
เอกสารแนบ

เอกสารแนบที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบอนุมัติโครงการจากสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009/ 8534



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

20 กันยายน 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน รองผู้จัดการใหญ่ โครงการ S1 สายงานโครงการร่วมทุนและพื้นที่บนบกไทย

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/5828
ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2550
2. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. (ประเทศไทย) จำกัด ที่ ปตท.สผ.ท.45.450/00150/07
ลงวันที่ 7 สิงหาคม 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ของบริษัท ปตท.สผ. (ประเทศไทย)
จำกัด แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม
ของบริษัท ปตท.สผ. (ประเทศไทย) จำกัด แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัด
สุพรรณบุรี ซึ่งเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
โครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียม พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 8/2550 เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2550
โดยคณะกรรมการฯ มีมติไม่เห็นชอบกับรายงานโดยให้แก้ไขข้อมูลเพิ่มเติมและเสนอให้สำนักงานพิจารณา
ต่อมาบริษัท ปตท.สผ. (ประเทศไทย) จำกัด ได้เสนอรายงานข้อมูลเพิ่มเติม ดังรายละเอียดตามหนังสือ
ที่อ้างถึง 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับเพิ่มเติม โครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ของบริษัท ปตท.สผ. (ประเทศไทย) จำกัด แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียม พิจารณา ในการประชุมครั้งที่ 13/2550 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2550 คณะกรรมการมีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ของบริษัท ปตท.สผ. (ประเทศไทย) จำกัด แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ทั้งนี้ ให้บริษัท ปตท.สผ. (ประเทศไทย) จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 2 ชุด แผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน 10 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวมรายละเอียด ข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณา จำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน เวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท โปรเอ็น เทคโนโลยี จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

[Redacted Stamp]

(นางสุปราณี แดงไทย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ อ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6788

โทรสาร 0-2265-6616



ที่ ทส 1009.2/ **3961**

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

2 เมษายน 2556

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.2/9295
ลงวันที่ 20 กันยายน 2555
2. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. 12002/10485/2555
ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี แหล่งหัวไม้ซุง แหล่งบ้านดอนสนวน
และแหล่งบ้านดอนตะไล แปลง L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของ
บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี
แหล่งหัวไม้ซุง แหล่งบ้านดอนสนวน และแหล่งบ้านดอนตะไล แปลง L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี
ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด จัดทำรายงานโดยบริษัท วิชั่น อี คอนซัลแทนท์ จำกัด ของ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาปิโตรเลียม และ
ระบบขนส่งทางท่อ ในการประชุมครั้งที่ 29/2555 เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2555 ซึ่งมีมติไม่เห็นชอบ
รายงานฯ โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมข้อมูล ต่อมาบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้เสนอรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับข้อมูลเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ เพื่อดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการ
พิจารณารายงาน ความละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง 2 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานฉบับดังกล่าว
ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาปิโตรเลียม
และระบบ...

และระบบขนส่งทางท่อ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ 38/2555 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผกชี แหล่งหัวไม้ซุง แหล่งบ้านดอนสวน และแหล่งบ้านดอนตะไถ แปลง L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้จัดทำรายงาน (บริษัท วิชั่น อี คอนซัลแทนท์ จำกัด) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 2 ชุด และแนบบันทึกข้อมูล จำนวน 8 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวบรวมเอกสารข้อมูลเพิ่มเติมตามลำดับการพิจารณา จำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งให้บริษัท วิชั่น อี คอนซัลแทนท์ จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แสงโสม)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6788

โทรสาร 0 2265 6616

ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๑ ๓ ๒ ๙ ๑



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ขอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และ
แหล่งหัวไม้ซุง ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. ๑๒๐๐๒/๐๐-๖๖๘๗/๒๐๑๔
ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๗

๒. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. ๑๒๐๐๒/๐๐-๗๒๕๔/๒๐๑๔
ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้เสนอรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับข้อมูลเพิ่มเติม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่ง
หัวไม้ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด จัดทำรายงานโดย
บริษัท อีอาร์เอ็ม-สยาม จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการ
ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาปิโตรเลียม และระบบขนส่งทางท่อ พิจารณาตามลำดับขั้นตอน
การพิจารณารายงาน ซึ่งในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม
แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์
เนชั่นแนล จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม

ตรวจสอบ...

๒

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากบริษัท ปตท.สผ.
อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้รับอนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อม
เงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และขอให้ประสานผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียด
ข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึก
ข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงาน
ฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึก
ข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ
ภายในเวลา ๓ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้
สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งให้บริษัท อีอาร์เอ็ม-สยาม จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเกษมสันต์ จิณณวาโส)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แสงไทย)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๗๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๑๙ ๖๖๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งหนองผักชีและ
แหล่งหนองผักชีส่วนขยาย แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๑๔๐๑๑
ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๒. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. ๑๓๒๕๐/๐๐-๐๐๒๓/๒๐๑๘
ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๑

๓. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. ๑๒๑๔๖/๐๐-๐๙๔๐/๒๐๑๘
ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งหนองผักชีและแหล่งหนองผักชีส่วนขยาย
แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ ๒ และ ๓ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนา
ปิโตรเลียม ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๐ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งหนองผักชีและแหล่งหนองผักชีส่วนขยาย แปลง L54/43 จังหวัด
สุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด ต่อมาบริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด ได้เสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับข้อมูลเพิ่มเติม จัดทำรายงานโดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิซิส แอนด์
เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณา
ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านพัฒนาปิโตรเลียม พิจารณาดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๑ เมื่อวันที่
๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งหนองผักชีและแหล่งหนองผักชีส่วนขยาย แปลง L54/43 จังหวัด
สุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
ทั้งนี้ หากบริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ

ขอความ...

ขอความร่วมมือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และประสานผู้จัดทำรายงาน (บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด) ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งให้บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุโข คุบลทิพย์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

นางสาวอุบลทิพย์



(นางสาวมลิวรรณ สอนดา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๑๐๑๐๒



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม
แหล่งอู่ทอง และแหล่งสังขาย ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่ โครงการผลิตปิโตรเลียม (ประเทศไทย)

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๔๐๖๖
ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘

๒. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. ๑๒๐๐๒/๐๐-๔๑๖๑/๒๐๑๕
ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๘

๓. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. ๑๒๐๐๒/๐๐-๔๑๑๓/๒๐๑๕
ลงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งอู่ทองและแหล่งสังขาย
แปลง PTTEP1 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งอู่ทองและแหล่ง
สังขาย แปลง PTTEP1 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด จัดทำรายงานโดย
บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาปิโตรเลียม ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่
๖ มีนาคม ๒๕๕๘ ซึ่งมีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานฯ โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมข้อมูล ต่อมาบริษัท
ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับข้อมูลเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อดำเนินการ
ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และ ๓ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานฉบับข้อมูล
เพิ่มเติมดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน
พัฒนาปิโตรเลียมพิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๘
เมื่อวันที่...

เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งอู่ทองและแหล่งสังขจาย แปลง PTTEP1 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และขอให้ประสานผู้จัดทำรายงานฯ ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งให้บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางปิยนันท์ โสภณคณาภรณ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

To TEM/o
เรื่องใน กว.๑/๑

[Redacted]

๗/๙/๕

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๗๙๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เอกสารแนบที่ 2

สำเนาหนังสืออนุญาตการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ครั้งที่ 1) จากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ



ที่ พน 0308/ 1 3 2

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 21
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10900

1 2 มกราคม 2559

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เรียน กรรมการบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. 12002/00-12141/2015
ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2558

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/8534 ลงวันที่ 20 กันยายน 2550 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้พิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ แล้ว เห็นว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จึงเห็นควรอนุญาตให้บริษัทฯ ดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามที่เสนอมาได้แก่ การย้ายตำแหน่งหลุมเจาะปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิต L53-A จำนวน 2 หลุม และฐานหลุมผลิตไม่ขวาง-เอ (PKG-A) จำนวน 2 หลุม ไปที่ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ (NPI-A) รวมทั้งสิ้นจำนวน 4 หลุม

ทั้งนี้ ให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานฉบับหลักที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว อย่างเคร่งครัด

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระศักดิ์ พิงค์ศิริ)

อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

กองความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการประกอบกิจการปิโตรเลียม

โทร. 0 2794 3376

โทรสาร 0 2794 3277

Email: patthamon@dmf.go.th

ที่ พน 0308/ 5306



กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

ศูนย์เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น21

ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10900

15 ธันวาคม 2557

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี แหล่งหัวไม้ซุง แหล่งบ้านดอนสนวน และแหล่งบ้านดอนตะไล แปลง L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

อ้างอิง หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. 12002/00-9356/2014
ลงวันที่ 2 ธันวาคม 2557

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ผู้รับสัมปทานปิโตรเลียมแจ้งว่ามีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี แหล่งหัวไม้ซุง แหล่งบ้านดอนสนวน และแหล่งบ้านดอนตะไล แปลง L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี แหล่งหัวไม้ซุง แหล่งบ้านดอนสนวน และแหล่งบ้านดอนตะไล แปลง L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี โดยขอเปลี่ยนแปลงตำแหน่งที่ตั้งฐานหลุมผลิตบ้านดอนสนวน-เอ (BDN-A) ห่างจากตำแหน่งเดิมประมาณ 1.5 กิโลเมตร และการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อความสอดคล้องกับรายละเอียดโครงการที่ขอเปลี่ยนแปลง ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงเห็นควรอนุญาตให้บริษัทดำเนินการ โดยให้บริษัทปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ



(นางพวงทิพย์ ศิลปศาสตร์)
อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

กองความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการประกอบกิจการปิโตรเลียม

โทร. 0 2794 3386

โทรสาร 0 2794 3277๗

E-mail : atapon@dmf.go.th



ที่ พน 0308/ 2914

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 21
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10900

7 ตุลาคม 2567

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรีของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เรียน กรรมการบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ. อ. 12146/00-10958/2024 ลงวันที่ 9 กันยายน 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาปิโตรเลียมและระบบขนส่งทางท่อที่เกี่ยวข้องกับฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) จำนวน 4 รายการ ประกอบด้วย

1. การเพิ่มจำนวนหลุมปิโตรเลียมในฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) จำนวน 5 หลุม จากเดิม 10 หลุม รวมเป็น 15 หลุม เพื่อให้สามารถวางแผนการพัฒนาแหล่งปิโตรเลียมได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
2. การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตปิโตรเลียมเพิ่มเติม เพื่อใช้ดำเนินงานในระยะการผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิต
3. การปรับปรุงพื้นที่ฐานหลุมผลิตและถนนทางเข้า ภายในขอบเขตพื้นที่ที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน โดยการขยายขนาดพื้นที่ปรับถมทั้งส่วนที่ลาดคอนกรีตและไม่ลาดคอนกรีต เพื่อให้สอดคล้องกับจำนวนหลุมผลิตปิโตรเลียมที่ขอเพิ่มเติม และรองรับการติดตั้งอุปกรณ์การผลิต
4. การก่อสร้างและติดตั้งสำนักงานในพื้นที่ใกล้เคียงทางฝั่งทิศเหนือของฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C)

ซึ่งบริษัทฯ ได้นำส่งรายงานการขอเปลี่ยนแปลงให้กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้พิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ แล้ว เห็นว่าไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงเห็นชอบให้บริษัทฯ ดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามที่เสนอมาได้ ทั้งนี้ ให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุภัทก์เกษณ์ พาพอนุรักษ์)

รองอธิบดี รักษาการแทน

อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

กองความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

โทร. 0 2794 3291 โทรสาร. 0 2794 3120

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ kittikarn@dmf.go.th

เอกสารแนบที่ 3

หนังสืออนุญาตการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3) จากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

ครั้งที่ 2



ที่ พน 0308/ 4 7 6 5

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 21
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10900

17 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ครั้งที่ 2)

เรียน กรรมการบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. 12002/00-8991/2016
ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2559

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/8534 ลงวันที่ 20 กันยายน 2550 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้พิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ แล้ว เห็นว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จึงเห็นควรอนุญาตให้บริษัทฯ ดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามที่เสนอมาได้แก่ การเปลี่ยนแปลงลักษณะการวางองค์ประกอบของอุปกรณ์ภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ (NPI-A) เพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมาย ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง และมาตรฐานของบริษัทฯ ในเรื่องความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานฉบับหลักที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว อย่างเคร่งครัด

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิระศักดิ์ ฟังรัมย์)

อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

กองความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการประกอบกิจการปิโตรเลียม
โทร. 0 2794 3376
โทรสาร 0 2794 3277
Email: patthamon@dmf.go.th

ที่ พน 0308/ 30



กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
ศูนย์เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 21
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10900

6 มี.ค. 2560

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี แหล่งหัวไม้ซุง แหล่งบ้านดอนสนวน และแหล่งบ้านดอนตะไล แปลง L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เรียน กรรมการบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

- อ้างอิง 1. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. 12002/00-10777/2016 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2559
2. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. 12002/00-11502/2016 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2559

ตามหนังสือที่อ้างอิง 1 บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี แหล่งหัวไม้ซุง แหล่งบ้านดอนสนวน และแหล่งบ้านดอนตะไล แปลง L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด และต่อมาบริษัทฯ ได้นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงฉบับสมบูรณ์ ตามหนังสือที่อ้างอิง 2 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้พิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ แล้ว เห็นว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จึงเห็นควรอนุญาตให้บริษัทฯ ดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามที่เสนอมาได้ ดังนี้

1. การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งที่ตั้งฐานหลุมผลิตหัวไม้ซุง-เค (HMG-K) ซึ่งมีระยะห่างไปจากตำแหน่งเดิมที่ได้รับความเห็นชอบไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้เป็นระยะทางประมาณ 241 เมตร
2. การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการข้างต้น

ทั้งนี้ ให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานฉบับหลักและที่ได้เสนอเพิ่มเติมในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างเคร่งครัด

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสรายุทธ แก้วดาทิพย์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

กองความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

โทร. 0 2794 3376 โทรสาร 0 2794 3277

Email: patthamon@dmf.go.th

ครั้งที่ 3



ที่ พน 0308/ 1338

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 21

ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10900

13 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี แหล่งหัวไม้ซุง แหล่งบ้านดอนสนวน และแหล่งบ้านดอนตะไล แปลง L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เรียน กรรมการบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. 12146/00-4710/2024 ลงวันที่ 19 เมษายน 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี แหล่งหัวไม้ซุง แหล่งบ้านดอนสนวน และแหล่งบ้านดอนตะไล แปลง L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาปิโตรเลียมและระบบขนส่งทางท่อ (คชก.) ที่เกี่ยวกับฐานหลุมผลิตหนองผักชี-บี (NPI-B) จำนวน 2 รายการ ประกอบด้วย

1. เพิ่มหลุมปิโตรเลียม จำนวน 5 หลุม จากเดิมที่เคยได้รับความเห็นชอบ จำนวน 6 หลุม รวมเป็น 11 หลุม

2. ปรับปรุงพื้นที่ฐานหลุมผลิต โดยการขยายพื้นที่บดอัด ทั้งส่วนที่ดาดคอนกรีตและไม่ดาดคอนกรีต โดยการปรับปรุงพื้นที่ฐานหลุมผลิตดังกล่าวจะไม่มี การขยายพื้นที่ฐานหลุมผลิตในภาพรวม ซึ่งบริษัทฯ ได้นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติพิจารณาความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ พิจารณาแล้ว เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงเห็นชอบให้บริษัทฯ ดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามที่เสนอมาได้ ทั้งนี้ ให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรากร พรหมโบล)

อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

กองความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

โทร. 0 2794 3323 โทรสาร 0 2794 3120

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ jintana.k@dmf.go.th

เอกสารแนบที่ 4

หนังสือการโอนสิทธิ ประโยชน์ และพันธะในสัมปทาน
ปิโตรเลียม จากบริษัท ปตท.สผ. (ประเทศไทย) จำกัด
ให้แก่บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ปตท.สผ. PTTEP
วันที่ 2000/2041/2553
วันที่ 17 พ.ย. 53 เวลา 11:40 น.

ที่ พน 0307/ 5 4 8 8

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
อาคารชินวัตร ทาวเวอร์ 3 ชั้น 25
ถนนวิภาวดีรังสิต กทม. 10900

16 พฤศจิกายน 2553

เรื่อง การโอนสิทธิ ประโยชน์ และพันธะในสัมปทานปิโตรเลียม

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด ที่ ปตท.สผ.อ. 2,200/L010/2010
ลงวันที่ 9 กันยายน 2553

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด แจ้งการรับโอนสัมปทานจากบริษัท ปตท.สผ.(ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับสัมปทานปิโตรเลียมใน 7 สัมปทาน ได้แก่ สัมปทานปิโตรเลียมเลขที่ 2/2547/68 แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 (ในสัดส่วนร้อยละ 100) สัมปทานปิโตรเลียมเลขที่ 1/2549/69 แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข G4/48 (ในสัดส่วนร้อยละ 5) สัมปทานปิโตรเลียมเลขที่ 2/2549/70 แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข G9/48 (ในสัดส่วนร้อยละ 80) สัมปทานปิโตรเลียมเลขที่ 3/2549/71 แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข G12/48 (ในสัดส่วนร้อยละ 44.4445) สัมปทานปิโตรเลียมเลขที่ 10/2550/86 แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข G6/50 (ในสัดส่วนร้อยละ 5) สัมปทานปิโตรเลียมเลขที่ 11/2550/87 แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข G7/50 (ในสัดส่วนร้อยละ 45) และ สัมปทานปิโตรเลียมเลขที่ 12/2550/88 แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทยหมายเลข G8/50 (ในสัดส่วนร้อยละ 80) โดยอาศัยความตามมาตรา 48(2) แห่งพระราชบัญญัติปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้พิจารณาและนำเสนอคณะกรรมการปิโตรเลียมพิจารณาแล้วเห็นว่า การโอนสิทธิ ประโยชน์ และพันธะทั้งหมดในส่วนของบริษัท ปตท.สผ.(ประเทศไทย) จำกัด ให้แก่ บริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด ดังกล่าวเป็นไปโดยถูกต้องตามมาตรา 48(2) แห่งพระราชบัญญัติปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 และได้นำรายงานต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานได้รับทราบการโอนดังกล่าวตามกฎหมายแล้ว โดยการโอนนี้จะมีผลเมื่อผู้รับสัมปทานได้รับหนังสือแจ้งจากอธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ อนึ่งขอเรียนว่า ตามมาตรา 49 แห่งพระราชบัญญัติปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 บริษัท ปตท.สผ. (ประเทศไทย) จำกัด ยังต้องรับผิดชอบร่วมกันและแทนกันกับบริษัท ปตท.สผ. อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด ในการปฏิบัติตามสัมปทานและตามพระราชบัญญัติปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สำนักบริหารสัมปทานปิโตรเลียม

โทร. 0 2791 8361-2 โทรสาร 0 2791 8369

(นายทรงภพ พลจันทร์)

รองอธิบดี รักษาการแทน

อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

เอกสารแนบที่ 5

หนังสือสัญญาการรับดำเนินการออกแบบ
สัญญาก่อสร้าง และสัญญาการดำเนินการที่มีข้อกำหนด
ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม

12.3 ในเวลาที่ผู้รับจ้างเตรียมการหรือกำลังทำงานนี้อยู่ดี ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเข้าไปตรวจตราภายในบริเวณสถานที่ทำงานหรือตรวจตราการทำงานตามสัญญาได้ตลอดเวลาโดยผู้รับจ้างก็ต้องให้ความสะดวกและช่วยเหลือตามสมควร

ผู้รับจ้างจะดำเนินการก่อสร้างใดๆ มิได้ หากไม่มีผู้แทนผู้ว่าจ้างอยู่ ณ สถานที่ทำงาน ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งการใดๆ เมื่อเห็นว่าผู้รับจ้างหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างไม่ใช้ความระมัดระวังในการดูแลรักษาวัสดุอุปกรณ์สัมภาระในการก่อสร้าง หรือวัสดุสัมภาระที่ผู้รับจ้างเก็บไว้อาจเกิดการสูญหาย หรือชำรุดบกพร่องหรืออาจเกิดอันตราย หรือด้วยเหตุอื่นใดแก่ตัวอุปกรณ์สัมภาระเหล่านั้น ผู้รับจ้างหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฏตั้งนั้น โดยเคร่งครัด

การที่ผู้จ้างหรือผู้แทนผู้จ้างเข้าตรวจการงานที่จ้างนั้นหาได้ทำให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดไม่

12.4 เพื่อผลสำเร็จแห่งการปฏิบัติงานตามสัญญาฯนี้ สิ่งพึงใช้เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการดำเนินงานนี้ ตลอดจนค่าแรงและค่าวัสดุสิ่งของสักระเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

12.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างที่มีความรู้และมีฝีมือทำงาน รวมทั้งลี้ยงจัดหาวัสดุเครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักร ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ที่ดีและเหมาะสม และมีคุณภาพดีตรงตามรายการก่อสร้างและแบบแปลนก่อสร้างและรายการละเอียดประกอบที่กำหนดโดยผู้ว่าจ้างมาใช้ในการปฏิบัติงานตามสัญญานี้ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรและอุปกรณ์รวมทั้งวัสดุทุกชนิดที่ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าไม่เหมาะสมในการนำมาใช้ในการก่อสร้างหรือไม่ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ผู้แทนผู้ว่าจ้างอาจสั่งให้นำออกจากสถานที่ทำงานได้ และผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ เครื่องจักร และอุปกรณ์รวมทั้งวัสดุชนิดที่ผู้แทนผู้ว่าจ้างเห็นสมควรมาปฏิบัติงานทันที

12.6 เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างถูกต้อง ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมาย แรงงาน เทศบัญญัติ ข้อกำหนด และระเบียบของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทุกประการ ทั้งนี้ผู้ รับจ้างจะต้องป้องกันความเสียหายมิให้เกิดขึ้นกับงานที่ก่อกำเนิดการอยู่ในบริเวณก่อสร้าง รวมทั้งทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง อาคาร สารารณูปโภคใกล้เคียงของผู้อื่น หรือของบุคคลอื่นใน พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง หากมีความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นกับสิ่งต่างๆ ดังกล่าว ข้างต้นอันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายนั้นๆ หรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม



งานคนใหม่นั้นให้แก่ผู้จ้างเพื่อพิจารณาอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรทุกครั้งก่อนการเปลี่ยนตัวผู้ควบคุมงานคนใหม่

ข้อ 11. ลูกจ้างของผู้รับจ้าง

11.1 เว้นแต่จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นโดยแจ้งข้อมติสัญญานี้ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อค่าจ้างยืมใด ๆ เกี่ยวกับลูกจ้างของผู้นจ้าง ซึ่งรวมถึงค่าจ้าง ค่ารักษาพยาบาล ค่าเผื่ออุปกรณ์ รองเท้านิรภัย (SAFETY SHOES) และหมวกป้องกันศีรษะ (SAFETY HELMET) เพื่อความปลอดภัยในการทำงานตามข้อกำหนดเรื่องความปลอดภัยของผู้นำจ้าง และตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

11.2 ผู้รับจ้างต้องจัดหาช่างหรือลูกจ้างคนงานที่มีความสามารถ ความรู้ ความชำนาญ และมีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อทำงานที่รับจ้าง โดยผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนลูกจ้างของผู้รับจ้างที่เห็นว่ามีความสามารถหรือคุณสมบัติไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติงานตามสัญญาฯ นี้ หรือเป็นผู้ที่จะก่อให้เกิดปัญหาในการทำงาน ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องเปลี่ยนตัวลูกจ้างใหม่ทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนผู้ว่าจ้างโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมอีก

ข้อ 12. หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

12.1 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติและดำเนินการก่อสร้างนี้ให้ถูกต้องตรงตามความต้องการของผู้จ้างและข้อกำหนดในสัญญาจ้างนี้ ด้วยฝีมือประณีตเป็นที่พอใจแก่ผู้จ้างและถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อให้งานตามสัญญาสำเร็จลุล่วงตามความมุ่งหมายของผู้จ้าง

ผู้แทนผู้ว่าจ้างมีสิทธิสั่งให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมีสิทธิสั่งให้ผู้รับจ้างแก้ไขเปลี่ยนแปลงงานให้เป็นไปตามความต้องการของผู้ว่าจ้าง ผู้แทนผู้ว่าจ้างอาจสั่งให้ย้ายยังหรือหยุดงาน ในเมื่อพิจารณาเห็นว่าการปฏิบัติงานนั้นไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการหรือแบบรายการและข้อตกลง หรือจะเป็นผลเสียแก่งานตามสัญญา หรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่ปลอดภัย หรือเป็นอันตรายต่อลูกจ้างของผู้รับจ้างเอง ต่อทรัพย์สินของบุคคลอื่นหรือต่อบุคคลอื่นด้วย ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามทันทีด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง และผู้รับจ้างจะขอขยายเวลาการทำงานออกไปอีกไม่ได้

12.2 งานส่วนใดส่วนหนึ่งที่จะต้องมีการพิจารณาหรือทดสอบก่อน ผู้จ้างจึงจะเห็นชอบให้ดำเนินการต่อไปได้ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากมีงานส่วนหนึ่งส่วนใดที่จัดทำไปก่อนโดยมิได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากผู้จ้างก่อน ผู้แทนผู้จ้างมีสิทธิสั่งให้ระงับหรือถอนหรือยุบส่วนนั้นได้ และผู้รับจ้างจะต้องทำให้ใหม่โดยไม่คิดมูลค่าใดๆเพิ่มเติม



- 12.11 ผู้รับจ้างจะต้องรักษาความปลอดภัยในการทำงาน ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยทุกฉบับที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างนี้ โดยเคร่งครัด รวมทั้งจะปฏิบัติตามด้านความปลอดภัย สุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมของผู้ว่าจ้าง ตามที่ปรากฏรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 10

ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน และลูกจ้างของผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะเข้าหรือออกจากสถานที่ทำงานได้ตลอดเวลาที่ทำงานตามสัญญา แต่ในกรณีที่มีข้อจำกัดหรือเงื่อนไขใดๆ ในการเข้าหรือออกจากสถานที่ทำงานตามข้อกำหนดในสัมปทานหรือหลักเกณฑ์การอนุญาตของผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างจะมีหนังสือแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบ ทั้งนี้ ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงาน ลูกจ้างและบริวารของผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวโดยเคร่งครัด

ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายการประกอบแบบและรายงานฉบับย่อ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการก่อสร้าง (ถ้ามี) ซึ่งจะต้องควบคุมมิให้มีการก่อสร้างและกระบวนการที่เกี่ยวข้องก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเกินกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างหรือกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของทั้งสิ้น

ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้ว่าจ้าง หรือผู้แทนผู้ว่าจ้าง ได้รับการร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องเข้าไปพิสูจน์ตรวจสอบผลกระทบดังกล่าวนี้โดยทันที โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาหน่วยงานหรือสถาบันที่มีความชำนาญน่าเชื่อถือและเป็นกลางที่ผู้ว่าจ้างเห็นชอบมาเป็นผู้พิจารณาตรวจสอบแล้วทำรายงานจำนวน 10 (สิบ) ชุด เสนอต่อผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนผู้ว่าจ้าง โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด และจะนำมาอ้างเป็นเหตุในการขอขยายเวลาการก่อสร้างมิได้

- 12.12 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบตลอดจนควบคุม และเคลื่อนย้ายบรรดาสิ่งปลูกสร้างที่จะก่อให้เกิดมลพิษหรือความเสียหายจากการรั่วไหล หรือหกกระจายของน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น สารละลายขยะมูลฝอยที่อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างที่อาจเกิดขึ้นในสถานที่ทำงาน ในกรณีที่เกิดการแพร่กระจายของมลพิษอันอาจก่อให้เกิดอันตรายขึ้นได้ ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ผู้ว่าจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 24 (ยี่สิบสี่) ชั่วโมง ไม่ว่าเหตุดังกล่าวจะสามารถควบคุมได้หรือไม่ก็ตาม

- 12.13 หากเกิดปัญหาในการทำงานไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องหาหรือและฟังคำวินิจฉัยจากผู้ว่าจ้าง หรือผู้แทนผู้ว่าจ้างก่อนจึงจะทำงานต่อไปได้ คำวินิจฉัยนี้ให้ถือเป็นที่สุด



- 12.7 ผู้รับจ้างสัญญาว่าสัมภาระและอุปกรณ์การก่อสร้างทั้งหมดที่ผู้รับจ้างนำมาไว้ในสถานที่ทำงานหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างจะไม่ขนย้ายออกไปจากสถานที่ทำงานหรือบริเวณดังกล่าว เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง แต่ถ้าเกิดอันตรายหรือความเสียหายใดๆ ขึ้นแก่สิ่งเหล่านั้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัยประการใดก็ตาม หรือชำรุดบกพร่องจนไม่สามารถปฏิบัติงานตามปกติได้ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายเหล่านั้น และจัดหาใหม่หรือแก้ไขให้คืนโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม แต่ถ้าผู้รับจ้างทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์ตามสัญญา หากมีสัมภาระอุปกรณ์การก่อสร้างเหลืออยู่ ผู้ว่าจ้างยินยอมให้ผู้รับจ้างนำเอากลับคืนไปได้

- 12.8 ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่ทำงานจ้างนี้โดยไม่มีแบบรูปและรายการละเอียดที่ถูกต้องเป็นอันขาด ทั้งจะรักษาแบบรูปและรายการละเอียดไว้ ณ สถานที่ทำงานให้เรียบร้อยและโดยเปิดเผย เพื่อให้ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนผู้ว่าจ้างตรวจดูได้ตลอดเวลา

รายละเอียดของสัญญา รูปแบบและรายการประกอบแบบ แผนผัง และเอกสารอื่นๆ ที่ใช้ในการดำเนินการงานตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างจะนำไปใช้หรือดัดแปลงแก้ไขทั้งหมดหรือบางส่วนเพื่อประโยชน์อื่นๆ ของผู้รับจ้างหรือของบุคคลอื่นนอกเหนือจากการรับจ้างตามสัญญานี้ไม่ได้ หากจะนำไปเปิดเผยให้บุคคลอื่นทราบต้องได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน หากผู้รับจ้างฝ่าฝืนต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมดต่อผู้ว่าจ้าง

เมื่องานตามสัญญานี้สิ้นสุด หรือเมื่อสัญญานี้เลิกกันโดยผู้รับจ้างไม่มีพันธผูกพันที่จะต้องรับผิดชอบตามสัญญานี้ต่อไป หรือเมื่อผู้ว่าจ้างทวงถาม ผู้รับจ้างต้องส่งคืนบรรดาแบบรายการประกอบแบบ แผนผัง และเอกสารอื่นตามความในวรรคก่อนแก่ผู้ว่าจ้างโดยทันที

- 12.9 บรรดาเอกสารและข้อมูลต่างๆ ที่ผู้รับจ้างได้รับก่อนเริ่มงานตามสัญญานี้ หรือได้รับในเวลาใดๆ ระหว่างการปฏิบัติงานตามสัญญานี้ให้อธิบายเป็นความลับ และผู้รับจ้างจะต้องไม่เปิดเผยเอกสารและข้อมูลดังกล่าวแก่บุคคลใดๆ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้าง

ข้อกำหนดนี้ให้คงมีผลผูกพันผู้รับจ้างต่อไปถึงแม้ว่าสัญญาจะสิ้นสุดลงแล้วด้วยประการใดๆ

- 12.10 ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดรวมทั้งข้อกำหนดในสัญญาครบถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง หรือผู้แทนผู้ว่าจ้าง เพื่อให้งานแล้วเสร็จสมบูรณ์โดยจะไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง



12.20 การส่งหนังสือหรือเอกสารใดๆแก่ผู้รับจ้าง โดยปรกติจะส่งให้แก่ผู้รับจ้างหรือผู้แทนผู้รับจ้างโดยตรง และให้ถือว่าผู้รับจ้างได้รับหนังสือตามวันที่ที่ได้รับไว้เป็นหลักฐาน หากไม่สามารถส่งได้โดยวิธีปรกติดังกล่าว ให้ผู้ว่าจ้างปิดหนังสือหรือเอกสารนั้นไว้ ณ ที่ทำการของผู้รับจ้างในบริเวณสถานที่ทำงานก่อสร้าง เมื่อได้ทำการปิดหนังสือหรือเอกสารดังกล่าวแล้ว ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้รับหนังสือหรือเอกสารนั้นตั้งแต่วันที่ปิดหนังสือหรือเอกสารดังกล่าว

12.21 ผู้รับจ้างจะต้องบันทึกผลงานที่ทำได้ในแต่ละวัน รวมทั้งความก้าวหน้าตลอดจนข้อมูลต่างๆ ที่ได้จากการดำเนินงานไว้เป็นลายลักษณ์อักษร และเก็บบันทึกนี้ไว้พร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนผู้ว่าจ้างทำการตรวจสอบได้ตลอดเวลา ณ สถานที่ทำงาน

นอกจากนี้ผู้รับจ้างจะต้องสรุปผลการทำงานทุก ๆ 2 (สอง) สัปดาห์ เพื่อแสดงผลการทำงานในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมาเสนอต่อผู้ว่าจ้างภายในวันอังคารของสัปดาห์ถัดไป

12.22 ในกรณีที่ผู้รับจ้างหรือบริวารผู้รับจ้าง หรือผู้รับเหมาช่วงและบริวารของผู้รับเหมาช่วงได้ก่อสร้างโรงงาน หรือสิ่งปลูกสร้างใด ๆ ลงในบริเวณสถานที่ทำงานก็ดี หรือทำให้เป็นหลุมเป็นบ่อก็ดี ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะจัดการรักษาความสะอาดตลอดเวลาที่ทำงานจ้าง และเมื่องานจ้างแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างและกลับเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อย รวมทั้งต้องขนเศษอิฐ เศษไม้ และสิ่งทิ้งกรังออกไปให้พ้นบริเวณที่รับจ้าง พร้อมทั้งทำความสะอาดบริเวณที่รับจ้างและสิ่งปลูกสร้างให้เรียบร้อยอยู่ในสภาพที่ผู้ว่าจ้างจะใช้งานได้ทันที

12.23 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้างอันเนื่องมาจากบรรดาสิทธิ เรียกร้องคำสั่ง การดำเนินคดี ตลอดจนค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการละเมิดสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ กรรมสิทธิ์ของบุคคลภายนอกเกี่ยวกับวิธีการ ขั้นตอนที่ผู้รับจ้างนำมาใช้ทำงานตามสัญญา

12.24 ด้วยผู้ว่าจ้างถูกพิจารณาเป็นหน่วยงานของรัฐตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นผู้สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พุทธศักราช 2554 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยผู้รับจ้างสามารถดูรายละเอียดประกาศดังกล่าวได้ที่

www.nacc.go.th

ข้อ 13. การรับมอบงาน

13.1 ภายในระยะเวลาใดๆก่อนที่ผู้รับจ้างจะทำงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะเข้าครอบครองงานที่เข้าไปส่วนหนึ่งส่วนใดหรือหลายส่วนก็ได้ โดยแจ้งความประสงค์ให้ผู้รับจ้างทราบ การเข้าครอบครองงานนี้ไม่ถือเป็นการตรวจรับและยอมรับมอบงานส่วนที่เข้าครอบครอง



KT

12.14 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งหมดแต่เพียงผู้เดียวต่ออุบัติเหตุ หรือภัยอันตราย หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดแก่ผู้ว่าจ้าง พนักงานของผู้ว่าจ้าง ผู้แทนผู้ว่าจ้างหรือบุคคลใดๆ หรือทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง หรือของผู้อื่นหรือสาธารณสมบัติใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้างของผู้รับจ้าง ตัวแทนของผู้รับจ้าง ผู้รับเหมาช่วง ลูกจ้างของผู้รับเหมาช่วง หรือตัวแทนของผู้รับเหมาช่วง ทั้งนี้ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากการจงใจ หรือประมาทเลินเล่อ รวมทั้งจะต้องรับผิดชอบต่อความสูญเสีย ความเสียหาย การเรียกร้องหรือการดำเนินคดีใดๆ ที่เกิดขึ้นตามกฎหมายรวมถึงการบาดเจ็บ หรือการตายของบุคคลใดๆ อันอุบัติขึ้นจากการหรืออุบัติขึ้นในระหว่างหรือเป็นผลเนื่องมาจากการปฏิบัติงานก่อสร้างตามสัญญานี้

12.15 ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่หยุดงานติดต่อกันเกินกว่า 3 (สาม) วันเว้นจะมีเหตุสุดวิสัย ซึ่งรวมถึงภัยธรรมชาติ สงครามหรือการจลาจล การหยุดงานนี้ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบเป็นหนังสือ

12.16 ผู้รับจ้างทำหน้าที่ติดต่อกับและติดตามเร่งรัดเพื่อให้ได้มาซึ่งใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานทั้งหมดของงานก่อสร้างตามสัญญานี้ ซึ่งรวมถึงใบอนุญาตเปิดใช้สิ่งปลูกสร้างทั้งหมดตามสัญญาด้วย

12.17 ผู้รับจ้างมีหน้าที่ต้องเสียภาษีอากร ภาษีเงินได้และภาษีอื่นๆ จากจำนวนเงินค่าจ้างทั้งหมดที่ได้รับตามสัญญานี้ โดยให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบบังคับของทางราชการ

12.18 ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินค่าจ้างแรงงานหรือเงินอื่นใดแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว หรือตามที่กฎหมายกำหนด

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างแรงงานหรือเงินอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวาระแรก ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่ต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว โดยผู้ว่าจ้างจะหักเงินดังกล่าวออกจากเงินค่าจ้างที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญา

การที่ผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างแรงงานหรือเงินอื่นใดให้แก่ลูกจ้างของคนดังกล่าวข้างต้น นอกจากยอมให้ผู้ว่าจ้างจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างแทนผู้รับจ้างแล้ว ยังให้ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญาด้วย และผู้ว่าจ้างจะบอกเลิกงานและ/หรือ สัญญาเสียทั้งหมดก็ได้

12.19 ผู้รับจ้างหรือผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างนี้อยู่ตลอดเวลาที่งานยังไม่แล้วเสร็จ หรือมอบหมายให้ผู้อื่นเป็นผู้ควบคุมงานแทนโดยได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างก็ได้



KT

เอกสารแนบที่ 6

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ปี 2566



บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
PTTEP International Limited
A Company of PTTEP Group

ศูนย์อบรมป้องกันและบรรเทาภัย อาคาร A ชั้น 19-36
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900

Energy Complex Building A, Floors 19-36
555/1 Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND

Tel : +66(0) 2537 4000
Fax : +66(0) 2537 4444
www.pttep.com

ที่ ปตท.สผ.อ. 13250/00-1267/2024

26 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะผลิตปิโตรเลียม ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม
ประจำปี 2566 แปลง PTTEP1, L53/43 และ L54/43 โครงการสุพรรณบุรี

เรียน อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

ตามที่ บริษัท ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ผู้รับสัมปทานและดำเนินการตามสัมปทาน
ปิโตรเลียมเลขที่ 2/2528/27 เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2528 และสัมปทานปิโตรเลียมเลขที่ 2/2547/68
เมื่อวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2547 ครอบคลุมพื้นที่แปลง PTTEP1, L53/43 และ L54/43 ได้เสนอรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการด้านพัฒนาปิโตรเลียมพิจารณารายงานฯ ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา
รายงาน โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ในปี 2566 บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์
จำกัด เป็นผู้ดำเนินการและเป็นผู้จัดเตรียมรายงานผลฯ ดังกล่าว บัดนี้ บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์
เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้จัดเตรียมรายงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว บริษัทฯ จึงขอส่งรายงาน
ดังกล่าวมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้เพื่อใช้อ้างอิงต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนันต์ อมรประภาวัฒน์)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ โครงการผลิตปิโตรเลียม - ประเทศไทย

โครงการสุพรรณบุรี

ผู้ประสานงาน นางสาวสุทธิลักษณ์ โพธิ์บุญ

โทรศัพท์ 0-2537-4000 ต่อ 810-5015

PSP/S, CEN/O



สิ่งที่แนบมาด้วย: รายงานจำนวน 2 ชุด ดังนี้

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่มรายงาน
และ CD-ROM จำนวน 3 แผ่น
 - โครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข
L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ระยะผลิต
 - โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งหนองผักชี แหล่งหัวไม้ซุง แหล่งบ้านดอน
สนวน และแหล่งบ้านดอนตะไล่ แปลง L53/43 และ L54/43 จังหวัด
สุพรรณบุรี ระยะผลิต
 - โครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และหัวไม้ซุง แปลง L54/43
จังหวัดสุพรรณบุรี ระยะผลิต
 - โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งหนองผักชี และแหล่งหนองผักชีส่วน
ขยาย แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ระยะผลิต
 - โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งอุ้มทองและแหล่งสังฆายแปลง PTTEP1
จังหวัดสุพรรณบุรี ระยะผลิต
2. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม
แหล่งกำแพงแสน แปลง PTTEP1 จังหวัดนครปฐม ระยะผลิต จำนวน 3 เล่ม
รายงาน และ CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

เอกสารแนบที่ 7

Audit and Review Standard



PTTEP

PTT Exploration and Production Public Company Limited

Audit and Review Standard

Document Number: 11038-STD-SSHE-701-R06

July 2023

Approval Register	
Document Subject	Audit and Review Standard
Document Number	11038-STD-SSHE-701-R06
Document Owner	Safety, Security, Health and Environment Division (CSH)
Prepared by	Wannoptida Tiengtrong (Engineer, Planning and Assurance)
Effective Date	July 2023

Review			
	Name	Signature	Date
Document Custodian	Kittpipat Phewpanchon VP, Process Safety and Assurance Department		30-Jun-2023
Document Reviewer	Chagun Klunngien Manager, Planning and Assurance Section		30-Jun-2023
	Porntep Kongkapetchawan VP, Safety Management Department		30-Jun-2023
	Khomsan Lertwiriypapa VP, Environment Management Department		30-Jun-2023

Approval		
	Name	Date
Document Owner	Ponlasak Apiwattanalungarn SVP, Safety, Security, Health and Environment Division	30-Jun-2023
Document Approval	Montri Rawanchaikul Chief Executive Officer	

This document shall be reviewed every 5 years from the date of approval or revised earlier if necessary.

Revision History			
Rev.	Description of Revision	Authorized by	Effective Date
0	New	CEO	September 2000
1	<p>This "SSHE Audit and Review Standard (SSHE MS.S.15) replaces the HSE Policies and Procedures Manual Part B 6 "HSE Reviews and SSHE Audits (SP.PHS.006/00-R0)".</p> <p>Changes from the last version are:</p> <ul style="list-style-type: none"> Detailed the process of audit and review activities. Specified the structure of audit report. Defined rating system for evaluating the degree of conformance against 7 SSHE MS elements resulted from top management visit. 	CEO	June 2009
2	<ul style="list-style-type: none"> Position titles changed according to the company organizational as of February 2011. Roles and responsibilities of Asset SSHE Advisor and corporate SSHE Engineer included. Audit process and the detailed requirements to cover all essential elements according to ISO19011 for example manage the audit program, evaluate the auditor performance, etc. Description of SSHE Council Meeting and Top management committee meeting is inclusive as one of top management review activities. 	CEO	March 2011
3	<ul style="list-style-type: none"> Expand the Standard in line with the requirements as written in the SSHE MS. Restructured Text and headings. Removed report writing template. Modified the Findings assessment and evaluation criteria. 	CEO	December 2011

Revision History			
Rev.	Description of Revision	Authorized by	Effective Date
4	<ul style="list-style-type: none"> Updated referenced documents - added SSHE MS documents and deleted non-applicable international references. Modified Appendix A: Audit Types, Frequency, Leader, and SSHE MS reviews every 5 years instead of 3 yearly. Audits conducted entirely by other departments removed e.g. aviation audits. Modified evaluation criteria for SSHE MS audits based on 7 elements of SSHE MS and control acceptability. Modified the Audit Terms of Reference template example to be SSHE MS audit (other templates are available from TPA). Updated names as per organization change and SSHE Operating Model. Minor text upgrades. 	CEO	September 2016
5	<ul style="list-style-type: none"> Added more specific terminology and definitions related to the audit process in accordance with ISO19011:2018. Amended the position title, role and responsibilities Revised the requirement structure and processes of audit and review to align with ISO19011:2018 and described on how to manage and implement a SSHE audit program. Revised the qualification of audit team leader and audit team. Added timeframe of actions taken. Added the Appendix C: Decision Matrix Guide for Combined Audit Program. Revised the audit finding classification for evaluating the audit finding severity. Discarded the evaluation of control acceptability criteria. Discarded the Appendix D: Verbs to Use for Recommendations. 	CEO	October 2018

Revision History			
Rev.	Description of Revision	Authorized by	Effective Date
	<ul style="list-style-type: none"> Modified the Audit Terms of Reference template and Appendix B: Minimum Frequency Requirement for SSHE Audit and Review. Added the Management review requirements. Added the appendix F for example of audit finding report. 		
6	<ul style="list-style-type: none"> Superseded the Nonconformity, Corrective and Preventive Action Procedure (10018-PDR-SSHE-701/03-R02). Revised the finding severity classification criteria, the selection audit team members process and auditor qualifications, list of SSHE audits and frequency, roles & responsibilities. Added the new SSHE Compliance Assurance Model, SSHE MS Verification, and Nonconformity identification and reporting channel. Discarded the Appendix A: SSHE Audit Program template, Appendix C: Decision matrix guide for determining the combined audit program Added Appendix E: Example of SSHE MSV toolkit & scoring book 	CEO	July 2023

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	1
1.0 PURPOSE	1
2.0 SCOPE	1
3.0 DEFINITIONS AND ACRONYMS	1
3.1 TERMS AND DEFINITIONS	1
3.2 ACRONYMS	1
REQUIREMENTS	2
4.0 MANAGING AN AUDIT PROGRAM	2
4.1 SSHE COMPLIANCE ASSURANCE MODEL	2
4.2 ESTABLISHING AUDIT PROGRAM	4
4.3 IMPLEMENTING AUDIT PROGRAM	4
4.4 MONITORING AUDIT PROGRAM	6
4.5 REVIEWING AND IMPROVING AUDIT PROGRAM	7
5.0 CONDUCTING AN AUDIT	8
5.1 INITIATING AUDIT	8
5.2 PREPARING AUDIT ACTIVITIES	8
5.3 CONDUCTING AUDIT ACTIVITIES	9
5.4 PREPARING AND DISTRIBUTING AUDIT REPORT	15
5.5 COMPLETING AUDIT	15
5.6 CONDUCTING AUDIT FOLLOW-UP	15
6.0 REVIEW	16
6.1 SSHE MS VERIFICATION	16
6.2 MANAGEMENT REVIEW	17
7.0 NONCONFORMITY, CORRECTIVE AND PREVENTIVE ACTION	17
7.1 NONCONFORMITY IDENTIFICATION	17
ROLES AND RESPONSIBILITIES	20
REFERENCES	24
APPENDICES	25
APPENDIX A: MINIMUM REQUIREMENTS FOR ESSENTIAL SSHE AUDITS	25
APPENDIX B: EXAMPLES FOR AUDITOR EVALUATION CRITERIA	27



Table of Contents (continue)

APPENDIX C: EXAMPLE SSHE MS TERMS OF REFERENCE (EDITED AS APPROPRIATE) ...	29
APPENDIX D: EXAMPLE INTERNAL AUDIT CHECKLIST AND FINDING RECORD (EDITED AS APPROPRIATE).....	31
APPENDIX E: EXAMPLE OF SSHE MSV TOOLKIT & SCORING BOOK.....	32
APPENDIX F: EXAMPLE AUDIT FINDING REPORT	33

INTRODUCTION

1.0 PURPOSE

This standard describes the requirements for audit and review plans, the planning, execution and closeout of audits and continuous improvement of the Safety, Security, Health and Environment (SSHE) auditing process.

It applies to all independent SSHE audits and internal SSHE audits, which form part of a Corporate, Division and standard SSHE plan. The audits and reviews carried out within the PTTEP SSHE Corporate, Division and Standard plans are provided by approved assurance providers. All audits listed in PTTEP SSHE Corporate, Division and Standard plans shall be conducted following this standard.

It is recommended that this standard may also be used as a guideline for those audits and inspections undertaken outside the SSHE plans.

Audit and Review is the 7th element of the SSHE Management System (SSHE MS) and the standard sets out to have a uniform way of managing SSHE auditing in PTTEP to determine:

1. Whether or not SSHE MS elements and activities conform to planned arrangements and are implemented effectively
2. The effective functioning of the SSHE MS in fulfilling the Asset's SSHE Policy, objectives and performance criteria
3. Compliance with relevant legislative requirements
4. Identification of improvement areas leading to progressively better SSHE management

The SSHE MS and its performance shall be reviewed at planned intervals to ensure its suitability and effectiveness.

2.0 SCOPE

This document applies to all PTTEP operating assets, projects, and subsidiaries where it has control as the operator.

3.0 DEFINITIONS AND ACRONYMS

3.1 TERMS AND DEFINITIONS

All terms and definitions in this document can be reached at [SSHE Intranet > SSHE MS > SSHE Terms and Definitions](#).

3.2 ACRONYMS

All acronyms in this document are available at [SSHE Intranet > SSHE MS > SSHE Acronym](#).

REQUIREMENTS

4.0 MANAGING AN AUDIT PROGRAM

The hierarchy of the SSHE documents complies with Document Management Standard (12086-STD-001).

4.1 SSHE COMPLIANCE ASSURANCE MODEL

The compliance assurance model is a part of PTTEP SSHE Management System implementation. PTTEP adopted the three lines of control model for applying to the SSHE assurance concept. This model provides a helpful way to understand how SSHE management and assurance functions operate and interact. The model shows the boundaries between roles and responsibilities in managing and assuring SSHE risks.

The first line of control:

The 1st line contains operational functions that directly own and manage services and their associated risks. The organization's first line of control comprises teams in operational or service delivery and support functions. Typically these are operational staff who manage services and risks as part of their day-to-day work.

Compliance with relevant SSHE requirements and regulations should be inherent in operational processes and procedures. This line is called "Doing & Controlling".

The second line of control:

The 2nd line comes from the oversight of management activity, separate from those responsible for delivery but not independent of the organization's management chain. The second line of assurance comes from an individual who is not doing the work they are checking. This line is called "Checking".

The third line of control:

The 3rd line contains functions that provide independent and objective assurance regarding the integrity and effectiveness of risk management and related controls in the organization. It typically comes from independent auditors who can be internal or external. We have called this line "Verifying".

The main roles of the 3rd line are to ensure that the first two lines are operating effectively, advise how they could be improved, and report to the management.

SSHE Internal audit is the key function in the third line of control. Internal audit provides risk-based evaluation of the effectiveness of SSHE risk management, governance, and internal control in the organization.

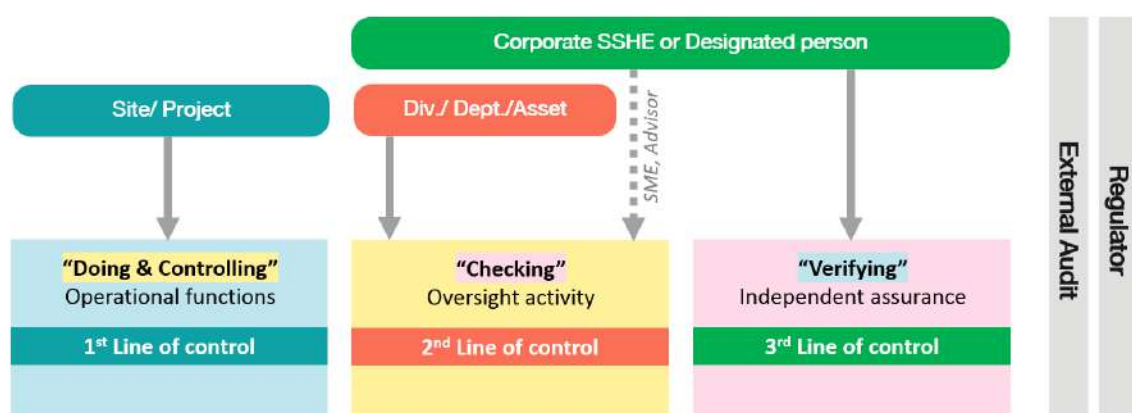
The third line of control also interfaces with other external providers of independent and objective assurance, including external audit, and regulators.

The table below describes the three lines of control model in more detail.

Table 1: Summary of Three Lines of Control

Line of Control	Involves	Example
1 st Line (Doing & Controlling)	Operational functions that directly own and manage services and their associated risks. (e.g., Site personnel -- Team Leader, Supervisor, Superintendent, Field Manager, Site SSHE, etc.)	Implementation of processes to meet the SSHE MS requirements, such as a business compliance self-assessment process, site inspection, PTW audit, MOC audit, hygiene inspection, evaluation of compliance, etc.
2 nd Line (Checking)	Oversight of management activity, separate from those responsible for delivery but not independent of the organization's management chain. (e.g., Division/Department SSHE, International Asset SSHE, etc.)	Oversight activities, such as ISO internal audit, Contractor audit, Internal EIA compliance, Legal compliance audit, Contract holder verification, etc.
3 rd Line (Verifying)	Functions that provide independent and objective assurance regarding the integrity and effectiveness of risk management and related controls in the organization. (Corporate SSHE or assigned person)	SSHE MS verification, Internal OEMS assessment, Operational Technical Review, etc.

The picture below shows the linkage between each line of control that could work in the organization.


Figure 1: PTTEP SSHE Compliance Assurance Model

4.2 ESTABLISHING AUDIT PROGRAM

PTTEP Corporate SSHE, Divisions/Departments, and Assets shall establish the Annual SSHE Audit Programs for audits and SSHE MS reviews. The Annual SSHE Audit Programs can be embedded in the Divisions/Departments and Assets annual SSHE plan.

The 12-month look-ahead schedule of the audits and reviews shall be communicated to all concerned parties as appropriate. The criteria for selecting an asset/project or location to conduct the audit should be taken into account, but not limited to:

- SSHE performance records or concerns with SSHE culture
- Crucial or high-risk activities are taking place
- Company focused strategy or other specific requirements
- New asset or project
- The time since their previous SSHE audit

The Planning and Assurance Section shall maintain a 5-Year rolling audit program of the 3rd Line for the SSHE audits that can be planned in advance. The 5-Year rolling plan shall be communicated to the relevant parties, but the audit programs are subject to change at reasonable discretion.

Minimum frequency requirements for audits, reviews and SSHE MS reviews are shown in Appendix A, for the audit/review types and frequencies. The frequency may change when there have been significant changes in the organization, in relevant criteria, in configuration, nature and level of activity and/or performance.

4.3 IMPLEMENTING AUDIT PROGRAM

To achieve the established audit program, the operational planning and the coordination of all activities within the program shall be implemented as planned.

The assigned audit team leader of each audit shall manage and implement his/her responsible audit program as follows:

- Communicate the relevant parts of the audit program to auditee and concerned parties
- Define objectives, scope and criteria for each individual audit
- Select audit methods
- Coordinate and schedule audits
- Ensure the audit teams have the necessary competence
- Provide necessary resources to the audit team
- Ensure the conduct of audit in accordance with the audit program, managing all operational risks, opportunities and unexpected events, as they arise during the deployment of the program

- Ensure relevant documented information regarding the audit activities is properly managed and maintained, e.g. audit TOR, audit report, etc.

4.3.1 Selecting and Determining Audit Methods

The audit can be performed on-site, remotely or as a combination. Conducting multiple audits in a single visit can minimize time and travel costs. The assigned audit team leader shall select and determine the methods for effectively and efficiently conducting an SSHE audit and review.

4.3.1.1 Joint Audit

Where two or more auditing organizations conduct a joint audit of the same auditee, the assigned audit team leaders managing the different audit programs shall agree on the audit methods and consider implications for resourcing and planning the audit.

4.3.1.2 Combined Audit

Conducting a “combined audit” when an auditee is audited against the requirements of two or more management systems Standards, using a combined audit method depends on the audit objectives, scope and criteria.

Example: SSHE MS internal audit can be combined with the ISO14001 & ISO45001 internal audit and Legal compliance audit to audit the same auditee in a single visit because the audit objectives and scope are the same perspectives.

4.3.2 Selecting Audit Team Members

The success of an audit is fully dependent on the composition of the audit team. Audit team members have to be master in their line of competency in order to identify gaps and provide good recommendations to close the gaps.

The auditors should be independent of the audited entity or operations being audited. To achieve the SSHE audit objectives, the necessary competence of the auditor for the 2nd Line and the 3rd Line shall be considered:

Audit Team Leader

- a) Pass the training on PTTEP SSHE Internal Auditor to ensure understanding of the Audit and Review Standard requirements or equivalent.
- b) Have at least five (5) years’ work experience in oil and gas production and operations or other related fields.
- c) Possess technical knowledge of oil and gas production, operations, or other related fields relevant to the audit scheme.
- d) Qualified by SSHE Audit Productivity Improvement Team.
- e) Demonstrate personal attributes, e.g. ethical, open-minded, diplomatic, observant, etc.

- f) Have auditing skills or pass training related to the audit scheme and requirements, e.g. ISO 14001, ISO 45001, etc.
- g) Obtain technical or operational SSHE management experience.
- h) Participate in at least four (4) SSHE audits and lead one (1) audit under the supervision of a qualified audit team leader, or have proven audit records from previous work.

Audit Team Member

- a) Pass the training on PTTEP SSHE Internal Auditor to ensure understanding of the Audit and Review Standard requirements or equivalent.
- b) Have at least three (3) years' work experience relevant to the audit scheme.
- c) Possess technical knowledge of oil and gas production, operations, or other related fields relevant to the audit scheme.
- d) Be appointed by audit team leader, Technical Authority (TA2), or line management.
- e) Demonstrate personal attributes, e.g. ethical, open-minded, diplomatic, observant, etc.
- f) Have auditing skills or pass training related to the audit scheme and requirements, e.g. ISO 14001, ISO 45001, etc.
- g) Participate in at least two (2) audits as an OJT, or have proven audit records from the previous work.

Note:

- In case that the auditor qualification requirements above are not met, the endorsement from the SSHE Audit Productivity Improvement Team, is required.
- Some SSHE audits that need to be audited or reviewed by the person who has specific knowledge or expertise on that audit, e.g. OTR, PTR, etc., the specific qualifications of auditors can be considered depending on the relevant requirements but it shall not less than the minimum requirements in this Standard.
- Planning and Assurance Section is responsible for maintaining the inventory list of approved auditors for each Corporate's SSHE audit program.

The SSHE Audit Productivity Improvement Team is the taskforce appointed by CSH. This team is responsible for promoting the organization's SSHE audit productivity improvement activities. Audit Team Leaders for the 2nd Line and 3rd Line audits will be qualified and evaluated for their competence by the SSHE Audit Productivity Improvement Team before assigning them to initiate an audit. The examples for auditor evaluation criteria are shown in Appendix B.

4.4 MONITORING AUDIT PROGRAM

Assets, organizations, and projects shall monitor and measure their SSHE audit program on a quarterly basis to evaluate whether audit schedules are being met and audit program objectives are being achieved.

4.5 REVIEWING AND IMPROVING AUDIT PROGRAM

The risks associated with an audit program during the implementation can affect the achievement of its objectives, e.g. insufficient resources, failure to complete audit as scheduled, insufficient competent personnel to conduct audits effectively, etc. Overall implementation of the SSHE audit program shall be reviewed regularly to assess whether its audit objectives have been achieved.

Lessons learned from the audit program review can be used to determine the necessary actions or opportunities for improving the audit program. The process flow for managing an audit program is illustrated in Figure 2.

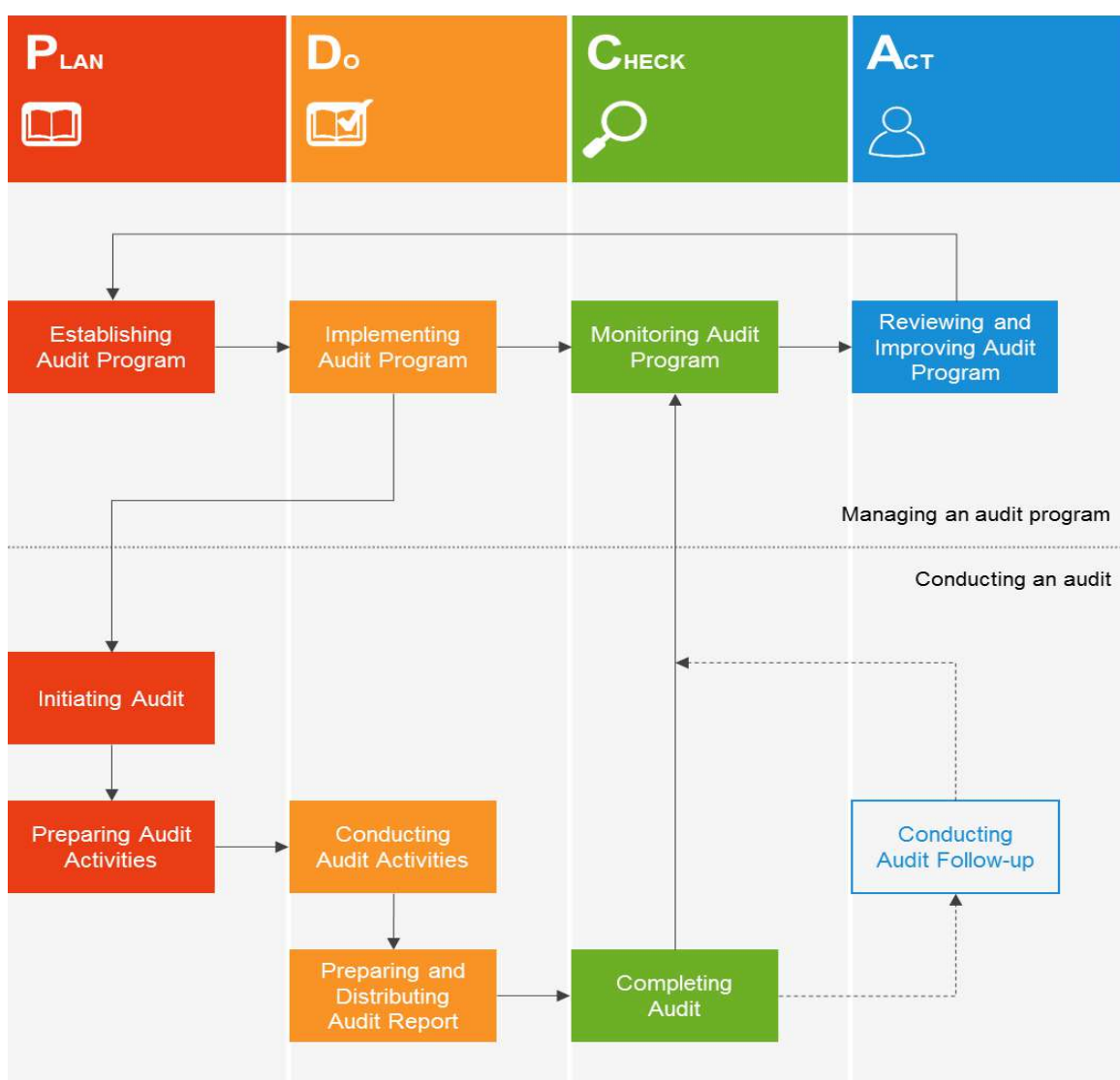


Figure 2: Process Flow for the Management of SSHE Audit Program

5.0 CONDUCTING AN AUDIT

5.1 INITIATING AUDIT

To initiate any audits related to SSHE, the steps in Figure 1 should be considered but the sequence can differ depending on the auditee, processes and specific circumstances of the audit. The assigned audit team leader is responsible for conducting the audit until it is completed.

The assigned audit team leader shall establish the contact with auditee to communicate necessary information related to the audit, e.g. Audit TOR, confirmation on the audit schedule, etc. in advance based on the audit plan to ensure auditee takes into account the local travel and security needs and all parties to be interviewed are aware of the schedule.

The audit approach and expectations, logistics, responsibilities for arranging travel, accommodation, medical requirements, special training or equipment, e.g. Helicopter Underwater Escape Training (HUET), etc., shall be communicated to the team.

5.2 PREPARING AUDIT ACTIVITIES

5.2.1 Performing Review of Documented Information

The audit team shall review the auditee's relevant documented information before mobilization to the audit location. The early availability of the documentation will assist the audit team in achieving the audit objectives within the given time frame.

5.2.2 Audit Planning

5.2.2.1 Risk-Based Approach to Planning

The risk-based approach means an audit approach that considers risks and opportunities. The relevant risks and opportunities associated with auditee's organization and operations should be taken into account when planning, conducting, and reporting of audits in order to ensure that audits are focused on matters that are significant for the auditee and for achieving the audit objectives.

The assigned audit team leader should adopt a risk-based approach to planning the audit based on information in the audit program and the documented information provided by the auditee.

5.2.2.2 Audit Planning Details

The TOR is the audit plan to be drafted by the assigned audit team leader based on the template provided in Appendix C, which includes the audit objective, scope, audit criteria, audit team members, audit methodology, start date, duration and reporting requirements, including report distribution. The TOR must be agreed between auditee and audit team leader prior to the start of the audit, otherwise, the audit must be deferred until such time that agreement is reached.

The TOR should be agreed and submitted to the auditee at least two (2) weeks before the audit start since material changes may affect the required audit team composition.

5.2.2.3 Assigning Work to Audit Team

The audit team leader, in consultation with the audit team, shall assign to each team member responsible for auditing specific processes, activities, functions or locations by considering of the audit objectives and competence of the auditors.

5.2.2.4 Preparing Audit Work Document

The audit team members shall collect and review the information relevant to their audit assignments and prepare necessary documented information for the audit, e.g. audit checklist, audit sampling details, etc.

For the combined audit, works documents shall be developed to avoid duplication of audit activities by clustering of similar requirements or coordinating the content of related checklist and questionnaires.

An audit checklist may be required an input at this stage from the auditor. The example format of the checklist is provided in Appendix D: Example of Audit Checklist Form.

5.3 CONDUCTING AUDIT ACTIVITIES

The audit shall start with an introductory meeting which serves as an introduction between the parties and shares expectations regarding the audit programme and approach. The audit team leader presents the TOR, and the schedule which was agreed to by the auditee. This is then generally followed by a technical orientation by the auditee organization.

The audit progresses with reviewing, testing, and appraising the control framework areas indicated in the TOR. Interviews, document reviews, and site visits are usually required to develop a complete understanding. By agreement with local site management, emergency response exercises may be held during the site visits.

The audit leader should also periodically communicate any concerns regarding the findings to the auditee as appropriate.

Audit team meeting should be held, as appropriate, by audit team leader in order to allocate work assignments and decide possible changes.

5.3.1 Determining Audit Conclusions

The audit team shall review the audit findings and any other appropriate information collected during the audit, against the audit objectives.

Audit findings shall be based on facts and supported by objective evidence and references.

In developing audit findings, the audit team typically identifies an omission or shortfall in the controls. They will then try to identify root causes rather than simply the superficial manifestation or outcome.

Recommendations should help to clarify the findings rather than limit the scope of possible solutions. Recommendations shall be stand-alone and specific, measurable, achievable, and realistic. However, it is ultimately the auditee's responsibility to determine what actions are required to correct the findings (which may include the recommendations provided) and the implementation timing required.

5.3.2 Type of Audit Finding

Audit finding is a result of the evaluation of the collected audit evidence against audit criteria. Types of audit results can be classified as follows:

Table 2: Type of Audit Finding

Finding Type	Description
Conformity (C)	A judgment made by the auditor that the activities undertaken and the results achieved fulfil the specified requirements of the audit criteria.
Nonconformity (NC)	<p>A judgment made by the auditor that the activities undertaken and the results achieved do not fulfil the specified requirements of the audit criteria. This may be caused by:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. The absence or inadequate implementation of a system or part of a system; or b. Failures by Supervisors and/or workers to follow documented systems or Procedures, or c. Lack of evidence to demonstrate that requirements are being met. <p>Note: If the audit criteria are legal requirements for an audit related to the SSHE laws, the words “Compliance” (C) or “Non-compliance” (NC) are used in an audit finding instead.</p>
Observation (OBS)	<p>A judgment made by the auditor that the activities undertaken and the minimum requirements may be met but some issues are required attention in order to improve the effectiveness of implementation. If left unaddressed, it is likely to lead to nonconformity during future audits.</p> <p>OR The results achieved partially fulfil the specified requirements of the audit criteria. While further improvements may still be possible.</p> <p>Note: OBS raised during internal audits could be classed as preventive actions as audit team can suggest improvements within the system to prevent nonconformities from occurring in the future.</p>
Best-practice (BP)	<p>Best-practice is a method or technique that has consistently shown results superior to those achieved with other means. Best-practices can come from internal practices and innovations which ensure economic value delivery, enhance reliability and reduce risks.</p> <p>A best-practice can be created and found across the organization during an audit. A good finding classified as the best-practice should be reported and shared the best-practices across PTTEP assets/projects for continuous improvement.</p>

In case any auditors would like to propose their opinion for improvement but it is not qualified as an NC or an OBS, the auditor can raise Opportunity for Improvement (OFI) instead. However, all reported OFI shall be clearly understood and agreed by auditee prior to addressing it in the audit report.

Table 3: OFI Definition

Opportunity for Improvement (OFI)	<p>When conducting an audit, audit team may encounter a situation or condition that does not qualify as a nonconformity or an OBS, in the opinion of the auditor, if addressed, may improve the management system.</p> <p>The reported OFI shall be understood and agreed by the auditee.</p>
--	---

Note:

- Only agreed NC, OBS and OFI can be uploaded to the iSSHE – Audit & Action modules or recorded on other applicable methods to request an action for improvement.
- A registered OFI on iSSHE or on the official report agreed by the auditee should be taken action to improve the system as recommended by the audit team. Otherwise, documented evidence shall be presented to the auditor for OFI cancellation.

5.3.3 Audit Finding Classification

Audit findings categorized as a nonconformity or an OBS shall be classified the severity level by applying the criteria shows in Table 4.

The existence of a repeat finding (i.e. a finding identified in a previous audit/review) would not in itself result in a higher rating than that given in the previous audit, unless the risk to achievement of organization objectives has increased.

Once a nonconformity finding or an OBS finding has been identified, the consequence and possible impact of those findings shall be considered. The severity level of audit finding shall be identified as Low (L), Medium (M), or High (H) and documented in the audit report for each nonconformity or OBS finding.

Priorities for corrective actions or preventive actions of audit findings are set based on the audit team's judgement of the severity of the audit findings. Such actions shall be decided and undertaken by the auditee within the agreed and reasonable timeframe depend on the severity of the audit finding.

- A corrective action for 'High' severity finding should be taken within a prompt timeframe but not more than one (1) year. Senior management (Asset/site/Project SVP or above) needs to be notified of the finding.
- A corrective action for 'Medium' severity finding can be taken in a longer timeframe but not more than two (2) years. Site management (Site Manager/ Superintendent/ Supervisor) need to be aware of the finding.

- A corrective action for 'Low' severity finding can be taken in the longest timeframe when comparing with High or Medium finding but not more than two (2) years and site management need to be aware of the finding.

Table 4: Criteria for Audit Finding Severity Classification

Audit Finding Severity	Definition
High (H)	The audit finding has potentially severe consequences (impact rating is in level 4-5 in RAM) in any impact category. There must be a demonstrable causation link between the finding and the potential consequences.
Medium (M)	The audit finding has potential consequences that impact rating is in level 3 in RAM. There should be a demonstrable causation link between the finding and the potential consequences.
Low (L)	The audit finding has potential consequences that impact rating is in level 1 or 2 in RAM in any impact category. The strength of the link between the finding and the consequences may be less strong.

Note: Audit finding severity classification refers to consequence impact rating in the PTTEP 'Risk Assessment Matrix' (RAM) in SSHE Risk Management Standard (SSHE-106-STD-400).

Table 5: Example of Audit Finding Classification

Example Audit Findings (Nonconformity or Observation)	Potential Consequence	Potential Impact	Impact Rating	Finding Severity
Observed 2 Contractors entered to the vessel (confined space). Gas checking (Lower Explosive Limit (LEL), Oxygen, Toxic gas) was not performed prior to entering to the vessel.	Contractors death in confined space due to asphyxiates	Two fatalities	(5) Critical	H
There were missing of Heli-fuel sampling records in July and August 2018. Based on the interview, the Heli-fuel samplings for detecting fuel quality were not taken as planned.	Helicopter crash due to engine failure.	Multiple fatalities	(5) Critical	H

Example Audit Findings (Nonconformity or Observation)	Potential Consequence	Potential Impact	Impact Rating	Finding Severity
No barricade area to prevent unauthorized personnel enter to working area or walk under load during lifting the turbine engine unit at the upper deck.	Unauthorized personal enter to working area or walk under load during lifting	One fatality	(4) Serious	H
New SSHE committee members have been appointed but they were not achieved the required training course and there was no evidence of the submission letter to Department of Labor Protection and Welfare (DLPW) for updating their information.	Legal non-compliance	Be penalized with imprisonment of not more than one year or a fine not exceeding 400,000 Baht, or both.	(4) Serious	H
Found scaffold no.230231 height 2 m. shows the last inspection on 1 May 2023. The scaffold has been installed for over 6 months (since 6 Jan 2022), but it was not dismantled as indicated in the Scaffolding, working at height procedure.	Personnel who work involved with the scaffold may get an injury	Single LWDC	(3) Significant	M
Found site's Routine Job Card Procedure, Rev.0, issued Dec.2012 on document database was not reviewed every 5 years to comply with Corporate SSHE Documentation Management Standard (11038-STD-SSHE-304) However, there is no change on requirements in the Procedure.	Not conform with Corporate Standard	No legal penalty A nonconformity is raised by audit party.	(1) Minor	L

Example Audit Findings (Nonconformity or Observation)	Potential Consequence	Potential Impact	Impact Rating	Finding Severity
<p>Mercury Waste Procedure, rev.03, states in Section 6.5 that a mercury waste container shall be sealed and checked the mercury concentration prior to transferring to the waste storage area.</p> <p>The auditor observed two employees in the process area were moving mercury waste containers after sealed it without checking Mercury concentration.</p>	<p>Personnel who work involved with transferring mercury waste container may expose to contaminated mercury if a container was not properly sealed.</p>	<p>MTC case due to acute health effects if exposed to high levels of elemental mercury vapor may be occurred, i.e. Respiratory symptoms may predominate (a cough, sore throat, shortness of breath).</p>	<p>(2) Moderate</p>	L
<p>PTW audit set up as a personal KPI for all staff and also overall % PTW audit set at > 20 %.</p>	<p>Ensure all activities will be performed safely.</p>	N/A	N/A	N/A
<p>According to PSV campaign, maintenance team always issue the corrective maintenance work order after any one PSV had a failure on the test result. This is a very good practice for recording and tracking of SCE failure on demand in the future. Furthermore, all of PSV are totally inspected and tested on a 2-yearly basis.</p>	<p>Recording and tracking of SCE failure on demand</p>	N/A	N/A	N/A

Note: If there are two or more identified impacts, the impact rating with the highest level shall be chosen as the finding severity result.

5.4 PREPARING AND DISTRIBUTING AUDIT REPORT

Upon completion of the audit, a closing or debrief meeting shall be conducted by the audit team leader with the similar group of the personnel attending the opening meeting including all auditee. Its purpose is to highlight the positive achievements and to verbally discuss the audit findings to ensure the clear understanding of at least each high and medium severity audit finding identified and the appropriate corrective and preventive actions to be taken. The meeting is closed with a summary of the audit achievement against the audit objective. Debriefing meeting must be done on site and may be requested for asset/project management at Bangkok office.

The audit team shall give the draft list of findings to the auditee. The official audit report shall be submitted to the auditee within one (1) month after the audit completion date. It is the final delivery and the official document for reference and follow-up.

The report written by the audit team needs to record all information necessary to illustrate nonconformity, outline positives, and identify opportunities for improvement.

Each audit finding shall be identified the auditor name who raise that finding with clear, concise, and evidence-based writing. Auditor's recommendations for each audit finding shall be clearly defined, realistic and aligned with the raised finding. The example format of audit finding report is shown in Appendix F.

5.5 COMPLETING AUDIT

The audit is completed when all planned audit activities under each audit program have been carried out, or as otherwise agreed with the auditee, e.g. there might be an unexpected situation that prevents the audit being completed according to the audit plan.

5.6 CONDUCTING AUDIT FOLLOW-UP

The auditee shall assess audit findings, assign and agree with the action party and their Line Manager proposed actions and completion dates. The actions parties may propose alternative actions to satisfy the intent of the finding in consultation with the auditor or topic TA2.

The agreed actions from audits conducted by the audit team shall be loaded and tracked until completion in the iSSHE – Audit & Action modules or other applicable methods.

An organization may also conduct follow-up audits to verify corrective or preventive actions were taken as a result of performance issues that may be reported as opportunities for improvement.

A follow up on a status of action can be performed within the scope of a site's management review, a SSHE monthly meeting, or Section/Department meetings, etc.

Corporate SSHE is responsible for reporting the summary of SSHE audit findings status under their responsibility to SSHE Council on a quarterly basis.

6.0 REVIEW

6.1 SSHE MS VERIFICATION

The SSHE MS Verification (SSHE MSV) is a part of SSHE MS review process organized by Corporate SSHE. It is intended to systematically verify and validate the efficacy of SSHE MS implementation.

The key objectives of the SSHE MS Verification, but are not limited to:

- Evaluate the suitability, adequacy, and effectiveness of SSHE MS implementation.
- Determine the failure or weakening of barriers in the SSHE MS that cause incidents or SSHE performance failures.
- Ensure that the risks associated with the life cycle of the asset/project have been eliminated or controlled to an acceptable level.
- Identify weaknesses in SSHE MS processes and outline corrective/prevention actions that should be taken to rectify them.
- Benchmark the maturity level of SSHE MS implementation against peers.

The SSHE MSV will be conducted against the requirements stated in the reference SSHE-related standards, procedures, and guidelines. The assessment will be conducted by utilizing the particular SSHE MSV toolkits (See Appendix E for an Example of SSHE MSV Toolkits). The SSHE MSV methodology will include but is not limited to the following activities.

Inspection – The mitigation is proven to be in place by visual verification, inspection of the actual system, and physically determining that the SSHE MS requirements or controls is implementing effectively.

Analysis – Formal assessment or evaluation methods, review statistical data, which are applied in order to make judgment as to prove that the SSHE MS requirements or controls is implementing effectively.

Demonstration – Any simulation, dry runs, drills, or standard/procedure checks, or any techniques that are applied to assure that the SSHE MS requirements or controls is implementing effectively.

Implicit Verification – There are inherent methods to verify that SSHE MS has been implemented effectively. Consider any means of acquiring information or data that proves or supports the implementation, such as document review, interview, or observation. Implicit verification includes all proper documentation, specification, plans, or requirements that have been incorporated to assure that the SSHE MS barriers or controls are in place.

SSHE MSV shall be carried out by the Corporate SSHE audit team and undertaken of the SSHE MS of all PTTEP operated assets as a minimum once every 5 years. The SSHE MSV frequencies are based on risk including the asset's SSHE performance, company focus or business requirements, and past audit results.

6.2 MANAGEMENT REVIEW

The management review shall be implemented within the assets, sites, or projects that implemented SSHE MS in accordance with the ISO 14001, ISO 45001 Standards requirements or required by other obligations.

An organization's top management should be scheduled at least once a year, conduct a review of SSHE MS to evaluate the system's continuing suitability, adequacy and effectiveness. This review should cover the SSHE risks of activities, products and services that are within the scope of the SSHE MS. The management review can be conducted by the asset's top management or delegated management at upper levels.

A management review can coincide with other management activities (e.g. Technical Committee Meeting (TCM), SSHE monthly meetings, operational meetings, workshop, etc.) or can be conducted as a separate activity.

Management review can be coordinated with the organization's planning and budgeting cycle, and SSHE performance can be evaluated during top management's review of its overall business performance, so that decisions on priorities and resources for the SSHE MS are balanced with other business priorities and resource needs.

Inputs to the management review should include all topics specified in applicable Standard requirements. The results from SSHE Management Review shall be retained and communicated to relevant parties.

7.0 NONCONFORMITY, CORRECTIVE AND PREVENTIVE ACTION

7.1 NONCONFORMITY IDENTIFICATION

Non-conformance can be identified in various cases, including but not limited to:

- Fail to comply with the company document requirements e.g., Standard, Procedure, Guideline
- Fail to comply with the specified limits or safe work practices
- Fail to comply with the operational control procedures
- Unsafe practices/ unsafe conditions
- Nonconformity from internal/external audit
- Noncompliance with applicable legal requirements
- Deficiencies from Asset/Site Emergency Exercise
- Occupational Health, Safety and Environment monitoring results that exceed limits without review and follow-up action
- Deviation from the company's codes, standards or PTTEP Engineering General Specification (PEGS)

When a nonconformity occurs, the organization shall react in a timely manner to the nonconformity, deal with the consequences, and take action to control and correct it.

A nonconformity shall be evaluated by the action party to determine the need for corrective/prevention action to eliminate the root cause(s) of the nonconformity, in order that it does not recur or occur elsewhere, by:

- Reviewing the nonconformity
- Determining the cause(s) of the nonconformity
- Determining if similar nonconformities exist or if they could potentially occur
- Determine and implement any action needed, including corrective/preventive action, in accordance with the hierarchy of controls

Nonconformity sources and reporting channels are identified and described in Table 6.

Table 6: Nonconformity Sources and Reporting Channels

Nonconformity Source	Reporting Channel
Fail to comply with the company document requirements e.g., Standard, Procedure, Guideline	<ul style="list-style-type: none"> • Audit report • iSSHE – Action module or other applicable tools
Fail to comply with the specified limits or safe work practices	<ul style="list-style-type: none"> • Audit report • iSSHE – Action module or other applicable tools
Fail to comply with the operational control procedures	<ul style="list-style-type: none"> • Audit report • iSSHE – Action module or other tools
Unsafe practices/ unsafe conditions	<ul style="list-style-type: none"> • HRC/SOC report • Audit Report
Nonconformity from internal/external audit	<ul style="list-style-type: none"> • Audit report • iSSHE – Audit & Action modules or other tools
Noncompliance with applicable legal requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Audit report • iSSHE – Audit & Action modules or other tools
Deficiencies from Asset/Site Emergency Exercise	iSSHE – Action module or other tools
Occupational Health, Safety and Environment monitoring results that exceed limits without review and follow-up action	iSSHE – Action module or other tools
Deviation from the company's codes, standards or PEGS	<ul style="list-style-type: none"> • Audit report • E-MOC



Action needed, including corrective/preventive action, in accordance with the hierarchy of controls shall be determined. Review the risk assessment related to new or changed hazards before taking action. Any action taken should be reviewed for its effectiveness. The timeframe for completing corrective/preventive action will refer to section 5.3.3 Audit Finding Classification.

ROLES AND RESPONSIBILITIES

Roles	Responsibilities
SSHE Council Members	<ul style="list-style-type: none"> • Endorse Policy, Standards and improvement plans related to the Asset SSHE matters. • Review audit findings status and provide direction to close out audit findings effectively. • Review the effectiveness of SSHE MS implementation. • Review Asset SSHE performance for continuous improvement.
All Executive Vice Presidents (EVPs) and Senior Vice Presidents (SVPs)	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrate their leadership and commitment, as delegated by Chief Executive Officer (CEO), either by leading or participating in top management visit and review activities. • Ensure that under their respective Division/Department: <ul style="list-style-type: none"> ○ Regularly audit and review all activities/tasks performed as per its requirements to ensure its compliance with the Asset Policy, Standards, Procedures and applicable National and International Standards, laws and regulations; and ○ Effectively identify and close out the findings and recommendations during top management visit and other audit and review activities.
Senior Vice Presidents (SVP), Corporate SSHE Division	<ul style="list-style-type: none"> • Assure the business that the SSHE controls are being managed following local and PTTEP Policies by implementing the Corporate SSHE audit programs. • Ensure the annual Corporate SSHE audit program is prepared and communicated to all relevant parties. • Planning and Assurance Section is responsible for maintaining the list of approved auditors for each Corporate's SSHE audit program. • Review SSHE MS effectiveness and provide advice to CEO for continuous improvement.

Roles	Responsibilities
Vice President (VP), Assets/Projects	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the internal audits/inspections within his/her respective area are conducted to identify gaps/weak points for further improvement. • Ensure that, at the Asset level, the reviews are conducted after major changes to the operational activities and organization. • Fully co-operates with Corporate SSHE when conducting audit and review activities. • Ensure that the corrective actions raised from any audit and review activities conducted within his/her Asset are taken and closed out appropriately.
Division/Department SSHE Manager/Team Leader	<ul style="list-style-type: none"> • Develop the Division/Department annual SSHE audit plan. • Align the audit plan with the Corporate SSHE audit plan. • Assist his/her responsible Asset, as appropriate, to arrange and/or conduct its own audit, review and inspection as scheduled. • Communicate the findings to his/her Asset EVP and SVP to seek support for further improvement. • Verify and follow up on the corrective actions status to ensure they are all taken and closed out within the limited time frame. • Communicate with his/her responsible Asset to ensure the audit and review activities are conducted as scheduled.
Division/Department SSHE Engineers	<p>As delegated by his/her Line Management, SSHE engineers have the responsibilities to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arrange and conduct SSHE audit and review activities, either SSHE MS compliance or specific SSHE issues to assess whether each Asset performs their activities legally and properly. • Report the findings to the responsible persons of the audited area. • Verify and follow up the corrective actions status to ensure they are all taken and closed out properly and within the limited time frame. • Support each Asset to ensure the continuous improvement process is effectively implemented.

Roles	Responsibilities
Audit Team Leader	<ul style="list-style-type: none"> • Establish timely contact with auditees to schedule the audit/review. • Provide the Terms of Reference (TOR) and relevant information on the audit objectives, scope, criteria, methods, and team composition. • Make arrangements for the audit, including the schedule. • Arrange an acceptable audit team and allocate work assignments, including roles and responsibilities to each audit team member. • Periodically communicate the progress, significant findings, and concerns to the auditee, as appropriate. • Establish the audit report following the audit program and distribute it to the auditee. • Provide constructive feedback to auditee including the recommendation for improvement. • Review the effectiveness of taken corrective/prevention actions on iSSHE – Audit & Action modules or other means.
Audit Team Member	<ul style="list-style-type: none"> • Prepare documented information for the audit, e.g. audit checklist, audit sampling details, documents related to the management system being audited, etc. • Complete their audit work assignments as planned. • Assist the audit team leader in establishing the audit report.
On the Job Trainee (OJT)	<ul style="list-style-type: none"> • OJT may accompany the audit team with approvals from the audit team leader and auditee. • They shall influence or interface with the conduct of the audit as required by the audit team.
Auditee	<ul style="list-style-type: none"> • Agree and plan for the audit timing with an appointed audit team leader. • Provide a budget in place to cover the audit costs. • When needed, nominate an audit coordinator or guide to assist the audit team. • Make the time available to support the audit and ensure all subordinates participate.

Roles	Responsibilities
	<ul style="list-style-type: none"> • Welcome the Audit team and sees the audit as part of the management improvement process. • Review and accepts audit findings. • Follow up and complete audit findings within the agreed time frame.
SSHE Audit Productivity Improvement Team	<ul style="list-style-type: none"> • Promote and spearhead the SSHE audit productivity improvement activities across the SSHE organization. • Qualify and evaluate SSHE Lead Auditors based on the assessment criteria together with the qualified Lead Auditors, which include, but are not limited to, personal behavior, knowledge/background, audit competence, audit skills, and experiences. • Annually review the performance of SSHE Lead Auditors/Auditors and make recommendations for continuous improvement. • Provide advice and consultation regarding the SSHE audit productivity improvement and SSHE audit and review related matters. • Provide resources to support the annual calibration of SSHE auditors to sustain standardized practices.

REFERENCES

Document Number	Document Title
PTTEP Controlling Documents	
11038-STD-SSHE-000	SSHE Management System
11038-STD-SSHE-401	SSHE Risk Management Standard
Other Reference Documents	
-	Institute of Risk Management (IRM), Tools for Providing Assurance on Regulatory Compliance; 2019
ISO 14001	Environmental Management Systems - Requirements with Guidance for Use; International Organization for Standardization; 2015
ISO 19011	Guidelines for auditing management systems; 2018
ISO 45001	Occupational health and safety management systems - Requirements with guidance for use; International Organization for Standardization; 2018
PTT Group OEMS L2	PTT Group Operational Excellence Management System (OEMS) L2 Manual, SSHE Element, Version 2.9; 2022
THE IIA'S THREE LINES MODEL	Institute of Internal Auditors (IIA), The Three Lines of Defense in Effective Risk Management and Control; 2013

APPENDICES

APPENDIX A: MINIMUM REQUIREMENTS FOR ESSENTIAL SSHE AUDITS

3rd Line of Control: Corporate SSHE Division

Audit/Review Program	Frequency	Note
SSHE MS Verification	Every 5 years and upon risk-based	Selective assets/sites
Top Management Visit	4 times/year	Selective assets/sites
Internal Review - SSHE Data Assurance	Annually	Selective assets/sites
Operational Technical Review (OTR)	Every 3-5 years (upon risk-based)	Selective assets/sites
Operational Preparedness Review (OPR)	On-request	Determine by Project
Project Technical Review (PTR)	On-request	Project driven
Pre Start-Up Audit	On-request	Determine by Project
JV SSHE Audits	On-request	Determine by Project
Due Diligence Audits	On-request	Determine by Project
Corporate SSHE Contractor Audit	On-request	Selective contractor(s)

2nd Line of Control: Division/Department SSHE, International Asset SSHE

Audit/Review Program	Frequency	Note
ISO 14001 / ISO 45001 Internal Audit	Annually	Annually, for each asset that is certified with ISO 14001 / ISO 45001.
Internal EIA Compliance Audit	Annually	Assets/sites implement EIA mitigation
Contract Holder Verification	Annually	Selective contract(s)
SSHE Contractor Audit	Every 2 years per contractor (or risk-based)	Selective contractor(s)
Safety Case Barrier Audit	1 year after the safety case review	Selective assets/sites

1st Line of Control: Site/Project/Asset

Audit/Review Program	Frequency	Note
MOC Internal Audit	Annually	All operating assets (except Non-E&P)
Internal Security Audit	Annually	All operating assets
Clinic & Hygiene Inspection	Monthly	All operating assets have a clinic on-site
Permit to Work Audit	At least 5% of the issued permits each month	All operating assets

Note:

- The list of SSHE audits/reviews for 1st, 2nd, and 3rd lines above are example, including but not limited to.
- In additional SSHE audits/reviews can be established and determined the frequency by each line of control as appropriate.

External Audit: Certified body, Regulator, External auditors/assessors

Audit/Review Program	Frequency	Note
ISO 14001 / ISO 45001 External Audit	Annually	Selective assets/sites that are certified the ISO 14001 / ISO 45001
DMF Annual HSE and Waste Audit	Annually	Selective assets/sites
3 rd Party - SSHE Data Assurance	Annually	Selective assets/sites
PTT Operational Excellence Management System (OEMS) Maturity Assessment	Every 3 years	Selective asset/site

APPENDIX B: EXAMPLES FOR AUDITOR EVALUATION CRITERIA

Evaluation Form for New SSHE Audit Team Leader

NEW Lead Auditor Name:		Dept.:	
Lead Advisor Name:		Dept.:	
Audit Title:			
Audit Date:		Location:	

Description	Performance result (✓)		Advisor Note
	Good	Need more practice	
Audit Preparation			
Understanding of audit criteria or relevant requirements in the audit scope i.e., ISO requirements, SSHE MS requirements, etc.			
Audit process management <ul style="list-style-type: none"> - Preparing audit TOR - Audit documents preparation - Work assignment to the audit team member - Communicating with auditee 			
Initiate an Audit			
Participation and presenting on: <ul style="list-style-type: none"> - Opening meeting - Interview session - Daily auditor meeting - Audit conclusion 			
Job Responsibility: <ul style="list-style-type: none"> - Lead overall interview, ask the key point question, and summarize major issues - Records findings and key points throughout audit period - Record an evidence to support responsible audit scope 			
Knowledge, Behavior and Skills: <ul style="list-style-type: none"> - Adequate knowledge - Professional manner - Maturity, open-minded, reliability, and determined 			
Closing Audit			
Preparing audit conclusion and clearly communicating the audit findings to auditee			
Perform closing meeting with valuable recommendations for improvement			
Preparing audit report to auditee			
Evaluation Result			
<input type="checkbox"/> Qualify to be an Audit Team Leader <input type="checkbox"/> Need more Practice			
Comment for improvement:			
Lead Advisor's Signature:		Date:	

Evaluation Form for New SSHE Auditor

NEW Auditor Name:		Dept.:	
Assessor (Lead Auditor) Name:		Dept.:	
Audit Title:			
Audit Date:		Location:	

Description	Performance result (✓)		Advisor Note
	Good	Need more practice	
Audit Preparation			
Understanding of audit criteria or relevant requirements in the audit scope i.e., ISO requirements, SSHE MS requirements, etc.			
Audit process management <ul style="list-style-type: none"> - Participating in the preparation of audit TOR - Audit documents preparation - Follow work assignment - Communicating with auditee 			
Initiate an Audit			
Participation on: <ul style="list-style-type: none"> - Opening meeting - Interview session - Daily auditor meeting - Audit conclusion 			
Job Responsibility: <ul style="list-style-type: none"> - Participate interview session, ask the key point question, and summarize major issues - Record finding and audit evidence to support responsible audit scope - Assist the audit team to establish an audit report 			
Knowledge, Behavior and Skills: <ul style="list-style-type: none"> - Adequate knowledge - Professional manner - Maturity, open-minded, reliability, and determined 			
Closing Audit			
Clearly communicating the audit findings to auditee			
Be able to explain the audit finding with valuable recommendations for improvement			
Clearly writing the finding statement			
Evaluation Result			
<input type="checkbox"/> Qualify to be an Auditor <input type="checkbox"/> Need more Practice			
Comment for improvement:			
Assessor (Lead Auditor)'s Signature:		Date:	

APPENDIX C: EXAMPLE SSHE MS TERMS OF REFERENCE (EDITED AS APPROPRIATE)

Terms of Reference (TOR) for _____

Audit date: _____

1) Introduction:

To describe the principle or details of a SSHE audit.

2) Audit Scope:

The scope includes the extent, boundaries, and locations.

Example: The audit scope includes all activities of employees and contractors within the asset and its facilities.

3) Audit Objective:

Example of audit objectives:

- Determination of the extent of conformity of the management system to be audited, or parts of it, with audit criteria.
- Evaluation of the capability of the management system to assist the organization in meeting relevant statutory and regulatory requirements and other requirements to which the organization is committed.
- Evaluation of the effectiveness of the management system in meeting its intended results.
- Identification of opportunities for potential improvement of the management system.

4) Audit Methodology:

To determine the audit methodology and required activities.

Example:

Qualified auditors will conduct the SSHE audit following the Audit and Review Standard guidelines.

The audit will be accomplished through the following activities:

- An open meeting will be held with the management team to discuss the scope, objectives, activities and schedule for the work
- Interview site management and team
- On-site survey
- An on-site review will be conducted which consists of:

- Random interviewing personnel throughout the organization, including the employee and contractors
- Random reviewing of documented information in place to identify and evaluate the components of the existing SSHE MS
- Compliance evaluation of SSHE obligations, legal and other requirements

5) Audit Criteria:

To determine the set of requirements used as a reference against which objective evidence is compared.

Example audit criteria:

- ISO14001:2015 and ISO45001:2018 standard requirements;
- Statutory or SSHE legal and other requirements related to the activities in which the organization is;
- PTTEP and Asset Processes, Policies, and other SSHE Management System requirements i.e. standards, procedures, guidelines, etc.; and
- Occupational health management requirements

6) Audit Team Composition:

Name-Surname	Department/Section	Roles

7) Audit Finding Classification:

Detail of audit finding the classification for the audit.

8) Audit Schedule:

Date	Time	Activity / Process to be audited

9) Other Information:


The audit team can communicate other specific information to the audit as appropriate.

**APPENDIX D: EXAMPLE INTERNAL AUDIT CHECKLIST AND FINDING
RECORD (EDITED AS APPROPRIATE)**

Audit Title:		
Section/Dept.:	Date:	
Auditee:	Asset:	
Auditor:	Location:	
Topic/Requirement	Evidence	Finding/Comment

APPENDIX E: EXAMPLE OF SSHE MSV TOOLKIT & SCORING BOOK

Example of SSHE MSV toolkit



SSHE Management System Verification (SSHE MSV) Toolkit

Toolkit No. 01

Planning and Assurance (CPA/P)

Section	Checklist detail	Impact level	Content	Deployment	Conformance	Implementation Level	Effectiveness Score				
							Content	Deployment	Conformance		
Leadership and Commitment											
1	Management implements and communicates SSHE policy supporting the SSHE MS programs.	M	-	X	Yes	X	Yes	Effective	0	2	2
2	Management defines specific goals for SSHE programs, along with plans for achieving the goals	L	X	Yes	-	-	-	Effective	1	0	0
3	Management allocates appropriate resources to accomplish goals and manage the program.	L	-	-	-	X	Yes	Effective	0	0	1
4	Management assigns responsibility and accountability for implementing and maintaining the program.	L	X	Yes	X	Yes	-	Effective	1	1	0
5	SSHE MS performance has been reported to top management periodically.	L	-	-	-	X	Yes	Effective	0	0	1
6	Recognition, reinforcement, and rewarding of all SSHE innovations, initiatives, desired behaviors, and outcomes	L	-	-	-	X	Yes	Effective	0	0	1
7	Management is involved in monitoring the corrective/preventive actions of the incident investigation.	L	-	-	-	X	Yes	Effective	0	0	1
8	Management is involved in following up on corrective actions from the SSHE audits.	L	-	-	-	X	Yes	Effective	0	0	1
Score (%)									100.0%	100.0%	100.0%
Total Section Score									4	4	4

Example of SSHE MSV Scoring Book

SSHE Management System Verification Scoring Book				
Summary of SSHE MS Implementation Effectiveness Score				
Asset/Project Name	SSHE MSV Score			
Asset/Project Name	3.3			
	Practices Score		Result Score	
	3.6		3.3	
	Content	Deployment	Conformance	Performance
	3.6	3.7	3.6	3.0

Scoring Input Table

Sections	Content	Deployment	Conformance
1(1). Leadership and commitment	4	4	4
1(2). SSHE Policy, Strategic Objectives and Planning	3	4	3
1(3). Resources, Organization, Roles, Responsibilities and Authorities	4	4	4
1(4). Legal Management	3	3	3
1(5). Communication	4	4	4
1(6). Document Management	4	2	4
1(7). Monitoring, Measurement, Analysis and Performance Evaluation	4	4	3
1(8). Audit and Review, Nonconformity & Action Management	4	4	3
2(1). Waste Management	3	3	4
2(2). Spill Management	4	4	4
2(3). Biodiversity and Ecosystem Services Management	4	4	4

APPENDIX F: EXAMPLE AUDIT FINDING REPORT

No.	Finding type	Auditor name or audit team	Finding severity	Finding description	Potential consequence and impact	Reference or Audit criteria	Recommendation for improvement	Action party
1	NC	Team 1	High	Observed 2 Contractors entered to the vessel (confined space). Gas checking (Lower Explosive Limit (LEL), Oxygen, Toxic gas) was not performed prior to entering to the vessel.	Contractor(s) death in confined space due to asphyxiates. Potential impact: Two fatalities	<ul style="list-style-type: none"> ISO45001 Clause 8.1: Operational Planning and Control Confined space procedure 	<ul style="list-style-type: none"> Gas checking (Lower Explosive Limit (LEL), Oxygen, Toxic gas) shall be performed and recorded prior to entering to the vessel. Re-communicate to all concerned parties for ensuring that people who work involved with the confined space activities understand all related rules and safe practices. 	SSHE Supv.
2	OBS	Mr.Abc	Low	Found site's Routine Job Card Procedure, Rev.0, issued Dec.2012 on document database was not reviewed every 5 years to comply with Corporate SSHE Documentation Management Standard (11038-STD-SSHE-304) However, there is no change on requirements in the Procedure.	Not conform with Corporate StandardNo legal penalty Potential impact: A nonconformity is raised by audit party	<ul style="list-style-type: none"> SSHE Documentation Management Standard (11038-STD-SSHE-304) 	All SSHE documents shall be reviewed every 5 years to comply with Corporate SSHE Documentation Management Standard (11038-STD-SSHE-304)	SSHE Supv.
3	OFI	Mr.Abc	N/A	Refer to checklist-bulk transfer to vessel, it should identify operational control criteria into this document e.g., maximum pressure for transferring of dry bulk from silo tank to vessel not exceeded than 45 psi (3.1 bar) and as per other operation ranges.	N/A	N/A	It is more effective to identify control criteria in the checklist additionally.	SSHE Supv.
4	BP	Team 2	N/A	PTW audit set up as a personal KPI for all staff and also overall % PTW audit set at > 20 %.	N/A	N/A	No action	N/A

เอกสารแนบที่ 8

แผนผังการรับและดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน
และเอกสารรับเรื่องร้องเรียน



แผนผังการรับข้อร้องเรียน

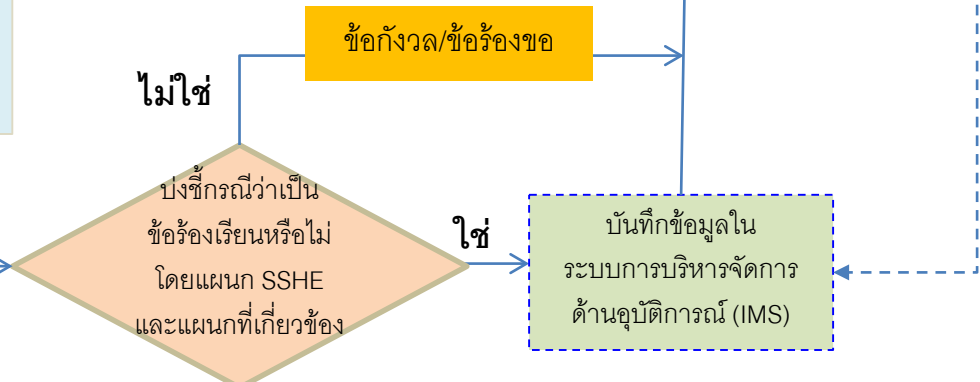
(ปตท.สผ. โครงการสุพรรณบุรี)

รับข้อร้องเรียน/ข้อกังวล/ข้อร้องขอเบื้องต้น (ตลอด 24 ชม.)

วิธีการติดต่อ	ช่องทางการรับเรื่อง
แจ้งข้อมูลโดยตรง	ผู้นำชุมชน / ผู้นำท้องถิ่น / ส่วนราชการ / เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (Helper) / บริษัทฯ ผู้รับเหมา / พนักงาน ปตท.สผ. / แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.
โทรศัพท์	(เบอร์รับแจ้งเรื่อง ข้อกังวล / ร้องเรียน) 081-931-3804
จดหมาย	ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการผลิต โครงการสินภูส้อมและโครงการสุพรรณบุรี
Social Network	Line Group / Facebook : ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น บริษัทฯ ผู้รับเหมา ของ ปตท.สผ. โครงการสุพรรณบุรี

สอบถามข้อมูลโดยละเอียดจากผู้แจ้ง และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ (ภายใน 24 ชม.หลังได้รับแจ้ง)

สำรวจ และตรวจสอบพื้นที่
โดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ แผนก SSHE และแผนกที่เกี่ยวข้อง
(ภายใน 3 วันทำการหลังจากได้รับข้อมูลเบื้องต้น)



ปิดเรื่องร้องเรียน/ข้อกังวล/ข้อร้องขอ

ไม่ใช่

ใช่

ไม่ใช่

ใช่

ส่วนที่ 1 : รายละเอียดของเรื่องร้องเรียน

รายละเอียดของผู้ร้องเรียน	
ชื่อ :	
ตำแหน่ง/หน่วยงาน :	
เบอร์ติดต่อ :	E-Mail :
ที่อยู่ :	

รายละเอียดของเรื่องร้องเรียน	
เรื่องร้องเรียน :	
สถานที่ :	วัน/เวลาที่เกิดเหตุ :
เกิดเหตุ/ความเสียหายอะไรขึ้น :	
มีผลกระทบ/ความเสียหายที่เกิดขึ้นอะไรบ้าง :	



แบบฟอร์มร้องเรียน

GRIEVANCE RECORD FORM

13250-PDR-SSHE-FRM-320-001-R01

ผลการตรวจสอบ:

แผนที่/ภาพประกอบ:

สำหรับเจ้าหน้าที่			
ผู้ตรวจสอบที่ 1		วันที่รับเรื่องร้องเรียน	
ผู้ตรวจสอบที่ 2		วันที่ตรวจสอบ	
ผู้ตรวจสอบที่ 3		ชื่อโครงการ	
ประเภทเรื่องร้องเรียน: <input type="checkbox"/> สิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> การประกอบอาชีพ <input type="checkbox"/> ความปลอดภัย <input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ): _____			

ส่วนที่ 2 : การดำเนินงานต่อเรื่องร้องเรียน

รายละเอียดของการดำเนินงานต่อเรื่องร้องเรียน		
วันที่	การดำเนินงาน	หน่วยงาน

แผนที่/ภาพประกอบ:

แบบฟอร์มร้องเรียน

GRIEVANCE RECORD FORM

ส่วนที่ 3 : การยุติเรื่องร้องเรียน

จากการร้องเรียนต่อการดำเนินงานของบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. ดังรายละเอียดในส่วนที่ 1 ซึ่งทาง ปตท.สผ. ได้รับเรื่องร้องเรียน และได้ดำเนินการแก้ไขในเรื่องร้องเรียนดังกล่าว จนเป็นที่เรียบร้อยแล้วพึงพอใจต่อผู้ร้องเรียน ดังรายละเอียดในส่วนที่ 2 นั้น บัดนี้ทางผู้ร้องเรียนขอยุติเรื่องร้องเรียนดังกล่าว

ลงนามรับรองการยุติเรื่องร้องเรียน			
ชื่อ	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	วันที่
	ผู้ร้องเรียน		
	ตัวแทนชุมชนสัมพันธ์ ปตท.สผ.		
	ตัวแทนแผนก SSHE ปตท.สผ.		
	ตัวแทนจากแผนกที่ เกี่ยวข้อง		
	พยาน		
	พยาน		

Initial Report: ☐ Community Request/Support ☐ Community Concern ☒ Community Complaint

Activity: ☐ Drilling ☒ Production ☐ Transportation ☐ Others: Site Preparation for Drilling

Initial Report: ☐ Public Participation for New Location ☐ Public Participation for New Flow Line

☐ Others: Site Preparation for Drilling

Activity: ☐ EIA Report ☐ EIA Amendment Report ☒ Others: Production

Location: กรณีการร้องเรียนจากเจ้าของฟาร์ม คิมเบ็ดสด ได้รับผลกระทบจากสุนัขจรจัด เข้าไปทำร้ายเปิดในฟาร์ม บริเวณใกล้
ฐานผลิตปิโตรเลียมหนองผักชี ซี (NPI-C) ม.4 ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี

วันที่/สถานที่	วันที่ 1 สิงหาคม 2567
ชื่อโครงการ	กรณีการร้องเรียนจากเจ้าของฟาร์ม คิมเบ็ดสด ได้รับผลกระทบจากสุนัขจรจัดเข้าไปทำร้ายเปิดในฟาร์ม ได้รับความเสียหาย เปิดตาย จำนวน 30 ตัว และผลกระทบที่เกิดจากเปิดไม่ออกไซ้ โดยพบว่าสุนัขจรจัดอาศัยอยู่บริเวณรอบๆ นอกพื้นที่ฐาน ผลิตปิโตรเลียมหนองผักชี ซี (NPI-C) ม.4 ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี
ผู้แจ้งข้อมูล/ ผู้ได้รับผลกระทบ	คุณวิฑูรย์ ลอพานิช เจ้าของฟาร์ม “คิมเบ็ดสด” (084-766-3766)
ปตท.สม.	- ศุภณัฏ คำแก้ว PTN/A - จิราภรณ์ มงคลฤทธิ์ PTN/A

รายละเอียด

วันที่ 1 สิงหาคม 2567 แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สม.โครงการสุพรรณบุรี ได้รับแจ้งข้อมูลเรื่องร้องเรียนผ่านทาง Web-site www.PTTEP.com จาก คุณวิฑูรย์ ลอพานิช (084-766-3766) เจ้าของฟาร์ม “คิมเบ็ดสด” ผู้ได้รับผลกระทบว่าเปิดภายในพื้นที่ฟาร์มถูกสุนัขจรจัดที่อาศัยอยู่รอบๆ พื้นที่ฐานผลิตหนองผักชี ซี ของ ปตท.สม.โครงการสุพรรณบุรี บุกเข้าทำร้ายเปิดในพื้นที่ฟาร์มฯ ทำให้เปิดตายจำนวน 30 ตัว จากพฤติกรรมของเปิดในฟาร์มที่ได้รับภัยคุกคามจากสุนัขเข้าไปทำร้าย ทำให้เปิดในฟาร์มไม่ออกไซ้ หรือออกในจำนวนที่น้อยมาก ซึ่งฟาร์มก็ได้รับผลกระทบจึงขาดรายได้ในการเก็บไข่เปิดขาย

การสอบถามรายละเอียดได้ข้อมูลดังนี้

ลงพื้นที่เพื่อทำการพูดคุยสอบถามเจ้าของฟาร์ม คิมเบ็ดสด พร้อมผู้นำชุมชนเพื่อหาข้อมูลเชิงลึก พบต้นเหตุจากสุนัขจรจัดเข้ามาทำร้ายเปิดในพื้นที่ฟาร์มและวิ่งหนีเข้าไปในพื้นที่ฐานผลิต หนองผักชี ซี (NPI-C) พบว่าเป็นสุนัขจรจัด ที่อาศัยอยู่บริเวณรอบๆ ด้านนอกพื้นที่ฐานผลิต) ของ ปตท.สม.โครงการสุพรรณบุรี



แนวทางการแก้ไขปัญหา

- นำสุนัขจรจัดที่อาศัยอยู่รอบๆฐานผลิตออกนอกพื้นที่ ไปยังสถานรับดูแลสุนัขจรจัด โดยประสานงานผ่านหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดจังหวัดสุพรรณบุรี ทั้ง 2 แห่ง ที่อำเภออู่ทอง และอำเภอเมืองสุพรรณบุรี หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง นำทีมจับสุนัขจรจัดออกนอกพื้นที่ร่วมกับสัตวแพทย์
- นำสุนัขจรจัดไปฝากเลี้ยงไว้ที่บริเวณพื้นที่ป่าเขาพระ หรือวัดเขาทำเทียมที่มีการให้อาหารและสัตว์แพทย์ให้การทำหมันแก่สุนัขจรจัดในพื้นที่ มีแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด ติดกับลำคลองไหลผ่าน ดังนั้น จึงมั่นใจได้ว่าสุนัขที่นำออกนอกพื้นที่ มีความปลอดภัย

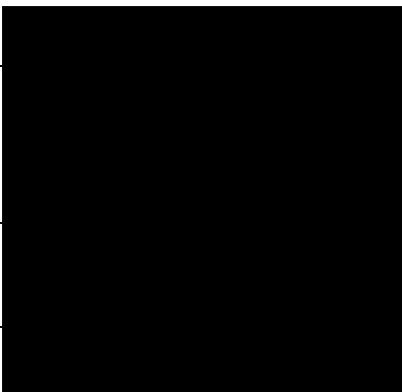
รายละเอียด

วันที่	รายละเอียด	ภาพประกอบ																								
1 ส.ค. 67	<p>แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี ได้รับเรื่องจาก Corporate แจ้งเรื่องการร้องเรียนกรณีสุนัขจรจัดเข้าทำร้ายเปิดในฟาร์ม ใกล้พื้นที่ฐานผลิตของผักชี ซี (NPI-C) และวิ่งหนีเข้าไปในพื้นที่ฐานผลิต แผนกองค์กรสัมพันธ์ จึงลงพื้นที่พร้อมกับผู้นำชุมชน เพื่อการพูดคุยเรื่องที่เกิดขึ้น</p>	<div><p>Case no.16/2567</p><p>ช่องทาง: Whistleblowing System วันที่ 27 กรกฎาคม 2567</p><p>1. ข้อความเบื้องต้น</p><p>การไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ขอบังคับ ระเบียน และการไม่เคารพวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณีที่แตกต่าง, เวชภัณฑ์ (หมาที่อยู่ในลาน ปตท.สผ. บ้านไม่มุง สุพรรณบุรี ออกมากัดเบ็ดชาวบ้านและวิ่งเข้าสวนในนา)</p><p>2. รายละเอียดที่เกี่ยวข้อง</p><table><thead><tr><th>Report</th><th>Incident</th><th>Violations to PTEEP</th><th>Position</th><th>User</th><th>Company/Other details</th><th>Remarks</th><th>Added by</th></tr></thead><tbody><tr><td>ไทย</td><td>สุนัข</td><td>สุนัข</td><td></td><td></td><td>(แจ้งหน่วยงาน) Eng/Janet</td><td></td><td></td></tr><tr><td>หน้า</td><td>หน้า</td><td>หน้า</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table><p>3. หลักฐานที่แนบ</p><div></div></div> <div></div>	Report	Incident	Violations to PTEEP	Position	User	Company/Other details	Remarks	Added by	ไทย	สุนัข	สุนัข			(แจ้งหน่วยงาน) Eng/Janet			หน้า	หน้า	หน้า					
Report	Incident	Violations to PTEEP	Position	User	Company/Other details	Remarks	Added by																			
ไทย	สุนัข	สุนัข			(แจ้งหน่วยงาน) Eng/Janet																					
หน้า	หน้า	หน้า																								
2 ส.ค. 2567	<p>Supervisor และแผนกองค์กรสัมพันธ์ ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย ณ ฟาร์ม คิมเบ็ดสด พบรั้วเป็นรอยฟันสุนัขจรจัด กัดทำให้เกิดความเสียหาย ปัจจุบันเจ้าของฟาร์มดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพปกติแล้ว</p> <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>แจ้งให้เจ้าของฟาร์มรวบรวมความเสียหายและค่าใช้จ่ายเป็นเอกสาร หรือ</p>	<div></div>																								

	<p>ภาพถ่ายเพื่อนำส่ง ปตท.สผ.และพูดคุยเรื่องแนวทางการชดเชย ต่อไป</p>	 
5-6 ส.ค. 2567	<p>แผนองค์กรสัมพันธ์ ลงพื้นที่เพื่อพูดคุยและหาแนวทางการเคลื่อนย้ายสุนัขจรจัดออกนอกพื้นที่ บริเวณรอบๆ ภายนอกหนองผักชี ซี (NPI-C) โดยเข้าพบหัวหน้าส่วนการปกครองท้องถิ่น หัวหน้าศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดจังหวัดสุพรรณบุรี ทั้ง 2 แห่ง</p> <p>ผลการพูดคุย: ยังไม่สามารถนำสุนัขจรจัดออกนอกฐานผลิต ปตท.สผ.ได้เนื่องจากสถานที่รองรับสุนัขจรจัดไม่เพียงพอ</p>	
6 ส.ค. 2567	<p>Supervisor และแผนกองค์กรสัมพันธ์ ประชุมร่วมกับผู้นำชุมชนพูดคุยกับเจ้าของฟาร์ม คิมเบ็ดสด เรื่องการชดเชยความเสียหายจากกรณีสุนัขจรจัดทำร้ายเปิดในพื้นที่ฟาร์มเปิด โดยเจ้าของฟาร์มเปิดระบุค่าเสียหายคิดเป็นเงินทั้งสิ้น 51,480 บาท</p>	

<p>7 ส.ค. 2567</p>	<p>แผนกองค์กรสัมพันธ์ ลงพื้นที่ร่วมกับ หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น อบต.สวน แตง ร่วมกับทีมงานสัตวแพทย์ตำบลลง พื้นที่จับสุนัขจรจัดในบริเวณรอบๆด้าน นอกพื้นที่ฐาน หนองผกชี ซี (NPI-C) ออก นอกพื้นที่และนำไปไว้ที่ปลอดภัย จำนวน 8 ตัว</p> <p>เนื่องจากสุนัขตัวเล็ก สัตวแพทย์ไม่ สามารถทำหมันได้ จึงได้ย้ายสุนัขไป ที่สวนสาธารณะเขาพระ ซึ่งมีคนคอย ดูแลให้อาหาร และประชาสัมพันธ์ ให้กับ ชุมชน และ เจ้าของฟาร์ม รับทราบว่าได้ย้ายสุนัขจรจัดออก จากพื้นที่เรียบร้อยแล้ว</p>	   
<p>8 ส.ค. 2567</p>	<p>Supervisor และแผนกองค์กรสัมพันธ์ ประชุมร่วมกับผู้นำชุมชนพูดคุยกับ เจ้าของฟาร์ม คิมเบ็ดสด เพื่อเจรจาและ สรุปเรื่องการชดเชยความเสียหายจาก กรณีสุนัขจรจัดทำร้ายเปิดในพื้นที่ฟาร์ม เปิด</p>	<p>ผลการพูดคุยและเจรจาสรุปได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ทำความเข้าใจกับ คุณวิฑูรย์ ลอพานิช เจ้าของฟาร์ม คิมเบ็ดสด ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ในครั้งนี้ เรื่องการชดเชยค่าเสียหาย การดำเนินการนำสุนัขออกนอกพื้นที่ 2. บริษัท พิจารณาเงินช่วยเหลือผลกระทบจากกรณีเปิดในฟาร์มไม่ ออกใช่เป็นจำนวน 15 วัน (จากที่เสนอมาจำนวน 20 วัน)

เพื่อพิจารณาและอนุมัติ ค่าชดเชยแก่ เจ้าของฟาร์มเบ็ดที่ได้รับผลกระทบจากกรณีฟาร์มเบ็ดเสียหายและเบ็ดในฟาร์มไม่ออกไข่ทำให้เจ้าของฟาร์มขาดรายได้ ตามรายละเอียดดังตาราง และเอกสารแนบมานี้เพื่อเป็นการสนับสนุนและช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติงาน ที่งานชุมชนสัมพันธ์ได้จัดสรุปข้อมูลเพื่อพิจารณา ดังนี้

รายละเอียด	ราคา (บาท)	หมายเหตุ
1 เบ็ดพร้อมไข่ ตาย จำนวน 30 ตัว		
2 ผลกระทบจากเบ็ดไม่ออกไข่ 15 วัน (1 วัน = 2,300 บาท x 15 วัน)		** ปตท.สผ.ต่อรองจำนวนระยะเวลา ช่วงวันที่เบ็ดไม่ออกไข่ จากที่ขอมา จำนวน 20 วัน ลดลงเหลือ 15 วัน**
3 อุปกรณ์ซ่อมเล้าเบ็ด		
รวมค่าชดเชยทั้งสิ้น		

การพิจารณา		
	การพิจารณา	ข้อเสนอแนะ
PTN/A	<input checked="" type="checkbox"/> เห็นชอบในการให้การช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยการให้เงินช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติงานภายใต้งบประมาณ ... ค่าชดเชย ของแผนองค์กรสัมพันธ์ ที่ได้รับอนุมัติในปี 2567.... <input type="checkbox"/> ไม่เห็นชอบในการให้การช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติงาน (...นางอิงอร สร้อยสุวรรณ ...) Date	
PSP	<input checked="" type="checkbox"/> เห็นชอบในการให้การช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยการให้เงินช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติงานภายใต้งบประมาณ ... ค่าชดเชย ของแผนองค์กรสัมพันธ์ ที่ได้รับอนุมัติในปี 2567.... <input type="checkbox"/> ไม่เห็นชอบในการให้การช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติงาน (...นายคมสัน เลิศวิริยะประภา...) Date	

บันทึกโดย: ศุภนัท คำแก้ว แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี

วันที่:....27 ส.ค. 2567 ...

Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	Choose an item.		
Activity:	<p>ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี แผนกองค้กรสัมพันธ์ เข้าพบ คุณวิฑูรย์ ลอพานิช เจ้าของฟาร์ม คิมเปิดสด ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ในครั้งนี้ เรื่องการขุดเซาะค่าเสียหายและการดำเนินการนำสุนัขออกนอกพื้นที่ ช่วยเหลือผลกระทบจากกรณีเปิดในฟาร์มไม่ออกไข่เป็นจำนวน 15 วัน จำนวนเงิน 39,980 บาท</p>		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4	Date:	04 กันยายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. แผนกองค้กรสัมพันธ์		Positive Positive
	3. คุณวิฑูรย์ ลอพานิช เจ้าของฟาร์ม คิมเปิดสด และ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลวังน้ำเย็น		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 2 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 2		
No. of Beneficiaries	-		
Actual Expense:			
Activity Detail:	<p>ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี แผนกองค้กรสัมพันธ์ เข้าพบ คุณวิฑูรย์ ลอพานิช เจ้าของฟาร์ม คิมเปิดสด ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ในครั้งนี้ เรื่องการขุดเซาะค่าเสียหายและการดำเนินการนำสุนัขออกนอกพื้นที่ ช่วยเหลือผลกระทบจากกรณีเปิดในฟาร์มไม่ออกไข่เป็นจำนวน 15 วัน จำนวนเงิน 39,980 บาท โดยมี คุณวิฑูรย์ ลอพานิช เจ้าของฟาร์ม และ คุณวินัย ปู่สุข ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลวังน้ำเย็น ร่วมรับมอบในครั้งนี้</p>		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:



เอกสารแนบที่ 9

แผนงานส่งเสริมด้านสังคมในพื้นที่ชุมชน และเอกสาร
การจัดกิจกรรมโครงการฯ CSR

(Suphanburi) Public Affairs work Plan 2024

Project	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
CSR												
1.Basic Need												
1.1 โครงการ ปตท.สผ.รักสุขภาพ			★	★		★				★		
1.2 โครงการ "รักเพื่อนบ้าน"			★	★		★	★	★				
2. Education												
2.2 โครงการ "ฟาร์มขนาดเล็ก (Mini-Farm)"										★	★	
3. Enviroment												
3.1 โครงการปลูกต้นไม้		★						★				
3.2 โครงการรักษาแหล่งน้ำ ปตท.สผ.					★							
4. Culture & Sports												
4.1 โครงการ "ส่งเสริมวัฒนธรรมถิ่น ตามรอยปราณบุรีศิลป์"											★	
4.2 กิจกรรมเสริมสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน ในพื้นที่ปฏิบัติงาน (กีฬา)											★	
4.3 โครงการอนุรักษ์กีฬา กับ ปตท.สผ. ปี 2567	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
Donation & Sponsorship												
5. Basic Need												
5.1 สนับสนุนงบประมาณซ่อมแซมถนน / เส้นทางสาธารณะ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
5.2 การสนับสนุน และการบริจาคด้านความต้องการพื้นฐานของชุมชนอื่นๆ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
5.3 การช่วยเหลือขึ้นดินเพื่อฟื้นฟูเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ อุบัติภัยต่าง ๆ อันอาจส่งผลกระทบกับการดำเนินงาน	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
6. Education												
6.1 โครงการทุนการศึกษา ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี										★		
6.2 โครงการกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ 2567	★											
6.3 การสนับสนุน และการบริจาคด้านการศึกษาอื่นๆ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
7. Enviroment												
7.1 การสนับสนุน และการบริจาคด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
8. Culture & Sports												
8.1 การทอดกฐิน ปตท.สผ. อินเตอร์เนชั่นแนล											★	
8.2 การทำบุญถวายเทียนพรรษา วัดในพื้นที่ปฏิบัติงาน							★					
8.3 การสนับสนุน และการบริจาคด้านวัฒนธรรมอื่นๆ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
8.4 การสนับสนุนการจัดงานประเพณี และวัฒนธรรมประจำปีของจังหวัดในพื้นที่ปฏิบัติงาน												★
9. Advertisng & Promotion												
9.1 Publication - การจัดพิมพ์หนังสือที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน เช่น ไดอารี่	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
9.2 Souvenir & Gift - การผลิตสิ่งของที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน เช่น กระเป๋า ถุงผ้า เสื้อ อุปกรณ์อื่นๆ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
10. Representation & Gift												
ค่าใช้จ่ายในการเลี้ยงรับรองผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ บริษัท	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
การจัดซื้อของขวัญ และของที่ระลึกไม่เกินชิ้นละ 3,000 บาท รวมถึงงานแต่ง งานบวช งานศพ (L54/43)	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
11. Other Managemment												
ค่าใช้จ่ายในการจัดทำ บารุงรักษา ปรับปรุงนิทรรศการ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
ค่าชดเชยความเสียหายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
ค่าวัสดุสิ้นเปลือง	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น ค่าถ่ายเอกสาร ค่าเช่า และค่าใช้จ่ายต่างๆ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆


★Project Highlight

☆Routine Activities


Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	Choose an item.		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ มอบงบประมาณสนับสนุนหินคลุก ปรับปรุงพื้นที่วัดไผ่มั่ง จำนวน 5,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	วัดไผ่มั่ง	Date:	12 มีนาคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. เจ้าอาวาสวัดไผ่มั่ง		Positive Positive
	3. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่4 ไผ่มั่ง		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 2 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 2		
No. of Beneficiaries	100		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 5,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ มอบงบประมาณสนับสนุนหินคลุก ปรับปรุงพื้นที่วัดไผ่มั่ง จำนวน 5,000 บาท โดยมี เจ้าอาวาสวัดไผ่มั่ง และ ผู้ใหญ่บ้านหมู่4 ไผ่มั่ง ร่วมรับมอบในครั้งนี้		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:




Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	1. Basic Needs		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี สนับสนุนเสื้อนักกีฬา จำนวน 30 ตัว ให้กับ โรงเรียน วัดตะลุ่ม จำนวน 5,000 บาท เพื่อใช้ในการแข่งขันกีฬาต่างๆของโรงเรียน		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	ให้กับ โรงเรียนวัดตะลุ่ม	Date:	8 มีนาคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. โรงเรียนวัดตะลุ่ม		Positive Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 4		
No. of Beneficiaries	30		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 5,000 .00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี สนับสนุนเสื้อนักกีฬา จำนวน 30 ตัว ให้กับ โรงเรียน วัดตะลุ่ม จำนวน 5,000 บาท เพื่อใช้ในการแข่งขันกีฬาต่างๆของโรงเรียน และเพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	
Photo:			



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	1. Basic Needs		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ สนับสนุนผ้าคลุมเก้าอี้เก้าอี้พลาสติก และโต๊ะหน้าขาว จำนวน 20,000 บาท ให้แก่ โรงเรียนวัดดอนไข่เต่า		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	โรงเรียนวัดดอนไข่เต่า	Date:	10 เมษายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดดอนไข่เต่า		Positive Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 4		
No. of Beneficiaries	100		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 20,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ สนับสนุนผ้าคลุมเก้าอี้เก้าอี้พลาสติก และโต๊ะหน้าขาว จำนวน 20,000 บาท ให้แก่ โรงเรียนวัดดอนไข่เต่า โดยมีผู้อำนวยการโรงเรียนวัดดอนไข่เต่า คุณครู และนักเรียน ร่วมรับมอบในครั้งนี้		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	
Photo:			

	<div> </div> <div> <p>โรงเรียนวัดดอนไช้เต่า สุพรรณบุรี อยู่กับ Bow Uraiwan MT และ ... คนอื่นๆ อีก 8 คน</p> </div> <div> <p>1 ไร่ 31. -</p> </div> <div> <p>วันที่ 10 เมษายน 2567 นำโดยนางสาวฐิวัณกาญจน์ วงษ์อำมาตร ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดดอนไช้เต่า พร้อมด้วยคณะครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียน รับมอบเก้าอี้พลาสติก ผ้าคลุมเก้าอี้ และโต๊ะเอนกประสงค์ มูลค่า 20,000 บาท สนับสนุนโดย บริษัทปตท.สผ.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนและการจัดกิจกรรมในโรงเรียนวัดดอนไช้เต่า</p> </div> <div> </div>
--	--

Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	4. Culture		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุน งบประมาณ ชาติขบวนแห่งสงคราต์ ประจำอำเภอบางปลาม้า จำนวน 20,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	ศาลาประชาคมหมู่ 7	Date:	11 เมษายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 อำเภอบางปลาม้า		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 3		
No. of Beneficiaries	100		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 20,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุน งบประมาณ ชาติขบวนแห่งสงคราต์ ประจำอำเภอบางปลาม้า จำนวน 20,000 บาท โดยมี กำหนดผู้ใหญ่บ้านอำเภอบางปลาม้าเป็นผู้รับมอบในครั้งนี้		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	
Photo:			

Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	1. Basic Needs		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้เข้าร่วมสนับสนุน ออกเยี่ยมให้กำลังใจผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียงช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2567 ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลวัดโบสถ์ จำนวน 5,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	องค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง	Date:	11 เมษายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	3. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวัดโบสถ์		Positive Positive
	4. เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลวัดโบสถ์		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 3		
No. of Beneficiaries	200		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 5,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้เข้าร่วมสนับสนุน ออกเยี่ยมให้กำลังใจผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียงช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2567 ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลวัดโบสถ์ จำนวน 5,000 บาท		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	1. Basic Needs		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้เข้าร่วมสนับสนุนโครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2567 ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามล้ม จำนวน 5,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามล้ม	Date:	12 เมษายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	3. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น		Positive Positive
	4. กำนันตำบลวังน้ำเย็น		Positive Positive
	5. เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 3		
No. of Beneficiaries	100		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 5,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้เข้าร่วมสนับสนุนโครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2567 ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามล้ม จำนวน 5,000 บาท		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	
Photo:			



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	1. Basic Needs		
Activity:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นาย อนุรักษ์ เพ็งแจ่ม หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี พร้อมด้วยแผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้เข้าร่วมสนับสนุนสงกรานต์วังน้ำเย็น สืบสานประเพณี และวัฒนธรรมไทย ประจำปี 2567 ให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น จำนวน 10,000 บาท</p>		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น	Date:	12 เมษายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	3. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น		Positive Positive
	4. กำนันตำบลวังน้ำเย็น		Positive Positive
	5. เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 10 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 5		
No. of Beneficiaries	200		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 10,000.00		
Activity Detail:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นาย อนุรักษ์ เพ็งแจ่ม หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี พร้อมด้วยแผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้เข้าร่วมสนับสนุนสงกรานต์วังน้ำเย็น สืบสานประเพณี และวัฒนธรรมไทย ประจำปี 2567 ให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น จำนวน 10,000 บาท</p>		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	
Photo:			





Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	Choose an item.		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี สนับสนุนปรับปรุงสวนสุขภาพบ้านไผ่มั่ง หมู่ที่ 4 ตำบลวังน้ำเย็น จำนวน 15,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	สวนสุขภาพบ้านไผ่มั่ง หมู่ที่ 4 ตำบลวังน้ำเย็น	Date:	29 เมษายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. นายวินัย ปู่สุข ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 2		
No. of Beneficiaries	300		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 15,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี สนับสนุนปรับปรุงสวนสุขภาพบ้านไผ่มั่ง หมู่ที่ 4 ตำบลวังน้ำเย็น จำนวน 15,000 บาท โดยมีนายวินัย ปู่สุข ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 รับผิดชอบในครั้งนี้		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	
Photo:			



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	Choose an item.		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ จัดกิจกรรมโครงการรักเพื่อนบ้าน ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็นในการปรับปรุงภูมิทัศน์สถานที่รองรับบริการประชาชน จำนวน 15,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น	Date:	17 พฤษภาคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น และเจ้าหน้าที่		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 4		
No. of Beneficiaries	300		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 15,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ จัดกิจกรรมโครงการรักเพื่อนบ้าน ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็นในการปรับปรุงภูมิทัศน์สถานที่รองรับบริการประชาชน เพื่อให้มีความพร้อมของสถานที่ ที่สะอาด สะดวกสบาย ของผู้ที่มารับบริการ จำนวน 15,000 บาท โดยมี นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น และเจ้าหน้าที่ ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	Choose an item.		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี จัดกิจกรรม From We To World “เพาะ” ความสุข “ปลูก” ความยั่งยืน เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา ปตท.สผ. ครบรอบ 39 ปี ณ สวนสุขภาพบ้านไผ่ม่วง ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	ณ สวนสุขภาพบ้านไผ่ม่วง ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	Date:	24 มิถุนายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. พันจ่าเอก สุริยา ภู่วัฒน์ นายอำเภอบางปลาม้า		Positive Positive
	2. พลังงานจังหวัดสุพรรณบุรี		Positive Positive
	3. ประชาสัมพันธ์จังหวัดสุพรรณบุรี		Positive Positive
	4. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น		Positive Positive
	5. หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี พนักงาน ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	6. ผู้นำท้องที่-ท้องถิ่น ชุมชน นักเรียนโรงเรียนวัดไผ่ม่วง และ นักเรียนโรงเรียนวังน้ำเย็น		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 10 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 25		
No. of Beneficiaries	500		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 100,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี จัดกิจกรรม From We To World “เพาะ” ความสุข “ปลูก” ความยั่งยืน เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา ปตท.สผ. ครบรอบ 39 ปี ณ สวนสุขภาพบ้านไผ่ม่วง ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมกันนี้ได้มอบงบประมาณสนับสนุนจำนวน 100,000 บาท แก่ กำนัน องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น เพื่อเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชนตำบลวังน้ำเย็น จำนวนต้นไม้ที่ปลูกในกิจกรรมรวมทั้งสิ้น 200 ต้น ประมาณเนื้อที่ 9 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่สาธารณะ โดยกิจกรรมในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก พันจ่าเอก สุริยา ภู่วัฒน์ นายอำเภอบางปลาม้า เป็นประธานเปิดในพิธี คุณสิทธิชัย ณ นคร พลังงานจังหวัด		

	<p>สุพรรณบุรี คุณดวงแก้ว เลิศรัตนรังษี ประชาสัมพันธ์จังหวัดสุพรรณบุรี คุณณรงค์ ลิ้มจันทร์ทอง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี พนักงาน ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี ผู้นำท้องที่-ท้องถิ่น ชุมชน นักเรียนโรงเรียนวัดไผ่ม่วง และนักเรียนโรงเรียนวังน้ำเย็น เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ในครั้งนี้</p>	
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report
Photo:	 	



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	2. Education		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี สนับสนุนทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ให้แก่ โรงเรียนวัดดอนขาต จำนวน 10,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	โรงเรียนวัดดอนขาต	Date:	26 มิถุนายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดดอนขาต และ คุณครู		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 2		
No. of Beneficiaries	200		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 10,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี สนับสนุนทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ให้แก่ โรงเรียนวัดดอนขาต จำนวน 10,000 บาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการจัดการศึกษาของโรงเรียน ตลอดจนใช้เป็นทุนในการพัฒนาการศึกษาของโรงเรียนวัดดอนขาต โดยได้รับเกียรติจาก ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดดอนขาต และ คุณครู ร่วมรับมอบในครั้งนี้		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	2. Education		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี สนับสนุนทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ให้แก่ โรงเรียนหรรษาสุจิตต์วิทยา 2 จำนวน 5,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	โรงเรียนหรรษาสุจิตต์วิทยา 2	Date:	26 มิถุนายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. ผู้อำนวยการโรงเรียนหรรษาสุจิตต์วิทยา 2 และ คุณครู		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 2		
No. of Beneficiaries	200		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 5,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี สนับสนุนทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ให้แก่ โรงเรียนหรรษาสุจิตต์วิทยา 2 จำนวน 5,000 บาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงอาคารสถานที่ ปรับภูมิทัศน์บริเวณโรงเรียนและจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อจัดการเรียนการสอน โดยได้รับเกียรติจาก ผู้อำนวยการโรงเรียนหรรษาสุจิตต์วิทยา 2 และ คุณครู ร่วมรับมอบในครั้งนี้		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	1. Basic Needs		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย คุณอนุรักษ์ เพ็งแจ่ม หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี และ แผนกองค์กรสัมพันธ์ จัดโครงการ ปตท.สผ.รักสุขภาพ ร่วมกับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวัดโบสถ์ จำนวน 25,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวัดโบสถ์	Date:	26 มิถุนายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. คุณอนุรักษ์ เพ็งแจ่ม หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	3. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวัดโบสถ์ อาสาสมัคร และ เกตรกรในพื้นที่		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 3		
No. of Beneficiaries	300		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 25,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย คุณอนุรักษ์ เพ็งแจ่ม หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี และ แผนกองค์กรสัมพันธ์ จัดโครงการ ปตท.สผ.รักสุขภาพ โดยมี เกษตรกร รอบพื้นที่ปฏิบัติงานแหล่งผลิตน้ำมันดิบ เข้าร่วมการตรวจคัดกรองสารเคมีตกค้าง ครึ่งนี้จำนวน 300 คน เพื่อเพิ่มความมั่นใจให้กับชุมชน เรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม งบประมาณจำนวน 25,000 บาท โดยผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และเจ้าหน้าที่อาสาสมัคร และชุมชน เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:





Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	Choose an item.		
Activity:	ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ จัดโครงการ ปตท.สผ.รักสุขภาพ ร่วมกับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอนขาต งบประมาณจำนวน 20,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอนขาต	Date:	21 สิงหาคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอนขาต เจ้าหน้าที่อาสาสมัคร และ ชุมชน		Positive Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1		
	No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 2		
No. of Beneficiaries	100		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 20,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ จัดโครงการ ปตท.สผ.รักสุขภาพ ร่วมกับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอนขาต โดยมีผู้นำชุมชน ประชาชนรอบพื้นที่ปฏิบัติงานแหล่งผลิตน้ำมันดิบ เข้าร่วมการตรวจสุขภาพคัดกรองสารเคมีตกค้าง ครั้งนี้จำนวน 100 คน เพื่อเพิ่มความมั่นใจให้กับชุมชน เรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม งบประมาณจำนวน 20,000 บาท โดยผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอนขาต และเจ้าหน้าที่อาสาสมัคร และชุมชน เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:






Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	2. Education		
Activity:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นายชาญยุทธ์ นันทสุทธิวารี หัวหน้างานปฏิบัติการโครงการสุพรรณบุรี และ แผนกองค์กรสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 กับ โรงเรียนเครือข่ายปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี จำนวน 17 โรงเรียน จังหวัดสุพรรณบุรีและจังหวัดนครปฐม</p>		
Owner:	PSP/S & PTN/A team		
Location:	โรงเรียนเครือข่ายปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี จำนวน 17 โรงเรียน	Date:	12 มกราคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude Before After
	1.หัวหน้างานปฏิบัติการผลิต ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2.โรงเรียนเครือข่ายปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี จำนวน 17 โรงเรียน		Positive Positive
	3. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 17 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 5		
No. of Beneficiaries	1,500		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 0.00		
Activity Detail:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี ร่วมกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 สนับสนุนไปเด็กดี ปตท.สผ. ให้กับเด็กนักเรียนโรงเรียนเครือข่าย ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี 17 โรงเรียน จำนวน 1,500 ไป โดยมีการเข้าร่วมกิจกรรมในทุกโรงเรียน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี ระหว่าง ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี โรงเรียน และ ชุมชน</p>		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:





Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	Choose an item.		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี ได้เข้ามอบกระเช้าสวัสดิ์ปีใหม่เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2567 ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี และผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม หน่วยงานราชการระดับสูง ส่วนราชการ และผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ปฏิบัติงาน		
Owner:	PTN & PSP & PTN/A team		
Location:	จังหวัดสุพรรณบุรี , จังหวัดนครปฐม	Date:	17-18 มกราคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. นายณัฐภัทร สุวรรณประทีป ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. นายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม		Positive Positive
	3. หน่วยงานราชการระดับสูง ส่วนราชการ และผู้นำท้องถิ่น ชุมชน		Positive Positive
	4. นายอนันต์ อมรประภาวัฒน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ โครงการผลิตบมฝั่ - ประเทศไทย		Positive Positive
	5. นายคมสัน เลิศวิริยะประภา ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการ ผลิตโครงการสินภู่ออมและสุพรรณบุรี		Positive Positive
	6. นายชาญยุทธ์ นันทสุทธิวาริ หัวหน้างานปฏิบัติการโครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	7. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 50 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 7		
No. of Beneficiaries	50		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 0.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นายอนันต์ อมรประภาวัฒน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ โครงการผลิตบมฝั่ - ประเทศไทย นายคมสัน เลิศวิริยะประภา ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการ ผลิตโครงการสินภู่ออมและสุพรรณบุรี นายชาญยุทธ์ นันทสุทธิวาริ หัวหน้างานปฏิบัติการโครงการสุพรรณบุรี และ แผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้เข้ามอบกระเช้าสวัสดิ์ปีใหม่เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2567 ให้กับ นายณัฐภัทร สุวรรณประทีป ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี นายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผู้ว่าราชการ		

	<p>จังหวัดนครปฐม รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี และจังหวัดนครปฐม พลังงานจังหวัดสุพรรณบุรีและจังหวัดนครปฐม ประชาสัมพันธ์จังหวัด</p> <p>สำนักงานจังหวัด และผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล องค์การบริหารส่วนตำบล และผู้นำชุมชน ในพื้นที่ปฏิบัติงาน</p>	
<p>Activity</p> <p>Communication</p>	<p>Communication materials used/provided</p> <p>Report</p>	<p>Post-activity communication (If any)</p> <p>Report</p>
<p>Photo:</p>		








Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	Choose an item.		
Activity:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี มอบอุปกรณ์เครื่องขยายเสียงจำนวน 2 ชุด พร้อมน้ำดื่มปตท.สผ. จำนวน 50 โหล ให้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 6,500 บาท เพื่อใช้ในการช่วยเหลือชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุโรงงานผลิตปุระเบิดที่ตำบลศาลาขาว อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี</p>		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	วัดโรงช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	Date:	18 มกราคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 2		
No. of Beneficiaries	300		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 6,500		
Activity Detail:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี มอบอุปกรณ์เครื่องขยายเสียงจำนวน 2 ชุด และเครื่องดื่มชูกำลังจำนวน 5 ลิ้ง พร้อมน้ำดื่มปตท.สผ.จำนวน 50 โหล ให้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 6,500 บาท เพื่อใช้ในการช่วยเหลือชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุโรงงานผลิตปุระเบิดที่ตำบลศาลาขาว อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี</p>		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	Choose an item.		
Activity:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นางแววเดือน ปิงเมือง ผู้จัดการแผนองค์กรสัมพันธ์ นางอิงอร สร้อยสุวรรณ เจ้าหน้าที่อาวุโสองค์กรสัมพันธ์ และ แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี ลงพื้นที่เข้าพบผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในพื้นที่ปฏิบัติงานโครงการสุพรรณบุรี</p>		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	จังหวัดสุพรรณบุรี	Date:	18 มกราคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude Before After
	1. นาง แววเดือน ปิงเมือง ผู้จัดการ แผนองค์กรสัมพันธ์		Positive Positive
	2. นาง อิงอร สร้อยสุวรรณ เจ้าหน้าที่อาวุโส องค์กรสัมพันธ์		Positive Positive
	3. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	4. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามล้ม		Positive Positive
	5. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมะขามล้ม		Positive Positive
	6. ครูอรพิน โสมภีร์ ครูโรงเรียนวัดสวนแตง		Positive Positive
	7. นายวินัย ปุสุข ผู้ใหญ่หมู่ 4 ไผ่ม่วง		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 3 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 6		
No. of Beneficiaries	-		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 0.00		
Activity Detail:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นางแววเดือน ปิงเมือง ผู้จัดการแผนองค์กรสัมพันธ์ นางอิงอร สร้อยสุวรรณ เจ้าหน้าที่อาวุโสองค์กรสัมพันธ์ และ แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี ลงพื้นที่เข้าพบผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในพื้นที่ปฏิบัติงานโครงการสุพรรณบุรี โดยมี นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมะขามล้ม ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมะขามล้ม ครูอรพิน โสมภีร์ ครูโรงเรียนวัดสวนแตง และ นายวินัย ปุสุข ผู้ใหญ่หมู่ 4 ไผ่ม่วง เข้าพบในครั้งนี้</p>		
Activity Communication	Communication materials used/provided	Post-activity communication (If any) Report	

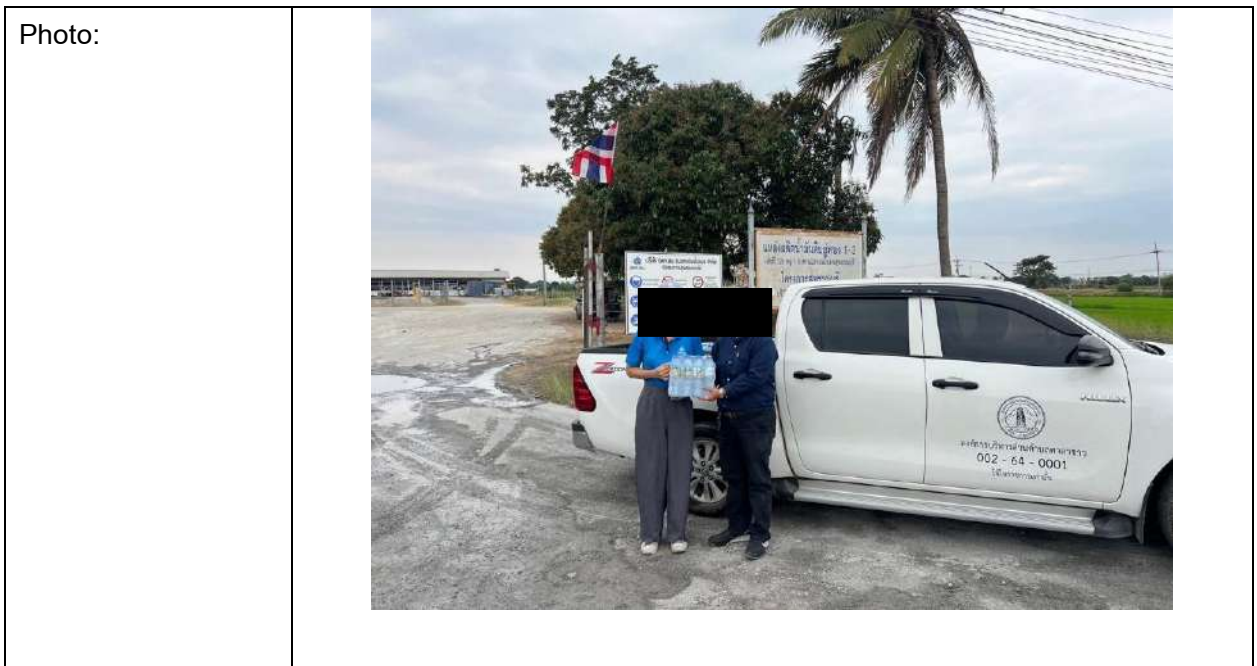
	Report	
Photo:	  	



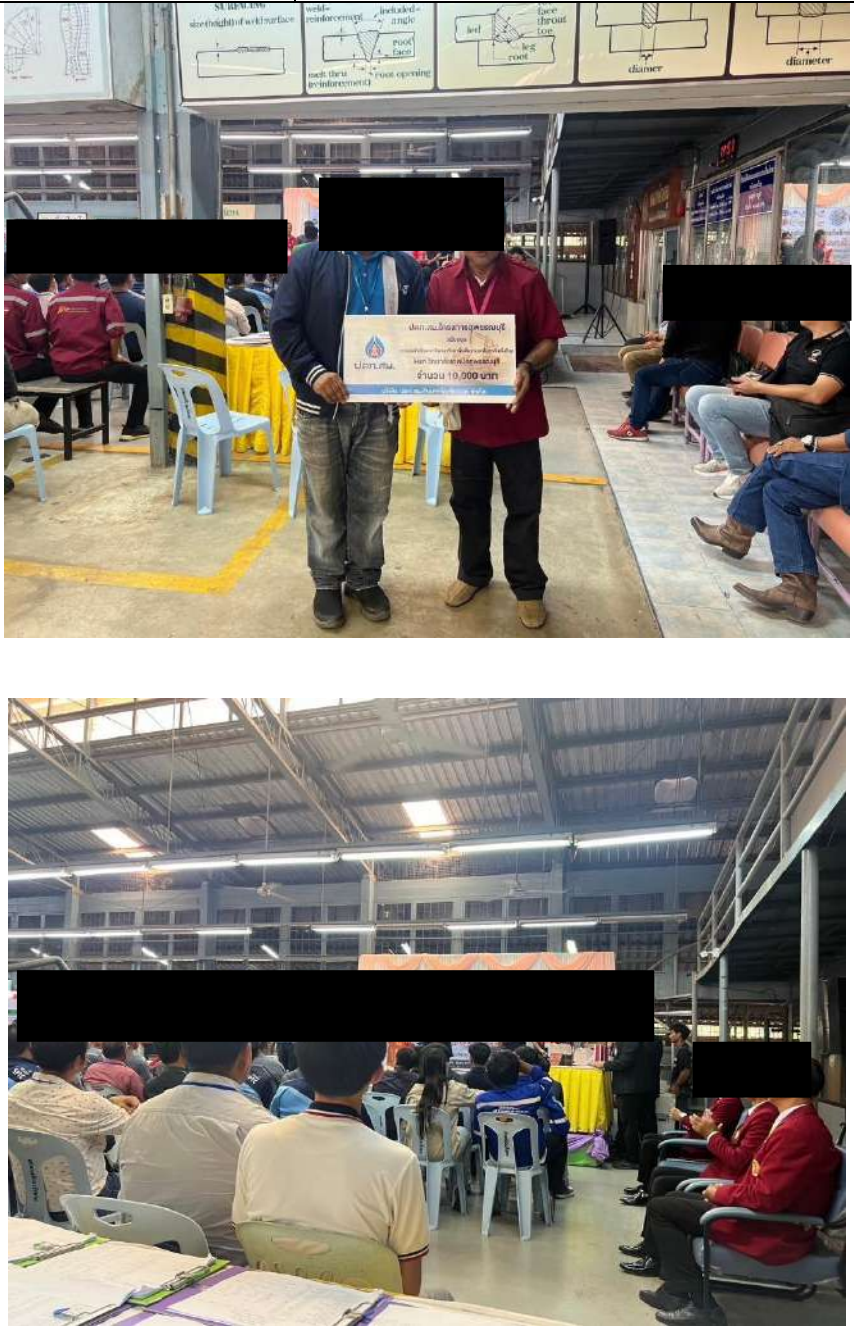
Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	4. Culture		
Activity:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นายอนันต์ อมรประภาวัฒน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ โครงการผลิตบมฝั่ – ประเทศไทย ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานอนุรักษ์ดอนเจดีย์ ประจำปี 2567 จำนวน 200,000 บาท และรับมอบโล่เกียรตินิยม โดยได้รับเกียรติจากนายณัฐภัทร สุวรรณประทีป ผู้ว่าราชการสุพรรณบุรี</p>		
Owner:	PTN & PSP & PTN/A team		
Location:	อนุรักษ์ดอนเจดีย์	Date:	18 มกราคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude Before After
	1. นายณัฐภัทร สุวรรณประทีป ผู้ว่าราชการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. หน่วยงานราชการระดับสูง		Positive Positive
	3. นายอนันต์ อมรประภาวัฒน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ โครงการผลิตบมฝั่ - ประเทศไทย		Positive Positive
	4. นายคมสัน เลิศวิริยะประภา ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการผลิตโครงการสินภู่ออมและสุพรรณบุรี		Positive Positive
	5. นายชาญยุทธ์ นันทสุทธิวาริ หัวหน้างานปฏิบัติการโครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	6. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 7		
No. of Beneficiaries	1,000		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 200,000		
Activity Detail:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นายอนันต์ อมรประภาวัฒน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ โครงการผลิตบมฝั่ - ประเทศไทย นายคมสัน เลิศวิริยะประภา ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการผลิตโครงการสินภู่ออมและสุพรรณบุรี นายชาญยุทธ์ นันทสุทธิวาริ หัวหน้างานปฏิบัติการโครงการสุพรรณบุรี และ แผนกองค์กรสัมพันธ์ ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานอนุรักษ์ดอนเจดีย์ ประจำปี</p>		

	2567 จำนวน 200,000 บาท และรับมอบโล่เกียรติคุณ โดยได้รับเกียรติจากนาย ณัฐภัทร สุวรรณประทีป ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ ประธานในพิธี และหน่วยงานราชการระดับสูง เป็นผู้รับมอบในครั้งนี้	
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report
Photo:		

Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	Choose an item.		
Activity:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี มอบน้ำดื่มปตท.สผ. ให้แก่ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาขาว จำนวน 40 โหล ในการเข้าร่วมแข่งขันกีฬาจตุรมิตรสัมพันธ์ ประจำปี 2567</p>		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	Site UT1-3	Date:	24 มกราคม 2567
Stakeholder Group:	<p>1. Government agencies, Regulators</p> <p>7. Communities</p>		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาขาว		Positive Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
No. of Participation	<p>No. of Stakeholder: 1</p> <p>No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 1</p>		
No. of Beneficiaries	100		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 0.00		
Activity Detail:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี มอบน้ำดื่มปตท.สผ. ให้แก่ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาขาว จำนวน 40 โหล ในการเข้าร่วมแข่งขันกีฬาจตุรมิตรสัมพันธ์ ประจำปี 2567 ระหว่าง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน อสม. จำนวน 6 ตำบล ณ โรงเรียนวัดดอนโพธิ์ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี</p>		
Activity Communication	<p>Communication materials used/provided</p> <p>Report</p>	<p>Post-activity communication (If any)</p> <p>Report</p>	



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	1. Basic Needs		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ สนับสนุนการแข่งขันทักษะอาชีพและทักษะขั้นพื้นฐานระดับชาติครั้งที่ 32 ให้แก่ วิทยาลัยเทคนิคจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 10,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	วิทยาลัยเทคนิคจังหวัดสุพรรณบุรี	Date:	09 กุมภาพันธ์ 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. อาจารย์ วิมล ไหมหอม หัวหน้าแผนกสาขาวิชาช่างเชื่อม		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 4		
No. of Beneficiaries	100		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 10,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ สนับสนุนการแข่งขันทักษะอาชีพและทักษะขั้นพื้นฐานระดับชาติครั้งที่ 32 ให้แก่ วิทยาลัยเทคนิค		

	<p>สุพรรณบุรี จำนวน 10,000 บาท โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์ วิมล ไม้หอม หัวหน้าแผนกสาขาวิชาช่างเชื่อม เป็นผู้รับมอบในครั้งนี้</p>	
<p>Activity Communication</p>	<p>Communication materials used/provided</p> <p>Report</p>	<p>Post-activity communication (If any)</p> <p>Report</p>
<p>Photo:</p>		

Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	1. Basic Needs		
Activity:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นาย อนุรักษ์ เฟื่องแจ่ม หัวหน้างาน ปฏิบัติการผลิตปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี และ แผนกองค์กรสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุนของขวัญสำหรับคนพิการ ในงานวันคนพิการสากลจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี 2567 จำนวน 20,000 บาท และ ร่วมสนับสนุนพัฒนา ดัดแปลงรถสามล้อถีบเพื่อใช้ในกิจกรรมบริจาคโลหิต และกิจกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง จำนวน 15,000 บาท</p>		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	ที่ว่าการอำเภอบางปลาม้า	Date:	15 กุมภาพันธ์ 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	3. นายกองโท เศรษฐา ขาวประเสริฐ ปลัดจังหวัดสุพรรณบุรี		Positive Positive
	4. พันจ่าเอก สุริยา ภู่วัฒน์ นายอำเภอบางปลาม้า		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 2 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 3		
No. of Beneficiaries	500		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 35,000.00		
Activity Detail:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นาย อนุรักษ์ เฟื่องแจ่ม หัวหน้างาน ปฏิบัติการผลิตปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี และ แผนกองค์กรสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุนของขวัญสำหรับคนพิการ ในงานวันคนพิการสากลจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปี 2567 จำนวน 20,000 บาท และ ร่วมสนับสนุนพัฒนา ดัดแปลงรถสามล้อถีบเพื่อใช้ในกิจกรรมบริจาคโลหิต และกิจกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง จำนวน 15,000 บาท โดยได้รับเกียรติจาก นายกองโท เศรษฐา ขาวประเสริฐ ปลัดจังหวัดสุพรรณบุรี และ พันจ่าเอก สุริยา ภู่วัฒน์ นายอำเภอบางปลาม้า เป็นผู้รับมอบในครั้งนี้</p>		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:



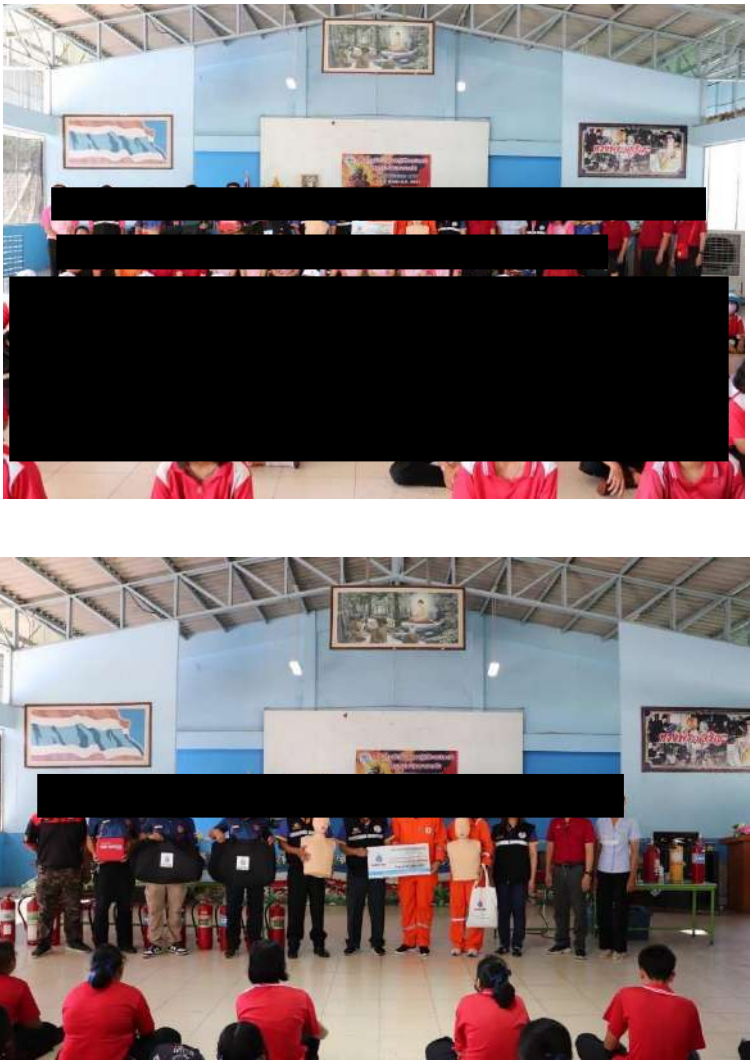
Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	1. Basic Needs		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นายเกษม สายแสง หัวหน้างานปฏิบัติการโครงการสุพรรณบุรี และ แผนกองค์กรสัมพันธ์ จัดกิจกรรมเพื่อสังคม “โครงการรักเพื่อนบ้าน” ร่วมกับ ชุมชนหมู่บ้านดอนคุณ หมู่ที่ 7 ตำบลสวนแตง จำนวน 30,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	ชุมชนหมู่บ้านดอนคุณ หมู่ที่ 7 ตำบลสวนแตง	Date:	29 กุมภาพันธ์ 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1.นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง		Positive Positive
	2.หัวหน้างานปฏิบัติการโครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	3. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	4. ผู้ใหญ่บ้าน และชุมชนหมู่บ้านดอนคุณ หมู่ที่ 7		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1		
	No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 5		
No. of Beneficiaries	200		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 30,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นายเกษม สายแสง หัวหน้างานปฏิบัติการโครงการสุพรรณบุรี และ แผนกองค์กรสัมพันธ์ จัดกิจกรรมเพื่อสังคม “โครงการรักเพื่อนบ้าน” ร่วมกับ ชุมชนหมู่บ้านดอนคุณ หมู่ที่ 7 ตำบลสวนแตง จำนวน 30,000 บาท สนับสนุนเก้าอี้พลาสติกเพื่อจัดกิจกรรมส่วนรวมในโอกาสต่างๆเช่น การประชุม การจัดพิธีกรรมร่วมกันของประชาชนในหมู่บ้าน โดยมี นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง ผู้ใหญ่บ้าน และชุมชน ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:





Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	1. Basic Needs		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นาย อนุรักษ์ เฟื่องแจ่ม หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี SSHE และแผนกองค์กรสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุน โครงการซักซ้อมแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปี 2567 ให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง 20,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	โรงเรียนวัดสังฆายเถร	Date:	05 มีนาคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position	Attitude	
		Before	After
	1. หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี	Positive	Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี	Positive	Positive
	3. SSHE	Positive	Positive
	4.นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง ปลัดตำบลสวนแตง และเจ้าหน้าที่	Positive	Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1		
	No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 5		
No. of Beneficiaries	200		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 20,000.00		

Activity Detail:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นาย อนุรักษ์ เฟื่องแจ่ม หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี SSHE และแผนกองค์กรสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุน โครงการชักชวนแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปี 2567 ให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง 20,000 บาท โดยมี นายนายทวิศักดิ์ อุ่นพัฒนาศิลป์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง ปลัดตำบลสวนแตง และเจ้าหน้าที่ร่วมรับมอบในครั้งนี้</p>	
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report
Photo:		




Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	2. Education		
Activity:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี ร่วมการลงนิเทศน์การปลูกเมล็ดอ่อน ของโครงการมินิฟาร์ม ปตท.สผ. และต้อนรับ คณะศึกษาดูงานสถานศึกษาและศูนย์การเรียนรู้แบบอย่างการจัดกิจกรรมการเรียนรู้และการบริหารจัดการตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จาก องค์การบริหารส่วนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในการลงพื้นที่ดูการเพาะปลูกเมล็ดอ่อน จากโรงเรียนในเครือข่าย จำนวน 2 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนวัดสังฆายเถร และ โรงเรียนวัดพระธาตุ</p>		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	โรงเรียนวัดสังฆายเถร และโรงเรียนวัดพระธาตุ	Date:	01 มีนาคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. นักวิจัยจาก“หอมขจรฟาร์ม ต้นแบบเกษตรปลอดภัยอัจฉริยะ” มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (วิทยาเขตสุพรรณบุรี)		Positive Positive
	3. คณะศึกษาดูงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 2 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 3		
No. of Beneficiaries	100		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 0.00		
Activity Detail:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี ร่วมการลงนิเทศน์การปลูกเมล็ดอ่อน ของโครงการมินิฟาร์ม ปตท.สผ. ร่วมกับ นักวิจัยจาก“หอมขจรฟาร์ม ต้นแบบเกษตรปลอดภัยอัจฉริยะ” มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (วิทยาเขตสุพรรณบุรี) เป็นวิทยากรและผู้ดูแลตลอดการปลูกเมล็ดอ่อนในครั้งนี้ และในวันนี้ได้ให้การต้อนรับ คณะศึกษาดูงานสถานศึกษาและศูนย์การเรียนรู้แบบอย่างการจัดกิจกรรมการเรียนรู้และการบริหารจัดการตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จาก องค์การบริหารส่วนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ใน</p>		

	การลงพื้นที่ดูการเพาะปลูกเมล่อน จากโรงเรียนในเครือข่าย จำนวน 2 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนวัดสังฆายเถร และโรงเรียนวัดพระธาตุ	
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report
Photo:	 	



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	2. Education		
Activity:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้ออกบูธ “โครงการมินิฟาร์ม ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี” จัดจำหน่ายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เมล็ดพันธุ์โดยปลูกจากนักเรียนโรงเรียนในเครือข่ายปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี 4 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนวัดสังฆายเถร , โรงเรียนวัดสวนแตง , โรงเรียนสวนแตงวิทยา , โรงเรียนวัดพระธาตุ ณ ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี</p>		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี	Date:	29 มีนาคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position	Attitude	
	Before		After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive
	2. พนักงานจังหวัดสุพรรณบุรี		Positive
Stakeholder:	3. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุพรรณบุรี		Positive
	4. คุณครูและเด็กนักเรียนโรงเรียนวัดสังฆายเถร , โรงเรียนวัดสวนแตง , โรงเรียนสวนแตงวิทยา , โรงเรียนวัดพระธาตุ		Positive

No. of Participation	No. of Stakeholder: 6	
	No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 4	
No. of Beneficiaries	100	
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 0.00	
Activity Detail:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้ออกบูธ “โครงการมินิฟาร์ม ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี” จัดจำหน่ายเกี่ยวกับผลิตผลเมล่อน สายพันธุ์กาเลีย โดยปลูกจากนักเรียนโรงเรียนในเครือข่ายปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี 4 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนวัดสังฆายเถร , โรงเรียนวัดสวนแตง , โรงเรียนสวนแตงวิทยา , โรงเรียนวัดพระธาตุ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้กับนักเรียนได้รับความรู้ ประสบการณ์และลงมือปฏิบัติจริง ผลผลิตที่ได้จะถูกนำจำหน่ายเป็นรายได้ เพื่อนำเงินมาเป็นทุนหมุนเวียนในโรงเรียนต่อไป โดยมีพลังงานจังหวัดสุพรรณบุรี หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุพรรณบุรี และพนักงานข้าราชการเข้าร่วมอุดหนุนเด็กนักเรียน กิจกรรมจัดขึ้น ณ ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี</p>	
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report
Photo:		




Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	2. Education		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย ได้สนับสนุนกิจกรรมยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาและฝึกทักษะอาชีพโรงเรียนขยายโอกาส จำนวน 20,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุพรรณบุรี เขต 1	Date:	11 เมษายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. ดร.รัตนมณี รัตนปรกรณ์ ผอ.สพป.สุพรรณบุรี เขต1		Positive Positive
	2. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	3. ผู้อำนวยการกลุ่มสวนแตง		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 20 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 1		
No. of Beneficiaries	200		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 20,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้สนับสนุนกิจกรรมยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาและฝึกทักษะอาชีพโรงเรียนขยายโอกาส จำนวน 20,000 บาท โดยมี ดร.รัตนมณี รัตนปรกรณ์ ผอ.สพป.สุพรรณบุรี เขต1 และ ผู้อำนวยการกลุ่มสวนแตง เป็นผู้รับมอบในครั้งนี้		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:







Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	2. Education		
Activity:	<p>ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย คุณคมสัน เลิศวิริยะประภา ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการผลิตโครงการสินภู่ออมและสุพรรณบุรี นาย อนุรักษ์ เพ็งแจ่ม หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรีและ แผนกองค์กรสัมพันธ์ จัดกิจกรรม “โครงการหนุนหนุนยนต์กับ ปตท.สผ. ครั้งที่ 1ประจำปีการศึกษา 2567 ” ณ โรงเรียนสวนแตงวิทยา จังหวัดสุพรรณบุรี</p>		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	โรงเรียนสวนแตงวิทยา จังหวัดสุพรรณบุรี	Date:	08 พฤษภาคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
		Before	After
	1. คุณคมสัน เลิศวิริยะประภา ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการผลิตโครงการสินภู่ออมและสุพรรณบุรี	Positive	Positive
	2.นาย อนุรักษ์ เพ็งแจ่ม หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี	Positive	Positive
	3. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี	Positive	Positive
	4. คุณเกรียง นักพานิช ประธานคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนสวนแตงวิทยา	Positive	Positive

	5. ผู้อำนวยการสถานศึกษา 17 โรงเรียนเครือข่าย ปตท.สผ. โครงการสุพรรณบุรี		Positive	Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 17			
	No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 6			
No. of Beneficiaries	100			
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 70,000.00			
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย คุณคมสัน เลิศวิริยะประภา ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการผลิตโครงการสินภู่ออมและสุพรรณบุรี นาย อนุรักษ์ เฟื่องแจ่ม หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรีและ แผนกองค์กรสัมพันธ์ จัดกิจกรรม “โครงการอนุรักษ์หุ่นยนต์กับ ปตท.สผ. ครั้งที่ 1ประจำปีการศึกษา 2567 ” โดยมีโรงเรียนเครือข่าย ปตท.สผ. จำนวน 17 โรงเรียน ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี และจังหวัดนครปฐม เข้าร่วมการอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของนักเรียนโดยการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการด้านหุ่นยนต์ และเป็นการเปิดโลกกว้างในการจัดการเรียนการสอนให้กับครูผู้สอนด้านเทคโนโลยี โดยได้รับเกียรติจาก คุณเกรียง นักพาณิชย์ ประธานคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนสวนแตงวิทยา ผู้อำนวยการสถานศึกษา 17 โรงเรียนเครือข่าย ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี และเด็กนักเรียน เข้าร่วมอบรมจำนวน 100 คน เข้าร่วมโครงการในครั้งนี้			
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report		
Photo:				

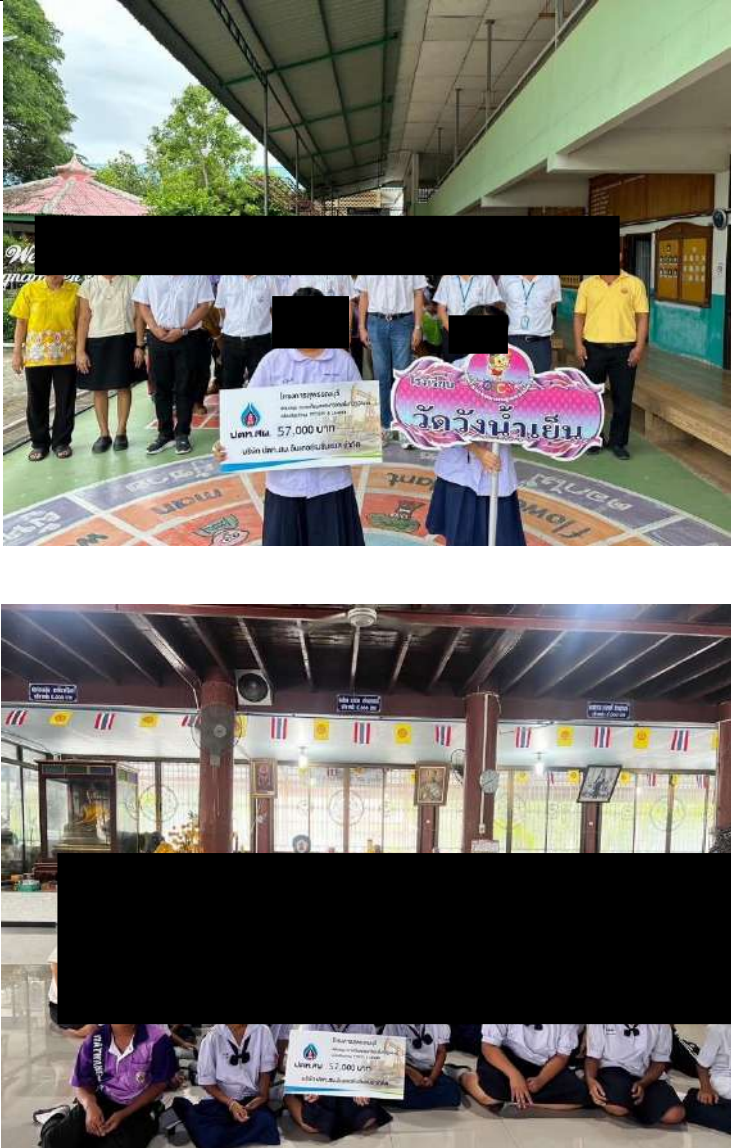




Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	2. Education		
Activity:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้ร่วมสนับสนุน การเรียนการสอนโดยใช้การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม DLTV สำหรับโรงเรียนขนาดเล็ก จำนวน 10,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขตที่ 1	Date:	28 พฤษภาคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. ดร.รัตนันธิ รัตนปรกรณ์ ผอ.สพป.สุพรรณบุรี เขต1		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 2		
No. of Beneficiaries	300		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 10,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้ร่วมสนับสนุน การเรียนการสอนโดยใช้การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม DLTV สำหรับโรงเรียนขนาดเล็ก จำนวน 10,000 บาท เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและทักษะในการนำ		

	DLTV มาใช้ในการเรียนการสอน โดยมี ดร.รัตนมณี รัตนปกรณ์ ผอ.สพป.สุพรรณบุรี เขต1 เป็นผู้รับมอบในครั้งนี้	
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report
Photo:	 	



Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	4. Culture		
Activity:	<p>ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย คุณคมสัน เลิศวิริยะประภา ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการผลิตโครงการสินภูฮ่อมและสุพรรณบุรี คุณพีรายุ ชิตานนท์ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายบริหารอาคารและบริการธุรกิจ หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี แผนกองค์การสัมพันธ์ จัดถวายเทียนจำนำพรรษา จำนวน 15 วัด ในพื้นที่ปฏิบัติงาน จังหวัดสุพรรณบุรี และจังหวัดนครปฐม เนื่องในวันเข้าพรรษาประจำปี 2567</p>		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	ในพื้นที่ปฏิบัติงาน จังหวัดสุพรรณบุรี และจังหวัดนครปฐม	Date:	18 – 19 กรกฎาคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. คุณคมสัน เลิศวิริยะประภา ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการผลิตโครงการสินภูฮ่อมและสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. คุณพีรายุ ชิตานนท์ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายบริหารอาคารและบริการธุรกิจ		Positive Positive
	3. หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	4. แผนกองค์การสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	5. วัดในพื้นที่ปฏิบัติงาน		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 15 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 10		
No. of Beneficiaries	500		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 57,000.00		
Activity Detail:	<p>ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย คุณคมสัน เลิศวิริยะประภา ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการผลิตโครงการสินภูฮ่อมและสุพรรณบุรี คุณพีรายุ ชิตานนท์ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายบริหารอาคารและบริการธุรกิจ หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี แผนกองค์การสัมพันธ์ ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาขาว โรงเรียนวัดโคกยายเกตุ โรงเรียนวัดวังน้ำเย็น โรงเรียนวัดไผ่ม่วง โรงเรียนวัดโบสถ์ โรงเรียนบ้าน</p>		

	<p>หนองกร่าง ถวายเทียนจำนำพรรษาเนื่องในวันเข้าพรรษา ประจำปี 2567 จัดถวายเทียนจำนำพรรษา จำนวน 15 วัด ในพื้นที่ปฏิบัติงาน จังหวัดสุพรรณบุรี และ จังหวัดนครปฐม เพื่อสืบสานวัฒนธรรมประเพณีสืบต่อไปโดยมีรายละเอียดสิ่งของ ถวายดังนี้ เทียนพรรษา จำนวน 30 เล่ม ชุดถวายสังฆทาน จำนวน 15 ชุด รวมจำนวน 57,000 บาท</p>	
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report
Photo:		



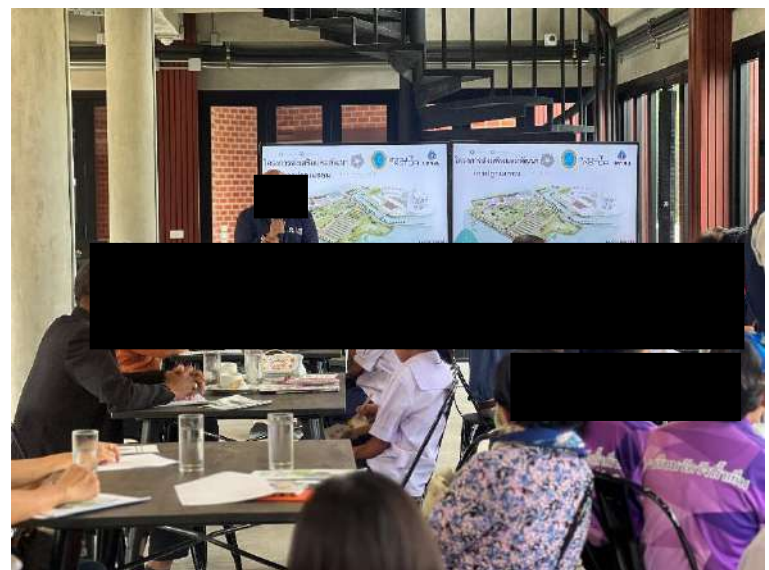


Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	Choose an item.		
Activity:	ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ สนับสนุนงบประมาณซ่อมแซมถนนหมู่ที่ 6 ตำบลสวนแตง จำนวน 15,000 บาท		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	ถนนหมู่ที่ 6 ตำบลสวนแตง	Date:	20 สิงหาคม 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	นาย มานพ มาตรวิจิตร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 1		
	No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 2		
No. of Beneficiaries	300		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 15,000.00		
Activity Detail:	ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ สนับสนุนงบประมาณซ่อมแซมถนนหมู่ที่ 6 ตำบลสวนแตง		

	<p>จำนวน 15,000 บาท เนื่องจากถนนของชุมชนเกิดความเสียหายจากน้ำกัดเซาะ น้ำท่วมขัง ทำให้ถนนพัง เวลาชาวบ้านใช้ถนน สัญจรอาจทำให้เกิดความไม่สะดวก และอาจเกิดอุบัติเหตุได้ โดยมี นาย มานพ มาตรวิจิตร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 เป็นผู้รับมอบในครั้งนี้</p>	
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report
Photo:	 	

Social Development Projects			
Asset:	Suphanburi		
Theme:	2. Education		
Activity:	ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ อบรบและเข้าร่วมดูแลแปลงมินิฟาร์ม ปตท.สผ. ร่วมกับ นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยสวนดุสิตโครงการ “หอมขจรฟาร์ม ต้นแบบเกษตรปลอดภัยอัจฉริยะ”		
Owner:	PTN/A Team		
Location:	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	Date:	04 กันยายน 2567
Stakeholder Group:	1. Government agencies, Regulators 7. Communities		
Stakeholder:	Name / Position		Attitude
			Before After
	1. แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี		Positive Positive
	2. นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยสวนดุสิต		Positive Positive
	3. โรงเรียนวัดโคกยายเกตุ , โรงเรียนวัดวังน้ำเย็น , โรงเรียนวัดไผ่มั่ง , โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาธรรม , โรงเรียนวัดใหม่รัตนเจดีย์ , โรงเรียนวัดลาดกระเจ้า		Positive Positive
No. of Participation	No. of Stakeholder: 7 No. of PTTEP staff as volunteer (if any): 2		
No. of Beneficiaries	100		
Actual Expense:	USD 0.00 or THB 3,900.00		
Activity Detail:	ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ อบรบและเข้าร่วมดูแลแปลงมินิฟาร์ม ปตท.สผ. ร่วมกับ นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยสวนดุสิตโครงการ “หอมขจรฟาร์ม ต้นแบบเกษตรปลอดภัยอัจฉริยะ” เพื่อเป็นการต่อยอดโครงการมินิฟาร์ม ปตท.สผ. จำนวน 6 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนวัดโคกยายเกตุ , โรงเรียนวัดวังน้ำเย็น , โรงเรียนวัดไผ่มั่ง , โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาธรรม , โรงเรียนวัดใหม่รัตนเจดีย์ , โรงเรียนวัดลาดกระเจ้า		
Activity Communication	Communication materials used/provided Report	Post-activity communication (If any) Report	

Photo:



เอกสารแนบที่ 10

รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม

และความคิดเห็นของประชาชน

(ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (NPI-A)

ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C)

และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D))

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (NPI-A)

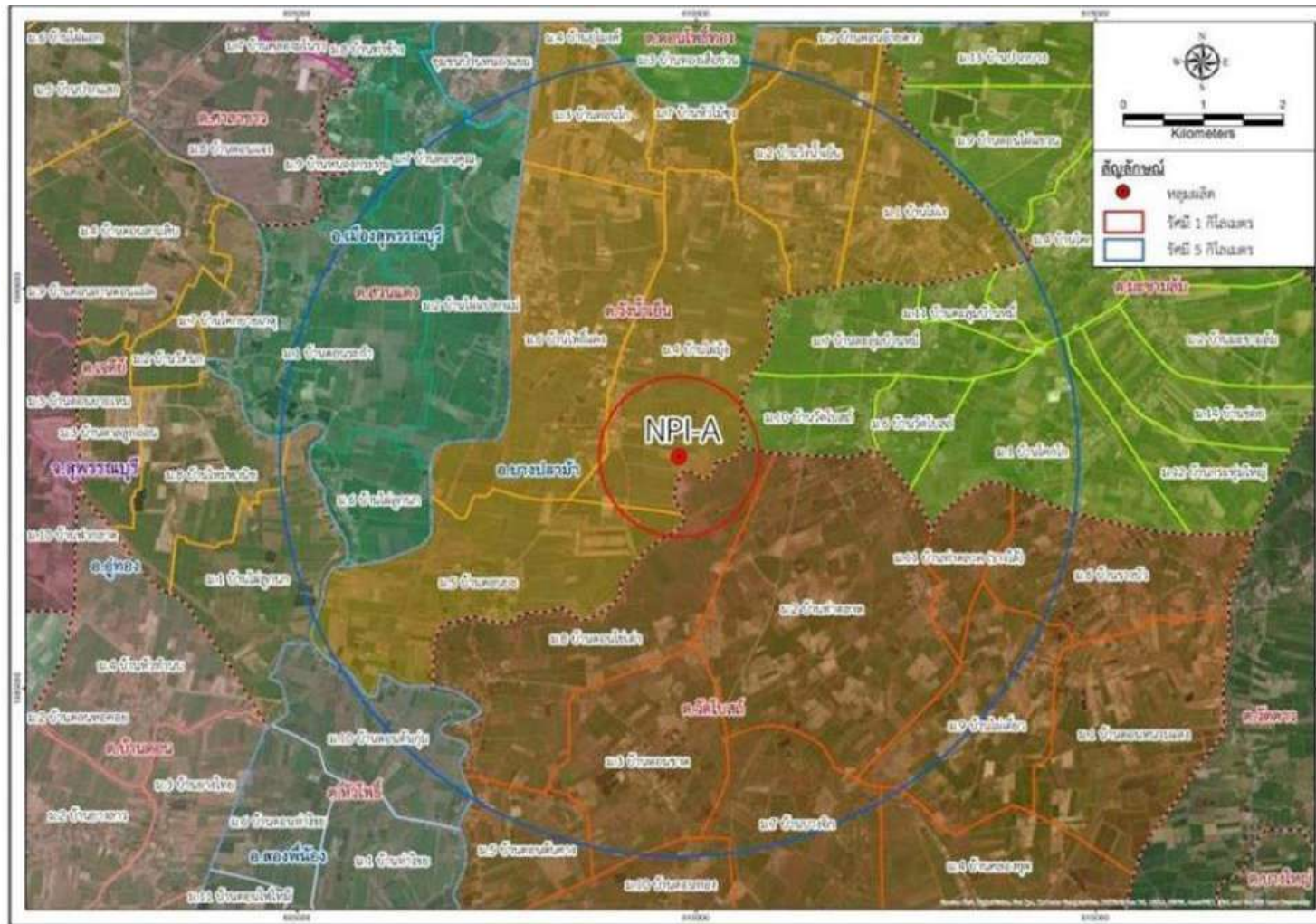
จังหวัดสุพรรณบุรี ระหว่างวันที่ 5-8 พฤศจิกายน 2567

1. วัตถุประสงค์ของการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม ระยะผลิต
- 2) เพื่อศึกษาข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสาธารณูปโภค และข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- 3) เพื่อรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
- 4) เพื่อรับทราบความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ

2. พื้นที่ดำเนินการศึกษา

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม โครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (NPI-A) ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือน ผู้นำชุมชน ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ และกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ ในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ ที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ ความถี่ปีละ 1 ครั้ง จากแนวรอบพื้นที่โครงการโดยมีชุมชนในพื้นที่ศึกษาแสดงดัง **รูปที่ 1**



รูปที่ 1 พื้นที่การสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถามของโครงการ (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) ระยะผลิต ประจำปี 2567

3. วิธีการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมเป็นการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อกิจกรรมของโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) ระยะผลิต ซึ่งประกอบด้วยกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในแนวรอบพื้นที่โครงการฯ จากแนวรอบพื้นที่โครงการโดยมีชุมชนในพื้นที่ โดยกำหนดจำนวนตัวอย่างในแต่ละกลุ่ม มีรายละเอียดดังนี้ ใช้แบบสอบถามดังภาพถ่ายที่ 1 ซึ่งสามารถแยกออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

- กลุ่มผู้นำชุมชน (แบบสอบถามดังภาคผนวก 1)
- กลุ่มตัวแทนครัวเรือน (แบบสอบถามดังภาคผนวก 2)
- กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว (แบบสอบถามดังภาคผนวก 3)

1) วิธีการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มผู้นำชุมชน

(1) รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ เป็นการรวบรวมและทบทวนข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ที่ตั้งชุมชนและสภาพแวดล้อมของชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการฯ และจัดทำแบบสอบถาม ซึ่งมีหัวข้อดังนี้

- | | | |
|---------|---|--|
| ส่วนที่ | 1 | ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม |
| ส่วนที่ | 2 | ข้อมูลทั่วไปของหมู่บ้าน/ชุมชน |
| ส่วนที่ | 3 | ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคในปัจจุบัน และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน |
| ส่วนที่ | 4 | การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ |
| ส่วนที่ | 5 | ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ |

(2) การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

การเก็บข้อมูลแบบสอบถามของผู้นำชุมชน ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) โดยสำรวจครอบคลุมชุมชนหลัก โดยรอบฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ รวมทั้งหมด จำนวน 62 ตัวอย่าง รายละเอียดดังตารางที่ 1

(3) การประมวลผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) โดยมีขั้นตอนการประมวลผลและการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถาม จัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูล การแปลผลข้อมูล และจัดทำตารางแสดงข้อมูล จากนั้นทำการวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงานต่อไป

2) วิธีการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มครัวเรือน

(1) กลุ่มตัวแทนครัวเรือน ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ ได้สุ่มจำนวนตัวอย่างจากจำนวนครัวเรือนของประชากรเป้าหมายในพื้นที่ศึกษาทั้งสิ้น 400 ตัวอย่าง เมื่อได้จำนวนแบบสอบถามที่ต้องสำรวจแล้ว นำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน ซึ่งจะได้จำนวนตัวอย่างที่สำรวจในแต่ละชุมชน แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนตัวอย่างครัวเรือน (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวน ครัวเรือน	จำนวน ตัวอย่าง ที่เก็บจริง	ผู้นำชุมชน
สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	สวนแตง	1	บ้านดอนระกำ	211	17	2
			2	บ้านไผ่แปลกแม่	194	14	2
			6	บ้านไผ่ลูกนก	163	12	2
			7	บ้านดอนคูณ	185	15	2
			9	บ้านหนองกระทุ่ม	161	12	2
		เมืองสุพรรณบุรี	4	ชุมชนบ้านหนองแขม	136	10	2
	บางปลาม้า	วังน้ำเย็น	3	บ้านทองเสือชวน	351	27	2
			1	บ้านไผ่เง	249	19	2
			2	บ้านวังน้ำเย็น	289	22	2
			3	บ้านดอนโก	189	14	2
			4	บ้านไผ่ม้ง	181	14	2
			5	บ้านดอนยอ	144	12	2
			6	บ้านโพธิ์แดง	126	10	2
			7	บ้านหัวไม้ซุง	108	8	2
		วัดโบสถ์	2	บ้านท่าตลาด	93	7	2
			3	บ้านดอนชาด	163	13	2
			5	บ้านดอนต้นคาง	185	15	2
			6	บ้านรางบัว	166	14	2
			7	บ้านบางจิก	141	11	2
			8	บ้านดอนไข่เต่า	148	12	2
			9	บ้านไผ่เดี่ยว	119	9	2
			10	บ้านดอนทอง	114	9	2
			11	บ้านท่าตลาด	102	8	2
		มะขามล้ม	1	บ้านโคกโก	148	12	2
			4	บ้านมะขามล้ม	285	23	2
			6	บ้านวัดโบสถ์	132	10	2
			7	บ้านตะกุ่มบ้านหมี่	144	12	2
			10	บ้านวัดโบสถ์	141	12	2
			11	บ้านตะกุ่มบ้านหมี่	94	7	2
	สองพี่น้อง	หัวโพธิ์	10	บ้านดอนต้นกุ่ม	117	10	2
	อู่ทอง	เจดีย์	1	บ้านไผ่ลูกนก	120	10	2
	รวม				5,099	400	62

ที่มา: ระบบสถิติการทะเบียน, รายงานสถิติจำนวน ประชากรและบ้านประจำปี (2567)

(2) การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน และครัวเรือน ตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ระบบการเลือกตัวอย่างที่ใช้ คือ วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) และการเลือกตัวอย่างแบบไม่แทนที่ (Sampling without Replacement) หมายถึง ตัวอย่างที่ถูกเลือกไปแล้วจะไม่มีโอกาสถูกเลือกซ้ำอีก เนื่องจากการให้ได้ผลการศึกษาที่เป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากรในพื้นที่ โดยไม่เจาะจะลักษณะเฉพาะของตัวอย่าง เนื่องจากการให้ได้ผลการศึกษาที่เป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากรในพื้นที่ โดยทำการสุ่มให้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการเก็บข้อมูลภาคสนาม ระหว่างวันที่ 5-8 พฤศจิกายน 2567 ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ผู้สัมภาษณ์ที่ผ่านกระบวนการฝึกอบรม เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ แสดงตัวอย่างภาพกิจกรรมการสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถามกลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รอบ โครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (NPI-A) แสดงดังรูปที่ 2

(3) การจัดเตรียมแบบสอบถาม

แบบสอบถามที่ใช้สอบถามครัวเรือนมีรายละเอียดครอบคลุมข้อมูลที่ต้องการดังนี้

- | | | |
|---------|---|---|
| ส่วนที่ | 1 | ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม |
| ส่วนที่ | 2 | ข้อมูลทั่วไปของหมู่บ้าน/ชุมชน |
| ส่วนที่ | 3 | ข้อมูลด้านสาธารณสุขในภาคในปัจจุบัน และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน |
| ส่วนที่ | 4 | การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ |
| ส่วนที่ | 5 | ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ |

(4) การประมวลผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) ซึ่งมีขั้นตอน คือ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถามให้ถูกต้อง จัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูล วิเคราะห์ผลข้อมูลและจัดทำรายงานต่อไป



รูปที่ 2 กลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รอบโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (NPI-A)

3) วิธีการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

(1) รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ เป็นการรวบรวมและทบทวนข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ที่ตั้งชุมชนและสภาพแวดล้อมของชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการฯ และจัดทำแบบสอบถาม ซึ่งมีหัวข้อดังนี้

- | | | |
|---------|---|--|
| ส่วนที่ | 1 | ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม |
| ส่วนที่ | 2 | ข้อมูลทั่วไปของหมู่บ้าน/ชุมชน |
| ส่วนที่ | 3 | ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคในปัจจุบัน และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน |
| ส่วนที่ | 4 | การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ |
| ส่วนที่ | 5 | ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ |

(2) การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

การเก็บข้อมูลแบบสอบถามของผู้นำชุมชน ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) โดยสำรวจครอบคลุมชุมชนหลักโดยรอบฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ รวมทั้งหมดจำนวน 2 ตัวอย่าง

(3) การประมวลผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) โดยมีขั้นตอนการประมวลผลและการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถาม จัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูล การแปลผลข้อมูล และจัดทำตารางแสดงข้อมูล จากนั้นทำการวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงานต่อไป

4. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ดำเนินการเมื่อวันที่ 5-8 พฤศจิกายน 2567 โดยจำแนกกลุ่มตัวอย่างเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มผู้นำชุมชน 2) กลุ่มครัวเรือน และ 3) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ซึ่งรายละเอียดตารางประมวลผลทางสถิติแสดงดังภาคผนวกที่ 4 ภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 6 โดยมีรายละเอียดของผลการสำรวจแต่ละกลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษาดังต่อไปนี้

4.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ของกลุ่มผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนในชุมชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ และอาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (NPI-A) จำนวน 62 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสามารถสรุปได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 66.1 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 33.9 มีอายุเฉลี่ย 49 ปี สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.4) ร้อยละ 64.5 รองลงมาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 22.6 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 8.1 และสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 4.8 โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ

ผู้นำชุมชนที่ตอบแบบสอบถามเป็นผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 53.2 กรรมการชุมชน ร้อยละ 37.1 และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 9.7 โดยระบุว่า ดำรงตำแหน่งระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 53.2 รองลงมาระหว่าง 11-15 ปี ร้อยละ 32.3 ระหว่าง 16-20 ปี ร้อยละ 9.7 และระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 4.8

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคม ของชุมชน

การสอบถามผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 48.4 ให้ข้อมูลว่าคนในชุมชนประกอบอาชีพเกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์เป็นอาชีพหลัก รองลงมาเห็นว่า ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 37.1 และเห็นว่า ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 14.5

โดยเห็นว่า ไม่มีการประกอบอาชีพเสริม ทั้งนี้ผู้นำชุมชนทั้งหมดให้ข้อมูลว่า คนในชุมชนไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพแต่อย่างใด โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เห็นว่า ประชาชนในชุมชนมีฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง ร้อยละ 90.3 รองลงมาเห็นว่า ประชาชนในชุมชนมีฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี ร้อยละ 9.7

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และบริการสาธารณสุข

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่แจ้งว่า รอบ 1 ปีที่ผ่านมา ในชุมชนไม่มีปัญหาสุขภาพอนามัยแต่อย่างใด ร้อยละ 66.1 รองลงมาแจ้งว่ารอบ 1 ปีที่ผ่านมา ในชุมชนมีมีปัญหาโรคภูมิแพ้และโรคทางเดินหายใจ ร้อยละ 33.9 ซึ่งแก้ปัญหาด้วยการเข้ารับการรักษาที่สถานพยาบาลใกล้บ้าน

ด้านระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน เช่น การไฟฟ้า การประปา ถนน ผู้นำชุมชนทั้งหมดแจ้งว่า รอบ 1 ปีที่ผ่านมา ในชุมชนไม่มีปัญหาแต่อย่างใด

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ

สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชน ผู้นำชุมชนมีความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในปัจจุบันที่ได้รับ เรียงอันดับจากมากไปหาน้อย 3 อันดับแรก รายละเอียดของระดับผลกระทบดังแสดงใน ตารางที่ 2 สรุปได้ดังนี้

อันดับที่ 1 ปัญหายาเสพติด ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 71.0 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย (\bar{X} = 3.75, S.D. = 0.438)

อันดับที่ 2 ปัญหาฝุ่นละออง ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 62.9 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย (\bar{X} = 3.90, S.D. = 0.821)

อันดับที่ 3 ปัญหาน้ำเน่า/น้ำเสีย ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 33.9 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย (\bar{X} = 3.29, S.D. = 0.463)

ตารางที่ 2 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อสภาพแวดล้อมปัจจุบันต่างๆ ของชุมชนในปัจจุบัน รอบฐาน
หลุมผลิตหนองผักชี-เอ

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ปัญหาฝุ่นละออง	37.1	62.9	0.0	0.0	38.5	33.3	28.2	3.90	0.821	มาก
2. ปัญหาเสียงดัง	75.8	24.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
3. ปัญหาน้ำเน่า/น้ำเสีย	66.1	33.9	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	3.29	0.463	ปานกลาง
4. ปัญหาจราจรคับคั่ง/ ติดขัด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. ปัญหาการระบายน้ำใน ชุมชน/น้ำท่วม	82.3	17.7	0.0	0.0	45.5	54.5	0.0	3.55	0.522	มาก
6. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของน้ำใช้	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
8. ปัญหาขยะมูลฝอย	87.1	12.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
9. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
10. ปัญหาลักขโมย	91.9	8.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
11. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
12. ปัญหายาเสพติด	29.0	71.0	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	3.75	0.438	มาก
13. ปัญหาความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
14. ปัญหาด้านสุขภาพ อนามัย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
15. ปัญหาการทะเลาะ วิวาท/ความขัดแย้ง ของคนในชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
16. ปัญหาถนน/สภาพผิว การจราจรชำรุด เสียหาย	83.9	16.1	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	3.20	0.422	ปานกลาง

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 62 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาภิรุต, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ส่วนที่ 5 การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

การรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (NPI-A) พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดเคยรับทราบข่าวสาร/ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ ร้อยละ 100.0 ซึ่งกรณีที่ทราบส่วนใหญ่จะรับทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ร้อยละ 50.0 รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชนด้วยกันเอง ร้อยละ 21.9 ทราบจากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 15.6 หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 9.4 และได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ร้อยละ 3.1 โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ต้องการได้รับการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ ร้อยละ 90.3 ด้านการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชนมากที่สุด ร้อยละ 52.4

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ต้องการให้แจ้งข้อมูลแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 54.8 รองลงมาจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 19.4 ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 17.7 และแจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน ร้อยละ 8.1

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ

ผู้นำชุมชนโดยทั้งหมดระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของทางโครงการฯ ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 90.3 และระบุว่า มีความเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 9.7

โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการ ร้อยละ 100.0 รวมทั้งไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการฯ แต่อย่างใด สำหรับการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการฯ ในระดับมาก ร้อยละ 53.2 รองลงมาพึงพอใจปานกลาง ร้อยละ 37.1 และพึงพอใจมากที่สุด ร้อยละ 9.7

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการฯ แสดงดังตารางที่ 3 ถึงตารางที่ 6

ตารางที่ 3 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสาธารณสุขโรค ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ถนนชำรุดจากการเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง	96.8	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
3. การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาขยะมูลฝอย/ความไม่เพียงพอในการจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 62 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น ทหารด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกต, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ

ลักษณะ	ปัญหา/ผลติ (ร้อยละ)		ระดับปัญหา/ผลติ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด			
1. ปัญหาจากคนนอก พื้นที่ ทำให้ชุมชนมี ความคิดที่ขัดแย้งกัน/ เกิดปัญหาทางสังคม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ความเดือนร้อนและ รำคาญจาก บุคคลภายนอก	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาจัดเก็บหรือ จัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. เศรษฐกิจในชุมชนดี ขึ้น	19.4	<u>80.6</u>	0.0	0.0	54.0	46.0	0.0	3.46	0.503	ปานกลาง
8. ชุมชนเจริญขึ้น	29.0	<u>71.0</u>	0.0	0.0	15.9	34.1	50.0	4.34	0.745	มาก

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 62 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น ทหารด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่าง
ของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ 5 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. เกิดความเครียด ความรำคาญและความวิตกกังวล	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ปัญหาการรั่วไหลของปิโตรเลียม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 62 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกต, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ 6 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ฝุ่นละอองจากรถเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. เสียงดังจากรถเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. กลิ่นเหม็นจากการผลิต	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. กลิ่นเหม็นจากรถบรรทุกส่งอุปกรณ์ (ไอเสีย)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. แรงสั่นสะเทือน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 62 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาดด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติมของผู้นำชุมชน

จากการลงพื้นที่เพื่อสำรวจและสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการฯ พบว่า ผู้นำชุมชนไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมแต่อย่างใด เนื่องจากให้เหตุผลว่าทางโครงการฯ ดำเนินการทุกอย่างดีแล้ว

4.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มครัวเรือน

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนในชุมชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ และอาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) จำนวน 400 ตัวอย่าง ดังตารางที่ 1 ซึ่งผลการสำรวจสามารถสรุปได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 58.8 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 41.2 มีอายุเฉลี่ย 48 ปี สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6) ร้อยละ 44.5 รองลงมาสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 25.8 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 17.3 สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 8.3 สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.4) ร้อยละ 3.7 และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 0.4 โดยทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคม ของชุมชน

การสอบถามเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ให้ข้อมูลว่า ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรมเป็นอาชีพหลัก ร้อยละ 36.0 รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 24.8 ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 22.0 ประกอบอาชีพเกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 15.0 และประกอบอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 2.2

โดยไม่มีการประกอบอาชีพเสริม ทั้งนี้ส่วนใหญ่ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพแต่อย่างใด ร้อยละ 87.5 รองลงมาให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่ามีปัญหาเศรษฐกิจไม่ดี ร้อยละ 12.5

โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง ร้อยละ 58.8 และระบุว่า มีฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี ร้อยละ 24.8 และระบุว่า มีฐานะทางเศรษฐกิจดี ร้อยละ 16.4

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุขและบริการสาธารณสุข

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่แจ้งว่ารอบ 1 ปีที่ผ่านมา แจ้งว่ามีสมาชิกในครอบครัวเคยมีปัญหาด้านสุขภาพ ร้อยละ 58.5 โดย 3 อันดับแรก มีปัญหาโรคหัวใจ/ทางเดินหายใจ ร้อยละ 32.2 รองลงมามีปัญหาโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร ร้อยละ 28.0 และโรคความดัน/โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 13.8 ซึ่งส่วนใหญ่แก้ปัญหาด้วยการเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพของตำบล ร้อยละ 63.0 รองลงมาแก้ปัญหาด้วยการเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของเอกชน/คลินิก ร้อยละ 24.5 แก้ปัญหาด้วยการซื้อยากินเอง ร้อยละ 11.0 และไม่ได้รักษา ร้อยละ 1.5 โดยมีผู้ตอบแบบสอบถามที่แจ้งว่าสมาชิกในครอบครัวไม่มีปัญหาด้านสุขภาพแต่อย่างใด ร้อยละ 41.5

จากการสอบถามกลุ่มครัวเรือนในด้านแหล่งน้ำบริโภค พบว่า ครัวเรือนทั้งหมดระบุว่า มีน้ำดื่มอย่างเพียงพอ โดยส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุถังหรือขวด ร้อยละ 83.3 รองลงมาดื่มน้ำประปา ร้อยละ 16.7 และส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่ได้มีการแก้ไขหรือปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำไปบริโภคแต่อย่างใด ร้อยละ 83.3 รองลงมาได้มีการแก้ไขหรือปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำไปบริโภคโดยการกรอง ร้อยละ 16.7

สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า มีน้ำใช้ในครัวเรือนอย่างเพียงพอ โดยใช้น้ำประปา และผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่า มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

ในด้านการกำจัดมูลพิษจากครัวเรือนผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่า ระบายลงดิน/ที่โล่งข้างบ้าน ร้อยละ 97.0 รองลงมาระบุว่า ทิ้งลงคลอง/แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง ร้อยละ 3.0

ส่วนการกำจัดขยะมูลฝอยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่า กำจัดโดยรวมแล้วนำไปทิ้งลงถังขยะของเทศบาล ร้อยละ 63.8 กำจัดโดยการเผา ร้อยละ 24.8 ทิ้งไว้ข้างบ้าน/ที่โล่ง/ที่สาธารณะ ร้อยละ 7.7 และขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน ร้อยละ 3.7

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี

สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์มีความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในปัจจุบันที่ได้รับ เรียงอันดับจากมากไปหาน้อย 3 อันดับแรก รายละเอียดของระดับผลกระทบแสดงดังตารางที่ 7

อันดับที่ 1 ปัญหาฝุ่นละออง ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 62.5 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย (\bar{X} = 3.78, S.D. = 0.450)

อันดับที่ 2 ปัญหาเสียงดัง ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 31.5 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย (\bar{X} = 3.42, S.D. = 0.741)

อันดับที่ 3 ปัญหาเสาไฟฟ้า ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 30.2 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย (\bar{X} = 3.13, S.D. = 0.499)

**ตารางที่ 7 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพแวดล้อมปัจจุบันต่างๆ ของชุมชนในปัจจุบัน รอบ
ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ**

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ปัญหาฝุ่นละออง	37.5	<u>62.5</u>	0.0	1.6	18.4	80.0	0.0	3.78	0.450	มาก
2. ปัญหาเสียงดัง	68.5	<u>31.5</u>	0.0	0.0	73.0	11.9	15.1	3.42	0.741	ปานกลาง
3. ปัญหาน้ำเน่า/น้ำเสีย	98.8	1.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
4. ปัญหาจราจรคับคั่ง/ ติดขัด	99.0	1.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	2.00	0.000	น้อย
5. ปัญหาการระบายน้ำใน ชุมชน/น้ำท่วม	97.3	2.7	0.0	0.0	63.6	36.4	0.0	3.36	0.505	ปานกลาง
6. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของน้ำใช้	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
8. ปัญหาขยะมูลฝอย	98.5	1.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
9. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
10. ปัญหาหลักขโมย	99.5	0.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
11. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
12. ปัญหายาเสพติด	69.8	<u>30.2</u>	0.0	6.6	73.6	19.8	0.0	3.13	0.499	ปานกลาง
13. ปัญหาความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
14. ปัญหาด้านสุขภาพ อนามัย	99.5	0.5	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	2.00	0.000	น้อย
15. ปัญหาการทะเลาะ วิวาท/ความขัดแย้งของ คนในชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
16. ปัญหาถนน/สภาพผิว การจราจรชำรุด เสียหาย	95.0	5.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.50	0.513	ปานกลาง

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 400 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ์ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ส่วนที่ 5 การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

การรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (NPI-A) พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดทราบหรือรู้จักโครงการฯ ร้อยละ 100.0 ซึ่งกรณีที่ทราบส่วนใหญ่จะรับทราบจากผู้นำชุมชน ร้อยละ 50.2 รองลงมาเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ร้อยละ 20.8 ทราบจากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 15.1 และหน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 13.9

โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่า ต้องการรับการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ ร้อยละ 80.0 โดยด้านการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชนมากที่สุด และมีผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่ต้องการรับการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ ร้อยละ 20.0

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ต้องการให้แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 50.0 รองลงมาจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 21.2 แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน ร้อยละ 18.6 และทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 10.2

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของทางโครงการฯ ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามใหญ่ระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 72.3 และ ระบุว่า มีความเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 27.8

โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการ ร้อยละ 100.0 รวมทั้งไม่เคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ แต่อย่างใด สำหรับการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการฯ ในระดับปานกลาง ร้อยละ 64.8 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 24.8 พึงพอใจในระดับพึงพอใจมากที่สุด ร้อยละ 7.4 และพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 3.0 เมื่อสอบถามเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการฯ แสดงดังตารางที่ 8 ถึงตารางที่ 11

ตารางที่ 8 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสาธารณสุขปโภค ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ถนนชำรุดจากการเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาขยะมูลฝอย/ความไม่เพียงพอในการจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะบุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 400 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หารด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่าที่กลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย

ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง

ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก

ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

**ตารางที่ 9 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม
ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ**

ลักษณะ	ปัญหา/ผลติ (ร้อยละ)		ระดับปัญหา/ผลติ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด			
1. ปัญหาจากคนนอก พื้นที่ ทำให้ชุมชนมี ความคิดที่ขัดแย้งกัน/ เกิดปัญหาทางสังคม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ความเดือนร้อนและ รำคาญจาก บุคคลภายนอก	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาจัดเก็บหรือ จัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. เศรษฐกิจในชุมชนดี ขึ้น	22.0	<u>78.0</u>	0.0	0.0	92.6	7.4	0.0	3.07	0.262	ปานกลาง
8. ชุมชนเจริญขึ้น	2.7	<u>97.3</u>	0.0	0.0	51.4	25.7	22.9	3.71	0.814	มาก

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 400 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่าง
ของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

**ตารางที่ 10 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย
และความปลอดภัย ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ**

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. เกิดความเครียด ความรำคาญและความวิตกกังวล	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ปัญหาการรั่วไหลของปิโตรเลียม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 400 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ 11 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ฝุ่นละอองจากรถเข้า-ออกของโครงการ	96.0	4.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
2. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโครงการ	99.0	1.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.50	0.577	ปานกลาง
3. เสียงดังจากรถเข้า-ออกของโครงการ	99.5	0.5	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	2.00	0.000	น้อย
4. เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. กลิ่นเหม็นจากการผลิต	98.3	1.7	0.0	28.6	71.4	0.0	0.0	2.71	0.488	ปานกลาง
6. กลิ่นเหม็นจากรถบรรทุกส่งอุปกรณ์ (ไอเสีย)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. แรงสั่นสะเทือน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 400 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาภิรุต, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติมของผู้ตอบแบบสอบถามฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ

จากการลงพื้นที่เพื่อสำรวจและสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการฯ ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่มีข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม เนื่องจากเห็นว่า โครงการฯ ทำดีอยู่แล้วและมีผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้เสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

- ต้องการให้โครงการฯ สนับสนุนและช่วยเหลือกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนตามความเหมาะสม
- ต้องการให้โครงการฯ พิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงาน
- ต้องการให้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ลงพื้นที่ด้วยตัวเอง

4.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในชุมชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ และอาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (NPI-A) จำนวน 2 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสามารถสรุปได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเป็นเพศหญิง มีอายุเฉลี่ย 49 ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคม ของชุมชน

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดให้ข้อมูลว่าประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม โดยเห็นว่าไม่มีการประกอบอาชีพเสริม ทั้งนี้ให้ข้อมูลว่า ไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพแต่อย่างใด รวมทั้งเห็นว่า มีฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และบริการสาธารณสุข

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดแจ้งว่ารอบ 1 ปีที่ผ่านมา ในชุมชนไม่มีปัญหาสุขภาพอนามัย รวมทั้งไม่มีปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน เช่น การไฟฟ้า การประปา ถนน แต่อย่างใด

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ

สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชน ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหาต่อด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันแต่อย่างใด

**ตารางที่ 12 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อสภาพแวดล้อมปัจจุบันต่างๆ ของชุมชนในปัจจุบัน
รอบฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ**

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ปัญหาฝุ่นละออง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ปัญหาเสียงดัง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ปัญหาน้ำเน่า/น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. ปัญหาจราจรคับคั่ง/ ติดขัด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. ปัญหาการระบายน้ำใน ชุมชน/น้ำท่วม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของน้ำใช้	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
8. ปัญหาขยะมูลฝอย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
9. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
10. ปัญหาลักขโมย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
11. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
12. ปัญหายาเสพติด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
13. ปัญหาความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
14. ปัญหาด้านสุขภาพ อนามัย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
15. ปัญหาการทะเลาะ วิวาท/ความขัดแย้งของ คนในชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
16. ปัญหาถนน/สภาพผิว การจราจรชำรุด เสียหาย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 2 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ์ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ส่วนที่ 5 การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

การรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (NPI-A) พบว่า ทั้งหมดเคยทราบหรือรู้จักโครงการฯ ร้อยละ 100.0 ซึ่งทราบจากผู้นำชุมชน

โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดแจ้งว่า ไม่ต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการฯ เพิ่มเติม เนื่องจากให้เหตุผลว่ามีข้อมูลโครงการฯ เพียงพอแล้ว

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของทางโครงการฯ โดยระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) และทั้งหมดเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการ รวมทั้งไม่เคยร้องเรียนเรื่องใดจากการดำเนินโครงการฯ สำหรับการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ทั้งหมดมีความพึงพอใจปานกลาง เมื่อสอบถามเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการฯ แสดงดังตารางที่ 13 ถึงตารางที่ 16

**ตารางที่ 13 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสาธารณสุขโรค
ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ**

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ถนนชำรุดจากการเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาขยะมูลฝอย/ความไม่เพียงพอในการจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 2 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

**ตารางที่ 14 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม
ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ**

ลักษณะ	ปัญหา/ผลติ (ร้อยละ)		ระดับปัญหา/ผลติ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด			
1. ปัญหาจากคนนอก พื้นที่ ทำให้ชุมชนมี ความคิดที่ขัดแย้งกัน/ เกิดปัญหาทางสังคม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ความเดือนร้อนและ รำคาญจาก บุคคลภายนอก	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาจัดเก็บหรือ จัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. เศรษฐกิจในชุมชนดี ขึ้น	0.0	<u>100.0</u>	0.0	0.0	100.00	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
8. ชุมชนเจริญขึ้น	0.0	<u>100.0</u>	0.0	0.0	100.00	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 2 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น ทหารด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่าง
ของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ 15 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. เกิดความเครียด ความรำคาญและความวิตกกังวล	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ปัญหาการรั่วไหลของปิโตรเลียม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 2 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกต, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

**ตารางที่ 16 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ**

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ฝุ่นละอองจากรถเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. เสียงดังจากรถเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. กลิ่นเหม็นจากการผลิต	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. กลิ่นเหม็นจากรถบรรทุกส่งอุปกรณ์ (ไอเสีย)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. แรงสั่นสะเทือน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 2 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาดด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติมของผู้ตอบแบบสอบถาม

จากการลงพื้นที่เพื่อสำรวจและสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมแต่อย่างใดเนื่องจากให้เหตุผลว่าทางโครงการฯ ดำเนินการทุกอย่างดีแล้ว

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			62	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม				
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม				
1. เพศ				
	1 ชาย		41	66.1
	2 หญิง		21	33.9
	รวม		62	100.0
2. อายุ				
		ค่าเฉลี่ย	49.0	
3. ศาสนา				
	1 พุทธ		62	100.0
	รวม		62	100.0
4. ระดับการศึกษาสูงสุด				
	1 ไม่ได้เรียนหนังสือ		0	0.0
	2 ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)		40	64.5
	3 ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6)		0	0.0
	4 มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)		3	4.8
	5 มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า		5	8.1
	6 อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า		0	0.0
	7 ปริญญาตรี		14	22.6
	8 สูงกว่าปริญญาตรี		0	0.0
	รวม		62	100.0
5. ตำแหน่ง				
	1 ผู้ใหญ่บ้าน		33	53.2
	2 ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน		6	9.7
	3 กรรมการชุมชน		23	37.1
	รวม		62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			62	100.0
6. ระยะเวลาที่ปฏิบัติหน้าที่ในชุมชน/หน่วยงาน/องค์กร				
	1	น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
	2	ระหว่าง 1-5 ปี	33	53.2
	3	ระหว่าง 6-10 ปี	3	4.8
	4	ระหว่าง 11-15 ปี	20	32.3
	5	ระหว่าง 16-20 ปี	6	9.7
	6	มากกว่า 20 ปี ขึ้นไป	0	0.0
	รวม		62	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน				
2.1 อาชีพหลักของประชาชนในชุมชน (เลือกเพียงข้อเดียว)				
	1	รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
	2	พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	23	37.1
	3	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0
	4	รับจ้างทั่วไป	9	14.5
	5	เกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์	30	48.4
	รวม		62	100.0
2.2 อาชีพเสริมของประชาชนในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)				
	1	ไม่มี	62	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		62	100.0
2.3 ปัญหาในการประกอบอาชีพของประชาชนในชุมชนของท่าน				
	1	ไม่มี	62	100.0
	2	มีปัญหา	0	0.0
	รวม		62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		62	100.0
2.4 ฐานะทางเศรษฐกิจของประชาชนในชุมชน			
	1 ฐานะทางเศรษฐกิจดี	0	0.0
	2 ฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง	56	90.3
	3 ฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี	6	9.7
	รวม	62	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของชุมชน			
3.1 สุขภาพอนามัยและสาธารณสุข			
ปัญหาสุขภาพที่เกิดขึ้นในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา			
	1 ไม่มีปัญหา	41	66.1
	2 มีปัญหา โรคภูมิแพ้และโรคทางเดินหายใจ	21	33.9
	รวม	62	100.0
การแก้ปัญหาสุขภาพและอนามัยและสาธารณสุข			
	1 เข้ารับการรักษาที่สถานพยาบาลใกล้บ้าน	21	100.0
	รวม	21	100.0
3.2 ระบบสาธารณสุขและโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน เช่น การไฟฟ้า การประปา ถนน			
ปัญหาสาธารณสุขในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา			
	1 ไม่มีปัญหา	62	100.0
	2 มีปัญหา	0	0.0
	รวม	62	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน			
4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญจากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชนของท่าน (ตอบทุกข้อ)			
1. ปัญหาฝุ่นละออง			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	23	37.1
	2 มี	39	62.9
	รวม	62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			62	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	15	38.5
	4	มาก	13	33.3
	5	มากที่สุด	11	28.2
	รวม		39	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.90	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.821	
2. ปัญหาเสียงดัง				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	47	75.8
	2	มี	15	24.2
	รวม		62	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	15	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		15	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
3. ปัญหาหน้าเฝ้า/น้ำเสีย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	41	66.1
	2	มี	21	33.9
	รวม		62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			62	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	15	71.4
	4	มาก	6	28.6
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		21	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.29	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.463	
4. ปัญหาการจราจรคับคั่ง/ติดขัด				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	62	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		62	100.0
5. ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	51	82.3
	2	มี	11	17.7
	รวม		62	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	5	45.5
	4	มาก	6	54.5
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		11	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.55	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.522	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		62	100.0
6. ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
7. ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
8. ปัญหาขยะมูลฝอย			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	54	87.1
	2 มี	8	12.9
	รวม	62	100.0
ระดับปัญหา			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	8	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	8	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		62	100.0
9. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
10. ปัญหาหลักขโมย			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	57	91.9
	2 มี	5	8.1
	รวม	62	100.0
ระดับปัญหา			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	5	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	5	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	
11. ปัญหาอาชญากรรม			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		62	100.0
12. ปัญหาหาเสพติด			
ปัญหา			
1	ไม่มี	18	29.0
2	มี	44	71.0
	รวม	62	100.0
ระดับปัญหา			
1	น้อยที่สุด	0	0.0
2	น้อย	0	0.0
3	ปานกลาง	11	25.0
4	มาก	33	75.0
5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม	44	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.75	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.438	
13. ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน			
ปัญหา			
1	ไม่มี	62	100.0
2	มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
14. ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย			
ปัญหา			
1	ไม่มี	62	100.0
2	มี	0	0.0
	รวม	62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		62	100.0
15. ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน			
ปัญหา			
1	ไม่มี	62	100.0
2	มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
16. ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย			
ปัญหา			
1	ไม่มี	52	83.9
2	มี	10	16.1
	รวม	62	100.0
ระดับปัญหา			
1	น้อยที่สุด	0	0.0
2	น้อย	0	0.0
3	ปานกลาง	8	80.0
4	มาก	2	20.0
5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม	10	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.20	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.422	
ส่วนที่ 5 การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ			
5.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการฯ หรือไม่			
1	ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไป 6.9)	0	0.0
2	ทราบ/รู้จัก	62	100.0
	รวม	62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			62	100.0
5.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	1	เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	10	15.6
	2	ผู้นำชุมชน	14	21.9
	3	หน่วยงานราชการต่างๆ	6	9.4
	4	หนังสือพิมพ์	0	0.0
	5	เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ	32	50.0
	6	เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ	0	0.0
	7	ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ	2	3.1
	รวม		64	100.0
5.3 ท่านต้องการให้โครงการฯ ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่				
	1	ไม่ต้องการทราบ	6	9.7
	2	ต้องการทราบ	56	90.3
	รวม		62	100.0
เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 กิจกรรม)				
	1	กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต	5	7.9
	2	มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ	2	3.2
	3	การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน	33	52.4
	4	ประโยชน์ของโครงการ	15	23.8
	5	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	4	6.3
	6	ผลกระทบด้านสังคม	2	3.2
	7	ผลกระทบด้านสุขภาพ	2	3.2
	รวม		63	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		62	100.0
5.4 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	1 ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง	11	17.7
	2 แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	34	54.8
	3 แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	5	8.1
	4 จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	12	19.4
	รวม	62	100.0
ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ			
6.1 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
6.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ			
	1 เชื่อมั่นสูง	6	9.7
	2 เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	56	90.3
	3 ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0
	4 ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	62	100.0
6.3 โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ท่านเห็นด้วยกับการดำเนินของโครงการฯ หรือไม่			
	1 เห็นด้วย	62	100.0
	2 ไม่เห็นด้วย	0	0.0
	รวม	62	100.0
6.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนหรือไม่			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		62	100.0	
6.5 ในช่วงปี 2567 ที่ผ่านมา ท่านความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ				
	1	พึงพอใจน้อย	0	0.0
	2	พึงพอใจปานกลาง	23	37.1
	3	พึงพอใจมาก	33	53.2
	4	พึงพอใจมากที่สุด	6	9.7
	รวม		62	100.0
6.6 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสาธารณสุขโรค ฐานหลุมผลิต				
1. ถนนชำรุดจากการเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	62	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		62	100.0
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง				
	1	ไม่มี	60	96.8
	2	มี	2	3.2
	รวม		62	100.0
ระดับ				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	2	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		2	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000		

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			62	100.0
3. การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร				
	1	ไม่มี	62	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		62	100.0
4. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ				
	1	ไม่มี	62	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		62	100.0
5. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการไฟฟ้า				
	1	ไม่มี	62	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		62	100.0
6. ปัญหาขยะมูลฝอย/ความไม่เพียงพอในการจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร				
ผลดี				
	1	ไม่มี	62	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		62	100.0
6.7 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม ฐานหลุมผลิต				
1. ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม				
	1	ไม่มี	62	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		62	100.0
2. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
	1	ไม่มี	62	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		62	100.0
3. ความเดือนร้อนและรำคาญจากบุคคลภายนอก			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
4. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
5. ปัญหาอาชญากรรม			
ผลดี			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
6. ปัญหาจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
7. เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น			
	1 ไม่มี	12	19.4
	2 มี	50	80.6
	รวม	62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			62	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	27	54.0
	4	มาก	23	46.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		50	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.46	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.503	
8. ชุมชนเจริญขึ้น				
	1	ไม่มี	18	29.0
	2	มี	44	71.0
	รวม		62	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	7	15.9
	4	มาก	15	34.1
	5	มากที่สุด	22	50.0
	รวม		44	100.0
ค่าเฉลี่ย			4.34	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.745	
6.8 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย ฐานหลุมผลิต				
1. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	62	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		62	100.0
2. เกิดความเครียด ความรำคาญและความวิตกกังวล			
ผลดี			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
3. ปัญหาการรั่วไหลของปิโตรเลียม			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
6.9 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม			
1. ฝุ่นละอองจากรถเข้า-ออกของโครงการ			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
2. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโครงการ			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
3. เสียงดังจากรถเข้า-ออกของโครงการ			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
4. เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		62	100.0
5. กลิ่นเหม็นจากการผลิต			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
6. กลิ่นเหม็นจาการรบกวนทุกส่งอุปกรณ์			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
7. แรงสั่นสะเทือน			
	1 ไม่มี	62	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	62	100.0
6.9 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ			
	1 ไม่มีข้อเสนอแนะ	62	100.0
	รวม	62	100.0

หมายเหตุ : 1/ ตารางวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert

(อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย

ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง

ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก

ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

2/ ค่าเฉลี่ย (Mean : เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด (วรณัฏฐ์ แกมเกตุ, 2551)

3/ ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation : S.D. หรือ S) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่าง โดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พ.ศ. 2567

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม				
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม				
1. เพศ				
	1 ชาย		165	41.2
	2 หญิง		235	58.8
	รวม		400	100.0
2. อายุ				
		ค่าเฉลี่ย	48.0	
3. ศาสนา				
	1 พุทธ		400	100.0
	รวม		400	100.0
4. ระดับการศึกษาสูงสุด				
	1 ไม่ได้เรียนหนังสือ		0	0.0
	2 ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)		15	3.7
	3 ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6)		178	44.5
	4 มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)		69	17.3
	5 มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า		103	25.8
	6 อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า		33	8.3
	7ปริญญาตรี		2	0.4
	8 สูงกว่าปริญญาตรี		0	0.0
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน				
2.1 อาชีพหลักของครัวเรือน (เลือกเพียงข้อเดียว)				
	1	รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	9	2.2
	2	พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	144	36.0
	3	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	88	22.0
	4	รับจ้างทั่วไป	99	24.8
	5	เกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์	60	15.0
	รวม		400	100.0
2.2 อาชีพเสริม (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
2.3 ปัญหาในการประกอบอาชีพ				
	1	ไม่มี	350	87.5
	2	มีปัญหาเศรษฐกิจไม่ดี	50	12.5
	รวม		400	100.0
2.4 ฐานะทางเศรษฐกิจ				
	1	ฐานะทางเศรษฐกิจดี	66	16.4
	2	ฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง	235	58.8
	3	ฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี	99	24.8
	รวม		400	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของชุมชน				
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันสมาชิกในครอบครัวของท่าน เคยมีการเจ็บป่วย หรือไม่				
	1	ไม่เคย (เข้าไปข้อ 3.3)	166	41.5
	2	เคย	234	58.5
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ		NPI-A	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		400	100.0
3.2 ถ้าเคย โรคที่เจ็บป่วยหรืออาการที่พบบ่อยมีโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	1 โรคหัวใจ/ทางเดินหายใจ	77	32.2
	2 โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	67	28.0
	3 โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	2	0.8
	4 โรคความดัน/โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด	33	13.8
	5 โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน	9	3.8
	6 โรคผิวหนังและภูมิแพ้	5	2.1
	7 โรคเบาหวาน	31	13.0
	8 โรคมะเร็ง	15	6.3
	9 โรคระบบประสาท	0	0.0
	10 โรคไต	0	0.0
	รวม	239	100.0
3.3 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด			
	1 ไม่ได้รักษา	6	1.5
	2 ซื้อยากินเอง	44	11.0
	3 โรงพยาบาลของเอกชน/คลินิก	98	24.5
	4 โรงพยาบาลของรัฐบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพของตำบล	252	63.0
	รวม	400	100.0
3.4 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน			
3.4.1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่านใช้น้ำจาก			
	1 น้ำประปา	67	16.7
	2 น้ำฝน	0	0.0
	3 น้ำในแม่น้ำ	0	0.0
	4 น้ำในลำคลอง	0	0.0
	5 น้ำบ่อบาดาล	0	0.0
	6 น้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	333	83.3
	รวม	400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		NPI-A	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		400	100.0
3.4.2	ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่		
1	ไม่ได้ทำอะไรเลย	333	83.3
2	กรอง	67	16.7
รวม		400	100.0
3.4.3	ปริมาณน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) เพียงพอหรือไม่		
1	เพียงพอ	400	100.0
2	ไม่เพียงพอ	0	0.0
รวม		400	100.0
3.5 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน			
3.5.1	แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือนใช้น้ำจาก		
1	น้ำประปา	400	100.0
2	น้ำฝน	0	0.0
3	น้ำในแม่น้ำ	0	0.0
4	น้ำในลำคลอง	0	0.0
5	น้ำบ่อบาดาล	0	0.0
6	ซื้อน้ำใช้	0	0.0
รวม		400	100.0
3.5.2	ปริมาณน้ำอุปโภค (น้ำใช้) เพียงพอหรือไม่		
1	เพียงพอ	400	100.0
2	ไม่เพียงพอ	0	0.0
รวม		400	100.0
3.6 ท่านมีการกักตุนน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร			
1	ทิ้งลงคลอง/แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง	12	3.0
2	ระบายลงดิน/ที่โล่งข้างบ้าน	388	97.0
3	ระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต.	0	0.0
4	ระบายลงบ่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในบ้าน	0	0.0
รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
 ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
 หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
 ประจำปี 2567

รายการ		NPI-A	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		400	100.0
3.7 ท่านมีวิธีการจัดการขยะมูลฝอยของครัวเรือนอย่างไร			
	1 เผา	99	24.8
	2 ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน	15	3.7
	3 ทิ้งไว้ข้างบ้าน/ที่โล่ง/ที่สาธารณะ	31	7.7
	4 รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต.	255	63.8
	รวม	400	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน			
4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญจากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชนของท่าน (ตอบทุกข้อ)			
1. ปัญหาฝุ่นละออง			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	150	37.5
	2 มี	250	62.5
	รวม	400	100.0
ระดับปัญหา			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	4	1.6
	3 ปานกลาง	46	18.4
	4 มาก	200	80.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	250	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.78	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.450	
2. ปัญหาเสียงดัง			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	274	68.5
	2 มี	126	31.5
	รวม	400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	92	73.0
	4	มาก	15	11.9
	5	มากที่สุด	19	15.1
	รวม		126	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.42	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.741	
3. ปัญหาน้ำเน่า/น้ำเสีย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	395	98.8
	2	มี	5	1.2
	รวม		400	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	5	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		5	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
4. ปัญหาจราจรคับคั่ง/ติดขัด				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	396	99.0
	2	มี	4	1.0
	รวม		400	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	4	100.0
	3	ปานกลาง	0	0.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		4	100.0
ค่าเฉลี่ย			2.00	น้อย
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
5. ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	389	97.3
	2	มี	11	2.7
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	7	63.6
	4	มาก	4	36.4
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		11	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.36	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.505	
6. ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
7. ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
8. ปัญหาขยะมูลฝอย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	394	98.5
	2	มี	6	1.5
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	6	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		6	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
9. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
10. ปัญหาหลักขโมย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	398	99.5
	2	มี	2	0.5
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	2	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		2	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
11. ปัญหาอาชญากรรม				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
12. ปัญหายาเสพติด				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	279	69.8
	2	มี	121	30.2
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	8	6.6
	3	ปานกลาง	89	73.6
	4	มาก	24	19.8
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		121	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.13	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.499	
13. ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
14. ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	398	99.5
	2	มี	2	0.5
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	2	100.0
	3	ปานกลาง	0	0.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		2	100.0
ค่าเฉลี่ย			2.00	น้อย
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
15. ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
16. ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	380	95.0
	2	มี	20	5.0
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	10	50.0
	4	มาก	10	50.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		20	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.50	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.513	
ส่วนที่ 5 การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ				
5.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการฯ หรือไม่				
	1	ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไป 6.9)	0	0.0
	2	ทราบ/รู้จัก	400	100.0
	รวม		400	100.0
5.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	1	เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	63	15.1
	2	ผู้นำชุมชน	210	50.2
	3	หน่วยงานราชการต่างๆ	58	13.9
	4	หนังสือพิมพ์	0	0.0
	5	เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ	87	20.8
	6	เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ	0	0.0
	7	ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ	0	0.0
	รวม		418	100.0
5.3 ท่านต้องการให้โครงการฯ ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่				
	1	ไม่ต้องการทราบ	80	20.0
	2	ต้องการทราบ	320	80.0
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ		NPI-A	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		400	100.0
เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 กิจกรรม)			
	1 กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต	21	5.8
	2 มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ	12	3.3
	3 การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน	211	58.1
	4 ประโยชน์ของโครงการ	21	5.8
	5 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	32	8.8
	6 ผลกระทบด้านสังคม	44	12.1
	7 ผลกระทบด้านสุขภาพ	22	6.1
	รวม	363	100.0
5.4 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	1 ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง	43	10.2
	2 แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	210	50.0
	3 แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	78	18.6
	4 จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	89	21.2
	รวม	420	100.0
ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ			
6.1 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่			
	1 ไม่มี	400	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	400	100.0
6.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด			
	1 เชื่อมั่นสูง	111	27.8
	2 เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	289	72.3
	3 ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0
	4 ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
6.3 โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ท่านเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการฯ หรือไม่				
	1	เห็นด้วย	400	100.0
	2	ไม่เห็นด้วย	0	0.0
	รวม		400	100.0
6.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
6.5 ในช่วงปี 2567 ที่ผ่านมา ท่านความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ				
	1	พึงพอใจน้อย	12	3.0
	2	พึงพอใจปานกลาง	259	64.8
	3	พึงพอใจมาก	99	24.8
	4	พึงพอใจมากที่สุด	30	7.4
	รวม		400	100.0
6.6 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสาธารณสุขโรค ฐานหลุมผลิต				
1. ถนนชำรุดจากการเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
 ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
 หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
 ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
3. การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
4. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
5. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการไฟฟ้า				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
6. ปัญหาขยะมูลฝอย/ความไม่เพียงพอในการจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
6.7 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม ฐานหลุมผลิต				
1. ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
2. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
3. ความเดือนร้อนและรำคาญจากบุคคลภายนอก				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
4. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
5. ปัญหาอาชญากรรม				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
6. ปัญหาจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
7. เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น				
	1	ไม่มี	88	22.0
	2	มี	312	78.0
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
ระดับ				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	289	92.6
	4	มาก	23	7.4
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		312	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.07	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.262	
8. ชุมชนเจริญขึ้น				
	1	ไม่มี	11	2.7
	2	มี	389	97.3
	รวม		400	100.0
ระดับ				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	200	51.4
	4	มาก	100	25.7
	5	มากที่สุด	89	22.9
	รวม		389	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.71	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.814	
6.8 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย ฐานหลุมผลิต				
1. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
2. เกิดความเครียด ความรำคาญและความวิตกกังวล				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
3. ปัญหาการรั่วไหลของปิโตรเลียม				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
6.9 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม				
1. ฝุ่นละอองจากรถเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	384	96.0
	2	มี	16	4.0
	รวม		400	100.0
ระดับ				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	16	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		16	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
2. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโครงการ				
	1	ไม่มี	396	99.0
	2	มี	4	1.0
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
ระดับ				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	2	50.0
	4	มาก	2	50.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		4	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.50	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.577	
3. เสียงดังจากรถเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	398	99.5
	2	มี	2	0.5
	รวม		400	100.0
ระดับ				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	2	100.0
	3	ปานกลาง	0	0.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		2	100.0
ค่าเฉลี่ย			2.00	น้อย
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
4. เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			NPI-A	
			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			400	100.0
5. กลิ่นเหม็นจากการผลิต				
	1	ไม่มี	393	98.3
	2	มี	7	1.7
	รวม		400	100.0
ระดับ				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	2	28.6
	3	ปานกลาง	5	71.4
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		7	100.0
ค่าเฉลี่ย			2.71	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.488	
6. กลิ่นเหม็นจากรถบรรทุกส่งอุปกรณ์				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0
7. แรงสั่นสะเทือน				
	1	ไม่มี	400	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		400	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ		NPI-A	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		400	100.0
6.10 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ			
	1 สนับสนุนและช่วยเหลือกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนตามความเหมาะสม	24	6.0
	2 พิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	43	10.7
	3 ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ด้วยตัวเอง	12	3.0
	4 ไม่มีข้อเสนอแนะ	321	80.3
	รวม	400	100.0

หมายเหตุ : 1/ ตารางวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert

(อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย

ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง

ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก

ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

2/ ค่าเฉลี่ย (Mean : เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด (วรณีย์ แกมเกตุ, 2551)

3/ ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation : S.D. หรือ S) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่าง

โดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

ที่มา: บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พ.ศ. 2567

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		2	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1. เพศ			
	1 ชาย	0	0.0
	2 หญิง	2	100.0
	รวม	2	100.0
2. อายุ			
		ค่าเฉลี่ย	49.0
3. ศาสนา			
	1 พุทธ	2	100.0
	รวม	2	100.0
4. ระดับการศึกษาสูงสุด			
	1 ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
	2 ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)	0	0.0
	3 ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6)	0	0.0
	4 มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	0	0.0
	5 มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า	0	0.0
	6 อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	0	0.0
	7 ปริญญาตรี	2	100.0
	8 สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
	รวม	2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		2	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน			
2.1 อาชีพหลักของครัวเรือน (เลือกเพียงข้อเดียว)			
	1 รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
	2 พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	2	100.0
	3 ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0
	4 รับจ้างทั่วไป	0	0.0
	5 เกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์	0	0.0
	รวม	2	100.0
2.2 อาชีพเสริมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)			
	1 ไม่มี	2	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	2	100.0
2.3 ปัญหาในการประกอบอาชีพของของท่าน			
	1 ไม่มี	2	100.0
	2 มีปัญหา	0	0.0
	รวม	2	100.0
2.4 ฐานะทางเศรษฐกิจ			
	1 ฐานะทางเศรษฐกิจดี	0	0.0
	2 ฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง	2	100.0
	3 ฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี	0	0.0
	รวม	2	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของชุมชน			
3.1 สุขภาพอนามัยและสาธารณสุข			
	ปัญหาสุขภาพที่เกิดขึ้นในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา		
	1 ไม่มีปัญหา	2	100.0
	2 มีปัญหา	0	0.0
	รวม	2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		2	100.0
3.2 ระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน เช่น การไฟฟ้า การประปา ถนน			
ปัญหาสาธารณูปโภคในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา			
1	ไม่มีปัญหา	2	100.0
2	มีปัญหา	0	0.0
	รวม	2	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน			
4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญจากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชนของท่าน (ตอบทุกข้อ)			
1. ปัญหาฝุ่นละออง			
ปัญหา			
1	ไม่มี	2	100.0
2	มี	0	0.0
	รวม	2	100.0
2. ปัญหาเสียงดัง			
ปัญหา			
1	ไม่มี	2	100.0
2	มี	0	0.0
	รวม	2	100.0
3. ปัญหาน้ำเน่า/น้ำเสีย			
ปัญหา			
1	ไม่มี	2	100.0
2	มี	0	0.0
	รวม	2	100.0
4. ปัญหาจราจรคับคั่ง/ติดขัด			
ปัญหา			
1	ไม่มี	2	100.0
2	มี	0	0.0
	รวม	2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
 ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
 หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
 ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			2	100.0
5. ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
6. ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
7. ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
8. ปัญหาขยะมูลฝอย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
9. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
 ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
 หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
 ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		2	100.0
10. ปัญหาหลักขโมย			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	2	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	2	100.0
11. ปัญหาอาชญากรรม			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	2	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	2	100.0
12. ปัญหายาเสพติด			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	2	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	2	100.0
13. ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	2	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	2	100.0
14. ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย			
ปัญหา			
	1 ไม่มี	2	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		2	100.0
15. ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน			
ปัญหา			
1	ไม่มี	2	100.0
2	มี	0	0.0
	รวม	2	100.0
16. ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย			
ปัญหา			
1	ไม่มี	2	100.0
2	มี	0	0.0
	รวม	2	100.0
ส่วนที่ 5 การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ			
5.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการฯ หรือไม่			
1	ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไป 6.9)	0	0.0
2	ทราบ/รู้จัก	2	100.0
	รวม	2	100.0
5.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1	เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	0	0.0
2	ผู้นำชุมชน	2	100.0
3	หน่วยงานราชการต่างๆ	0	0.0
4	หนังสือพิมพ์	0	0.0
5	เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ	0	0.0
6	เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ	0	0.0
7	ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ	0	0.0
	รวม	2	100.0
5.3 ท่านต้องการให้โครงการฯ ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่			
1	ไม่ต้องการทราบ	2	100.0
2	ต้องการทราบ	0	0.0
	รวม	2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
 ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
 หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
 ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		2	100.0
5.4 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	1 ทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	1	50.0
	2 แจกข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	0	0.0
	3 แจกข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	0	0.0
	4 จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	1	50.0
	รวม	2	100.0
ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ			
6.1 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่			
	1 ไม่มี	2	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	2	100.0
6.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด			
	1 เชื่อมั่นสูง	0	0.0
	2 เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	2	100.0
	3 ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0
	4 ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	2	100.0
6.3 โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ท่านเห็นด้วยกับการดำเนินของโครงการฯ หรือไม่			
	1 เห็นด้วย	2	100.0
	2 ไม่เห็นด้วย	0	0.0
	รวม	2	100.0
6.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนหรือไม่			
	1 ไม่มี	2	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
 ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
 หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
 ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			2	100.0
6.5 ในช่วงปี 2567 ที่ผ่านมา ท่านความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ				
	1	พึงพอใจน้อย	0	0.0
	2	พึงพอใจปานกลาง	2	100.0
	3	พึงพอใจมาก	0	0.0
	4	พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0
	รวม		2	100.0
6.6 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสาธารณสุข ฐานหลุมผลิต				
1. ถนนชำรุดจากการเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
3. การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
4. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
5. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการไฟฟ้า				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
 ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
 หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
 ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			2	100.0
6. ปัญหาขยะมูลฝอย/ความไม่เพียงพอในการจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร				
ผลดี				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
6.7 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม ฐานหลุมผลิต				
1. ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
2. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
3. ความเดือนร้อนและรำคาญจากบุคคลภายนอก				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
4. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
5. ปัญหาอาชญากรรม				
ผลดี				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก

หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)

ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			2	100.0
6. ปัญหาจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
7. เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	2	100.0
	รวม		2	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	2	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		2	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
8. ชุมชนเจริญขึ้น				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	2	100.0
	รวม		2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
 ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
 หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
 ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			2	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	2	0.0
	4	มาก	0	100.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		2	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
6.8 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย ฐานหลุมผลิต				
1. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
2. เกิดความเครียด ความรำคาญและความวิตกกังวล				
ผลดี				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
3. ปัญหาการรั่วไหลของปิโตรเลียม				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
6.9 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม				
1. ฝุ่นละอองจากรถเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
 ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
 หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
 ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			2	100.0
2. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโครงการ				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
3. เสียงดังจากรถเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
4. เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
5. กลิ่นเหม็นจากการผลิต				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
6. กลิ่นเหม็นจากรถบรรทุกส่งอุปกรณ์				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0
7. แรงสั่นสะเทือน				
	1	ไม่มี	2	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		2	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
ต่อโครงการเจาะสำรวจและผลิตปิโตรเลียม แปลงสำรวจบนบก
หมายเลข L53/43 และ L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-เอ) (จังหวัดสุพรรณบุรี)
ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		2	100.0
6.10 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ			
1	ไม่มีข้อเสนอแนะ	2	100.0
	รวม	2	100.0

หมายเหตุ : ^{1/} ตารางวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert

(อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย

ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง

ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก

ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

^{2/} ค่าเฉลี่ย (Mean : เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด (วรณีย์ แกมเกตุ, 2551)

^{3/} ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation : S.D. หรือ S) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่าง โดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

ที่มา: บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พ.ศ. 2567

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)

ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43

จังหวัดสุพรรณบุรี ระหว่างวันที่ 5-8 พฤศจิกายน 2567

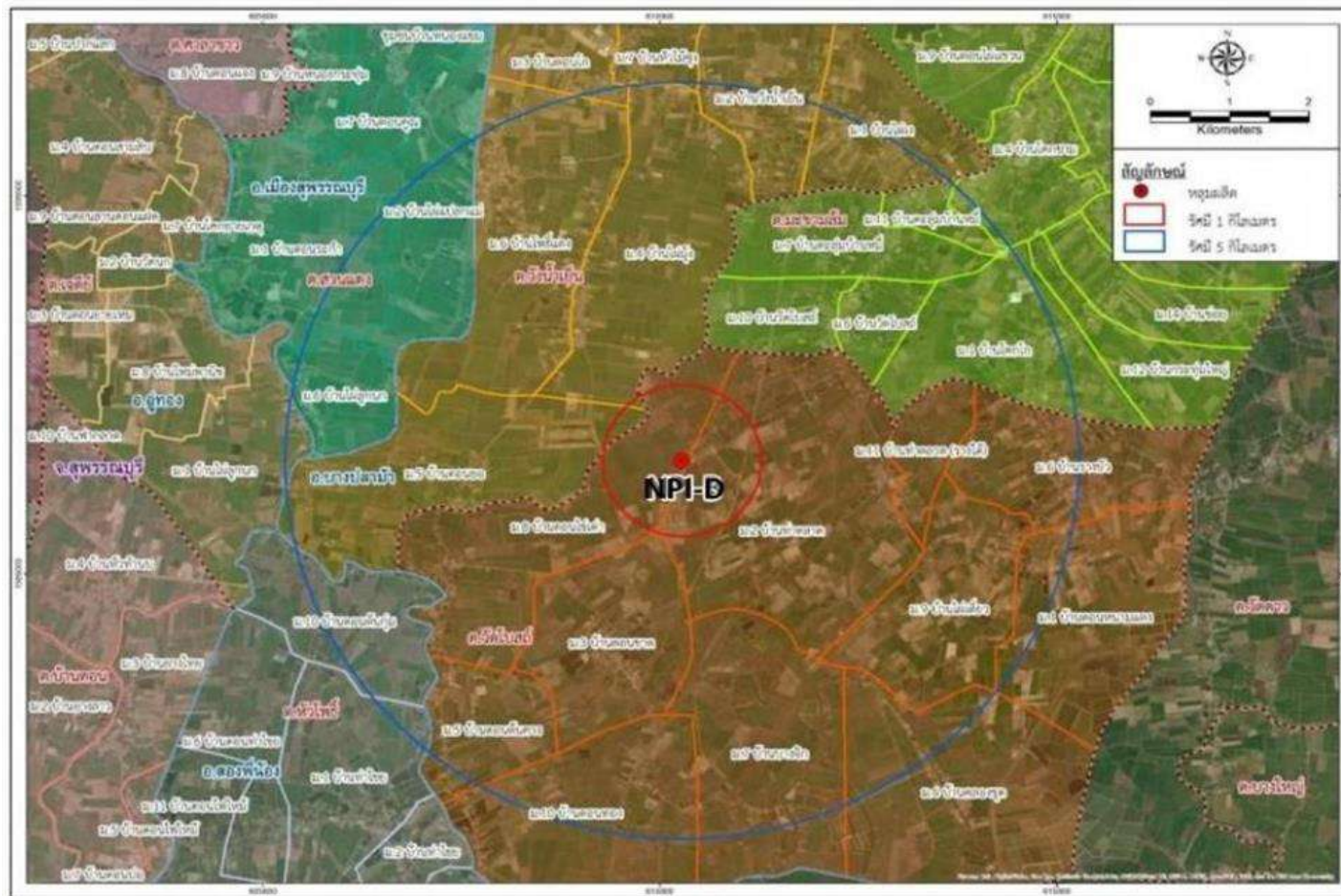
1. วัตถุประสงค์ของการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม ระยะผลิต
- 2) เพื่อศึกษาข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสาธารณสุขโรค และข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- 3) เพื่อรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
- 4) เพื่อรับทราบความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ

2. พื้นที่ดำเนินการศึกษา

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ในระยะผลิตของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุงแปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นจากตัวแทนครัวเรือน ตัวแทนผู้นำชุมชน รอบพื้นที่โครงการ ความถี่ปีละ 1 ครั้ง จากแนวรอบพื้นที่โครงการโดยมีชุมชนในพื้นที่ศึกษาแสดงดังรูปที่ 1 และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นจากตัวแทนครัวเรือน ตัวแทนผู้นำชุมชน รอบพื้นที่โครงการ ความถี่ปีละ 1 ครั้ง จากแนวรอบพื้นที่โครงการโดยมีชุมชนในพื้นที่ศึกษา แสดงดังรูปที่ 2

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น
โครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43จังหวัดสุพรรณบุรี
ระหว่างวันที่ 5-8 พฤศจิกายน 2567



รูปที่ 2 พื้นที่การสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถามของโครงการ (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)) ระยะผลิต ประจำปี 2567

3. วิธีการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม เป็นการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อกิจกรรมของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชีและแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี ในระยะผลิต ซึ่งประกอบด้วยกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในแนวรอบพื้นที่โครงการฯ จากแนวรอบพื้นที่โครงการมีชุมชนในพื้นที่ การกำหนดจำนวนตัวอย่างในแต่ละกลุ่ม มีรายละเอียดดังนี้ โดยใช้แบบสอบถาม ดังภาพถ่ายที่ 1 โดยสามารถแยกออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

- กลุ่มผู้นำชุมชน (แบบสอบถามดังภาคผนวก 1)
- กลุ่มตัวแทนครัวเรือน (แบบสอบถามดังภาคผนวก 2)

ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C)

กลุ่มตัวแทนครัวเรือน และผู้นำชุมชน ได้สุ่มจำนวนตัวอย่างจากจำนวนครัวเรือนของประชากรเป้าหมายในพื้นที่ศึกษา รัศมี 1 กิโลเมตร รอบฐานหลุมผลิตคือ หมู่ที่ 4 บ้านไผ่ซุง ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งมีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น 8 หลังคาเรือน รายละเอียด แสดงดังตารางที่ 1 รายละเอียดวิธีการศึกษาของแต่ละกลุ่มตัวอย่างมีดังต่อไปนี้

ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)

กลุ่มตัวแทนครัวเรือน ผู้นำชุมชน ได้สุ่มจำนวนตัวอย่างจากจำนวนครัวเรือนของประชากรเป้าหมายในพื้นที่ศึกษาทั้งสิ้น 205 ตัวอย่าง เมื่อได้จำนวนแบบสอบถามที่ต้องสำรวจแล้ว นำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน ซึ่งจะได้จำนวนตัวอย่างที่สำรวจในแต่ละชุมชน แสดงดังตารางที่ 2

1) วิธีการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มผู้นำชุมชน

(1) รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ เป็นการรวบรวมและทบทวนข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ที่ตั้งชุมชนและสภาพแวดล้อมของชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการฯ และจัดทำแบบสอบถาม ซึ่งมีหัวข้อดังนี้

ส่วนที่	1	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
ส่วนที่	2	ข้อมูลทั่วไปของหมู่บ้าน/ชุมชน
ส่วนที่	3	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคในปัจจุบัน และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
ส่วนที่	4	การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ
ส่วนที่	5	ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ

(2) การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

การเก็บข้อมูลแบบสอบถามของผู้นำชุมชน ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) โดยสำรวจครอบคลุมชุมชนหลัก โดยรอบฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี ในระยะผลิต รวมทั้งหมดจำนวน 8 ตัวอย่าง รายละเอียดดังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

(3) การประมวลผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) โดยมีขั้นตอนการประมวลผลและการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถาม จัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูล การแปลผลข้อมูล และจัดทำตารางแสดงข้อมูล จากนั้นทำการวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงานต่อไป

2) วิธีการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มครัวเรือน

กลุ่มตัวแทนครัวเรือน ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี ได้เก็บจำนวนตัวอย่างจากจำนวนครัวเรือนของประชากร ที่อยู่ในพื้นที่ทั้งหมดทั้งสิ้น 8 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนตัวอย่างครัวเรือนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านไผ่มั่ง ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C))

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวน ที่สำรวจ (ตัวอย่าง)	ผู้นำชุมชน
สุพรรณบุรี	บางปลาม้า	วังน้ำเย็น	หมู่ที่ 4 บ้านไผ่มั่ง	8	2
รวม				8	2

ที่มา: ระบบสถิติการทะเบียน, รายงานสถิติจำนวน ประชากรและบ้านประจำปี (2567)

กลุ่มตัวแทนครัวเรือน ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี ได้สุ่มจำนวนตัวอย่างจากจำนวนครัวเรือนของประชากรเป้าหมายในพื้นที่ศึกษาทั้งสิ้น 205 ตัวอย่าง เมื่อได้จำนวนแบบสอบถามที่ต้องสำรวจแล้ว นำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน ซึ่งจะได้จำนวน ตัวอย่างที่สำรวจในแต่ละชุมชน แสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 จำนวนตัวอย่างครัวเรือนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านไผ่ซุง ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D))

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวน ครัวเรือน	จำนวน ที่สำรวจ (ตัวอย่าง)	ผู้นำ ชุมชน
สุพรรณบุรี	บางปลาม้า	วัดโบสถ์	หมู่ที่ 6 บ้านวัดโบสถ์	132	65	2
		มะขามล้ม	หมู่ที่ 7 บ้านตะลุ่มบ้านหมี่	144	71	2
		วัดโบสถ์	หมู่ที่ 10 บ้านวัดโบสถ์	141	69	2
รวม				417	205	6

ที่มา: ระบบสถิติการทะเบียน, รายงานสถิติจำนวน ประชากรและบ้านประจำปี (2567)

(2) การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน และครัวเรือน ตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ระบบการเลือกตัวอย่างที่ใช้ คือ วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) และการเลือกตัวอย่างแบบไม่แทนที่ (Sampling without Replacement) หมายถึง ตัวอย่างที่ถูกเลือกไปแล้วจะไม่มีโอกาสถูกเลือกซ้ำอีก เนื่องจากต้องการให้ได้ผลการศึกษาที่เป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากรในพื้นที่ โดยไม่เจาะจงลักษณะเฉพาะของตัวอย่าง เนื่องจากต้องการให้ได้ผลการศึกษาที่เป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากรในพื้นที่ โดยทำการสุ่มให้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการเก็บข้อมูลภาคสนาม ระหว่างวันที่ 5-8 พฤศจิกายน 2567 ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ผู้สัมภาษณ์ที่ผ่านกระบวนการฝึกอบรม เพื่อให้เกิดความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการแสดงตัวอย่างภาพกิจกรรมการสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถามกลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รอบโครงการผลิตปิโตรเลียม แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี ระยะผลิต แสดงดังรูปที่ 3 ถึง รูปที่ 4

(3) การจัดเตรียมแบบสอบถาม

แบบสอบถามที่ใช้สอบถามครัวเรือนมีรายละเอียดครอบคลุมข้อมูลที่ต้องการดังนี้

- | | | |
|---------|---|--|
| ส่วนที่ | 1 | ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม |
| ส่วนที่ | 2 | ข้อมูลทั่วไปของหมู่บ้าน/ชุมชน |
| ส่วนที่ | 3 | ข้อมูลด้านสาธารณสุขภาคในปัจุบัน และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน |
| ส่วนที่ | 4 | การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ |
| ส่วนที่ | 5 | ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ |

(4) การประมวลผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) ซึ่งมีขั้นตอน คือ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถามให้ถูกต้อง จัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูล วิเคราะห์ผลข้อมูลและจัดทำรายงานต่อไป



รูปที่ 3 กลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รอบโครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งหนองผักชีและแหล่งหัวไม้ซุง
แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี(ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี)



รูปที่ 4 กลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รอบโครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งหนองผักชีและแหล่งหัวไม้ซุง
แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี (ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี)

4. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ดำเนินการเมื่อวันที่ 5-8 พฤศจิกายน 2567 โดยจำแนกกลุ่มตัวอย่างเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มผู้นำชุมชน และ 2) กลุ่มครัวเรือน ซึ่งรายละเอียดตารางประมวลผลทางสถิติแสดงดังภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 5 โดยมีรายละเอียดของผลการสำรวจแต่ละกลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษาดังต่อไปนี้

4.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ของกลุ่มผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนในชุมชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ และอาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชีและแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี จำนวน 2 ตัวอย่าง และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี จำนวน 6 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสามารถสรุปได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 62.5 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 37.5 มีอายุเฉลี่ย 49 ปี สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 62.5 รองลงมาสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 37.5 โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ

ผู้นำชุมชนที่ตอบแบบสอบถามเป็นผู้ใหญ่บ้านและผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน สัดส่วนเท่ากัน ร้อยละ 37.5 และกรรมการชุมชน ร้อยละ 25.0 โดยระบุว่า ดำรงตำแหน่งระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 50.0 รองลงมาระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 37.5 และระหว่าง 16-20 ปี ร้อยละ 12.5

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคม ของชุมชน

การสอบถามผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 62.5 ให้ข้อมูลว่าคนในชุมชนประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรมเป็นอาชีพหลัก รองลงมา ร้อยละ 37.5 เห็นว่า ประกอบอาชีพเกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์ โดยเห็นว่า ไม่มีการประกอบอาชีพเสริม ทั้งนี้ผู้นำชุมชนทั้งหมดให้ข้อมูลว่า คนในชุมชนไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพแต่อย่างใด โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่า ประชาชนในชุมชนมีฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และบริการสาธารณสุข

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่แจ้งว่า รอบ 1 ปีที่ผ่านมา ในชุมชนไม่มีปัญหาสุขภาพอนามัยแต่อย่างใด ร้อยละ 75.0 รองลงมาแจ้งว่า รอบ 1 ปีที่ผ่านมา ในชุมชนมีมีปัญหาระบาดโรคไข้และโรคทางเดินหายใจ ร้อยละ 25.0 ซึ่งแก้ปัญหาด้วยการเข้ารับการรักษาที่สถานพยาบาลใกล้บ้าน

ด้านระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน เช่น การไฟฟ้า การประปา ถนน ผู้นำชุมชนทั้งหมดแจ้งว่า รอบ 1 ปีที่ผ่านมา ในชุมชนไม่มีปัญหาแต่อย่างใด

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี

สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมในปัจจุบันแต่อย่างใด มีเพียง ร้อยละ 37.5 ที่ประสบปัญหาหายใจเสียด โดยได้รับผลกระทบในระดับมาก ค่าเฉลี่ย (\bar{X} = 4.00, S.D. = 0.000) รายละเอียดของระดับผลกระทบแสดงดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อสภาพแวดล้อมปัจจุบันต่างๆ ของชุมชนในปัจจุบัน รอบฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ปัญหาฝุ่นละออง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ปัญหาเสียงดัง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ปัญหาน้ำเน่า/น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. ปัญหาการรบกวนคั้ง/ ติดขัด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. ปัญหาการระบายน้ำใน ชุมชน/น้ำท่วม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของน้ำใช้	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
8. ปัญหาขยะมูลฝอย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
9. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
10. ปัญหาหลักโมย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
11. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
12. ปัญหายาเสพติด	62.5	37.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	0.000	มาก
13. ปัญหาความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
14. ปัญหาด้านสุขภาพ อนามัย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
15. ปัญหาการทะเลาะ วิวาท/ความขัดแย้ง ของคนในชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
16. ปัญหาถนน/สภาพผิว การจราจรชำรุด เสียหาย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 8 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่าง
ของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ส่วนที่ 5 การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

การรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D) ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดเคยทราบหรือรู้จักโครงการฯ ร้อยละ 100.0 ซึ่งกรณีที่ทราบส่วนใหญ่จะรับทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ร้อยละ 50.0 รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชนด้วยตนเอง และเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ สัดส่วนเท่ากัน ร้อยละ 20.0 และทราบจากหน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 10.0

โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดต้องการได้รับการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ ด้านการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชนมากที่สุด ร้อยละ 42.1 โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ต้องการให้แจ้งข้อมูลแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 72.7 รองลงมาทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 27.3

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ

ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของทางโครงการฯ ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า มีความเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 62.5 และระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 37.5

โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการฯ รวมทั้งไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการฯ แต่อย่างใด สำหรับการดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการฯ ในระดับมาก ร้อยละ 62.5 รองลงมาพึงพอใจปานกลาง ร้อยละ 37.5

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการฯ แสดงดังตารางที่ 4 ถึงตารางที่ 6

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสาธารณสุขโรค ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ถนนชำรุดจากการเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง	0.0	100.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	3.38	0.518	ปานกลาง
3. การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาขยะมูลฝอย/ความไม่เพียงพอในการจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถึงขยะบุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 8 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ 5 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี

ลักษณะ	ปัญหา/ผลดี (ร้อยละ)		ระดับปัญหา/ผลดี (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ความเดือนร้อนและรำคาญจากบุคคลภายนอก	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	3.38	0.518	ปานกลาง
8. ชุมชนเจริญขึ้น	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	0.000	มาก

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 8 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ 6 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. เกิดความเครียด ความรำคาญและความวิตกกังวล	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ปัญหาการรั่วไหลของปิโตรเลียม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 8 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติมของผู้นำชุมชน

จากการลงพื้นที่เพื่อสำรวจและสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการฯ พบว่า ผู้นำชุมชนไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมแต่อย่างใด เนื่องจากให้เหตุผลว่าทางโครงการฯ ดำเนินการทุกอย่างดีแล้ว

4.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มครัวเรือน

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนในชุมชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ และอาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชีและแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี จำนวน 8 ตัวอย่าง **ดังตารางที่ 1** และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี จำนวน 205 ตัวอย่าง **ดังตารางที่ 2** ซึ่งผลการสำรวจสามารถสรุปได้ดังนี้

4.2.1 กลุ่มครัวเรือนในชุมชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ และอาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชีและแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) กลุ่มครัวเรือน จำนวน 8 ตัวอย่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 62.5 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 37.5 มีอายุเฉลี่ย 32 ปี สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.4) และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สัดส่วนเท่ากัน ร้อยละ 50.0 โดยทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคม ของชุมชน

การสอบถามเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ให้ข้อมูลว่า ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรมเป็นอาชีพหลัก ร้อยละ 62.5 รองลงมาประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 25.0 และประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 12.5 โดยไม่มีการประกอบอาชีพเสริม ทั้งนี้ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพแต่อย่างใด โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง ร้อยละ 62.5 และระบุว่า มีฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี ร้อยละ 37.5

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุขและบริการสาธารณสุข

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่แจ้งว่า รอบ 1 ปีที่ผ่านมา สมาชิกในครอบครัวไม่มีปัญหาสุขภาพแต่อย่างใด ร้อยละ 62.5 รองลงมาแจ้งว่ามีสมาชิกในครอบครัวมีปัญหาสุขภาพ ร้อยละ 37.5 โดยมีปัญหาโรคภูมิแพ้และโรคทางเดินหายใจ ซึ่งแก้ปัญหาด้วยการเข้ารับการรักษาที่สถานพยาบาลใกล้บ้าน

จากการสอบถามกลุ่มครัวเรือนในด้านแหล่งน้ำบริโภค พบว่า ครัวเรือนทั้งหมดระบุว่า มีน้ำดื่มอย่างเพียงพอ โดยซื้อน้ำดื่มบรรจุถังหรือขวด และระบุว่า ไม่ได้มีการแก้ไขหรือปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำไปบริโภคแต่อย่างใด

สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า มีน้ำใช้ในครัวเรือนอย่างเพียงพอ โดยใช้น้ำประปา

ในด้านการกำจัดมูลพิษจากครัวเรือน ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ระบายลงดิน/ที่โล่งข้างบ้าน ส่วนการกำจัดขยะมูลฝอย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่า กำจัดโดยการเผา ร้อยละ 62.5 และกำจัดโดยรวบรวมแล้วนำไปทิ้งลงถังขยะของเทศบาล ร้อยละ 37.5

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี

ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชน ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมในปัจจุบันแต่อย่างใด รายละเอียดของระดับผลกระทบแสดงดังตารางที่ 7

**ตารางที่ 7 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพแวดล้อมปัจจุบันต่างๆ ของชุมชนในปัจจุบัน
รอบฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี**

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ปัญหาฝุ่นละออง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ปัญหาเสียงดัง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ปัญหาน้ำเน่า/น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. ปัญหาการรบกวน/คับคั่ง/ ติดขัด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. ปัญหาการระบายน้ำใน ชุมชน/น้ำท่วม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของน้ำใช้	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
8. ปัญหาขยะมูลฝอย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
9. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
10. ปัญหาหลักโมย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
11. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
12. ปัญหายาเสพติด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
13. ปัญหาความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
14. ปัญหาด้านสุขภาพ อนามัย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
15. ปัญหาการทะเลาะ วิวาท/ความขัดแย้งของ คนในชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
16. ปัญหาถนน/สภาพผิว การจราจรชำรุด เสียหาย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 8 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ส่วนที่ 5 การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

การรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเคยทราบหรือรู้จักโครงการฯ ร้อยละ 100.0 ซึ่งกรณีที่ทราบ ส่วนใหญ่จะรับทราบจากผู้นำชุมชน ร้อยละ 62.5 รองลงมาได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ร้อยละ 25.0 และเคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ ร้อยละ 12.5

โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่ต้องการรับการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ ร้อยละ 62.5 และระบุว่า ต้องการรับการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ ร้อยละ 37.5 ด้านการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชนมากที่สุด

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ต้องการให้แจ้งข้อมูลแจ้งข้อมูลผ่านก้านั้น ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 62.5 รองลงมาแจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน ร้อยละ 25.0 และทำจดหมาย/เอกสารแจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 12.5

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของทางโครงการฯ ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามใหญ่ระบุว่า มีความเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 62.5 และระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 37.5

โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการฯ รวมทั้งไม่เคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ แต่อย่างไร สำหรับการดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการฯ ในระดับปานกลาง ร้อยละ 62.5 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 37.5 เมื่อสอบถามเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการฯ แสดงดังตารางที่ 8 ถึงตารางที่ 10

**ตารางที่ 8 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสาธารณสุขปภค
ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี**

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ถนนชำรุดจากการเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาขยะมูลฝอย/ความไม่เพียงพอในการจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 8 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หารด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรณิ แกมเกตุ, 2551)

เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

**ตารางที่ 9 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม
ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี**

ลักษณะ	ปัญหา/ผลดี (ร้อยละ)		ระดับปัญหา/ผลดี (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด			
1. ปัญหาจากคนนอก พื้นที่ ทำให้ชุมชนมี ความคิดที่ขัดแย้งกัน/ เกิดปัญหาทางสังคม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ความเดือนร้อนและ รำคาญจาก บุคคลภายนอก	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาจัดเก็บหรือ จัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. เศรษฐกิจในชุมชนดี ขึ้น	0.0	<u>100.0</u>	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	0.000	มาก
8. ชุมชนเจริญขึ้น	0.0	<u>100.0</u>	0.0	0.0	0.0	100.0	4.00	0.000	มาก	0.0

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 8 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น ทหารด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่าง
ของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ 10 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. เกิดความเครียด ความรำคาญและความวิตกกังวล	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ปัญหาการรั่วไหลของปิโตรเลียม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 8 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติมของผู้ตอบแบบสอบถามฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี

จากการลงพื้นที่เพื่อสำรวจและสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมแต่อย่างใด เนื่องจากให้เหตุผลว่าทางโครงการฯ ดำเนินการทุกอย่างดีแล้ว

4.2.2 กลุ่มครัวเรือนในชุมชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ และอาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชีและแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี ของฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D) กลุ่มครัวเรือน จำนวน 205 ตัวอย่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 61.0 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 39.0 มีอายุเฉลี่ย 40 ปี สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 50.2 รองลงมาสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 26.8 สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6) ร้อยละ 16.6 สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 3.0 สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.4) ร้อยละ 2.4 และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 1.0 โดยทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคม ของชุมชน

การสอบถามเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ให้ข้อมูลว่าประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรมเป็นอาชีพหลัก ร้อยละ 70.2 รองลงมาประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 15.1 ประกอบอาชีพเกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 7.3 ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 5.9 และประกอบอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 1.5 โดยไม่มีการประกอบอาชีพเสริม ทั้งนี้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพแต่อย่างใด โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง ร้อยละ 87.8 และระบุว่า มีฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี ร้อยละ 10.2และระบุว่า มีฐานะทางเศรษฐกิจดี ร้อยละ 2.0

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุขและบริการสาธารณสุข

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่แจ้งว่ารอบ 1 ปีที่ผ่านมา สมาชิกในครอบครัวไม่มีปัญหาสุขภาพแต่อย่างใด ร้อยละ 65.9 รองลงมาแจ้งว่ามีสมาชิกในครอบครัวมีสุขภาพสุขภาพ ร้อยละ 34.1 โดย 3 อันดับแรกมีปัญหาโรคหวัด/ทางเดินหายใจ ร้อยละ 43.3 รองลงมามีปัญหาโรคความดัน/โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 22.0 และโรคเบาหวาน ร้อยละ 20.7 ซึ่งส่วนใหญ่แก้ปัญหาด้วยการเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพของตำบล ร้อยละ 75.6 รองลงมาแก้ปัญหาด้วยการซื้อยากินเอง ร้อยละ 21.5 และแก้ปัญหาด้วยการเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของเอกชน/คลินิก ร้อยละ 2.9

จากการสอบถามกลุ่มครัวเรือนในด้านแหล่งน้ำบริโภค พบว่า ครัวเรือนทั้งหมดระบุว่า มีน้ำดื่มอย่างเพียงพอ โดยส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุถังหรือขวด ร้อยละ 97.6 รองลงมาตักน้ำประปา ร้อยละ 2.4 และส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่ได้มีการแก้ไขหรือปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำไปบริโภคแต่อย่างใด ร้อยละ 97.6 รองลงมา มีการแก้ไขหรือปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำไปบริโภคโดยการกรอง ร้อยละ 2.4

สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า มีน้ำใช้ในครัวเรือนอย่างเพียงพอ โดยใช้น้ำประปา

ในด้านการกำจัดมูลพิษจากครัวเรือนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ระบายลงดิน/ที่โล่งข้างบ้าน ส่วนการกำจัดขยะมูลฝอยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่า กำจัดโดยรวมแล้วนำไปทิ้งลงถังขยะของเทศบาล ร้อยละ 91.7 กำจัดโดยการเผา ร้อยละ 4.9 และขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน ร้อยละ 3.4

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี

สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชน ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในปัจจุบันที่ได้รับ เรียงอันดับจากมากไปหาน้อย 3 อันดับแรก รายละเอียดของระดับผลกระทบแสดงดังตารางที่ 11

อันดับที่ 1 ปัญหายาเสพติด ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 42.9 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย (\bar{X} =3.05, S.D.= 0.477)

อันดับที่ 2 ปัญหาฝุ่นละออง ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 26.8 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย (\bar{X} =2.98, S.D.= 0.408)

อันดับที่ 3 ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 9.8 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย (\bar{X} =3.50, S.D.= 0.513)

**ตารางที่ 11 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพแวดล้อมปัจจุบันต่างๆ ของชุมชนในปัจจุบัน
รอบฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี**

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ปัญหาฝุ่นละออง	73.2	<u>26.8</u>	0.0	9.1	83.6	7.3	0.0	2.98	0.408	ปานกลาง
2. ปัญหาเสียงดัง	94.1	5.9	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	3.25	0.452	ปานกลาง
3. ปัญหาน้ำเน่า/น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. ปัญหาการรบกวน/คับคั่ง/ ติดขัด	98.0	2.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	2.00	0.000	น้อย
5. ปัญหาการระบายน้ำใน ชุมชน/น้ำท่วม	94.6	5.4	0.0	0.0	63.6	36.4	0.0	3.36	0.505	ปานกลาง
6. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของน้ำใช้	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. ปัญหาความไม่เพียงพอ ของไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
8. ปัญหาขยะมูลฝอย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
9. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
10. ปัญหาหลักโมย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
11. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
12. ปัญหาหยาบเสพติด	57.1	<u>42.9</u>	0.0	9.1	77.3	13.6	0.0	3.05	0.477	ปานกลาง
13. ปัญหาความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
14. ปัญหาด้านสุขภาพ อนามัย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
15. ปัญหาการทะเลาะ วิวาท/ความขัดแย้งของ คนในชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
16. ปัญหาถนน/สภาพผิว การจราจรชำรุด เสียหาย	90.2	<u>9.8</u>	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.50	0.513	ปานกลาง

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 205 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาภิรุต, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ส่วนที่ 5 การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

การรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D) ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43 จังหวัดสุพรรณบุรี พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเคยทราบหรือรู้จักโครงการฯ ซึ่งกรณีที่ทราบส่วนใหญ่จะรับทราบจากผู้นำชุมชน ร้อยละ 58.5 รองลงมาทราบจากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 30.7 และเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ร้อยละ 10.8

โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่า ต้องการรับการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการฯ ร้อยละ 51.2 โดยด้านการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชนมากที่สุด และมีผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่ต้องการรับการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการฯ ร้อยละ 48.8

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ต้องการให้แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน ร้อยละ 39.1 รองลงมาแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 33.5 ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 21.8 และจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 5.6

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของทางโครงการฯ ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามใหญ่ระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 58.5 และระบุว่า มีความเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 41.5

โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการฯ รวมทั้งไม่เคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ แต่อย่างไร สำหรับการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการฯ ในระดับปานกลาง ร้อยละ 73.2 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 16.6 พึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 5.9 และพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.3 เมื่อสอบถามเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการฯ แสดงดังตารางที่ 12 ถึง ตารางที่ 14

**ตารางที่ 12 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสาธารณสุขโรค
ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี**

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ถนนชำรุดจากการเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการไฟฟ้า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาขยะมูลฝอย/ความไม่เพียงพอในการจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 205 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ 13 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี

ลักษณะ	ปัญหา/ผลดี (ร้อยละ)		ระดับปัญหา/ผลดี (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ความเดือนร้อนและรำคาญจากบุคคลภายนอก	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5. ปัญหาอาชญากรรม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6. ปัญหาจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถึงขยะบุคคลากร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7. เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	0.0	96.6	2.0	1.4	3.05	0.276	ปานกลาง
8. ชุมชนเจริญขึ้น	0.0	100.0	0.0	0.0	97.6	2.4	0.0	3.02	0.155	ปานกลาง

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 205 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หารด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย

ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง

ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก

ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ 14 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี

ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ปัญหา (ร้อยละ)		ระดับปัญหา (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
2. เกิดความเครียด ความรำคาญและความวิตกกังวล	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
3. ปัญหาการรั่วไหลของปิโตรเลียม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

หมายเหตุ : จำนวน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 205 ตัวอย่าง

ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวน ข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ แกมเกตุ, 2551)

SD. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

วิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พฤศจิกายน 2567

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติมของผู้ตอบแบบสอบถามฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี

จากการลงพื้นที่เพื่อสำรวจและสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการฯ ฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดีพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่มีข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม เนื่องจากเห็นว่า โครงการฯ ทำดีอยู่แล้ว และผู้ตอบแบบสอบถามเสนอแนะให้ประชาสัมพันธ์ข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ให้ชุมชนทราบอย่างทั่วถึง

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		8	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1. เพศ			
	1 ชาย	5	62.5
	2 หญิง	3	37.5
	รวม	8	100.0
2. อายุ			
		ค่าเฉลี่ย 49.0	
3. ศาสนา			
	1 พุทธ	8	100.0
	รวม	8	100.0
4. ระดับการศึกษาสูงสุด			
	1 ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
	2 ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)	0	0.0
	3 ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6)	0	0.0
	4 มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	3	37.5
	5 มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า	5	62.5
	6 อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	0	0.0
	7 ปริญญาตรี	0	0.0
	8 สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
	รวม	8	100.0
5. ตำแหน่ง			
	1 ผู้ใหญ่บ้าน	3	37.5
	2 ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	3	37.5
	3 กรรมการชุมชน	2	25.0
	รวม	8	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0
6. ระยะเวลาที่ปฏิบัติหน้าที่ในชุมชน/หน่วยงาน/องค์กร				
	1	น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
	2	ระหว่าง 1-5 ปี	4	50.0
	3	ระหว่าง 6-10 ปี	3	37.5
	4	ระหว่าง 11-15 ปี	0	0.0
	5	ระหว่าง 16-20 ปี	1	12.5
	6	มากกว่า 20 ปี ขึ้นไป	0	0.0
	รวม		8	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน				
2.1 อาชีพหลักของประชาชนในชุมชน (เลือกเพียงข้อเดียว)				
	1	รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
	2	พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	5	62.5
	3	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0
	4	รับจ้างทั่วไป	0	0.0
	5	เกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์	3	37.5
	รวม		8	100.0
2.2 อาชีพเสริมของประชาชนในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
2.3 ปัญหาในการประกอบอาชีพของประชาชนในชุมชนของท่าน				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มีปัญหา	0	0.0
	รวม		8	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		8	100.0
2.4 ฐานะทางเศรษฐกิจของประชาชนในชุมชน			
1	ฐานะทางเศรษฐกิจดี	0	0.0
2	ฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง	8	100.0
3	ฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี	0	0.0
รวม		8	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของชุมชน			
3.1 สุขภาพอนามัยและสาธารณสุข			
ปัญหาสุขภาพที่เกิดขึ้นในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา			
1	ไม่มีปัญหา	6	75.0
2	มีปัญหา โรคภูมิแพ้และโรคทางเดินหายใจ	2	25.0
รวม		8	100.0
การแก้ปัญหาสุขภาพและอนามัยและสาธารณสุข			
1	เข้ารับการรักษาที่สถานพยาบาลใกล้บ้าน	2	100.0
รวม		2	100.0
3.2 ระบบสาธารณสุขและโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน เช่น การไฟฟ้า การประปา ถนน			
ปัญหาสาธารณสุขในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา			
1	ไม่มีปัญหา	8	100.0
2	มีปัญหา	0	0.0
รวม		8	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน			
4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญจากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชนของท่าน (ตอบทุกข้อ)			
1. ปัญหาฝุ่นละออง			
ปัญหา			
1	ไม่มี	8	100.0
2	มี	0	0.0
รวม		8	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0
2. ปัญหาเสียงดัง				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
3. ปัญหาน้ำเน่า/น้ำเสีย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
4. ปัญหาจราจรคับคั่ง/ติดขัด				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
5. ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
6. ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0
7. ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
8. ปัญหาขยะมูลฝอย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
9. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
10. ปัญหาลักขโมย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
11. ปัญหาอาชญากรรม				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0
12. ปัญหาเสพติด				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	5	62.5
	2	มี	3	37.5
	รวม		8	100.0
ระดับปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	0	0.0
	4	มาก	3	100.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		3	100.0
ค่าเฉลี่ย			4.00	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
13. ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
14. ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0
15. ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
16. ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย				
ปัญหา				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
ส่วนที่ 5 การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ				
5.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการฯ หรือไม่				
	1	ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไป 6.9)	0	0.0
	2	ทราบ/รู้จัก	8	100.0
	รวม		8	100.0
5.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	1	เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	0	0.0
	2	ผู้นำชุมชน	2	20.0
	3	หน่วยงานราชการต่างๆ	1	10.0
	4	หนังสือพิมพ์	0	0.0
	5	เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ	5	50.0
	6	เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ	0	0.0
	7	ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ	2	20.0
	รวม		10	100.0
5.3 ท่านต้องการให้โครงการฯ ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่				
	1	ไม่ต้องการทราบ	0	0.0
	2	ต้องการทราบ	8	100.0
	รวม		8	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0
เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 กิจกรรม)				
	1	กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต	1	5.3
	2	มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ	2	10.5
	3	การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน	8	42.1
	4	ประโยชน์ของโครงการ	3	15.8
	5	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	1	5.3
	6	ผลกระทบด้านสังคม	2	10.5
	7	ผลกระทบด้านสุขภาพ	2	10.5
	รวม		19	100.0
5.4 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	1	ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง	3	27.3
	2	แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	8	72.7
	3	แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	0	0.0
	4	จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	0	0.0
	รวม		11	100.0
ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ				
6.1 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
6.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด				
	1	เชื่อมั่นสูง	5	62.5
	2	เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	3	37.5
	3	ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0
	4	ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม		8	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0
6.3 โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ท่านเห็นด้วยกับการดำเนินของโครงการฯ หรือไม่				
	1	เห็นด้วย	8	100.0
	2	ไม่เห็นด้วย	0	0.0
	รวม		8	100.0
6.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนหรือไม่				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
6.5 ในช่วงปี 2567 ที่ผ่านมา ท่านความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ				
	1	พึงพอใจน้อย	0	0.0
	2	พึงพอใจปานกลาง	3	37.5
	3	พึงพอใจมาก	5	62.5
	4	พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0
	รวม		8	100.0
6.6 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสาธารณสุขปโค ฐานหลุมผลิต				
1. ถนนชำรุดจากการเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	8	100.0
	รวม		8	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	5	62.5
	4	มาก	3	37.5
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		8	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.38	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.518	
3. การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
4. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
5. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการไฟฟ้า				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
6. ปัญหาขยะมูลฝอย/ความไม่เพียงพอในการจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร				
ผลดี				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0
6.7 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม ฐานหลุมผลิต				
1. ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
2. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
3. ความเดือนร้อนและรำคาญจากบุคคลภายนอก				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
4. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
5. ปัญหาอาชญากรรม				
ผลดี				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
6. ปัญหาจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0
7. เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	8	100.0
	รวม		8	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	5	62.5
	4	มาก	3	37.5
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		8	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.38	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.518	
8. ชุมชนเจริญขึ้น				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	8	100.0
	รวม		8	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	0	0.0
	4	มาก	8	100.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		8	100.0
ค่าเฉลี่ย			4.00	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ต่อโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0
6.8 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย ฐานหลุมผลิต				
1. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
2. เกิดความเครียด ความรำคาญและความวิตกกังวล				
ผลดี				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
3. ปัญหาการรั่วไหลของปิโตรเลียม				
	1	ไม่มี	8	100.0
	2	มี	0	0.0
	รวม		8	100.0
6.9 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ				
	1	ไม่มีข้อเสนอแนะ	8	100.0
	รวม		8	100.0

หมายเหตุ : 1/ ตารางวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert

(อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย

ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง

ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก

ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

2/ ค่าเฉลี่ย (Mean : เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด
(วรณีย์ แกมเกตุ, 2551)

3/ ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation : S.D. หรือ S) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่าง

โดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พ.ศ. 2567

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		8	100.0	205	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม					
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม					
1. เพศ					
	1 ชาย	3	37.5	80	39.0
	2 หญิง	5	62.5	125	61.0
	รวม	8	100.0	205	100.0
2. อายุ					
	ค่าเฉลี่ย	32.0		40.0	
3. ศาสนา					
	1 พุทธ	8	100.0	205	100.0
	รวม	8	100.0	205	100.0
4. ระดับการศึกษาสูงสุด					
	1 ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0
	2 ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)	4	50.0	5	2.4
	3 ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6)	0	0.0	34	16.6
	4 มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	0	0.0	55	26.8
	5 มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า	0	0.0	103	50.2
	6 อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	0	0.0	6	3.0
	7 ปริญญาตรี	4	50.0	2	1.0
	8 สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0
	รวม	8	100.0	205	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน					
2.1 อาชีพหลักของครัวเรือน (เลือกเพียงข้อเดียว)					
	1 รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	3	1.5
	2 พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	5	62.5	144	70.2
	3 ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	2	25.0	31	15.1
	4 รับจ้างทั่วไป	1	12.5	12	5.9
	5 เกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์	0	0.0	15	7.3
	รวม	8	100.0	205	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0	205	100.0
2.2 อาชีพเสริม (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
2.3 ปัญหาในการประกอบอาชีพ						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มีปัญหา	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
2.4 ฐานะทางเศรษฐกิจ						
	1	ฐานะทางเศรษฐกิจดี	0	0.0	4	2.0
	2	ฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง	5	62.5	180	87.8
	3	ฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี	3	37.5	21	10.2
	รวม		8	100.0	205	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของชุมชน						
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมามีจนถึงปัจจุบันสมาชิกในครอบครัวของท่าน เคยมีการเจ็บป่วย หรือไม่						
	1	ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 3.3)	5	62.5	135	65.9
	2	เคย	3	37.5	70	34.1
	รวม		8	100.0	205	100.0
3.2 ถ้าเคย โรคที่เจ็บป่วยหรืออาการที่พบบ่อยมีโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
	1	โรคหวัด/ทางเดินหายใจ	3	100.0	65	43.3
	2	โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	0	0.0	6	4.0
	3	โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	0	0.0	2	1.3
	4	โรคความดัน/โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด	0	0.0	33	22.0
	5	โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน	0	0.0	3	2.0
	6	โรคผิวหนังและภูมิแพ้	0	0.0	5	3.3
	7	โรคเบาหวาน	0	0.0	31	20.7
	8	โรคมะเร็ง	0	0.0	4	2.7
	9	โรคระบบประสาท	0	0.0	1	0.7
	10	โรคไต	0	0.0	0	0.0
	รวม		3	100.0	150	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		8	100.0	205	100.0
3.3 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด					
	1 ไม่ได้รักษา	0	0.0	0	0.0
	2 ซื้อยากินเอง	0	0.0	44	21.5
	3 โรงพยาบาลของเอกชน/คลินิก	0	0.0	6	2.9
	4 โรงพยาบาลของรัฐบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพของตำบล	3	100.0	155	75.6
	รวม	3	100.0	205	100.0
3.4 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน					
3.4.1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่านใช้น้ำจาก					
	1 น้ำประปา	0	0.0	5	2.4
	2 น้ำฝน	0	0.0	0	0.0
	3 น้ำในแม่น้ำ	0	0.0	0	0.0
	4 น้ำในลำคลอง	0	0.0	0	0.0
	5 น้ำบ่อบาดาล	0	0.0	0	0.0
	6 น้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	8	100.0	200	97.6
	รวม	8	100.0	205	100.0
3.4.2 ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่					
	1 ไม่ได้ทำอะไรเลย	8	100.0	200	97.6
	2 กรอง	8	100.0	5	2.4
	รวม	8	100.0	205	100.0
3.4.3 ปริมาณน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) เพียงพอหรือไม่					
	1 เพียงพอ	8	100.0	205	100.0
	2 ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
	รวม	8	100.0	205	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		8	100.0	205	100.0
3.5 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน					
3.5.1 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือนใช้น้ำจาก					
	1 น้ำประปา	8	100.0	205	100.0
	2 น้ำฝน	0	0.0	0	0.0
	3 น้ำในแม่น้ำ	0	0.0	0	0.0
	4 น้ำในลำคลอง	0	0.0	0	0.0
	5 น้ำบ่อบาดาล	0	0.0	0	0.0
	6 ชื่อน้ำใช้	0	0.0	0	0.0
	รวม	8	100.0	205	100.0
3.5.2 ปริมาณน้ำอุปโภค (น้ำใช้) เพียงพอหรือไม่					
	1 เพียงพอ	8	100.0	205	100.0
	2 ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
	รวม	8	100.0	205	100.0
3.6 ท่านมีการกักตุนน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร					
	1 ทิ้งลงคลอง/แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง	0	0.0	0	0.0
	2 ระบายลงดิน/ที่โล่งข้างบ้าน	8	100.0	205	100.0
	3 ระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต.	0	0.0	0	0.0
	4 ระบายลงบ่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในบ้าน	0	0.0	0	0.0
	รวม	8	100.0	205	100.0
3.7 ท่านมีวิธีการจัดการขยะมูลฝอยของครัวเรือนอย่างไร					
	1 เผา	5	62.5	10	4.9
	2 ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน	0	0.0	7	3.4
	3 ทิ้งไว้ข้างบ้าน/ที่โล่ง/ที่สาธารณะ	0	0.0	0	0.0
	4 รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต.	3	37.5	188	91.7
	รวม	8	100.0	205	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0	205	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน						
4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญจากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชนของท่าน (ตอบทุกข้อ)						
1. ปัญหาฝุ่นละออง						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	150	73.2
	2	มี	0	0.0	55	26.8
	รวม		8	100.0	205	100.0
ระดับปัญหา						
	1	น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0	5	9.1
	3	ปานกลาง	0	0.0	46	83.6
	4	มาก	0	0.0	4	7.3
	5	มากที่สุด	0	0.0	0	0.0
	รวม		0	0.0	55	100.0
ค่าเฉลี่ย			0.00	-	2.98	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000		0.408	
2. ปัญหาเสียงดัง						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	193	94.1
	2	มี	0	0.0	12	5.9
	รวม		8	100.0	205	100.0
ระดับปัญหา						
	1	น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0	0	0.0
	3	ปานกลาง	0	0.0	9	75.0
	4	มาก	0	0.0	3	25.0
	5	มากที่สุด	0	0.0	0	0.0
	รวม		0	0.0	12	100.0
ค่าเฉลี่ย			0.00	-	3.25	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000		0.452	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0	205	100.0
3. ปัญหา น้ำเน่า/น้ำเสีย						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
4. ปัญหา รากรับคั่ง/ติดขัด						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	201	98.0
	2	มี	0	0.0	4	2.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
ระดับปัญหา						
	1	น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0	4	100.0
	3	ปานกลาง	0	0.0	0	0.0
	4	มาก	0	0.0	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0	0	0.0
	รวม		0	0.0	4	100.0
ค่าเฉลี่ย			0.00	-	2.00	น้อย
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000		0.000	
5. ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	194	94.6
	2	มี	0	0.0	11	5.4
	รวม		8	100.0	205	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0	205	100.0
ระดับปัญหา						
	1	น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0	0	0.0
	3	ปานกลาง	0	0.0	7	63.6
	4	มาก	0	0.0	4	36.4
	5	มากที่สุด	0	0.0	0	0.0
	รวม		0	0.0	11	100.0
ค่าเฉลี่ย			0.00	-	3.36	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000		0.505	
6. ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
7. ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
8. ปัญหาขยะมูลฝอย						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
9. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0	205	100.0
10. ปัญหาหลักขโมย						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
11. ปัญหาอาชญากรรม						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
12. ปัญหายาเสพติด						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	117	57.1
	2	มี	0	0.0	88	42.9
	รวม		8	100.0	205	100.0
ระดับปัญหา						
	1	น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0	8	9.1
	3	ปานกลาง	0	0.0	68	77.3
	4	มาก	0	0.0	12	13.6
	5	มากที่สุด	0	0.0	0	0.0
	รวม		0	0.0	88	100.0
ค่าเฉลี่ย			0.00	-	3.05	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000		0.477	
13. ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	10.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	10.0	205	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0	205	100.0
14. ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
15. ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
16. ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย						
ปัญหา						
	1	ไม่มี	8	100.0	185	90.2
	2	มี	0	0.0	20	9.8
	รวม		8	100.0	205	100.0
ระดับปัญหา						
	1	น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0	0	0.0
	3	ปานกลาง	0	0.0	10	50.0
	4	มาก	0	0.0	10	50.0
	5	มากที่สุด	0	0.0	0	0.0
	รวม		0	0.0	20	100.0
ค่าเฉลี่ย			0.00	-	3.50	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000		0.513	
ส่วนที่ 5 การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ						
5.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการฯ หรือไม่						
	1	ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไป 6.9)	0	0.0	0	0.0
	2	ทราบ/รู้จัก	8	100.0	205	100.0
	รวม		8	100.0	205	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0	205	100.0
5.2 ถ้าวทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
	1	เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	0	0.0	63	30.7
	2	ผู้นำชุมชน	5	62.5	120	58.5
	3	หน่วยงานราชการต่างๆ	0	0.0	0	0.0
	4	หนังสือพิมพ์	0	0.0	0	0.0
	5	เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ	0	0.0	22	10.8
	6	เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ	1	12.5	0	0.0
	7	ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ	2	25.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
5.3 ท่านต้องการให้โครงการฯ ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่						
	1	ไม่ต้องการทราบ	5	62.5	100	48.8
	2	ต้องการทราบ	3	37.5	105	51.2
	รวม		8	100.0	205	100.0
เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 กิจกรรม)						
	1	กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต	0	0.0	21	15.7
	2	มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ	1	10.0	4	3.0
	3	การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน	3	30.0	99	73.9
	4	ประโยชน์ของโครงการ	1	10.0	1	0.7
	5	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	1	10.0	5	3.7
	6	ผลกระทบด้านสังคม	2	20.0	2	1.5
	7	ผลกระทบด้านสุขภาพ	2	20.0	2	1.5
	รวม		10	100.0	134	100.0
5.4 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
	1	ทำจดหมาย/เอกสาร แจงต่อประชาชนโดยตรง	1	12.5	43	21.8
	2	แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	5	62.5	66	33.5
	3	แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	2	25.0	77	39.1
	4	จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	0	0.0	11	5.6
	รวม		8	100.0	197	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		8	100.0	205	100.0
ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ					
6.1 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่					
	1 ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2 มี	0	0.0	0	0.0
	รวม	8	100.0	205	100.0
6.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด					
	1 เชื่อมั่นสูง	5	62.5	85	41.5
	2 เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้)	3	37.5	120	58.5
	3 ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0	0	0.0
	4 ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0
	รวม	8	100.0	205	100.0
6.3 โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ท่านเห็นด้วยกับการดำเนินของโครงการฯ หรือไม่					
	1 เห็นด้วย	8	100.0	205	100.0
	2 ไม่เห็นด้วย	0	0.0	0	0.0
	รวม	8	100.0	205	100.0
6.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่					
	1 ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2 มี ระบุ	0	0.0	0	0.0
	รวม	8	100.0	205	100.0
6.5 ในช่วงปี 2567 ที่ผ่านมา ท่านความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ					
	1 พึงพอใจน้อย	0	0.0	12	5.9
	2 พึงพอใจปานกลาง	5	62.5	150	73.2
	3 พึงพอใจมาก	3	37.5	34	16.6
	4 พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0	9	4.3
	รวม	8	100.0	205	100.0
6.6 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสาธารณสุขโรค ฐานหลุมผลิต					
1. ถนนชำรุดจากการเข้า-ออกของโครงการ					
	1 ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2 มี	0	0.0	0	0.0
	รวม	8	100.0	205	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0	205	100.0
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
3. การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
4. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
5. เกิดปัญหาความไม่เพียงพอต่อการไฟฟ้า						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
6. ปัญหาขยะมูลฝอย/ความไม่เพียงพอในการจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
6.7 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจและสังคม ฐานหลุมผลิต						
1. ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทาง						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
2. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไม้ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0	205	100.0
3. ความเดือนร้อนและรำคาญจากบุคคลภายนอก						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
4. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
5. ปัญหาอาชญากรรม						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
6. ปัญหาจัดเก็บหรือจัดการ เช่น ถังขยะ บุคคลากร						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
7. เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น						
	1	ไม่มี	0	0.0	0	0.0
	2	มี	8	100.0	205	100.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
ระดับ						
	1	น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0	0	0.0
	3	ปานกลาง	0	0.0	198	96.6
	4	มาก	8	100.0	4	2.0
	5	มากที่สุด	0	0.0	3	1.4
	รวม		8	100.0	205	100.0
ค่าเฉลี่ย			4.00	มาก	3.05	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000		0.276	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0	205	100.0
8. ชุมชนเจริญขึ้น						
	1	ไม่มี	0	0.0	0	0.0
	2	มี	8	100.0	205	100.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
ระดับ						
	1	น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0	0	0.0
	3	ปานกลาง	0	0.0	200	97.6
	4	มาก	8	100.0	5	2.4
	5	มากที่สุด	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
ค่าเฉลี่ย			4.00	มาก	3.02	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000		0.155	
6.8 สภาพความเป็นอยู่และผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย ฐานหลุมผลิต						
1. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
2. เกิดความเครียด ความรำคาญและความวิตกกังวล						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0
3. ปัญหาการรั่วไหลของปิโตรเลียม						
	1	ไม่มี	8	100.0	205	100.0
	2	มี	0	0.0	0	0.0
	รวม		8	100.0	205	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการโครงการฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ซี (NPI-C) และฐานหลุมผลิตหนองผักชี-ดี (NPI-D)
ในระยะผลิต ของโครงการผลิตปิโตรเลียม แหล่งหนองผักชี และแหล่งหัวไผ่ซุง แปลง L54/43
(จังหวัดสุพรรณบุรี) ประจำปี 2567

รายการ			ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ซี (NPI-C)		ฐานหลุมผลิต หนองผักชี-ดี (NPI-D)	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			8	100.0	205	100.0
6.9 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ						
	1	ต้องการให้ประชาสัมพันธ์ข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ให้ชุมชนทราบอย่างทั่วถึง	0	0.0	24	11.7
	2	ไม่มีข้อเสนอแนะ	8	100.0	181	88.3
	รวม		8	100.0	205	100.0

หมายเหตุ : 1/ ตารางวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553)
ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

2/ ค่าเฉลี่ย (Mean : เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาคด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด (วรณี แกมเกตุ, 2551)

3/ ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation : S.D. หรือ S) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่าง โดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบ
จากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

ที่มา: บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พ.ศ. 2567

เอกสารแนบที่ 11

แบบตรวจสอบรรถบรรทุกน้ำมันของฐานหลุมผลิต

OIL Truck Checklist



Date of Inspection: 20-08-24

- Reprocess -

Truck Registration: 10-0783 / 10-4956

Driver: [REDACTED]

Dangerous goods driving license (Type 4)	/			
How to report to relevant person in case of emergency	/			
Long distance driving > 4hrs. Need to have a 2nd driver or a break after 4	/			
Defensive driving course attended	/			
Eye sight and color blind check	/			
Drug/Alcohol test (8 hrs allowance)	/			
Device Management				
Speed limit	/			
Escort (front and rear) or convoy				
Mileage	/			
Fatigue Detection System (FDS)	/			
Anti-lock (ABS) of trailer	/			
CB Radio				
GPS & IVMS system	/			
Mobile Video Data Recorder (MVDR)	/			
Truck Conditions				
Tank shape	/			
Suspension	/			
Tires condition, pressure and spare	/			
Braking system / Hand break, clutch	/			
Electric and Lighting system, Fuse	/			
Fire extinguisher	/			
Seat belt	/			
Rear / side mirrors	/			
Windscreen wiper function	/			
Battery case cover	/			
Stopper	/			
Hazard warning signs	/			
First Aid kit	/			
Warning triangle/ or orange cones	/			
Air conditioner in driver compartment	/			
Manhole cover function	/			
Discharge valve and protector caps	/			
Trailer connector function-nut screw	/			
Tank body-dense or cracks	/			
Motorcycle guards	/			
Spill Kit	/			
Life line	/			
Exhaust grating	/			
Revesting alarm		/		
Wheels/tyres		/		

Comment: หมายเหตุ

[REDACTED]

Tech, SSHE

OIL Truck Checklist



Date of Inspection:

22-Aug-24

Truck Registration:

70-1761 / 70-4978

Driver:

NA

Driver Details			
Dangerous goods driving license (Type 4)			
How to report to relevant person to case of emergency			
Long distance driving > 4hrs. Need to have a 2nd driver or a break after 4			
Defensive driving course attended			
Eye sight and color blind check			
Drug/Alcohol test (6 hrs allowance)			
Driving Management			
Speed limit	/		
Escort (front and rear) or convoy	/		
Mileage	/		
Fatigue Detection System (FDS)	/		
Anti-lock (ABS) of trailer	/		
CB Radio	/		
GPS & IVMS system	/		
Mobile Video Data Recorder (MVDR)	/		
Truck Conditions			
Tank shape	/		
Suspension	/		
Tires condition, pressure and spare	/		
Braking system / Hand break, clutch	/		
Electric and Lighting system, Fuse	/		
Fire extinguisher	/		
Seat belt	/		
Rear / side mirrors	/		
Windscreen wiper function	/		
Battery case cover	/		
Stopper	/		
Hazard warning signs	/		
First Aid kit	/		
Warning triangle/ or orange cones	/		
Air conditioner in driver compartment	/		
Manhole cover function	/		
Discharge valve and protector caps	/		
Trailer connector function-nut screw	/		
Tank body-dense or cracks	/		
Motorcycle guards	/		
Spill Kit	/		
Life line	/		
Exhaust grating	/		
Reversing alarm	/		
Wheels/tyres	/		

Comment:

- 11/08/2024/11/02

Inspector (P)

OIL Truck Checklist



Date of Inspection:

6/9/2024

Truck Registration:

40-1759 / 40-1760

Driver:

Item	Yes	No	Remarks
Driver Qualifications			
Dangerous goods driving license (Type 4)			/
How to report to relevant person in case of emergency			/
Long distance driving > 4hrs. Need to have a 2nd driver or a break after 4			/
Defensive driving course attended			/
Eye sight and color blind check			/
Drug/Alcohol test (6 hrs allowance)			/
Driving Management			
Speed limit	/		
Escort (front and rear) or convoy			/
Mileage	/		- 1222531
Fatigue Detection System (FDS)	/		
Anti-lock (ABS) of trailer	/		
CB Radio	/		
GPS & IVMS system	/		
Mobile Video Data Recorder (MVDR)	/		
Truck Conditions			
Tank shape	/		
Suspension	/		
Tires condition, pressure and spare	/		
Braking system / Hand break, clutch	/		
Electric and Lighting system, Fuse	/		
Fire extinguisher	/		
Seat belt	/		
Rear / side mirrors	/		
Windscreen wiper function	/		
Battery case cover	/		
Stopper	/		
Hazard warning signs	/		
First Aid kit	/		
Warning triangle/ or orange cones	/		
Air conditioner in driver compartment	/		
Manhole cover function	/		
Discharge valve and protector caps	/		
Trailer connector function-nut screw	/		
Tank body-dense or cracks			/
Motorcycle guards	/		
Spill Kit	/		
Life line	/		
Exhaust grating	/		
Revesting alarm	/		
Wheels/tyres	/		

Comment :

Inspector (PT)

OIL Truck Checklist



Date of Inspection: 5/9/2024

Truck Registration: 70-1800/70-1801

Driver: _____

Item	Y	N	NA	Comments
Driver Qualification				
Dangerous goods driving license (Type 4)	/			
How to report to relevant person to case of emergency	/			
Long distance driving > 4hrs. Need to have a 2nd driver or a break after 4	/			
Defensive driving course attended	/			
Eye sight and color blind check	/			
Drug/Alcohol test (6 hrs allowance)	/			
Driving Management				
Speed limit	/			
Escort (front and rear) or convoy	/			1063718
Mileage	/			
Fatigue Detection System (FDS)	/			
Anti-lock (ABS) of trailer	/			
CB Radio	/			
GPS & IVMS system	/			
Mobile Video Data Recorder (MVDR)	/			
Truck Conditions				
Tank shape	/			
Suspension	/			
Tires condition, pressure and spare	/			
Breaking system / Hand break, clutch	/			
Electric and Lighting system, Fuse	/			
Fire extinguisher	/			
Seat belt	/			
Rear / side mirrors	/			
Windscreen wiper function	/			
Battery case cover	/			
Stopper	/			
Hazard warning signs	/			
First Aid kit	/			
Warning triangle/ or orange cones	/			
Air conditioner in driver compartment	/			
Manhole cover function	/			
Discharge valve and protector caps	/			
Trailer connector function-nut screw	/			
Tank body-dense or cracks	/			
Motorcycle guards	/			
Spill Kit	/			
Life line	/			
Exhaust grating	/			
Reversing alarm	/			
Wheels/tyres	/			

Comment: _____

Inspector (PTTEP1): _____

เอกสารแนบที่ 12

เอกสารแสดงการบำรุงรักษาเครื่องจักร
ของฐานหลุมผลิต

Selection field	Value
With Deletion Flag/Indicator	X
Outstanding	X
in process	X
Completed	X
Order Type	PM
From date	01.01.2024
To date	31.12.2024
Room	NPI-A
Layout	PANUWATN

Sort criteria	Ascdg	Descnd	Subtotal
Basic start date	X		

Data statistics	Number of
Records passed	440

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Functional Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500511768	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	31.12.2023	07.01.2024	04.01.2024	04.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASY	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500511957	PM	COMP	PM ME Crude Oil Recirculation Pump Packa	NPI-A	2301	01.01.2024	31.01.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-817	PEP1NA0018	CHANONTO	11:15:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500511952	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.01.2024	31.01.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-818	PEP1NA0022	CHANONTO	11:15:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500511984	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.01.2024	31.01.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-201	PEP1NA0050	CHANONTO	13:30:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500511983	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.01.2024	31.01.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-202	PEP1NB0015	CHANONTO	13:30:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500511976	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	NPI-A	2301	01.01.2024	31.01.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0053	CHANONTO	11:00:00	11:15:00
<input type="checkbox"/>	500511965	PM	COMP	PM ME Air Compressor	NPI-A	2301	01.01.2024	31.01.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-K-421	PEP1NA0054	CHANONTO	10:00:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500511977	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	01.01.2024	31.01.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0058	CHANONTO	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500511960	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.01.2024	31.01.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-271	PEP1NA0055	CHANONTO	11:00:00	11:15:00
<input type="checkbox"/>	500512671	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-42-CP-001	PEP1NA0007	CHANONTO	10:20:00	10:35:00
<input type="checkbox"/>	500512647	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-GC-001	PEP1NA0009	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500512642	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HS-423	PEP1NA0008	CHANONTO	10:35:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500512653	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HT-001	PEP1NA0011	CHANONTO	13:00:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500512648	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-816	PEP1NA0016	CHANONTO	11:30:00	11:45:00
<input type="checkbox"/>	500512672	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0024	CHANONTO	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500512664	PM	COMP	PM ME Crude Oil Unloading Pump Package	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-820	PEP1NA0020	CHANONTO	11:30:00	11:45:00
<input type="checkbox"/>	500512674	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	28.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0036	CHANONTO	10:00:00	13:55:43
<input type="checkbox"/>	500512655	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0035	CHANONTO	10:00:00	10:45:00
<input type="checkbox"/>	500512675	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0037	CHANONTO	10:15:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500512665	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0038	CHANONTO	10:15:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500512650	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0040	CHANONTO	10:30:00	10:45:00
<input type="checkbox"/>	500512657	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0039	CHANONTO	10:30:00	10:45:00
<input type="checkbox"/>	500512658	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0041	CHANONTO	10:45:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500512676	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0042	CHANONTO	10:45:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500512677	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0043	CHANONTO	11:00:00	11:15:00
<input type="checkbox"/>	500512666	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0044	CHANONTO	11:00:00	11:15:00
<input type="checkbox"/>	500512660	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0045	CHANONTO	11:15:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500512651	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0046	CHANONTO	11:15:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500512662	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0047	CHANONTO	11:30:00	11:45:00
<input type="checkbox"/>	500512678	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.01.2024	01.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0048	CHANONTO	11:30:00	11:45:00
<input type="checkbox"/>	500513661	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	04.01.2024	11.01.2024	04.01.2024	04.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASY	10:45:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500513660	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	04.01.2024	11.01.2024	04.01.2024	04.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASY	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500514123	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	07.01.2024	14.01.2024	07.01.2024	07.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500514758	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	11.01.2024	18.01.2024	11.01.2024	11.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500514757	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	11.01.2024	18.01.2024	11.01.2024	11.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500515742	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	14.01.2024	21.01.2024	20.01.2024	20.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500516737	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	18.01.2024	25.01.2024	20.01.2024	20.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	THANATHIPS	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500516736	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	18.01.2024	25.01.2024	20.01.2024	20.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	THANATHIPS	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500517050	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	21.01.2024	28.01.2024	28.01.2024	28.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASY	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500517996	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	25.01.2024	01.02.2024	28.01.2024	28.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASY	11:00:00	11:15:00
<input type="checkbox"/>	500517994	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	25.01.2024	01.02.2024	28.01.2024	28.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASY	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500518456	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	28.01.2024	04.02.2024	28.01.2024	28.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500518948	PM	COMP	PM ME Crude Oil Recirculation Pump Packa	NPI-A	2301	01.02.2024	02.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-817	PEP1NA0018	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500518945	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.02.2024	02.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-818	PEP1NA0022	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500518997	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	NPI-A	2301	01.02.2024	02.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-PRO-OIL-SEP	PL54NA0007	CHANONTO	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500518970	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.02.2024	02.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-201	PEP1NA0050	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500518969	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.02.2024	02.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-202	PEP1NB0015	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500518964	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	01.02.2024	08.02.2024	08.02.2024	08.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500518963	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	NPI-A	2301	01.02.2024	02.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0053	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500518959	PM	COMP	PM ME Air Compressor	NPI-A	2301	01.02.2024	02.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-K-421	PEP1NA0054	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500518965	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	01.02.2024	02.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0058	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500518960	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	01.02.2024	08.02.2024	08.02.2024	08.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SOMSAKC	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500518955	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.02.2024	02.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-271	PEP1NA0055	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500519727	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-42-CP-001	PEP1NA0007	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500519704	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-GC-001	PEP1NA0009	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500519697	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HS-423	PEP1NA0008	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500519711	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HT-001	PEP1NA0011	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500519706	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-816	PEP1NA0016	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500519728	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0024	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500519719	PM	COMP	PM ME Crude Oil Unloading Pump Package	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.202						

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Functional Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500519729	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0036	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500519712	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0035	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500519720	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0038	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500519730	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0037	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500519708	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0040	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500519714	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0039	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500519715	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0041	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500519731	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0042	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500519721	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0044	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500519733	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0043	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500519709	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0046	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500519716	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0045	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500519734	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0048	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500519717	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.02.2024	03.03.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0047	CHANONTO	11:00:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500520570	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	04.02.2024	11.02.2024	04.02.2024	04.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500521872	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	08.02.2024	15.02.2024	12.02.2024	12.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	THANATHIPS	08:30:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500521871	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	08.02.2024	15.02.2024	12.02.2024	12.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	THANATHIPS	08:00:00	08:30:00
<input type="checkbox"/>	500522592	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	11.02.2024	18.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	THANATHIPS	08:00:00	08:30:00
<input type="checkbox"/>	500523121	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	15.02.2024	22.02.2024	18.02.2024	18.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	THANATHIPS	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500523120	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	15.02.2024	22.02.2024	18.02.2024	18.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500524262	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	18.02.2024	25.02.2024	25.02.2024	25.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500525130	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	22.02.2024	29.02.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	11:00:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500525129	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	22.02.2024	29.02.2024	22.02.2024	22.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SOMSAKC	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500525507	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	25.02.2024	03.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	THANATHIPS	08:30:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500526066	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	29.02.2024	07.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	THANATHIPS	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500526064	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	29.02.2024	07.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500526419	PM	COMP	PM ME Crude Oil Recirculation Pump Packa	NPI-A	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-817	PEP1NA0018	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500526416	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-818	PEP1NA0022	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500526432	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-201	PEP1NA0050	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500526431	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-202	PEP1NB0015	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500526427	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	NPI-A	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0053	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500526424	PM	COMP	PM ME Air Compressor	NPI-A	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-K-421	PEP1NA0054	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500526428	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0058	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500526420	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-271	PEP1NA0055	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500526697	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-42-CP-001	PEP1NA0007	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500526659	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-GC-001	PEP1NA0009	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500526645	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HS-423	PEP1NA0008	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500526675	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HT-001	PEP1NA0011	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500526663	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF GMPS MANC PPRT PRC SETC	L54-42-P-816	PEP1NA0016	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500526699	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0024	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500526687	PM	COMP	PM ME Crude Oil Unloading Pump Package	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-820	PEP1NA0020	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500526677	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0035	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500526700	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0036	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500526701	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0037	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500526688	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0038	CHANONTO	10:50:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500526679	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0039	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500526666	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0040	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500526703	PM	CNCL	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-007	PEP1NA0042	PANUWATN	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500526680	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-007	PEP1NA0041	PANUWATN	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500526704	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0043	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500526690	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0044	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500526668	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0046	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500526682	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0045	CHANONTO	10:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500526684	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0047	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500526705	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0048	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500526696	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A	PEP1NA0006	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500526698	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-A	2301	02.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-SWG-001	PEP1NA0012	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500527320	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	03.03.2024	10.03.2024	04.03.2024	04.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASY	09:30:00	09:45:00
<input type="checkbox"/>	500528128	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	07.03.2024	14.03.2024	07.03.2024	07.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASY	09:00:00	09:15:00
<input type="checkbox"/>	500528127	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	07.03.2024	14.03.2024	07.03.2024	07.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222				

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Functional Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500528829	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	10.03.2024	17.03.2024	14.03.2024	14.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASY	09:30:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500529265	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	14.03.2024	21.03.2024	14.03.2024	14.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASY	09:00:00	09:15:00
<input type="checkbox"/>	500529264	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	14.03.2024	21.03.2024	14.03.2024	14.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASY	09:50:00	10:05:00
<input type="checkbox"/>	500529759	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	17.03.2024	24.03.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500530446	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	21.03.2024	28.03.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	THANATHIPS	08:00:00	08:30:00
<input type="checkbox"/>	500530445	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	21.03.2024	28.03.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	THANATHIPS	08:30:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500530976	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	24.03.2024	31.03.2024	24.03.2024	04.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASY	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500531352	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	28.03.2024	04.04.2024	31.03.2024	04.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASY	09:30:00	09:45:00
<input type="checkbox"/>	500531351	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	28.03.2024	04.04.2024	31.03.2024	31.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASY	09:50:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500531666	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	31.03.2024	07.04.2024	31.03.2024	31.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASY	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500531853	PM	COMP	PM ME Crude Oil Recirculation Pump Packa	NPI-A	2301	01.04.2024	01.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-817	PEP1NA0018	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500531850	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.04.2024	01.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-818	PEP1NA0022	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500531875	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.04.2024	01.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-201	PEP1NA0050	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500531874	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.04.2024	01.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-202	PEP1NB0015	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500531868	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	NPI-A	2301	01.04.2024	01.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0053	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500531865	PM	COMP	PM ME Air Compressor	NPI-A	2301	01.04.2024	01.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-K-421	PEP1NA0054	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500531872	PM	COMP	PM EL Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	01.04.2024	01.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0057	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500531869	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	01.04.2024	01.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0058	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500531860	PM	COMP	PM EL Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.04.2024	01.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-271	PEP1NA0056	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500531861	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.04.2024	01.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-271	PEP1NA0055	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500532022	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-42-CP-001	PEP1NA0007	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500532003	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-GC-001	PEP1NA0009	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500531997	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HS-423	PEP1NA0008	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500532008	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HT-001	PEP1NA0011	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500532004	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-816	PEP1NA0016	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500532023	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0024	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500532016	PM	COMP	PM ME Crude Oil Unloading Pump Package	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-820	PEP1NA0020	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500532009	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0035	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500532024	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0036	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500532025	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0037	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500532017	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0038	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500532011	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0039	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500532005	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0040	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500532026	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0042	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500532012	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0041	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500532018	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0044	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500532027	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0043	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500532006	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0046	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500532013	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0045	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500532014	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0047	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500532028	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.04.2024	02.05.2024	27.04.2024	27.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0048	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500532814	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	04.04.2024	11.04.2024	05.04.2024	05.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500532812	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	04.04.2024	11.04.2024	11.04.2024	11.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	THANATHIPS	18:00:00	19:00:00
<input type="checkbox"/>	500533953	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	07.04.2024	14.04.2024	07.04.2024	14.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	THANATHIPS	09:00:00	08:40:00
<input type="checkbox"/>	500534473	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	11.04.2024	18.04.2024	15.04.2024	16.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	THANATHIPS	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500534471	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	11.04.2024	18.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	THANATHIPS	08:50:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500534837	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	14.04.2024	21.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	THANATHIPS	08:30:00	08:40:00
<input type="checkbox"/>	500535586	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	18.04.2024	25.04.2024	21.04.2024	21.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASY	09:45:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500535585	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	18.04.2024	25.04.2024	21.04.2024	21.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASY	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500536125	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	21.04.2024	28.04.2024	21.04.2024	21.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASY	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500536620	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	25.04.2024	02.05.2024	25.04.2024	25.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500536619	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	25.04.2024	02.05.2024	25.04.2024	25.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500537138	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	28.04.2024	05.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	THANATHIPS	10:10:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500537427	PM	COMP	PM ME Crude Oil Recirculation Pump Packa	NPI-A	2301	01.05.2024	31.05.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-817	PEP1NA0018	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500537424	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.05.2024	31.05.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-818	PEP1NA0022	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500537441	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.05.2024	31.05.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-201	PEP1NA0050	CHANONTO	16:00:00	16:10:00
<input type="checkbox"/>	500537440	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.05.2024	31.05.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-202	PEP1NB0015	CHANONTO	15:50:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500537435	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	NPI-A	2301	01.05.2024	31.05.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0053	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
<input type="checkbox"/>	500537432	PM	COMP	PM ME Air Compressor	NPI-A	2301	01.05.2024	31.05.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-K-421	PEP1NA0054	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500537436	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	01.05.2024	31.05.2024	18.05.2024	18.05.2024						

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Functional Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500537428	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.05.2024	31.05.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-271	PEP1NA0055	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500537660	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-42-CP-001	PEP1NA0007	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500537627	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-GC-001	PEP1NA0009	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500537617	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HS-423	PEP1NA0008	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500537635	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HT-001	PEP1NA0011	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500537628	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-816	PEP1NA0016	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500537637	PM	COMP	PM EL Crude Oil Loading Pump Package	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-816	PEP1NA0017	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500537661	PM	COMP	PM EL Crude Oil Recirculation Pump Packa	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-817	PEP1NA0019	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500537639	PM	COMP	PM EL Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-818	PEP1NA0023	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500537662	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0024	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500537663	PM	COMP	PM EL Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0025	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500537650	PM	COMP	PM ME Crude Oil Unloading Pump Package	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-820	PEP1NA0020	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500537638	PM	COMP	PM EL Crude Oil Unloading Pump Package	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-820	PEP1NA0021	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500537665	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0036	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500537640	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0035	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500537666	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0037	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500537653	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0038	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500537630	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0040	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500537641	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0039	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500537667	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0042	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500537642	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0041	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500537654	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0044	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500537668	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0043	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500537632	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0046	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500537644	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0045	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500537669	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0048	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500537646	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0047	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500537629	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Water)	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-TK-422	PEP1NA0028	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500537664	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-TK-423	PEP1NA0030	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500537652	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	NPI-A	2301	02.05.2024	01.06.2024	18.05.2024	18.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-TK-424	PEP1NA0032	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500537674	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	02.05.2024	09.05.2024	02.05.2024	29.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	THANATHIPS	11:00:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500537673	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	02.05.2024	09.05.2024	02.05.2024	02.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	THANATHIPS	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500539336	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	05.05.2024	12.05.2024	05.05.2024	05.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASY	08:00:00	08:20:00
<input type="checkbox"/>	500540268	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	09.05.2024	16.05.2024	09.05.2024	09.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASY	16:00:00	16:20:00
<input type="checkbox"/>	500540267	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	09.05.2024	16.05.2024	09.05.2024	09.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASY	16:00:00	16:15:00
<input type="checkbox"/>	500540853	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	12.05.2024	19.05.2024	12.05.2024	12.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500541229	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	16.05.2024	23.05.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500541228	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	16.05.2024	23.05.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500541735	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	19.05.2024	26.05.2024	26.05.2024	26.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	THANATHIPS	14:30:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500542315	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	23.05.2024	30.05.2024	26.05.2024	26.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	THANATHIPS	13:30:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500542314	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	23.05.2024	30.05.2024	26.05.2024	26.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	THANATHIPS	14:00:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500542736	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	26.05.2024	02.06.2024	26.05.2024	26.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASY	11:30:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500543349	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	30.05.2024	06.06.2024	30.05.2024	30.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASY	11:50:00	12:10:00
<input type="checkbox"/>	500543348	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	30.05.2024	06.06.2024	30.05.2024	30.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASY	11:30:00	11:45:00
<input type="checkbox"/>	500543594	PM	COMP	PM ME Crude Oil Recirculation Pump Packa	NPI-A	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-817	PEP1NA0018	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500543591	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-818	PEP1NA0022	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500543608	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-201	PEP1NA0050	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
<input type="checkbox"/>	500543607	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	23.06.2024	TECO CNF PRT GMPS MANC PRC SETC	L54-42-H-202	PEP1NB0015	CHANONTO	15:20:00	15:57:22
<input type="checkbox"/>	500543602	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	NPI-A	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0053	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500543599	PM	COMP	PM ME Air Compressor	NPI-A	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-K-421	PEP1NA0054	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500543603	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0058	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500543595	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-271	PEP1NA0055	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500543819	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-42-CP-001	PEP1NA0007	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500543789	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-GC-001	PEP1NA0009	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500543784	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HS-423	PEP1NA0008	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500543800	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HT-001	PEP1NA0011	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500543791	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-816	PEP1NA0016	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500543822	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0024	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500543817	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	02.06.2024	09.06.2024	02.06.2024	02.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500543808	PM	COMP	PM ME Crude Oil Unloading Pump Package	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024							

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Functional Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500543801	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0035	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500543823	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0036	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500543809	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0038	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500543824	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0037	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500543802	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0039	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500543793	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0040	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500543825	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0042	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500543803	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0041	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500543826	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0043	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500543810	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0044	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500543795	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0046	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500543804	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0045	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500543805	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0047	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500543827	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0048	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500543821	PM	COMP	PM EL Transformer 500 KVA	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-TR-001	PEP1NA0013	CHANONTO	13:10:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500543818	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A	PEP1NA0006	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500543790	PM	COMP	PM EL Lighting and Small Power System	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-ELE-LGHT	PEP1NA0010	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500543792	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-TK-425	PEP1NA0034	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500543820	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-A	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-SWG-001	PEP1NA0012	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500545384	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	06.06.2024	13.06.2024	06.06.2024	06.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500545383	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	06.06.2024	13.06.2024	06.06.2024	06.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500546012	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	09.06.2024	16.06.2024	16.06.2024	16.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	THANATHIPS	14:00:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500546539	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	13.06.2024	20.06.2024	16.06.2024	16.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	THANATHIPS	15:00:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500546538	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	13.06.2024	20.06.2024	16.06.2024	16.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	THANATHIPS	14:30:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500546999	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	16.06.2024	23.06.2024	25.06.2024	25.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASY	10:10:00	10:25:00
<input type="checkbox"/>	500547684	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	20.06.2024	27.06.2024	25.06.2024	25.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASY	10:20:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500547683	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	20.06.2024	27.06.2024	25.06.2024	26.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASY	10:00:00	10:15:00
<input type="checkbox"/>	500548088	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	23.06.2024	30.06.2024	23.06.2024	23.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500548645	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	27.06.2024	04.07.2024	27.06.2024	27.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500548644	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	27.06.2024	04.07.2024	24.06.2024	24.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549112	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	30.06.2024	07.07.2024	07.07.2024	07.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500549350	PM	COMP	PM ME Crude Oil Recirculation Pump Packa	NPI-A	2301	01.07.2024	31.07.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-817	PEP1NA0018	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500549347	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.07.2024	31.07.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-818	PEP1NA0022	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500549364	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.07.2024	31.07.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-201	PEP1NA0050	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500549363	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.07.2024	31.07.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-202	PEP1NB0015	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500549358	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	NPI-A	2301	01.07.2024	31.07.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0053	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500549355	PM	COMP	PM ME Air Compressor	NPI-A	2301	01.07.2024	31.07.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-K-421	PEP1NA0054	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500549359	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	01.07.2024	31.07.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0058	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500549351	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.07.2024	31.07.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-271	PEP1NA0055	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500549612	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-42-CP-001	PEP1NA0007	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500549593	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-GC-001	PEP1NA0009	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500549587	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HS-423	PEP1NA0008	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500549600	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HT-001	PEP1NA0011	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500549595	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-816	PEP1NA0016	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500549613	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0024	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500549607	PM	COMP	PM ME Crude Oil Unloading Pump Package	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-820	PEP1NA0020	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500549614	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0036	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500549601	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0035	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500549615	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0037	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500549608	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0038	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500549602	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0039	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500549596	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0040	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500549603	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0041	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500549616	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0042	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500549617	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0043	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500549609	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0044	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500549597	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0046	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549604	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0045	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500549618	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0048	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500549605	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.0						

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Functional Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500550339	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	04.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500550334	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	04.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500551320	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	07.07.2024	14.07.2024	14.07.2024	14.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500551996	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	11.07.2024	18.07.2024	18.07.2024	18.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500551995	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	11.07.2024	18.07.2024	18.07.2024	18.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500552385	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	14.07.2024	21.07.2024	21.07.2024	21.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500553015	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	18.07.2024	25.07.2024	25.07.2024	25.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500553006	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	18.07.2024	25.07.2024	25.07.2024	25.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500553617	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	21.07.2024	28.07.2024	21.07.2024	21.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500554220	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	25.07.2024	01.08.2024	25.07.2024	25.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500554219	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	25.07.2024	01.08.2024	25.07.2024	25.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500554775	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	28.07.2024	04.08.2024	28.07.2024	28.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SOMSAKC	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500555236	PM	COMP	PM ME Crude Oil Recirculation Pump Packa	NPI-A	2301	01.08.2024	31.08.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-817	PEP1NA0018	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500555233	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.08.2024	31.08.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-818	PEP1NA0022	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500555279	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	NPI-A	2301	01.08.2024	31.08.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-PRO-OIL-SEP	PL54NA0007	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500555252	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.08.2024	31.08.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-201	PEP1NA0050	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500555251	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.08.2024	31.08.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-202	PEP1NB0015	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500555246	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	01.08.2024	08.08.2024	02.08.2024	02.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASYS	09:10:00	09:25:00
<input type="checkbox"/>	500555245	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	NPI-A	2301	01.08.2024	31.08.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0053	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500555241	PM	COMP	PM ME Air Compressor	NPI-A	2301	01.08.2024	31.08.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-K-421	PEP1NA0054	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500555242	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	01.08.2024	08.08.2024	01.08.2024	01.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASYS	10:00:00	10:15:00
<input type="checkbox"/>	500555247	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	01.08.2024	31.08.2024	02.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0058	SAHASYS	09:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500555237	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.08.2024	31.08.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-271	PEP1NA0055	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500555484	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-42-CP-001	PEP1NA0007	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500555464	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-GC-001	PEP1NA0009	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500555449	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HS-423	PEP1NA0008	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500555471	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HT-001	PEP1NA0011	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500555465	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-816	PEP1NA0016	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500555485	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	02.08.2024	02.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0024	SAHASYS	08:30:00	08:50:00
<input type="checkbox"/>	500555478	PM	COMP	PM ME Crude Oil Unloading Pump Package	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-820	PEP1NA0020	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500555486	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0036	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500555472	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0035	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500555487	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0037	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500555479	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0038	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500555473	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0039	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500555468	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0040	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500555489	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0042	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500555474	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0041	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500555480	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0044	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500555490	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-008	PEP1NA0043	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500555469	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0046	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500555475	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0045	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500555492	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0048	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500555476	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.08.2024	01.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0047	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500556310	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	04.08.2024	11.08.2024	04.08.2024	04.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASYS	10:00:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500558008	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	08.08.2024	15.08.2024	11.08.2024	11.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASYS	09:30:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500558007	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	08.08.2024	15.08.2024	11.08.2024	11.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASYS	08:45:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500558525	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	11.08.2024	18.08.2024	11.08.2024	11.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASYS	09:00:00	09:15:00
<input type="checkbox"/>	500558945	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	15.08.2024	22.08.2024	15.08.2024	15.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASYS	09:15:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500558944	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	15.08.2024	22.08.2024	15.08.2024	15.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASYS	08:50:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500559471	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	18.08.2024	25.08.2024	18.08.2024	18.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASYS	11:00:00	11:25:00
<input type="checkbox"/>	500560069	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	22.08.2024	29.08.2024	25.08.2024	25.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASYS	09:40:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500560068	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	22.08.2024	29.08.2024	25.08.2024	25.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASYS	09:00:00	09:15:00
<input type="checkbox"/>	500562320	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	25.08.2024	01.09.2024	25.08.2024	25.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	SAHASYS	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500562663	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	29.08.2024	05.09.2024	30.08.2024	30.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	SAHASYS	10:30:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500562662	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	29.08.2024	05.09.2024	30.08.2024	30.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	SAHASYS	10:00:00	10:25:00
<input type="checkbox"/>	500563086	PM	COMP	PM ME Crude Oil Recirculation Pump Packa	NPI-A	2301	01.09.2024	01.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-817	PEP1NA0018	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500563082	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.09.2024	01.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-818	PEP1NA0022	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500563084	PM	WEXE	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	01.09.2024	08.09.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563100	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.09.2024	01.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-201	PEP1NA0050	CHANONTO		

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Functional Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500563099	PM	COMP	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.09.2024	01.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-H-202	PEP1NB0015	CHANONTO	15:10:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500563094	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	NPI-A	2301	01.09.2024	01.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0053	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500563091	PM	COMP	PM ME Air Compressor	NPI-A	2301	01.09.2024	01.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A-K-421	PEP1NA0054	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500563095	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	01.09.2024	01.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0058	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500563087	PM	COMP	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.09.2024	01.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-P-271	PEP1NA0055	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500563354	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-42-CP-001	PEP1NA0007	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500563332	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-GC-001	PEP1NA0009	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500563327	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HS-423	PEP1NA0008	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500563339	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-HT-001	PEP1NA0011	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500563333	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-816	PEP1NA0016	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500563356	PM	COMP	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0024	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500563346	PM	COMP	PM ME Crude Oil Unloading Pump Package	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-P-820	PEP1NA0020	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500563340	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0035	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500563357	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-002	PEP1NA0036	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500563347	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0038	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500563358	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-005	PEP1NA0037	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500563341	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0039	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500563334	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-006	PEP1NA0040	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500563359	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0042	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500563342	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-007	PEP1NA0041	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500563348	PM	CNCL	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024			CRTD PRT MANC NMAT PRC	L54-42-PU-008	PEP1NA0044	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563360	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-008	PEP1NA0043	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563343	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0045	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500563335	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-010	PEP1NA0046	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500563344	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0047	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500563361	PM	COMP	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-PU-011	PEP1NA0048	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500563353	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-A	PEP1NA0006	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500563355	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-A	2301	02.09.2024	02.10.2024	19.09.2024	19.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-42-SWG-001	PEP1NA0012	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500564536	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	05.09.2024	12.09.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500564535	PM	WEXE	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	05.09.2024	12.09.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565136	PM	WEXE	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	08.09.2024	15.09.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565692	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	12.09.2024	19.09.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565690	PM	WEXE	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	12.09.2024	19.09.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566024	PM	WEXE	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	15.09.2024	22.09.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566720	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	19.09.2024	26.09.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566718	PM	WEXE	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	19.09.2024	26.09.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567029	PM	WEXE	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	22.09.2024	29.09.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567349	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	26.09.2024	03.10.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-42-P-821	PEP1NA0052	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567348	PM	WEXE	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	26.09.2024	03.10.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-P-222	PEP1NA0059	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567794	PM	WEXE	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	29.09.2024	06.10.2024			REL NMAT PRC SETC	L54-42-P-819	PEP1NA0049	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568047	PM	DRFT	PM ME Crude Oil Recirculation Pump Packa	NPI-A	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-817	PEP1NA0018		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568039	PM	DRFT	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-818	PEP1NA0022		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568038	PM	DRFT	PM IN Temp. Guage Campaign	NPI-A	2301	01.10.2024	30.12.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-A	PEP1NA0003		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568037	PM	DRFT	PM IN Pressure Gauge Campaign	NPI-A	2301	01.10.2024	30.12.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-A	PEP1NA0002		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568061	PM	DRFT	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-H-201	PEP1NA0050		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568060	PM	DRFT	PM ME Indirect Fired Heater	NPI-A	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-H-202	PEP1NB0015		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568055	PM	DRFT	PM ME Chemical Injection Pump	NPI-A	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-821	PEP1NA0053		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568052	PM	DRFT	PM ME Air Compressor	NPI-A	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-A-K-421	PEP1NA0054		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568056	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-P-222	PEP1NA0058		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568048	PM	DRFT	PM ME Water Booster Pump Package	NPI-A	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-P-271	PEP1NA0055		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568307	PM	DRFT	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-42-CP-001	PEP1NA0007		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568245	PM	DRFT	PM EL Earthing Clamp	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-GC-001	PEP1NA0009		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568229	PM	DRFT	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-HS-423	PEP1NA0008		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568263	PM	DRFT	PM EL Heat Tracer	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-HT-001	PEP1NA0011		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568247	PM	DRFT	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-816	PEP1NA0016		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568308	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump Package	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-819	PEP1NA0024		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568289	PM	DRFT	PM ME Crude Oil Unloading Pump Package	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-820	PEP1NA0020		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568311	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-002	PEP1NA0036		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568267	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-002	PEP1NA0035		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568291	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-005	PEP1NA0038		00:00:00	00:00:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Functional Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500568312	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-005	PEP1NA0037		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568254	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-006	PEP1NA0040		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568270	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-006	PEP1NA0039		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568274	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-007	PEP1NA0041		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568313	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-007	PEP1NA0042		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568315	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-008	PEP1NA0043		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568294	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-008	PEP1NA0044		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568278	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-010	PEP1NA0045		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568256	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-010	PEP1NA0046		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568280	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-011	PEP1NA0047		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568316	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod Pump	NPI-A	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-PU-011	PEP1NA0048		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500569495	PM	DRFT	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	03.10.2024	10.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-821	PEP1NA0052		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500569494	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	03.10.2024	10.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-P-222	PEP1NA0059		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500569879	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	06.10.2024	13.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-819	PEP1NA0049		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570696	PM	DRFT	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	10.10.2024	17.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-821	PEP1NA0052		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570693	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	10.10.2024	17.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-P-222	PEP1NA0059		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571151	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	13.10.2024	20.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-819	PEP1NA0049		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571856	PM	DRFT	PM ME Chemical Injection Pump First line	NPI-A	2301	17.10.2024	24.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-821	PEP1NA0052		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571855	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	17.10.2024	24.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-P-222	PEP1NA0059		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500572226	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First Line	NPI-A	2301	20.10.2024	27.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-42-P-819	PEP1NA0049		00:00:00	00:00:00

Selection field	Value
With Deletion Flag/Indicator	X
Outstanding	X
in process	X
Completed	X
Order Type	PM
From date	01.01.2024
To date	31.12.2024
Room	NPI-B
Layout	PANUWATN

Sort criteria	Ascdg	Descnd	Subtotal
Basic start date	X		

Data statistics	Number of
Records passed	117

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Func. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
	500511929	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.01.2024	31.01.2024	25.01.2024	25.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	JEERAJITR	09:30:00	09:45:00
	500511928	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	01.01.2024	31.01.2024	25.01.2024	25.01.2024	TECO CNF GMPS MANC PPRT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	09:30:00	09:45:00
	500511931	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.01.2024	31.01.2024	25.01.2024	25.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	JEERAJITR	09:45:00	10:00:00
	500511930	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.01.2024	31.01.2024	25.01.2024	25.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	JEERAJITR	09:45:00	10:00:00
	500511932	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.01.2024	31.01.2024	25.01.2024	25.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	JEERAJITR	10:00:00	10:15:00
	500511933	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.01.2024	31.01.2024	25.01.2024	25.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	JEERAJITR	10:00:00	10:15:00
	500512679	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-B	2301	02.01.2024	01.02.2024	25.01.2024	25.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-GC-901	PEP1NB0007	JEERAJITR	10:45:00	10:50:00
	500512663	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-B	2301	02.01.2024	01.02.2024	25.01.2024	25.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-HT-901	PEP1NB0009	JEERAJITR	10:50:00	11:20:00
	500512680	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.01.2024	01.02.2024	25.01.2024	25.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PEP1NB0012	JEERAJITR	10:15:00	10:30:00
	500512681	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.01.2024	01.02.2024	25.01.2024	25.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PEP1NB0013	JEERAJITR	10:30:00	10:45:00
	500512668	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.01.2024	01.02.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-904	PEP1NB0014	JEERAJITR	00:00:00	00:00:00
	500518939	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.02.2024	02.03.2024	17.02.2024	17.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
	500518938	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.02.2024	02.03.2024	17.02.2024	17.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
	500518941	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.02.2024	02.03.2024	17.02.2024	17.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
	500518940	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.02.2024	02.03.2024	17.02.2024	17.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
	500518943	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.02.2024	02.03.2024	17.02.2024	17.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
	500518942	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.02.2024	02.03.2024	17.02.2024	17.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
	500519735	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-B	2301	02.02.2024	03.03.2024	17.02.2024	17.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-GC-901	PEP1NB0007	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
	500519718	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-B	2301	02.02.2024	03.03.2024	17.02.2024	17.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-HT-901	PEP1NB0009	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
	500519736	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.02.2024	03.03.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-901	PEP1NB0012	JEERAJITR	00:00:00	00:00:00
	500519737	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.02.2024	03.03.2024	17.02.2024	17.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PEP1NB0013	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
	500519722	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.02.2024	03.03.2024	17.02.2024	17.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PEP1NB0014	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
	500526410	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.03.2024	31.03.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
	500526409	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.03.2024	31.03.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
	500526411	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.03.2024	31.03.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
	500526412	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.03.2024	31.03.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
	500526414	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.03.2024	31.03.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
	500526413	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.03.2024	31.03.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
	500526708	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-B	2301	02.03.2024	01.04.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-GC-901	PEP1NB0007	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
	500526686	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-B	2301	02.03.2024	01.04.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-HT-901	PEP1NB0009	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
	500526706	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-B	2301	02.03.2024	01.04.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-B	PEP1NB0006	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
	500526709	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.03.2024	01.04.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PEP1NB0012	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
	500526710	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.03.2024	01.04.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PEP1NB0013	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
	500526691	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.03.2024	01.04.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-904	PEP1NB0014	PANUWATN	00:00:00	00:00:00
	500526670	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-B	2301	02.03.2024	01.04.2024	22.03.2024	22.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-SWG-901	PEP1NB0010	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
	500531837	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.04.2024	01.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
	500531838	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.04.2024	01.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
	500531840	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.04.2024	01.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
	500531841	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.04.2024	01.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
	500531842	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.04.2024	01.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
	500531843	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.04.2024	01.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
	500532029	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-B	2301	02.04.2024	02.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-GC-901	PEP1NB0007	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
	500532015	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-B	2301	02.04.2024	02.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-HT-901	PEP1NB0009	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
	500532030	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.04.2024	02.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PEP1NB0012	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
	500532031	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.04.2024	02.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PEP1NB0013	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
	500532019	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.04.2024	02.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PEP1NB0014	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
	500537418	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.05.2024	31.05.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
	500537419	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.05.2024	31.05.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
	500537421	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.05.2024	31.05.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
	500537420	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.05.2024	31.05.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
	500537422	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.05.2024	31.05.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
	500537423	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.05.2024	31.05.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
	500537670	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-B	2301	02.05.2024	01.06.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-GC-901	PEP1NB0007	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
	500537648	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-B	2301	02.05.2024	01.06.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-HT-901	PEP1NB0009	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
	500537671	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.05.2024	01.06.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PEP1NB0012	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
	500537672	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.05.2024	01.06.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PEP1NB0013	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
	500537655	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.05.2024	01.06.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PEP1NB0014	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
	500543581	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	JEERAJITR	10:10:00	10:20:00
	500543582	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	JEERAJITR	09:40:00	09:50:00
	500543583	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	JEERAJITR	10:20:00	10:30:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Sec start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Func. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500543584	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	JEERAJITR	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500543585	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	JEERAJITR	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500543586	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	JEERAJITR	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500543829	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-B	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-GC-901	PEP1NB0007	JEERAJITR	11:00:00	11:05:00
<input type="checkbox"/>	500543806	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-B	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-HT-901	PEP1NB0009	JEERAJITR	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500543828	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-B	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-B	PEP1NB0006	JEERAJITR	11:00:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500543811	PM	COMP	PM EL Lighting and Small Power System	NPI-B	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-B-ELE-LGHT	PEP1NB0008	JEERAJITR	10:00:00	10:15:00
<input type="checkbox"/>	500543830	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PEP1NB0012	JEERAJITR	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500543831	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PEP1NB0013	JEERAJITR	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500543812	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PEP1NB0014	JEERAJITR	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500543807	PM	COMP	PM EL Transformer 500 KVA	NPI-B	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-TR-901	PEP1NB0011	JEERAJITR	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500543797	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-B	2301	02.06.2024	02.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-SWG-901	PEP1NB0010	JEERAJITR	10:40:00	10:55:00
<input type="checkbox"/>	500549343	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.07.2024	31.07.2024	26.07.2024	26.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	JEERAJITR	09:55:00	10:05:00
<input type="checkbox"/>	500549344	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.07.2024	31.07.2024	26.07.2024	26.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	JEERAJITR	10:05:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500549345	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.07.2024	31.07.2024	26.07.2024	26.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	JEERAJITR	10:20:00	10:35:00
<input type="checkbox"/>	500549619	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-B	2301	02.07.2024	01.08.2024	26.07.2024	26.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-GC-901	PEP1NB0007	JEERAJITR	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500549606	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-B	2301	02.07.2024	01.08.2024	26.07.2024	26.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-HT-901	PEP1NB0009	JEERAJITR	10:35:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500549620	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.07.2024	01.08.2024	26.07.2024	26.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PEP1NB0012	JEERAJITR	09:25:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500549622	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.07.2024	01.08.2024	26.07.2024	26.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PEP1NB0013	JEERAJITR	09:40:00	09:55:00
<input type="checkbox"/>	500549610	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.07.2024	01.08.2024	26.07.2024	26.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PEP1NB0014	JEERAJITR	09:10:00	09:25:00
<input type="checkbox"/>	500555226	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	13:50:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500555227	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500555228	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500555229	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500555230	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500555231	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500555494	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-B	2301	02.08.2024	01.09.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-GC-901	PEP1NB0007	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500555477	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-B	2301	02.08.2024	01.09.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-HT-901	PEP1NB0009	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500555495	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.08.2024	01.09.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PEP1NB0012	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500555497	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.08.2024	01.09.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PEP1NB0013	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500555481	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.08.2024	01.09.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PEP1NB0014	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500563074	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500563075	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PL54090004	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500563076	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500563077	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PL54090005	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500563079	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500563080	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PL54090006	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500563363	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-B	2301	02.09.2024	02.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-GC-901	PEP1NB0007	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500563345	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-B	2301	02.09.2024	02.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-HT-901	PEP1NB0009	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500563362	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-B	2301	02.09.2024	02.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-B	PEP1NB0006	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500563364	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.09.2024	02.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-901	PEP1NB0012	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500563365	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.09.2024	02.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-903	PEP1NB0013	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500563349	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.09.2024	02.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-PU-904	PEP1NB0014	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500563336	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-B	2301	02.09.2024	02.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-SWG-901	PEP1NB0010	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500568042	PM	DRFT	PM IN Temp. Guage Campaign	NPI-B	2301	01.10.2024	30.12.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-B	PEP1NB0003		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568044	PM	DRFT	PM IN Pressure Gauge Campaign	NPI-B	2301	01.10.2024	30.12.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-B	PEP1NB0002		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568025	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-901	PL54090004		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568026	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-901	PL54090004		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568027	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-903	PL54090005		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568028	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-903	PL54090005		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568030	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-904	PL54090006		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568029	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	NPI-B	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-904	PL54090006		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568317	PM	DRFT	PM EL Earthing Clamp	NPI-B	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-GC-901	PEP1NB0007		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568284	PM	DRFT	PM EL Heat Tracer	NPI-B	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-HT-901	PEP1NB0009		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568319	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-901	PEP1NB0012		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568321	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-903	PEP1NB0013		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568298	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-B	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-PU-904	PEP1NB0014		00:00:00	00:00:00

Selection field	Value
With Deletion Flag/Indicator	X
Outstanding	X
in process	X
Completed	X
Order Type	PM
From date	01.01.2024
To date	31.12.2024
Room	NPI-C
Layout	PANUWATN

Sort criteria	Ascdg	Descnd	Subtotal
Basic start date	X		

Data statistics	Number of
Records passed	72

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Sec start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Functional Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
	500512643	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-C	2301	02.01.2024	01.02.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-GC-001	PEP1NC0007	JEERAJITR	11:15:00	11:20:00
	500512645	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.01.2024	01.02.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-001	PEP1NC0009	JEERAJITR	11:20:00	11:40:00
	500512669	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.01.2024	01.02.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-002	PEP1NC0010	JEERAJITR	11:40:00	12:00:00
	500512644	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.01.2024	01.02.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-001	PEP1NC0013	JEERAJITR	10:30:00	10:45:00
	500512652	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.01.2024	01.02.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-002	PEP1NC0014	JEERAJITR	10:45:00	11:00:00
	500512646	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.01.2024	01.02.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF GMPS MANC PPRT PRC SETC	L54-44-PU-003	PEP1NC0015	CHANONTO	11:00:00	11:45:00
	500519698	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-C	2301	02.02.2024	03.03.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-GC-001	PEP1NC0007	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
	500519702	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.02.2024	03.03.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-001	PEP1NC0009	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
	500519724	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.02.2024	03.03.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-002	PEP1NC0010	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
	500519701	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.02.2024	03.03.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT MANC PRC SETC	L54-44-PU-001	PEP1NC0013	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
	500519710	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.02.2024	03.03.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-002	PEP1NC0014	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
	500519703	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.02.2024	03.03.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-003	PEP1NC0015	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
	500526649	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-C	2301	02.03.2024	01.04.2024	27.03.2024	27.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-GC-001	PEP1NC0007	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
	500526655	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.03.2024	01.04.2024	27.03.2024	27.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-001	PEP1NC0009	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
	500526694	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.03.2024	01.04.2024	27.03.2024	27.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-002	PEP1NC0010	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
	500526651	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.03.2024	01.04.2024	27.03.2024	27.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-001	PEP1NC0013	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
	500526674	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.03.2024	01.04.2024	27.03.2024	27.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-002	PEP1NC0014	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
	500526656	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.03.2024	01.04.2024	27.03.2024	27.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-003	PEP1NC0015	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
	500526693	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-C	2301	02.03.2024	01.04.2024	27.03.2024	27.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-C	PEP1NC0006	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
	500526695	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-C	2301	02.03.2024	01.04.2024	27.03.2024	27.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-LV-001	PEP1NC0011	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
	500533349	PM	COMP	Change sheave of NPI-C08.	NPI-C	2301	05.03.2024	20.03.2024	14.03.2024	14.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-C-PRO-WH-C08		CHANONTO	09:00:00	10:00:00
	500533350	PM	COMP	Change sheave of NPI-C09.	NPI-C	2301	05.03.2024	20.03.2024	14.03.2024	14.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-C-PRO-WH-C09		CHANONTO	10:00:00	11:00:00
	500531999	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-C	2301	02.04.2024	02.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-GC-001	PEP1NC0007	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
	500532001	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.04.2024	02.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-001	PEP1NC0009	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
	500532020	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.04.2024	02.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-002	PEP1NC0010	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
	500532000	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.04.2024	02.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-001	PEP1NC0013	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
	500532007	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.04.2024	02.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-002	PEP1NC0014	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
	500532002	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.04.2024	02.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-003	PEP1NC0015	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
	500537622	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-C	2301	02.05.2024	01.06.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-GC-001	PEP1NC0007	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
	500537625	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.05.2024	01.06.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-001	PEP1NC0009	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
	500537658	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.05.2024	01.06.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-002	PEP1NC0010	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
	500537623	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.05.2024	01.06.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-001	PEP1NC0013	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
	500537634	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.05.2024	01.06.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-002	PEP1NC0014	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
	500537626	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.05.2024	01.06.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-003	PEP1NC0015	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
	500543785	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-C	2301	02.06.2024	02.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-GC-001	PEP1NC0007	JEERAJITR	10:20:00	10:25:00
	500543787	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.06.2024	02.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-001	PEP1NC0009	JEERAJITR	10:00:00	10:20:00
	500543815	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.06.2024	02.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-002	PEP1NC0010	JEERAJITR	10:00:00	10:20:00
	500543786	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.06.2024	02.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-001	PEP1NC0013	JEERAJITR	09:00:00	09:15:00
	500543799	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.06.2024	02.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-002	PEP1NC0014	JEERAJITR	09:30:00	09:45:00
	500543788	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.06.2024	02.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-003	PEP1NC0015	JEERAJITR	09:15:00	09:30:00
	500543814	PM	COMP	PM EL Transformer 500 KVA	NPI-C	2301	02.06.2024	02.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-TR-001	PEP1NC0012	JEERAJITR	09:30:00	09:45:00
	500543813	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-C	2301	02.06.2024	02.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-C	PEP1NC0006	JEERAJITR	09:45:00	10:00:00
	500543798	PM	COMP	PM EL Lighting and Small Power System	NPI-C	2301	02.06.2024	02.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-C-ELE-LGHT	PEP1NC0008	JEERAJITR	09:15:00	09:30:00
	500543816	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-C	2301	02.06.2024	02.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-LV-001	PEP1NC0011	JEERAJITR	09:00:00	09:15:00
	500549588	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-C	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-GC-001	PEP1NC0007	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
	500549591	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-001	PEP1NC0009	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
	500549611	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-002	PEP1NC0010	CHANONTO	15:50:00	16:00:00
	500549590	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-001	PEP1NC0013	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
	500549598	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-002	PEP1NC0014	CHANONTO	15:40:00	15:50:00
	500549592	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.07.2024	01.08.2024	03.07.2024	03.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-003	PEP1NC0015	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
	500555454	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-C	2301	02.08.2024	01.09.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-GC-001	PEP1NC0007	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
	500555459	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.08.2024	01.09.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-001	PEP1NC0009	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
	500555483	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.08.2024	01.09.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-002	PEP1NC0010	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
	500555455	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.08.2024	01.09.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-001	PEP1NC0013	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
	500555470	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.08.2024	01.09.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-002	PEP1NC0014	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
	500555462	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.08.2024	01.09.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-003	PEP1NC0015	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
	500563328	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-C	2301	02.09.2024	02.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-GC-001	PEP1NC0007	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
	500563330	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.09.2024	02.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-001	PEP1NC0009	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
	500563351	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.09.2024	02.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-HT-002	PEP1NC0010	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
	500563329	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.09.2024	02.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-001	PEP1NC0013	CHANONTO	09:10:00	09:20:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bac start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Functional Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500563337	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.09.2024	02.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-002	PEP1NC0014	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500563331	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.09.2024	02.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-PU-003	PEP1NC0015	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500563350	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-C	2301	02.09.2024	02.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-C	PEP1NC0006	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500563352	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-C	2301	02.09.2024	02.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-44-LV-001	PEP1NC0011	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500568040	PM	DRFT	PM IN Pressure Gauge Campaign	NPI-C	2301	01.10.2024	30.12.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-C	PEP1NC0002		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568043	PM	DRFT	PM IN Temp. Guage Campaign	NPI-C	2301	01.10.2024	30.12.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-C	PEP1NC0003		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568233	PM	DRFT	PM EL Earthing Clamp	NPI-C	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-44-GC-001	PEP1NC0007		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568239	PM	DRFT	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-44-HT-001	PEP1NC0009		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568303	PM	DRFT	PM EL Heat Tracer	NPI-C	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-44-HT-002	PEP1NC0010		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568237	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-44-PU-001	PEP1NC0013		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568260	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-44-PU-002	PEP1NC0014		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568241	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-C	2301	02.10.2024	01.11.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-44-PU-003	PEP1NC0015		00:00:00	00:00:00

Selection field	Value
With Deletion Flag/Indicator	X
Outstanding	X
in process	X
Completed	X
Order Type	PM
From date	01.01.2024
To date	31.12.2024
Room	NPI-D
Layout	PANUWATN

Sort criteria	Ascdg	Descnd	Subtotal
Basic start date	X		

Data statistics	Number of
Records passed	113

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Sec start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Func. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500543624	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-314	PL54ND0010	JEERAJITR	09:10:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500543629	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-315	PL54ND0011	JEERAJITR	09:10:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500543631	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-D	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HT-001	PL54ND0015	JEERAJITR	08:40:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500543625	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-D	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HT-002	PL54ND0016	JEERAJITR	08:40:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500543609	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-LP-001	PL54ND0012	JEERAJITR	09:10:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500543632	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-D	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-P-311	PL54ND0020	JEERAJITR	08:30:00	08:40:00
<input type="checkbox"/>	500543633	PM	COMP	PM EL Crude Oil Loading Pump Package	NPI-D	2301	01.06.2024	01.07.2024	18.06.2024	18.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-P-311	PL54ND0021	JEERAJITR	08:30:00	08:40:00
<input type="checkbox"/>	500549365	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D	PL54ND0006	JEERAJITR	09:40:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549387	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-GC-001	PL54ND0013	JEERAJITR	09:00:00	09:00:05
<input type="checkbox"/>	500549383	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-311	PL54ND0007	JEERAJITR	09:40:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549384	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-312	PL54ND0008	JEERAJITR	09:40:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549385	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-313	PL54ND0009	JEERAJITR	09:40:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549381	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-314	PL54ND0010	JEERAJITR	09:40:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549386	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-315	PL54ND0011	JEERAJITR	09:40:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549388	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HT-001	PL54ND0015	JEERAJITR	09:20:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500549382	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HT-002	PL54ND0016	JEERAJITR	09:20:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500549366	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-LP-001	PL54ND0012	JEERAJITR	09:40:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549389	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-LV-001	PL54ND0017	JEERAJITR	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500549390	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-D	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-P-311	PL54ND0020	JEERAJITR	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500555213	PM	DRFT	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	NPI-D	2301	01.08.2024	31.08.2024			CRTD NMAT PRC	EPI-TK-203	PEPISJ0011		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500555276	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-D	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-GC-001	PL54ND0013	CHANONTO	16:10:00	16:20:00
<input type="checkbox"/>	500555272	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-311	PL54ND0007	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
<input type="checkbox"/>	500555273	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-312	PL54ND0008	CHANONTO	15:40:00	15:50:00
<input type="checkbox"/>	500555274	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-313	PL54ND0009	CHANONTO	15:50:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500555269	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-314	PL54ND0010	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500555275	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-315	PL54ND0011	CHANONTO	16:00:00	16:10:00
<input type="checkbox"/>	500555277	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-D	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HT-001	PL54ND0015	CHANONTO	16:20:00	16:30:00
<input type="checkbox"/>	500555270	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-D	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HT-002	PL54ND0016	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500555254	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-LP-001	PL54ND0012	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500555278	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-D	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-P-311	PL54ND0020	CHANONTO	16:30:00	16:40:00
<input type="checkbox"/>	500563123	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	NPI-D	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-GC-001	PL54ND0013	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500563119	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-311	PL54ND0007	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500563120	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-312	PL54ND0008	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500563121	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-313	PL54ND0009	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500563117	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-314	PL54ND0010	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500563122	PM	COMP	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HS-315	PL54ND0011	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500563124	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-D	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HT-001	PL54ND0015	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500563118	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-D	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-HT-002	PL54ND0016	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500563101	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-LP-001	PL54ND0012	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500563125	PM	COMP	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-D	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-P-311	PL54ND0020	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500563102	PM	COMP	PM EL Transformer 500 KVA	NPI-D	2301	01.09.2024	01.10.2024	16.09.2024	16.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-D-TR-001	PL54ND0018	CHANONTO	09:10:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500568062	PM	DRFT	PM ME Process Valve	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D	PL54ND0006		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568085	PM	DRFT	PM EL Earthing Clamp	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D-GC-001	PL54ND0013		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568081	PM	DRFT	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D-HS-311	PL54ND0007		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568082	PM	DRFT	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D-HS-312	PL54ND0008		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568083	PM	DRFT	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D-HS-313	PL54ND0009		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568078	PM	DRFT	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D-HS-314	PL54ND0010		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568084	PM	DRFT	PM EL Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D-HS-315	PL54ND0011		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568086	PM	DRFT	PM EL Heat Tracer	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D-HT-001	PL54ND0015		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568079	PM	DRFT	PM EL Heat Tracer	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D-HT-002	PL54ND0016		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568063	PM	DRFT	PM IN Emergency Shutdown System	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D-LP-001	PL54ND0012		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568087	PM	DRFT	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D-LV-001	PL54ND0017		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568088	PM	DRFT	PM ME Crude Oil Loading Pump Package	NPI-D	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-D-P-311	PL54ND0020		00:00:00	00:00:00

Selection field	Value
With Deletion Flag/Indicator	X
Outstanding	X
in process	X
Completed	X
Order Type	PM
From date	01.01.2024
To date	31.12.2024
Room	NPI-G
Layout	PANUWATN

Sort criteria	Ascdg	Descnd	Subtotal
Basic start date	X		

Data statistics	Number of
Records passed	64

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Sec start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Func. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
	500499646	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.01.2024	31.01.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002	JEERAJITR	09:45:00	10:00:00
	500511966	PM	COMP	PM IN ESD Push Button	NPI-G	2301	01.01.2024	31.01.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G01-ESD	PEP1NG0014	JEERAJITR	10:00:00	10:30:00
	500511961	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.01.2024	31.01.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0017	JEERAJITR	09:00:00	09:15:00
	500511967	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.01.2024	31.01.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0018	JEERAJITR	09:15:00	09:30:00
	500511964	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.01.2024	31.01.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF GMP5 MANC PPRT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0019	CHANONTO	09:30:00	09:45:00
	500506498	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.02.2024	02.03.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
	500506499	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-G	2301	01.02.2024	01.05.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-MAN	PEP1NG0009	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
	500518961	PM	COMP	PM IN ESD Push Button	NPI-G	2301	01.02.2024	02.03.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G01-ESD	PEP1NG0014	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
	500518956	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.02.2024	02.03.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0017	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
	500518962	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.02.2024	02.03.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0018	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
	500518958	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.02.2024	02.03.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0019	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
	500512319	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
	500526425	PM	COMP	PM IN ESD Push Button	NPI-G	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G01-ESD	PEP1NG0014	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
	500526421	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0017	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
	500526426	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0018	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
	500526423	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.03.2024	31.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0019	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
	500519333	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.04.2024	01.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
	500531866	PM	COMP	PM IN ESD Push Button	NPI-G	2301	01.04.2024	01.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G01-ESD	PEP1NG0014	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
	500531862	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.04.2024	01.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0017	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
	500531867	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.04.2024	01.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0018	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
	500531864	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.04.2024	01.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0019	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
	500527046	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.05.2024	31.05.2024	17.05.2024	17.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002	CHANONTO	08:40:00	08:50:00
	500527047	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-G	2301	01.05.2024	30.07.2024	17.05.2024	17.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-MAN	PEP1NG0009	CHANONTO	08:30:00	08:30:00
	500537433	PM	COMP	PM IN ESD Push Button	NPI-G	2301	01.05.2024	31.05.2024	17.05.2024	17.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G01-ESD	PEP1NG0014	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
	500537429	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.05.2024	31.05.2024	17.05.2024	17.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0017	CHANONTO	08:50:00	09:00:00
	500537434	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.05.2024	31.05.2024	17.05.2024	17.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0018	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
	500537431	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.05.2024	31.05.2024	17.05.2024	17.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0019	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
	500532372	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.06.2024	01.07.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002	JEERAJITR	11:15:00	11:30:00
	500543600	PM	COMP	PM IN ESD Push Button	NPI-G	2301	01.06.2024	01.07.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G01-ESD	PEP1NG0014	JEERAJITR	11:30:00	11:45:00
	500543596	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.06.2024	01.07.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0017	JEERAJITR	10:30:00	10:45:00
	500543601	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.06.2024	01.07.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0018	JEERAJITR	11:00:00	11:15:00
	500543598	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.06.2024	01.07.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0019	JEERAJITR	10:45:00	11:00:00
	500537994	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002	JEERAJITR	11:00:00	11:10:00
	500549356	PM	COMP	PM IN ESD Push Button	NPI-G	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G01-ESD	PEP1NG0014	JEERAJITR	11:10:00	11:20:00
	500549352	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0017	JEERAJITR	11:30:00	11:40:00
	500549357	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0018	JEERAJITR	10:50:00	11:00:00
	500549354	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0019	JEERAJITR	11:40:00	11:50:00
	500544146	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
	500544147	PM	COMP	PM ME Process Valve	NPI-G	2301	01.08.2024	30.10.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-MAN	PEP1NG0009	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
	500555243	PM	COMP	PM IN ESD Push Button	NPI-G	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G01-ESD	PEP1NG0014	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
	500555238	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0017	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
	500555244	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0018	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
	500555240	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.08.2024	31.08.2024	10.08.2024	10.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0019	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
	500550057	PM	COMP	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.09.2024	01.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
	500563092	PM	COMP	PM IN ESD Push Button	NPI-G	2301	01.09.2024	01.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G01-ESD	PEP1NG0014	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
	500563088	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.09.2024	01.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0017	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
	500563093	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.09.2024	01.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0018	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
	500563090	PM	COMP	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.09.2024	01.10.2024	18.09.2024	18.09.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0019	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
	500555837	PM	DRFT	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002		00:00:00	00:00:00
	500568053	PM	DRFT	PM IN ESD Push Button	NPI-G	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G01-ESD	PEP1NG0014		00:00:00	00:00:00
	500555838	PM	DRFT	PM IN Guage & Indicator	NPI-G	2301	01.10.2024	01.10.2025			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G01-ESD	PEP1NG0010		00:00:00	00:00:00
	500568049	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0017		00:00:00	00:00:00
	500568054	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0018		00:00:00	00:00:00
	500568051	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod Pump	NPI-G	2301	01.10.2024	31.10.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0019		00:00:00	00:00:00
	500563665	PM	DRFT	PM EL ESD Panel	NPI-G	2301	01.11.2024	01.11.2025			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-CAB	PEP1NG0013		00:00:00	00:00:00
	500563607	PM	DRFT	PM EL Earthing Clamp	NPI-G	2301	01.11.2024	01.11.2025			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-ELE-ERTH	PEP1NG0003		00:00:00	00:00:00
	500563606	PM	DRFT	PM EL Lighting and Small Power System	NPI-G	2301	01.11.2024	01.11.2025			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-ELE-LGHT	PEP1NG0001		00:00:00	00:00:00
	500563562	PM	DRFT	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.11.2024	01.12.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002		00:00:00	00:00:00
	500563563	PM	DRFT	PM ME Process Valve	NPI-G	2301	01.11.2024	30.01.2025			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-PRO-MAN	PEP1NG0009		00:00:00	00:00:00
	500563662	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod Pump (Motor)	NPI-G	2301	01.11.2024	01.12.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0016		00:00:00	00:00:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bac start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Func. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500563608	PM	DRFT	PM IN PSV Campaign	NPI-G	2301	01.11.2024	01.11.2025			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-PRO-WH	PEP1NG0011		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563664	PM	DRFT	PM EL Transformer 500 KVA	NPI-G	2301	01.11.2024	01.11.2025			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-TR	PEP1NG0006		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563605	PM	DRFT	PM EL Switch Gear and MCC	NPI-G	2301	01.11.2024	01.11.2025			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-CAB	PEP1NG0005		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568939	PM	DRFT	PM EL Heat Tracer	NPI-G	2301	01.12.2024	31.12.2024			CRTD MANC NMAT PRC	L54-NPI-G-ELE-MISC	PEP1NG0002		00:00:00	00:00:00

Selection field	Value
With Deletion Flag/Indicator	X
Outstanding	X
in process	X
Completed	X
Order Type	PM
From date	01.01.2024
To date	31.12.2024
Room	SKJ
Layout	PANUWATN

Sort criteria	Ascdg	Descnd	Subtotal
Basic start date	X		

Data statistics	Number of
Records passed	296

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bac start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500511937	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Meter	SKJ	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1170081	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500511954	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	SKJ	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1SJ0072	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500511916	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	01.01.2024	08.01.2024	07.01.2024	07.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SAHASY	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500511917	PM	COMP	PM IN Separator	SKJ	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-D-201	PEP1SJ0008	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500511910	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	01.01.2024	08.01.2024	07.01.2024	07.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SAHASY	09:00:00	09:15:00
<input type="checkbox"/>	500511918	PM	COMP	PM ME Air Compressor	SKJ	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-K-201	PEP1SJ0025	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500511912	PM	COMP	PM EL Transformer 250 KVA	SKJ	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TR-301	PEP1SJ0028	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500514297	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	08.01.2024	15.01.2024	08.01.2024	08.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500514295	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	08.01.2024	15.01.2024	08.01.2024	08.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500514496	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500514495	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500514489	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500514490	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500514498	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500514497	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500514482	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-CRS-ESD	PEP1SJ0038	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500514478	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-ELE-ERTH	PEP1SJ0030	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500514491	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #2	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-202	PEP1SJ0058	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
<input type="checkbox"/>	500514487	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-204	PEP1SJ0013	CHANONTO	15:40:00	15:50:00
<input type="checkbox"/>	500514482	PM	COMP	PM ME Loading Pump	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-203	PEP1SJ0014	CHANONTO	15:50:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500514466	PM	COMP	PM ME Separate Water Pump	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-205	PEP1SJ0017	CHANONTO	16:00:00	16:10:00
<input type="checkbox"/>	500514471	PM	COMP	PM ME Water Supply Pump	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-208	PEP1SJ0021	CHANONTO	16:10:00	16:20:00
<input type="checkbox"/>	500514476	PM	COMP	PM ME Hot Water Supply Pump Package	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-206	PEP1SJ0024	CHANONTO	16:20:00	16:30:00
<input type="checkbox"/>	500514472	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #1	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-201	PEP1SJ0027	CHANONTO	16:30:00	16:40:00
<input type="checkbox"/>	500514483	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-201	PEP1SJ0032	CHANONTO	16:40:00	16:50:00
<input type="checkbox"/>	500514467	PM	CNCL	PM IN Gas Detector	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-GD-201	PEP1SJ0041	PANUWATN	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500514479	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	SKJ	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-201	PEP1SJ0042	CHANONTO	16:50:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500515922	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	15.01.2024	22.01.2024	22.01.2024	22.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	THANATHIPS	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500515919	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	15.01.2024	22.01.2024	22.01.2024	22.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	THANATHIPS	13:30:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500517282	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	22.01.2024	29.01.2024	22.01.2024	01.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SAHASY	08:00:00	21:24:48
<input type="checkbox"/>	500517280	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	22.01.2024	29.01.2024	28.01.2024	28.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SAHASY	13:00:00	13:15:00
<input type="checkbox"/>	500518574	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	29.01.2024	05.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500518572	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	29.01.2024	05.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500518946	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	SKJ	2101	01.02.2024	02.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1SJ0072	CHANONTO	15:40:00	15:50:00
<input type="checkbox"/>	500518910	PM	CNCL	PM IN Gas Processing	SKJ	2101	01.02.2024	02.03.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SKJ-PRO-GAS	PEP1SJ0015	JEERAJITR	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500518912	PM	COMP	PM IN Flare,Vent and Blow-down	SKJ	2101	01.02.2024	02.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-PRO-GAS-FLR	PEP1SJ0016	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500518921	PM	COMP	PM IN Separator	SKJ	2101	01.02.2024	02.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-D-201	PEP1SJ0008	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500518908	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Dehydration)	SKJ	2101	01.02.2024	02.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-201	PEP1SJ0010	CHANONTO	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500518915	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	SKJ	2101	01.02.2024	02.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-705	PEP1SJ0012	CHANONTO	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500518917	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Water)	SKJ	2101	01.02.2024	02.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-202	PEP1SJ0018	CHANONTO	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500518924	PM	COMP	PM ME Air Compressor	SKJ	2101	01.02.2024	02.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-K-201	PEP1SJ0025	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
<input type="checkbox"/>	500520750	PM	COMP	sM PD Thief Hatch	SKJ	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	THANATHIPS	14:30:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500520748	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	THANATHIPS	14:00:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500522105	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500522106	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500522102	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500522101	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500522108	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500522107	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500522094	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-CRS-ESD	PEP1SJ0038	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500522089	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-ELE-ERTH	PEP1SJ0030	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500522097	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-204	PEP1SJ0013	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500522092	PM	COMP	PM ME Loading Pump	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-203	PEP1SJ0014	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500522081	PM	CNCL	PM ME Separate Water Pump	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-205	PEP1SJ0017	JEERAJITR	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500522085	PM	CNCL	PM ME Water Supply Pump	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-208	PEP1SJ0021	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500522088	PM	CNCL	PM ME Hot Water Supply Pump Package	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-206	PEP1SJ0024	JEERAJITR	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500522093	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-201	PEP1SJ0032	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500522090	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	SKJ	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-201	PEP1SJ0042	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500522706	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	12.02.2024	19.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	THANATHIPS	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500522704	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	12.02.2024	19.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	THANATHIPS	13:30:00	14:00:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Sec start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500524445	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	19.02.2024	26.02.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500524442	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	19.02.2024	26.02.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500525722	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	26.02.2024	04.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	THANATHIPS	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500525720	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	26.02.2024	04.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	THANATHIPS	13:30:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500526417	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	SKJ	2101	01.03.2024	31.03.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1SJ0072	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500526403	PM	COMP	PM ME Process Valve	SKJ	2101	01.03.2024	31.03.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0049	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
<input type="checkbox"/>	500526401	PM	COMP	PM IN Separator	SKJ	2101	01.03.2024	31.03.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-D-201	PEP1SJ0008	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500526402	PM	COMP	PM ME Air Compressor	SKJ	2101	01.03.2024	31.03.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-K-201	PEP1SJ0025	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500527452	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500527448	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500528693	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500528694	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500528689	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500528690	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500528696	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500528695	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500528685	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-CRS-ESD	PEP1SJ0038	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500528680	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-ELE-ERTH	PEP1SJ0030	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500528688	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-204	PEP1SJ0013	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500528683	PM	COMP	PM ME Loading Pump	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-203	PEP1SJ0014	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500528671	PM	CNCL	PM ME Separate Water Pump	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-205	PEP1SJ0017	PANUWATN	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500528676	PM	CNCL	PM ME Water Supply Pump	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-208	PEP1SJ0021	PANUWATN	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500528679	PM	CNCL	PM ME Hot Water Supply Pump Package	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-206	PEP1SJ0024	PANUWATN	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500528684	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-201	PEP1SJ0032	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500528681	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	SKJ	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-201	PEP1SJ0042	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500528934	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	11.03.2024	18.03.2024	11.03.2024	11.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SAHASY	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500528932	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	11.03.2024	18.03.2024	11.03.2024	11.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SAHASY	09:00:00	09:15:00
<input type="checkbox"/>	500529953	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	18.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	THANATHIPS	14:00:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500529951	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	18.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	THANATHIPS	13:30:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500531127	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500531124	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500531851	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	SKJ	2101	01.04.2024	01.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1SJ0072	CHANONTO	15:40:00	15:50:00
<input type="checkbox"/>	500531818	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	01.04.2024	08.04.2024	03.04.2024	03.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500531820	PM	CNCL	PM IN Separator	SKJ	2101	01.04.2024	01.05.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-D-201	PEP1SJ0008	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500531813	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	01.04.2024	08.04.2024	03.04.2024	03.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500531824	PM	COMP	PM ME Air Compressor	SKJ	2101	01.04.2024	01.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-K-201	PEP1SJ0025	CHANONTO	15:40:00	15:50:00
<input type="checkbox"/>	500534054	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	08.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	THANATHIPS	08:40:00	08:50:00
<input type="checkbox"/>	500534052	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	08.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	THANATHIPS	08:30:00	08:40:00
<input type="checkbox"/>	500534210	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500534209	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500534204	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500534203	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500534211	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500534211	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500534198	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-CRS-ESD	PEP1SJ0038	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500534192	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-ELE-ERTH	PEP1SJ0030	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500534205	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #2	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-202	PEP1SJ0058	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500534201	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-204	PEP1SJ0013	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500534196	PM	COMP	PM ME Loading Pump	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-203	PEP1SJ0014	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500534183	PM	CNCL	PM ME Separate Water Pump	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-205	PEP1SJ0017	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500534187	PM	CNCL	PM ME Water Supply Pump	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-208	PEP1SJ0021	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500534191	PM	CNCL	PM ME Hot Water Supply Pump Package	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-206	PEP1SJ0024	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500534188	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #1	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-201	PEP1SJ0027	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500534197	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-201	PEP1SJ0032	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500534193	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	SKJ	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-201	PEP1SJ0042	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500535094	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	15.04.2024	22.04.2024	21.04.2024	21.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SAHASY	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500535092	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	15.04.2024	22.04.2024	21.04.2024	21.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SAHASY	10:00:00	10:15:00
<input type="checkbox"/>	500536285	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	22.04.2024	29.04.2024	28.04.2024	28.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	15:00:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500536283	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	22.04.2024	29.04.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500537262	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Meter	SKJ	2101	29.04.2024	29.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1170081	CHANONTO	13:00:00	13:10:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Sec start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
	500537255	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	29.04.2024	06.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	THANATHIPS	11:00:00	11:30:00
	500537253	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	29.04.2024	06.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	THANATHIPS	10:30:00	11:00:00
	500537425	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	SKJ	2101	01.05.2024	31.05.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1SJ0072	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
	500537412	PM	CNCL	PM IN Separator	SKJ	2101	01.05.2024	31.05.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-D-201	PEP1SJ0008	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
	500537413	PM	COMP	PM ME Air Compressor	SKJ	2101	01.05.2024	31.05.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-K-201	PEP1SJ0025	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
	500539496	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	06.05.2024	13.05.2024	10.05.2024	10.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SAHASY	14:30:00	14:50:00
	500539492	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	06.05.2024	13.05.2024	10.05.2024	10.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SAHASY	13:40:00	14:00:00
	500540261	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
	500540260	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
	500540256	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
	500540257	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
	500540262	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
	500540263	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
	500540251	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-CRS-ESD	PEP1SJ0038	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
	500540246	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-ELE-ERTH	PEP1SJ0030	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
	500540254	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-204	PEP1SJ0013	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
	500540249	PM	COMP	PM ME Loading Pump	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-203	PEP1SJ0014	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
	500540238	PM	COMP	PM ME Separate Water Pump	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-205	PEP1SJ0017	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
	500540242	PM	CNCL	PM ME Water Supply Pump	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-208	PEP1SJ0021	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
	500540245	PM	CNCL	PM ME Hot Water Supply Pump Package	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-206	PEP1SJ0024	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
	500540250	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-201	PEP1SJ0032	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
	500540247	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	SKJ	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-201	PEP1SJ0042	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
	500540998	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	13.05.2024	20.05.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
	500540995	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	13.05.2024	20.05.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
	500541890	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	20.05.2024	27.05.2024	25.05.2024	25.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	THANATHIPS	10:00:00	10:30:00
	500541888	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	20.05.2024	27.05.2024	25.05.2024	25.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	THANATHIPS	10:40:00	10:50:00
	500542949	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	27.05.2024	03.06.2024	30.05.2024	30.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SAHASY	15:30:00	16:00:00
	500542947	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	27.05.2024	03.06.2024	30.05.2024	30.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SAHASY	15:00:00	15:15:00
	500543592	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	SKJ	2101	01.06.2024	01.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1SJ0072	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
	500543570	PM	COMP	PM ME Process Valve	SKJ	2101	01.06.2024	01.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0049	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
	500543561	PM	COMP	PM EL Earthing Pits	SKJ	2101	01.06.2024	01.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-ELE-ERTH	PEP1SJ0047	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
	500543569	PM	COMP	PM EL Lighting and Small Power System	SKJ	2101	01.06.2024	01.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-ELE-LGHT	PEP1SJ0031	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
	500543565	PM	CNCL	PM IN Separator	SKJ	2101	01.06.2024	01.07.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-D-201	PEP1SJ0008	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
	500543566	PM	COMP	PM ME Air Compressor	SKJ	2101	01.06.2024	01.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-K-201	PEP1SJ0025	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
	500544439	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	03.06.2024	10.06.2024	05.06.2024	05.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
	500544437	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	03.06.2024	10.06.2024	05.06.2024	05.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
	500546006	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
	500546007	PM	CNCL	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
	500546002	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
	500546003	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
	500546008	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
	500546009	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
	500545994	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-CRS-ESD	PEP1SJ0038	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
	500545988	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-ELE-ERTH	PEP1SJ0030	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
	500545997	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-204	PEP1SJ0013	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
	500545991	PM	COMP	PM ME Loading Pump	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-203	PEP1SJ0014	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
	500545980	PM	CNCL	PM ME Separate Water Pump	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-205	PEP1SJ0017	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
	500545984	PM	CNCL	PM ME Water Supply Pump	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-208	PEP1SJ0021	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
	500545987	PM	CNCL	PM ME Hot Water Supply Pump Package	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-206	PEP1SJ0024	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
	500545993	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-201	PEP1SJ0032	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
	500545989	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	SKJ	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-201	PEP1SJ0042	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
	500546185	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	10.06.2024	17.06.2024	12.06.2024	12.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	THANATHIPS	14:00:00	15:00:00
	500546183	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	10.06.2024	17.06.2024	12.06.2024	12.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	THANATHIPS	13:30:00	14:00:00
	500547229	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	17.06.2024	24.06.2024	22.06.2024	22.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SAHASY	09:00:00	09:25:00
	500547227	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	17.06.2024	24.06.2024	22.06.2024	22.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SAHASY	09:30:00	09:40:00
	500548267	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	24.06.2024	01.07.2024	24.06.2024	24.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
	500548263	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	24.06.2024	01.07.2024	24.06.2024	24.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
	500549348	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	SKJ	2101	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1SJ0072	JEERAJITR	14:00:00	14:20:00
	500549333	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
	500549334	PM	CNCL	PM IN Separator	SKJ	2101	01.07.2024	31.07.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-D-201	PEP1SJ0008	JEERAJITR	00:00:00	00:00:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Sec start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500549331	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549336	PM	COMP	PM ME Air Compressor	SKJ	2101	01.07.2024	31.07.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-K-201	PEP1SJ0025	JEERAJITR	13:35:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500551493	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500551491	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500551756	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	JEERAJITR	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500551757	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	JEERAJITR	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500551751	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	JEERAJITR	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500551750	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	JEERAJITR	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500551758	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	JEERAJITR	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500551759	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	JEERAJITR	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500551745	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-CRS-ESD	PEP1SJ0038	JEERAJITR	15:20:00	15:40:00
<input type="checkbox"/>	500551739	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-ELE-ERTH	PEP1SJ0030	JEERAJITR	13:30:00	13:35:00
<input type="checkbox"/>	500551752	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #2	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-202	PEP1SJ0058	JEERAJITR	15:40:00	15:50:00
<input type="checkbox"/>	500551748	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-204	PEP1SJ0013	JEERAJITR	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500551743	PM	COMP	PM ME Loading Pump	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-203	PEP1SJ0014	JEERAJITR	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500551729	PM	COMP	PM ME Separate Water Pump	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-205	PEP1SJ0017	JEERAJITR	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500551734	PM	COMP	PM ME Water Supply Pump	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-208	PEP1SJ0021	JEERAJITR	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500551738	PM	CNCL	PM ME Hot Water Supply Pump Package	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-206	PEP1SJ0024	JEERAJITR	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500551735	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #1	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-201	PEP1SJ0027	JEERAJITR	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500551744	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-201	PEP1SJ0032	JEERAJITR	14:20:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500551730	PM	COMP	PM IN Gas Detector	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-GD-201	PEP1SJ0041	JEERAJITR	15:00:00	15:05:00
<input type="checkbox"/>	500551740	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	SKJ	2101	09.07.2024	08.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-201	PEP1SJ0042	JEERAJITR	15:05:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500552552	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500552550	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500553734	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500553732	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500554884	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Meter	SKJ	2101	29.07.2024	28.08.2024	12.07.2024	12.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1J70081	JEERAJITR	14:00:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500554879	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500554877	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500555234	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	SKJ	2101	01.08.2024	31.08.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1SJ0072	CHANONTO	16:00:00	16:10:00
<input type="checkbox"/>	500555217	PM	COMP	PM IN Flare,Vent and Blow-down	SKJ	2101	01.08.2024	31.08.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-PRO-GAS-FLR	PEP1SJ0016	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500555221	PM	CNCL	PM IN Separator	SKJ	2101	01.08.2024	31.08.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-D-201	PEP1SJ0008	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500555216	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Dehydration)	SKJ	2101	01.08.2024	31.08.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-201	PEP1SJ0010	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500555218	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	SKJ	2101	01.08.2024	31.08.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-705	PEP1SJ0012	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
<input type="checkbox"/>	500555219	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Water)	SKJ	2101	01.08.2024	31.08.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-202	PEP1SJ0018	CHANONTO	15:40:00	15:50:00
<input type="checkbox"/>	500555222	PM	COMP	PM ME Air Compressor	SKJ	2101	01.08.2024	31.08.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-K-201	PEP1SJ0025	CHANONTO	15:50:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500555214	PM	COMP	PM EL Transformer 500 KVA	SKJ	2101	01.08.2024	31.08.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TR-302	PEP1SJ0029	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500557242	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	05.08.2024	12.08.2024	07.08.2024	07.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SAHASY	13:40:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500557239	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	05.08.2024	12.08.2024	07.08.2024	07.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SAHASY	13:00:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500558187	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500558188	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500558183	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500558184	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500558189	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
<input type="checkbox"/>	500558190	PM	COMP	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500558176	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-CRS-ESD	PEP1SJ0038	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500558171	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-ELE-ERTH	PEP1SJ0030	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500558179	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-204	PEP1SJ0013	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500558174	PM	COMP	PM ME Loading Pump	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-203	PEP1SJ0014	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500558163	PM	CNCL	PM ME Separate Water Pump	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-205	PEP1SJ0017	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500558167	PM	CNCL	PM ME Water Supply Pump	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-208	PEP1SJ0021	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500558170	PM	CNCL	PM ME Hot Water Supply Pump Package	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-206	PEP1SJ0024	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500558175	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-201	PEP1SJ0032	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500558172	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	SKJ	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-201	PEP1SJ0042	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500558599	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	12.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SAHASY	14:30:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500558597	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	02.09.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SAHASY	14:00:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500559710	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SAHASY	16:00:00	16:30:00
<input type="checkbox"/>	500559708	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	02.09.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SAHASY	15:00:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500562454	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	26.08.2024	02.09.2024	28.08.2024	28.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	SAHASY	11:00:00	11:25:00
<input type="checkbox"/>	500562452	PM	COMP	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	26.08.2024	02.09.2024	28.08.2024	28.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	SAHASY	11:30:00	11:50:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bas start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500563083	PM	INPG	PM IN Positive Displacement Flow Meter	SKJ	2101	01.09.2024	01.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-206	PEP1SJ0072	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563060	PM	INPG	PM ME Process Valve	SKJ	2101	01.09.2024	01.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0049	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563057	PM	CNCL	PM IN Separator	SKJ	2101	01.09.2024	01.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-D-201	PEP1SJ0008	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563058	PM	INPG	PM ME Air Compressor	SKJ	2101	01.09.2024	01.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-K-201	PEP1SJ0025	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563319	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563317	PM	WEXE	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565395	PM	INPG	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565396	PM	INPG	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565392	PM	INPG	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565391	PM	INPG	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565398	PM	INPG	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565397	PM	INPG	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565377	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565381	PM	INPG	PM IN Emergency Shutdown System	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-CRS-ESD	PEP1SJ0038	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565375	PM	INPG	PM EL Earthing Clamp	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-SKJ-ELE-ERTH	PEP1SJ0030	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565384	PM	INPG	PM ME Recirculation Pump	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-204	PEP1SJ0013	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565379	PM	INPG	PM ME Loading Pump	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-203	PEP1SJ0014	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565360	PM	CNCL	PM ME Separate Water Pump	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-205	PEP1SJ0017	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565367	PM	CNCL	PM ME Water Supply Pump	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-208	PEP1SJ0021	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565368	PM	WEXE	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565373	PM	CNCL	PM ME Hot Water Supply Pump Package	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-206	PEP1SJ0024	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565380	PM	INPG	PM ME Heat Tracer	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-201	PEP1SJ0032	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565376	PM	INPG	PM IN Smoke Detector	SKJ	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-201	PEP1SJ0042	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566166	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566164	PM	WEXE	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567123	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567121	PM	WEXE	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567918	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567916	PM	WEXE	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568045	PM	DRFT	PM IN Positive Displacement Flow Meter	SKJ	2101	01.10.2024	31.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-FI-206	PEP1SJ0072		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568020	PM	DRFT	PM IN Temp. Guage Campaign	SKJ	2101	01.10.2024	30.12.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SKJ	PEP1SJ0050		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568021	PM	DRFT	PM IN Pressure Guage Campaign	SKJ	2101	01.10.2024	30.12.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SKJ	PEP1SJ0007		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568018	PM	DRFT	PM IN Separator	SKJ	2101	01.10.2024	31.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-D-201	PEP1SJ0008		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568022	PM	DRFT	PM ME Air Compressor	SKJ	2101	01.10.2024	31.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-K-201	PEP1SJ0025		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570344	PM	DRFT	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570342	PM	DRFT	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570568	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570569	PM	DRFT	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-PU-212	PEP1SJ0054		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570562	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570563	PM	DRFT	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-PU-213	PEP1SJ0055		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570570	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570571	PM	DRFT	PM EL Sucket Rod PUMP	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-PU-214	PEP1SJ0053		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570555	PM	DRFT	PM IN Emergency Shutdown System	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SKJ-CRS-ESD	PEP1SJ0038		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570549	PM	DRFT	PM EL Earthing Clamp	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SKJ-ELE-ERTH	PEP1SJ0030		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570564	PM	DRFT	PM EL Switch Gear and MCC #2	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SWG-202	PEP1SJ0058		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570558	PM	DRFT	PM ME Recirculation Pump	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-204	PEP1SJ0013		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570553	PM	DRFT	PM ME Loading Pump	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-203	PEP1SJ0014		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570540	PM	DRFT	PM ME Separate Water Pump	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-205	PEP1SJ0017		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570544	PM	DRFT	PM ME Water Supply Pump	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-208	PEP1SJ0021		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570548	PM	DRFT	PM ME Hot Water Supply Pump Package	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-206	PEP1SJ0024		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570545	PM	DRFT	PM EL Switch Gear and MCC #1	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SWG-201	PEP1SJ0027		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570554	PM	DRFT	PM ME Heat Tracer	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-HT-201	PEP1SJ0032		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570550	PM	DRFT	PM IN Smoke Detector	SKJ	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SD-201	PEP1SJ0042		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571276	PM	DRFT	PM IN Positive Displacement Meter	SKJ	2101	14.10.2024	13.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-FI-206	PEP1170081		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571270	PM	DRFT	PM PD Thief Hatch	SKJ	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SKJ	PEP1SJ0048		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571268	PM	DRFT	PM ME R.O.UNIT First line	SKJ	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-RO-001	PEP1SJ0022		00:00:00	00:00:00

Selection field	Value
With Deletion Flag/Indicator	X
Outstanding	X
in process	X
Completed	X
Order Type	PM
From date	01.01.2024
To date	31.12.2024
Room	UT1-3
Layout	PANUWATN

Sort criteria	Ascdg	Descnd	Subtotal
Basic start date	X		

Data statistics	Number of
Records passed	309

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500511866	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	01.01.2024	08.01.2024	07.01.2024	07.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SAHASY	14:00:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500511902	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	01.01.2024	08.01.2024	07.01.2024	07.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SAHASY	14:45:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500511860	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	01.01.2024	08.01.2024	07.01.2024	07.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SAHASY	13:00:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500511863	PM	COMP	PM EL Transformer 250 KVA	UT1-3	2101	01.01.2024	31.01.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TR-201	PEP1130022	JEERAJITR	10:30:00	10:45:00
<input type="checkbox"/>	500511864	PM	COMP	PM EL Transformer 250 KVA	UT1-3	2101	01.01.2024	31.01.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TR-202	PEP1130023	JEERAJITR	10:45:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500511861	PM	COMP	PM ME Chain Block 1	UT1-3	2101	01.01.2024	31.01.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-LIFT-001	PEP1130018	JEERAJITR	10:00:00	10:15:00
<input type="checkbox"/>	500514282	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	08.01.2024	15.01.2024	09.01.2024	09.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500514293	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	08.01.2024	15.01.2024	09.01.2024	09.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500514281	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	08.01.2024	15.01.2024	09.01.2024	09.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500514492	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130043	JEERAJITR	09:00:00	09:15:00
<input type="checkbox"/>	500514494	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130049	JEERAJITR	09:00:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500514493	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #2	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-302	PEP1130045	JEERAJITR	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500514429	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-CRS-ESD	PEP1130029	JEERAJITR	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500514426	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-ELE-ERTH	PEP1130024	JEERAJITR	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500514464	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0012	JEERAJITR	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500514414	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-301	PEP1130001	JEERAJITR	08:30:00	08:45:00
<input type="checkbox"/>	500514416	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-302	PEP1130003	JEERAJITR	08:30:00	08:45:00
<input type="checkbox"/>	500514417	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-327	PEP1130010	JEERAJITR	09:30:00	09:45:00
<input type="checkbox"/>	500514419	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-326	PEP1130011	JEERAJITR	09:45:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500514420	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-329	PEP1130012	JEERAJITR	09:30:00	09:45:00
<input type="checkbox"/>	500514421	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-330	PEP1130013	JEERAJITR	09:45:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500514422	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130015	JEERAJITR	09:15:00	09:25:00
<input type="checkbox"/>	500514423	PM	COMP	PM ME Electrical Heater	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-301	PEP1130016	JEERAJITR	10:15:00	10:45:00
<input type="checkbox"/>	500514424	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #1	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-301	PEP1130021	JEERAJITR	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500514427	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-301	PEP1130026	JEERAJITR	10:15:00	10:45:00
<input type="checkbox"/>	500514430	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-3	2101	09.01.2024	08.02.2024	27.01.2024	27.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-301	PEP1130030	JEERAJITR	09:00:00	09:05:00
<input type="checkbox"/>	500515907	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	15.01.2024	22.01.2024	22.01.2024	22.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	THANATHIPS	16:30:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500515917	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	15.01.2024	22.01.2024	22.01.2024	22.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	THANATHIPS	17:00:00	17:30:00
<input type="checkbox"/>	500515906	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	15.01.2024	22.01.2024	22.01.2024	22.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	THANATHIPS	16:00:00	16:30:00
<input type="checkbox"/>	500517268	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	22.01.2024	29.01.2024	28.01.2024	28.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SAHASY	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500517276	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	22.01.2024	29.01.2024	28.01.2024	28.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SAHASY	11:00:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500517264	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	22.01.2024	29.01.2024	28.01.2024	28.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SAHASY	09:00:00	09:15:00
<input type="checkbox"/>	500518558	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	29.01.2024	05.02.2024	30.01.2024	30.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	11:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500518570	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	29.01.2024	05.02.2024	30.01.2024	30.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	10:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500518556	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	29.01.2024	05.02.2024	30.01.2024	30.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500518899	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Dehydration)	UT1-3	2101	01.02.2024	02.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-301	PEP1130005	CHANONTO	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500518900	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	UT1-3	2101	01.02.2024	02.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-302	PEP1130006	CHANONTO	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500518901	PM	COMP	PM IN Produced Clean Water Tank	UT1-3	2101	01.02.2024	02.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-304	PEP1130008	CHANONTO	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500518902	PM	COMP	PM ME Chain Block 1	UT1-3	2101	01.02.2024	02.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-LIFT-001	PEP1130018	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500520735	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	THANATHIPS	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500520746	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	THANATHIPS	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500520731	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	THANATHIPS	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500522104	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130049	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500522103	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130043	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500522047	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-CRS-ESD	PEP1130029	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500522045	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-ELE-ERTH	PEP1130024	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500522080	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0012	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500522032	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-301	PEP1130001	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500522035	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-302	PEP1130003	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500522037	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-327	PEP1130010	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500522038	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-326	PEP1130011	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500522039	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-329	PEP1130012	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500522040	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-330	PEP1130013	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500522042	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130015	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500522044	PM	COMP	PM ME Electrical Heater	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-301	PEP1130016	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500522046	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-301	PEP1130026	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500522049	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-3	2101	09.02.2024	10.03.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-301	PEP1130030	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500522693	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	12.02.2024	19.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	THANATHIPS	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500522701	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	12.02.2024	19.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	THANATHIPS	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500522692	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	12.									

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500524428	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	19.02.2024	26.02.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500524439	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	19.02.2024	26.02.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500524427	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	19.02.2024	26.02.2024	20.02.2024	20.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500525709	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	26.02.2024	04.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	THANATHIPS	08:30:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500525717	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	26.02.2024	04.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	THANATHIPS	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500525708	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	26.02.2024	04.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	THANATHIPS	08:00:00	08:30:00
<input type="checkbox"/>	500526395	PM	COMP	PM ME Process Valve	UT1-3	2101	01.03.2024	31.03.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130039	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500526394	PM	COMP	PM ME Chain Block 1	UT1-3	2101	01.03.2024	31.03.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-LIFT-001	PEP1130018	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500527433	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500527443	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500527431	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500528692	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130049	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500528691	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130043	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500528641	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-CRS-ESD	PEP1130029	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500528638	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-ELE-ERTH	PEP1130024	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500528669	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0012	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500528626	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-301	PEP1130001	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500528628	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-302	PEP1130003	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500528631	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-327	PEP1130010	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500528632	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-326	PEP1130011	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500528633	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-329	PEP1130012	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500528634	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-330	PEP1130013	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500528635	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130015	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500528636	PM	COMP	PM ME Electrical Heater	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-301	PEP1130016	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500528640	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-301	PEP1130026	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500528643	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-3	2101	09.03.2024	08.04.2024	23.03.2024	23.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-301	PEP1130030	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500528920	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	11.03.2024	18.03.2024	12.03.2024	12.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SAHASY	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500528930	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	11.03.2024	18.03.2024	12.03.2024	12.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SAHASY	11:00:00	11:15:00
<input type="checkbox"/>	500528917	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	11.03.2024	18.03.2024	12.03.2024	12.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SAHASY	09:00:00	09:15:00
<input type="checkbox"/>	500529941	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	18.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	THANATHIPS	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500529949	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	18.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500529939	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	18.03.2024	25.03.2024	18.03.2024	02.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	THANATHIPS	08:00:00	23:07:02
<input type="checkbox"/>	500531114	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500531122	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500531111	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500531799	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	01.04.2024	08.04.2024	07.04.2024	07.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500531810	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	01.04.2024	08.04.2024	06.04.2024	06.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	09:30:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500531795	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	01.04.2024	08.04.2024	06.04.2024	06.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500531798	PM	COMP	PM ME Chain Block 1	UT1-3	2101	01.04.2024	01.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-LIFT-001	PEP1130018	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500534041	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	08.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	THANATHIPS	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500534050	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	08.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	THANATHIPS	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500534039	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	08.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	15.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	THANATHIPS	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500534206	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130043	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500534208	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130049	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500534207	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #2	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-302	PEP1130045	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500534150	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-CRS-ESD	PEP1130029	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500534148	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-ELE-ERTH	PEP1130024	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500534182	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF GMPs MACM PPRT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0012	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500534132	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-301	PEP1130001	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500534139	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-302	PEP1130003	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500534140	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-327	PEP1130010	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500534141	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-326	PEP1130011	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500534142	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-329	PEP1130012	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500534143	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-330	PEP1130013	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500534145	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130015	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500534146	PM	COMP	PM ME Electrical Heater	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-301	PEP1130016	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500534147	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #1	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-301	PEP1130021	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500534149	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-301	PEP1130026	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500534153	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-3	2101	09.04.2024	09.05.2024	26.04.2024	26.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-301	PEP1130030	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500535078	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	15.04.2024	22.04.2024	21.04.2024	21.04.2024						

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500535090	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	15.04.2024	22.04.2024	21.04.2024	21.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SAHASY	09:45:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500535075	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	15.04.2024	22.04.2024	21.04.2024	21.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SAHASY	10:00:00	10:15:00
<input type="checkbox"/>	500536269	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	22.04.2024	29.04.2024	28.04.2024	28.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500536281	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	22.04.2024	29.04.2024	28.04.2024	28.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	09:30:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500536267	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	22.04.2024	29.04.2024	25.04.2024	25.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	09:15:00
<input type="checkbox"/>	500537239	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	29.04.2024	06.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	THANATHIPS	14:00:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500537251	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	29.04.2024	06.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	THANATHIPS	08:00:00	08:30:00
<input type="checkbox"/>	500537232	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	29.04.2024	06.05.2024	29.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	THANATHIPS	13:00:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500537409	PM	COMP	PM ME Chain Block 1	UT1-3	2101	01.05.2024	31.05.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-LIFT-001	PEP1130018	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500539468	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	06.05.2024	13.05.2024	11.05.2024	11.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SAHASY	11:00:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500539486	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	06.05.2024	13.05.2024	11.05.2024	11.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SAHASY	09:30:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500539467	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	06.05.2024	13.05.2024	11.05.2024	11.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SAHASY	09:00:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500540258	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130043	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500540259	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130049	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500540211	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-CRS-ESD	PEP1130029	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500540209	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-ELE-ERTH	PEP1130024	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500540237	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0012	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500540201	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-301	PEP1130001	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500540202	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-302	PEP1130003	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500540203	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-327	PEP1130010	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500540204	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-326	PEP1130011	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500540205	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-329	PEP1130012	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500540206	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-330	PEP1130013	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500540207	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130015	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500540208	PM	COMP	PM ME Electrical Heater	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-301	PEP1130016	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500540210	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-301	PEP1130026	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500540212	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-3	2101	09.05.2024	08.06.2024	15.05.2024	15.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-301	PEP1130030	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500540975	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	13.05.2024	20.05.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500540992	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	13.05.2024	20.05.2024	13.05.2024	13.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	16:00:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500540971	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	13.05.2024	20.05.2024	14.05.2024	14.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500541869	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	20.05.2024	27.05.2024	23.05.2024	23.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	THANATHIPS	08:50:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500541886	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	20.05.2024	27.05.2024	23.05.2024	23.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	THANATHIPS	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500541863	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	20.05.2024	27.05.2024	23.05.2024	23.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	THANATHIPS	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500542935	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	27.05.2024	03.06.2024	24.05.2024	24.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SAHASY	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500542945	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	27.05.2024	03.06.2024	31.05.2024	31.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SAHASY	10:15:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500542932	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	27.05.2024	03.06.2024	31.05.2024	31.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SAHASY	10:45:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500543555	PM	COMP	PM ME Process Valve	UT1-3	2101	01.06.2024	01.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130039	CHANONTO	11:40:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500543554	PM	COMP	PM EL Earthing Pits	UT1-3	2101	01.06.2024	01.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-ELE-ERTH	PEP1130036	CHANONTO	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500543553	PM	COMP	PM EL Lighting and Small Power System	UT1-3	2101	01.06.2024	01.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-ELE-LGHT	PEP1130025	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500543551	PM	COMP	PM ME Chain Block 1	UT1-3	2101	01.06.2024	01.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-LIFT-001	PEP1130018	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500544427	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	03.06.2024	10.06.2024	04.06.2024	04.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500544435	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	03.06.2024	10.06.2024	04.06.2024	04.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500544425	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	03.06.2024	10.06.2024	03.06.2024	03.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500546004	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130043	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500546005	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130049	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500545946	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-CRS-ESD	PEP1130029	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500545938	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-ELE-ERTH	PEP1130024	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500545979	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0012	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500545922	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-301	PEP1130001	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500545926	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-302	PEP1130003	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500545927	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-327	PEP1130010	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500545928	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-326	PEP1130011	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500545929	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-329	PEP1130012	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500545933	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-330	PEP1130013	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500545935	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130015	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500545936	PM	COMP	PM ME Electrical Heater	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-301	PEP1130016	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500545945	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-301	PEP1130026	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500545947	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-3	2101	09.06.2024	09.07.2024	10.06.2024	10.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-301	PEP1130030	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500546167	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	10.06.2024	17.06.2024	12.06.2024	12.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	THANATHIPS	09:30:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500546180	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	10.06.2024	17.06.2024	12.06.2024	12.06.2024						

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500546165	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	10.06.2024	17.06.2024	12.06.2024	12.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500547216	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	17.06.2024	24.06.2024	23.06.2024	23.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SAHASY	09:45:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500547225	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	17.06.2024	24.06.2024	23.06.2024	23.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SAHASY	09:30:00	09:45:00
<input type="checkbox"/>	500547212	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	17.06.2024	24.06.2024	17.06.2024	26.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SAHASY	08:00:00	20:17:10
<input type="checkbox"/>	500548250	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	24.06.2024	01.07.2024	25.06.2024	25.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500548261	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	24.06.2024	01.07.2024	25.06.2024	25.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500548244	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	24.06.2024	01.07.2024	25.06.2024	25.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549309	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500549329	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500549304	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549308	PM	COMP	PM ME Chain Block 1	UT1-3	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-LIFT-001	PEP1130018	CHANONTO	16:50:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500551479	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500551489	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500551477	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500551753	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130043	CHANONTO	16:20:00	16:30:00
<input type="checkbox"/>	500551755	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130049	CHANONTO	16:40:00	16:50:00
<input type="checkbox"/>	500551754	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #2	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-302	PEP1130045	CHANONTO	16:30:00	16:40:00
<input type="checkbox"/>	500551700	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-CRS-ESD	PEP1130029	CHANONTO	15:50:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500551698	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-ELE-ERTH	PEP1130024	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
<input type="checkbox"/>	500551728	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0012	CHANONTO	16:10:00	16:20:00
<input type="checkbox"/>	500551689	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-301	PEP1130001	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500551690	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-302	PEP1130003	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500551691	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-327	PEP1130010	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500551692	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-326	PEP1130011	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500551693	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-329	PEP1130012	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500551694	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-330	PEP1130013	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500551695	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130015	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500551696	PM	COMP	PM ME Electrical Heater	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-301	PEP1130016	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500551697	PM	COMP	PM EL Switch Gear and MCC #1	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-301	PEP1130021	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500551699	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-301	PEP1130026	CHANONTO	15:40:00	15:50:00
<input type="checkbox"/>	500551701	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-3	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-301	PEP1130030	CHANONTO	16:00:00	16:10:00
<input type="checkbox"/>	500552539	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500552548	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500552533	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500553721	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500553730	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500553720	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500554865	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500554875	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500554863	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500555206	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Dehydration)	UT1-3	2101	01.08.2024	31.08.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-301	PEP1130005	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500555207	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	UT1-3	2101	01.08.2024	31.08.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-302	PEP1130006	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500555209	PM	COMP	PM IN Produced Clean Water Tank	UT1-3	2101	01.08.2024	31.08.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-304	PEP1130008	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500555210	PM	COMP	PM ME Chain Block 1	UT1-3	2101	01.08.2024	31.08.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-LIFT-001	PEP1130018	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500557209	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	05.08.2024	12.08.2024	07.08.2024	07.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SAHASY	10:20:00	10:55:00
<input type="checkbox"/>	500557237	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	05.08.2024	12.08.2024	07.08.2024	07.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SAHASY	09:50:00	10:15:00
<input type="checkbox"/>	500557206	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	05.08.2024	12.08.2024	05.08.2024	02.09.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SAHASY	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500558185	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130043	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500558186	PM	COMP	PM EL Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130049	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500558138	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-CRS-ESD	PEP1130029	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500558136	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-ELE-ERTH	PEP1130024	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500558162	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0012	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500558127	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-301	PEP1130001	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500558129	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-302	PEP1130003	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500558130	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-327	PEP1130010	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500558131	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-326	PEP1130011	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500558132	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-329	PEP1130012	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500558133	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-330	PEP1130013	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500558134	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130015	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500558135	PM	COMP	PM ME Electrical Heater	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TE					

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500558137	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-301	PEP1130026	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500558139	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-3	2101	09.08.2024	08.09.2024	09.08.2024	09.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-301	PEP1130030	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500558587	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	12.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SAHASY	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500558595	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	12.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SAHASY	09:40:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500558586	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	12.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SAHASY	08:30:00	08:45:00
<input type="checkbox"/>	500559695	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SAHASY	10:20:00	10:55:00
<input type="checkbox"/>	500559706	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SAHASY	09:50:00	10:15:00
<input type="checkbox"/>	500559694	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SAHASY	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500562441	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	26.08.2024	02.09.2024	28.08.2024	28.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	SAHASY	10:45:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500562450	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	26.08.2024	02.09.2024	28.08.2024	28.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	SAHASY	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500562439	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	26.08.2024	02.09.2024	26.08.2024	02.09.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	SAHASY	10:00:00	10:15:00
<input type="checkbox"/>	500563040	PM	INPG	PM ME Process Valve	UT1-3	2101	01.09.2024	01.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130039	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563036	PM	INPG	PM ME Chain Block 1	UT1-3	2101	01.09.2024	01.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-LIFT-001	PEP1130018	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563296	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563314	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563293	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565393	PM	INPG	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130043	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565394	PM	INPG	PM EL Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-PU-303	PEP1130049	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565318	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565313	PM	INPG	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-CRS-ESD	PEP1130029	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565310	PM	INPG	PM EL Earthing Clamp	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT13-ELE-ERTH	PEP1130024	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565359	PM	INPG ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0012	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565362	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565295	PM	INPG	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-301	PEP1130001	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565296	PM	INPG	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-302	PEP1130003	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565300	PM	INPG	PM ME Recirculation Pump	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-327	PEP1130010	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565304	PM	INPG	PM ME Loading Pump	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-326	PEP1130011	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565305	PM	INPG	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-329	PEP1130012	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565306	PM	INPG	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-330	PEP1130013	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565308	PM	INPG	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130015	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565307	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565309	PM	INPG	PM ME Electrical Heater	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-301	PEP1130016	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565312	PM	INPG	PM ME Heat Tracer	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-301	PEP1130026	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565316	PM	INPG	PM IN Smoke Detector	UT1-3	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-301	PEP1130030	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566151	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566162	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566149	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567107	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567118	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567104	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567905	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT13	PEP1130038	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567914	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-110	PEP1KS0011	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567904	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-328	PEP1130014	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568012	PM	DRFT	PM IN Pressure Guage Campaign	UT1-3	2101	01.10.2024	30.12.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT13	PEP1130037		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568013	PM	DRFT	PM IN Temp. Guage Campaign	UT1-3	2101	01.10.2024	30.12.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT13	PEP1130040		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568010	PM	DRFT	PM ME Chain Block 1	UT1-3	2101	01.10.2024	31.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-LIFT-001	PEP1130018		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570328	PM	DRFT	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT13	PEP1130038		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570340	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-110	PEP1KS0011		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570327	PM	DRFT	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-328	PEP1130014		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570565	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-PU-303	PEP1130043		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570567	PM	DRFT	PM EL Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-PU-303	PEP1130049		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570566	PM	DRFT	PM EL Switch Gear and MCC #2	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SWG-302	PEP1130045		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570508	PM	DRFT	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT13-CRS-ESD	PEP1130029		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570506	PM	DRFT	PM EL Earthing Clamp	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT13-ELE-ERTH	PEP1130024		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570539	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-110	PEP1KS0012		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570497	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-301	PEP1130001		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570498	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-302	PEP1130003		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570499	PM	DRFT	PM ME Recirculation Pump	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-327	PEP1130010		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570500	PM	DRFT	PM ME Loading Pump	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-326	PEP1130011		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570501	PM	DRFT	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-329	PEP1130012		00:00:00	00:00:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Func. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500570502	PM	DRFT	PM ME Water Loading Pump	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-330	PEP1130013		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570503	PM	DRFT	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-328	PEP1130015		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570504	PM	DRFT	PM ME Electrical Heater	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-E-301	PEP1130016		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570505	PM	DRFT	PM EL Switch Gear and MCC #1	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SWG-301	PEP1130021		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570507	PM	DRFT	PM ME Heat Tracer	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-HT-301	PEP1130026		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570509	PM	DRFT	PM IN Smoke Detector	UT1-3	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SD-301	PEP1130030		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571258	PM	DRFT	PM PD Thief Hatch	UT1-3	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT13	PEP1130038		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571266	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-3	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-110	PEP1KS0011		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571256	PM	DRFT	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-3	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-328	PEP1130014		00:00:00	00:00:00

Selection field	Value
With Deletion Flag/Indicator	X
Outstanding	X
in process	X
Completed	X
Order Type	PM
From date	01.01.2024
To date	31.12.2024
Room	UT1-7
Layout	PANUWATN

Sort criteria	Ascdg	Descnd	Subtotal
Basic start date	X		

Data statistics	Number of
Records passed	580

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500511955	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	UT1-7	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.12.2023	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170088	CHANONTO	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500511894	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	01.01.2024	08.01.2024	04.01.2024	04.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SAHASY	13:30:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500511867	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Dehydration)	UT1-7	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.12.2023	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-703	PEP1170017	CHANONTO	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500511868	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Dehydration)	UT1-7	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-706	PEP1170020	CHANONTO	09:30:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500511869	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	UT1-7	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-701	PEP1170022	CHANONTO	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500511871	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	UT1-7	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-702	PEP1170023	CHANONTO	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500511872	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	UT1-7	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-704	PEP1170024	CHANONTO	11:30:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500511873	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	UT1-7	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-707	PEP1170025	CHANONTO	11:30:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500511874	PM	COMP	PM IN Water Tank	UT1-7	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-708	PEP1170026	CHANONTO	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500511879	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.01.2024	08.01.2024	04.01.2024	04.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SAHASY	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500511880	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.01.2024	08.01.2024	04.01.2024	04.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SAHASY	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500511884	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.01.2024	08.01.2024	04.01.2024	04.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SAHASY	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500511886	PM	COMP	PM EL Transformer 250 KVA	UT1-7	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TR-101	PEP1170051	CHANONTO	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500511887	PM	COMP	PM EL Transformer 250 KVA	UT1-7	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TR-102	PEP1170052	CHANONTO	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500511889	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	01.01.2024	08.01.2024	04.01.2024	04.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SAHASY	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500511891	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	01.01.2024	08.01.2024	04.01.2024	04.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SAHASY	13:00:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500511938	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.01.2024	08.01.2024	04.01.2024	04.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SAHASY	14:00:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500511981	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	01.01.2024	31.01.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731/2	PEP1170096	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500514292	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	08.01.2024	15.01.2024	10.01.2024	10.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500514285	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.01.2024	15.01.2024	09.01.2024	09.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500514286	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.01.2024	15.01.2024	09.01.2024	09.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500514289	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.01.2024	15.01.2024	09.01.2024	09.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500514290	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	08.01.2024	15.01.2024	10.01.2024	10.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500514291	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	08.01.2024	15.01.2024	10.01.2024	10.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500514302	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.01.2024	15.01.2024	10.01.2024	10.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500514458	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-CRS-ESD	PEP1170059	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500514456	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-ELE-ERTH	PEP1170053	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500514432	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-805	PEP1170001	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500514433	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-901	PEP1170003	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500514434	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1101	PEP1170005	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500514437	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1301	PEP1170009	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500514439	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024			GRTD NMAT PRC	EP1-P-1501	PEP1170013	PANUWATN	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500514440	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-729	PEP1170027	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500514441	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-730	PEP1170028	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500514442	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7271	PEP1170029	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500514443	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7272	PEP1170030	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500514444	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-726	PEP1170031	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500514445	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731	PEP1170033	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500514446	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170035	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500514447	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170037	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500514449	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170041	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500514450	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #1	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-701	PEP1170044	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500514452	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #2	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-702	PEP1170046	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500514453	PM	COMP	PM EL Switch Gear #1	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-701	PEP1170048	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500514454	PM	COMP	PM EL Switch Gear #2	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-702	PEP1170049	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500514455	PM	COMP	PM EL Switch Gear #3	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-703	PEP1170050	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500514457	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-701	PEP1170055	CHANONTO	11:00:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500514459	PM	COMP	PM IN Gas Detector	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-GD-701	PEP1170064	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500514460	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-701	PEP1170065	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500514461	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-702	PEP1170066	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500514502	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.01.2024	08.02.2024	29.01.2024	29.01.2024	TECO CNF GMPs MACM PPRT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170084	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500515916	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	15.01.2024	22.01.2024	18.01.2024	18.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	THANATHIPS	10:30:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500515908	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.01.2024	22.01.2024	18.01.2024	18.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	THANATHIPS	08:00:00	08:30:00
<input type="checkbox"/>	500515910	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.01.2024	22.01.2024	18.01.2024	18.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	THANATHIPS	08:30:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500515913	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.01.2024	22.01.2024	18.01.2024	18.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500515914	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	15.01.2024	22.01.2024	18.01.2024	18.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	THANATHIPS	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500515915	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	15.01.2024	22.01.2024	18.01.2024	18.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	THANATHIPS	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500515928	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.01.2024	22.01.2024	18.01.2024	18.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	THANATHIPS	11:30:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500517275	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	22.01.2024	29.01.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SAHASY	13:30:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500517269	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.01.2024	29.01.2024								

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500517270	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.01.2024	29.01.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SAHASY	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500517272	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.01.2024	29.01.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SAHASY	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500517273	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	22.01.2024	29.01.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SAHASY	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500517274	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	22.01.2024	29.01.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SAHASY	13:00:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500517289	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.01.2024	29.01.2024	26.01.2024	26.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SAHASY	14:00:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500518569	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	29.01.2024	05.02.2024	31.01.2024	31.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500518559	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.01.2024	05.02.2024	31.01.2024	31.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500518560	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.01.2024	05.02.2024	31.01.2024	31.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500518565	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.01.2024	05.02.2024	31.01.2024	31.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500518566	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	29.01.2024	05.02.2024	31.01.2024	31.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500518567	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	29.01.2024	05.02.2024	31.01.2024	31.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500518581	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.01.2024	05.02.2024	31.01.2024	31.01.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	16:00:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500518947	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	UT1-7	2101	01.02.2024	02.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170088	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500518968	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	01.02.2024	02.03.2024	01.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT GMPS MACM PRC SETC	EP1-P-731/2	PEP1170096	CHANONTO	08:00:00	16:53:41
<input type="checkbox"/>	500519694	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Meter	UT1-7	2101	02.02.2024	03.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170082	CHANONTO	13:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500520745	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	THANATHIPS	13:00:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500520737	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	THANATHIPS	08:30:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500520738	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500520741	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	THANATHIPS	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500520742	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	THANATHIPS	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500520743	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	THANATHIPS	11:00:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500520756	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	05.02.2024	12.02.2024	09.02.2024	09.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	THANATHIPS	15:00:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500522077	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-CRS-ESD	PEP1170059	CHANONTO	11:30:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500522075	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-ELE-ERTH	PEP1170053	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500522051	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-805	PEP1170001	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500522052	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-901	PEP1170003	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500522053	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-1101	PEP1170005	JEERAJITR	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500522054	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1301	PEP1170009	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500522056	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1501	PEP1170013	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500522057	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-729	PEP1170027	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500522060	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-730	PEP1170028	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500522062	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT GMPS MACM PRC SETC	EP1-P-7271	PEP1170029	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500522063	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT GMPS MACM PRC SETC	EP1-P-7272	PEP1170030	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500522066	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-726	PEP1170031	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500522067	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731	PEP1170033	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500522068	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170035	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500522070	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170037	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500522072	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170041	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500522073	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #1	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-701	PEP1170044	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500522074	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #2	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-702	PEP1170046	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500522076	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-701	PEP1170055	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500522078	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-701	PEP1170065	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500522079	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-702	PEP1170066	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500522109	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.02.2024	10.03.2024	16.02.2024	16.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170084	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500522700	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	12.02.2024	19.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	THANATHIPS	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500522694	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	12.02.2024	19.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	THANATHIPS	08:00:00	08:30:00
<input type="checkbox"/>	500522695	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	12.02.2024	19.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	THANATHIPS	08:30:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500522697	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	12.02.2024	19.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500522698	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	12.02.2024	19.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	THANATHIPS	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500522699	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	12.02.2024	19.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	THANATHIPS	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500522712	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	12.02.2024	19.02.2024	15.02.2024	15.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	THANATHIPS	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500524438	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	19.02.2024	26.02.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500524429	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	19.02.2024	26.02.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500524431	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	19.02.2024	26.02.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500524433	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	19.02.2024	26.02.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500524435	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	19.02.2024	26.02.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500524436	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	19.02.2024	26.02.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500524520	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	19.02.2024	26.02.2024	21.02.2024	21.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	16:00:00	16:30:00
<input type="checkbox"/>	500525716	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	26.02.2024	04.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	THANATHIPS	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500525710	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	26.02.2024	04.03.202								

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500525711	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	26.02.2024	04.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500525713	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	26.02.2024	04.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	THANATHIPS	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500525714	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	26.02.2024	04.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	THANATHIPS	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500525715	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	26.02.2024	04.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	THANATHIPS	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500525727	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	26.02.2024	04.03.2024	29.02.2024	29.02.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	THANATHIPS	13:30:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500526418	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	UT1-7	2101	01.03.2024	31.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170088	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500526400	PM	COMP	PM ME Process Valve	UT1-7	2101	01.03.2024	31.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170076	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500526396	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump	UT1-7	2101	01.03.2024	31.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170061	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500526397	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump	UT1-7	2101	01.03.2024	31.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170063	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500526430	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	01.03.2024	31.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731/2	PEP1170096	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500527441	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500527435	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500527436	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500527438	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500527439	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500527440	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500527490	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	04.03.2024	11.03.2024	04.03.2024	04.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500528666	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-CRS-ESD	PEP1170059	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500528664	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-ELE-ERTH	PEP1170053	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500528644	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-805	PEP1170001	CHANONTO	08:30:00	08:40:00
<input type="checkbox"/>	500528645	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-901	PEP1170003	CHANONTO	08:40:00	08:50:00
<input type="checkbox"/>	500528646	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1101	PEP1170005	CHANONTO	08:50:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500528647	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1301	PEP1170009	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500528648	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-1501	PEP1170013	PANUWATN	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500528649	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-729	PEP1170027	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500528650	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-730	PEP1170028	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500528652	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF GMPS MACM PPRT PRC SETC	EP1-P-7271	PEP1170029	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500528654	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF GMPS MACM PPRT PRC SETC	EP1-P-7272	PEP1170030	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500528655	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-726	PEP1170031	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500528656	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731	PEP1170033	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500528657	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT GMPS MACM PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170035	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500528659	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170037	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500528661	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170041	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500528662	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #1	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-701	PEP1170044	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500528663	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #2	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-702	PEP1170046	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500528665	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-701	PEP1170055	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500528667	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-701	PEP1170065	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500528668	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-702	PEP1170066	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500528698	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.03.2024	08.04.2024	26.03.2024	26.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170084	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500528928	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	11.03.2024	18.03.2024	11.03.2024	11.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SAHASY	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500528921	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	11.03.2024	18.03.2024	11.03.2024	11.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SAHASY	13:30:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500528923	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	11.03.2024	18.03.2024	11.03.2024	04.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SAHASY	08:00:00	21:16:06
<input type="checkbox"/>	500528925	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	11.03.2024	18.03.2024	11.03.2024	11.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SAHASY	11:00:00	11:15:00
<input type="checkbox"/>	500528926	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	11.03.2024	18.03.2024	11.03.2024	11.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SAHASY	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500528927	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	11.03.2024	18.03.2024	11.03.2024	11.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SAHASY	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500528942	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	11.03.2024	18.03.2024	11.03.2024	11.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SAHASY	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500529948	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	18.03.2024	25.03.2024	18.03.2024	02.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	THANATHIPS	08:00:00	22:53:03
<input type="checkbox"/>	500529942	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	18.03.2024	25.03.2024	20.03.2024	20.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	THANATHIPS	10:30:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500529943	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	18.03.2024	25.03.2024	20.03.2024	20.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	THANATHIPS	10:00:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500529945	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	18.03.2024	25.03.2024	20.03.2024	20.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	THANATHIPS	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500529946	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	18.03.2024	25.03.2024	20.03.2024	20.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500529947	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	18.03.2024	25.03.2024	20.03.2024	20.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	THANATHIPS	08:30:00	09:00:00
<input type="checkbox"/>	500529958	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	18.03.2024	25.03.2024	20.03.2024	20.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	THANATHIPS	07:30:00	08:00:00
<input type="checkbox"/>	500531121	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500531115	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500531116	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	16:00:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500531118	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500531119	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500531120	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.03.2024	25.03.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500531132	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	25.03.2024	01.04.2024	25.							

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500531852	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	UT1-7	2101	01.04.2024	01.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170088	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500531808	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	01.04.2024	08.04.2024	07.04.2024	07.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500531800	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.04.2024	08.04.2024	04.04.2024	04.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	09:00:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500531801	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.04.2024	08.04.2024	04.04.2024	04.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	09:30:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500531804	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.04.2024	08.04.2024	04.04.2024	04.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	10:00:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500531805	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	01.04.2024	08.04.2024	04.04.2024	04.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	10:30:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500531806	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	01.04.2024	08.04.2024	07.04.2024	07.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	15:00:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500531849	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.04.2024	08.04.2024	04.04.2024	04.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	11:00:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500531873	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	01.04.2024	01.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731/2	PEP1170096	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500534048	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	08.04.2024	15.04.2024	13.04.2024	13.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	THANATHIPS	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500534042	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.04.2024	15.04.2024	13.04.2024	13.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	THANATHIPS	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500534043	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.04.2024	15.04.2024	13.04.2024	13.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	THANATHIPS	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500534045	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.04.2024	15.04.2024	13.04.2024	13.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	THANATHIPS	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500534046	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	08.04.2024	15.04.2024	13.04.2024	13.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	THANATHIPS	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500534047	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	08.04.2024	15.04.2024	13.04.2024	13.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	THANATHIPS	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500534059	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.04.2024	15.04.2024	13.04.2024	13.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	THANATHIPS	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500534178	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-CRS-ESD	PEP1170059	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500534176	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-ELE-ERTH	PEP1170053	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500534154	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-805	PEP1170001	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500534155	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-901	PEP1170003	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500534156	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1101	PEP1170005	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500534157	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-1301	PEP1170009	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500534158	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1501	PEP1170013	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500534159	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-729	PEP1170027	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500534160	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-730	PEP1170028	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500534161	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7271	PEP1170029	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500534163	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7272	PEP1170030	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500534164	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-726	PEP1170031	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500534165	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731	PEP1170033	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500534166	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170035	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500534167	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF GMPS MACM PPRT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170037	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500534169	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170041	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500534170	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #1	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-701	PEP1170044	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500534172	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #2	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-702	PEP1170046	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500534173	PM	COMP	PM EL Switch Gear #1	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-701	PEP1170048	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500534174	PM	COMP	PM EL Switch Gear #2	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-702	PEP1170049	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500534175	PM	COMP	PM EL Switch Gear #3	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-703	PEP1170050	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500534177	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-701	PEP1170055	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500534179	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-701	PEP1170065	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500534180	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-702	PEP1170066	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500534215	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.04.2024	09.05.2024	24.04.2024	24.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170084	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500535089	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	15.04.2024	22.04.2024	19.04.2024	19.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SAHASY	09:45:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500535082	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.04.2024	22.04.2024	15.04.2024	29.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SAHASY	08:00:00	22:03:49
<input type="checkbox"/>	500535083	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.04.2024	22.04.2024	19.04.2024	19.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SAHASY	10:45:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500535086	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.04.2024	22.04.2024	19.04.2024	19.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SAHASY	10:30:00	10:45:00
<input type="checkbox"/>	500535087	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	15.04.2024	22.04.2024	19.04.2024	19.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SAHASY	10:00:00	10:15:00
<input type="checkbox"/>	500535088	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	15.04.2024	22.04.2024	19.04.2024	19.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SAHASY	10:15:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500535099	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.04.2024	22.04.2024	19.04.2024	19.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SAHASY	09:30:00	09:45:00
<input type="checkbox"/>	500536280	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	22.04.2024	29.04.2024	22.04.2024	22.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500536272	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.04.2024	29.04.2024	22.04.2024	22.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500536275	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.04.2024	29.04.2024	22.04.2024	22.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500536277	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.04.2024	29.04.2024	22.04.2024	22.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500536278	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	22.04.2024	29.04.2024	22.04.2024	22.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500536279	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	22.04.2024	29.04.2024	22.04.2024	22.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500536292	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.04.2024	29.04.2024	22.04.2024	22.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	16:00:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500537249	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	29.04.2024	06.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	THANATHIPS	16:20:00	16:40:00
<input type="checkbox"/>	500537243	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.04.2024	06.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	THANATHIPS	08:20:00	08:30:00
<input type="checkbox"/>	500537244	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.04.2024	06.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	THANATHIPS	08:30:00	08:40:00
<input type="checkbox"/>	500537246	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.04.2024	06.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	THANATHIPS	08:40:00	08:50:00
<input type="checkbox"/>	500537247	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	29.04.2024	06.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CN					

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500537248	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	29.04.2024	06.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	THANATHIPS	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500537263	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.04.2024	06.05.2024	30.04.2024	30.04.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	THANATHIPS	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500537426	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	UT1-7	2101	01.05.2024	31.05.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170088	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500537439	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	01.05.2024	31.05.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731/2	PEP1170096	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500539479	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	06.05.2024	13.05.2024	06.05.2024	06.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SAHASY	11:00:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500539470	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	06.05.2024	13.05.2024	06.05.2024	06.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SAHASY	08:00:00	08:15:00
<input type="checkbox"/>	500539471	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	06.05.2024	13.05.2024	06.05.2024	06.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SAHASY	07:30:00	07:50:00
<input type="checkbox"/>	500539473	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	06.05.2024	13.05.2024	06.05.2024	06.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SAHASY	10:15:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500539476	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	06.05.2024	13.05.2024	06.05.2024	06.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SAHASY	09:30:00	09:45:00
<input type="checkbox"/>	500539478	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	06.05.2024	13.05.2024	06.05.2024	06.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SAHASY	09:50:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500539537	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	06.05.2024	13.05.2024	06.05.2024	06.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SAHASY	09:10:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500540234	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-CRS-ESD	PEP1170059	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500540232	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-ELE-ERTH	PEP1170053	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500540213	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-805	PEP1170001	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500540214	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-901	PEP1170003	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500540215	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1101	PEP1170005	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500540216	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-1301	PEP1170009	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500540217	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1501	PEP1170013	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500540218	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-729	PEP1170027	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500540220	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-730	PEP1170028	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500540221	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7271	PEP1170029	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500540222	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7272	PEP1170030	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500540223	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-726	PEP1170031	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500540224	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731	PEP1170033	CHANONTO	10:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500540225	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170035	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500540226	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170037	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500540228	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170041	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500540229	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #1	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-701	PEP1170044	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500540230	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #2	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-702	PEP1170046	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500540233	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-701	PEP1170055	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500540235	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-701	PEP1170065	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500540236	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-702	PEP1170066	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500540265	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.05.2024	08.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170084	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500540988	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	13.05.2024	20.05.2024	13.05.2024	13.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500540978	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	13.05.2024	20.05.2024	13.05.2024	13.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500540979	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	13.05.2024	20.05.2024	13.05.2024	13.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500540982	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	13.05.2024	20.05.2024	13.05.2024	13.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500540984	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	13.05.2024	20.05.2024	13.05.2024	13.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500540986	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	13.05.2024	20.05.2024	13.05.2024	13.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500541007	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	13.05.2024	20.05.2024	13.05.2024	13.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500541734	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Meter	UT1-7	2101	19.05.2024	18.06.2024	16.05.2024	16.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170082	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500541884	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	20.05.2024	27.05.2024	24.05.2024	24.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	THANATHIPS	09:20:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500541870	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	20.05.2024	27.05.2024	24.05.2024	24.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	THANATHIPS	14:05:00	14:15:00
<input type="checkbox"/>	500541871	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	20.05.2024	27.05.2024	24.05.2024	24.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	THANATHIPS	10:45:00	10:55:00
<input type="checkbox"/>	500541875	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	20.05.2024	27.05.2024	24.05.2024	24.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	THANATHIPS	10:45:00	10:55:00
<input type="checkbox"/>	500541879	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	20.05.2024	27.05.2024	24.05.2024	24.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	THANATHIPS	10:10:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500541881	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	20.05.2024	27.05.2024	24.05.2024	24.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	THANATHIPS	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500541973	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	20.05.2024	27.05.2024	24.05.2024	24.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	THANATHIPS	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500542944	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	27.05.2024	03.06.2024	27.05.2024	27.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SAHASY	07:30:00	08:00:00
<input type="checkbox"/>	500542937	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	27.05.2024	03.06.2024	27.05.2024	27.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SAHASY	09:30:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500542938	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	27.05.2024	03.06.2024	27.05.2024	27.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SAHASY	09:00:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500542940	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	27.05.2024	03.06.2024	27.05.2024	27.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SAHASY	09:55:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500542941	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	27.05.2024	03.06.2024	27.05.2024	27.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SAHASY	08:00:00	08:15:00
<input type="checkbox"/>	500542942	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	27.05.2024	03.06.2024	27.05.2024	27.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SAHASY	08:15:00	08:30:00
<input type="checkbox"/>	500542980	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	27.05.2024	03.06.2024	27.05.2024	27.05.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SAHASY	15:00:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500543593	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	UT1-7	2101	01.06.2024	01.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170088	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500543562	PM	COMP	PM ME Process Valve	UT1-7	2101	01.06.2024	01.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170076	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500543557	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump	UT1-7	2101	01.06.2024	01.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170061	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500543558	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump	UT1-7	2101	01.06.2024	01.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170063	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500543606	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	01.06.2024	01.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC					

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
	500544434	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	03.06.2024	10.06.2024	03.06.2024	03.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
	500544428	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	03.06.2024	10.06.2024	03.06.2024	03.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
	500544429	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	03.06.2024	10.06.2024	03.06.2024	03.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	10:00:00	11:00:01
	500544431	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	03.06.2024	10.06.2024	03.06.2024	03.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
	500544432	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	03.06.2024	10.06.2024	03.06.2024	03.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
	500544433	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	03.06.2024	10.06.2024	03.06.2024	03.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
	500544444	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	03.06.2024	10.06.2024	03.06.2024	03.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	16:00:00	17:00:00
	500545974	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-CRS-ESD	PEP1170059	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
	500545972	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-ELE-ERTH	PEP1170053	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
	500545948	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-805	PEP1170001	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
	500545951	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-901	PEP1170003	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
	500545952	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1101	PEP1170005	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
	500545953	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-1301	PEP1170009	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
	500545954	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1501	PEP1170013	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
	500545955	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-729	PEP1170027	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
	500545956	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-730	PEP1170028	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
	500545957	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7271	PEP1170029	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
	500545961	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7272	PEP1170030	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
	500545962	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-726	PEP1170031	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
	500545964	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731	PEP1170033	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
	500545965	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170035	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
	500545966	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170037	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
	500545968	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170041	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
	500545969	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #1	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-701	PEP1170044	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
	500545971	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #2	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-702	PEP1170046	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
	500545973	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-701	PEP1170055	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
	500545975	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-701	PEP1170065	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
	500545976	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-702	PEP1170066	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
	500546010	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.06.2024	09.07.2024	19.06.2024	19.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170084	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
	500546176	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	10.06.2024	17.06.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	THANATHIPS	13:00:00	14:00:00
	500546168	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	10.06.2024	17.06.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	THANATHIPS	09:00:00	09:30:00
	500546169	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	10.06.2024	17.06.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	THANATHIPS	09:30:00	10:00:00
	500546171	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	10.06.2024	17.06.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	THANATHIPS	10:00:00	10:30:00
	500546172	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	10.06.2024	17.06.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	THANATHIPS	10:30:00	11:00:00
	500546173	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	10.06.2024	17.06.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	THANATHIPS	11:00:00	11:30:00
	500546194	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	10.06.2024	17.06.2024	13.06.2024	13.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	THANATHIPS	14:00:00	14:30:00
	500547224	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	17.06.2024	24.06.2024	20.06.2024	20.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SAHASY	09:15:00	09:30:00
	500547217	PM	COMP ENVI	cc ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	17.06.2024	24.06.2024	20.06.2024	20.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SAHASY	10:00:00	10:20:00
	500547218	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	17.06.2024	24.06.2024	20.06.2024	20.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SAHASY	13:15:00	13:30:00
	500547221	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	17.06.2024	24.06.2024	20.06.2024	20.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SAHASY	13:00:00	13:25:00
	500547222	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	17.06.2024	24.06.2024	20.06.2024	20.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SAHASY	09:45:00	10:00:00
	500547223	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	17.06.2024	24.06.2024	20.06.2024	20.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SAHASY	09:30:00	09:45:00
	500547235	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	17.06.2024	24.06.2024	20.06.2024	20.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SAHASY	09:00:00	09:15:00
	500548257	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	24.06.2024	01.07.2024	24.06.2024	24.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
	500548251	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	24.06.2024	01.07.2024	24.06.2024	24.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
	500548252	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	24.06.2024	01.07.2024	24.06.2024	24.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
	500548254	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	24.06.2024	01.07.2024	24.06.2024	24.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
	500548255	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	24.06.2024	01.07.2024	24.06.2024	24.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
	500548256	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	24.06.2024	01.07.2024	24.06.2024	24.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
	500548284	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	24.06.2024	01.07.2024	24.06.2024	24.06.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	16:00:00	17:00:00
	500549349	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	UT1-7	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170088	CHANONTO	15:40:00	15:50:00
	500549328	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
	500549327	PM	COMP	PM EL Earthing Pits	UT1-7	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-ELE-ERTH	PEP1170074	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
	500549324	PM	COMP	PM EL Lighting and Small Power System	UT1-7	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-ELE-LGHT	PEP1170054	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
	500549310	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Dehydration)	UT1-7	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-703	PEP1170017	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
	500549311	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Dehydration)	UT1-7	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-706	PEP1170020	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
	500549312	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	UT1-7	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-701	PEP1170022	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
	500549313	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	UT1-7	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-702	PEP1170023	CHANONTO	14:40:00	14:50:00
	500549314	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	UT1-7	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-704	PEP1170024	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
	500549316	PM	COMP	PM IN Storage Tank (Crude Oil)	UT1-7	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-707	PEP1170025	CHANONTO	15:00:00	15:10:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500549317	PM	COMP	PM IN Water Tank	UT1-7	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-TK-708	PEP1170026	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500549318	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500549319	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500549322	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500549325	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500549326	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500549346	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	01.07.2024	08.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	16:00:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500549362	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	01.07.2024	31.07.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731/2	PEP1170096	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500551487	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500551481	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500551482	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500551484	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500551485	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500551486	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500551499	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	08.07.2024	15.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	16:00:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500551724	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-CRS-ESD	PEP1170059	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500551722	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-ELE-ERTH	PEP1170053	CHANONTO	11:50:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500551702	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-805	PEP1170001	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500551703	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-901	PEP1170003	CHANONTO	09:00:00	09:10:00
<input type="checkbox"/>	500551704	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1101	PEP1170005	CHANONTO	09:10:00	09:20:00
<input type="checkbox"/>	500551705	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-1301	PEP1170009	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500551706	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1501	PEP1170013	CHANONTO	09:20:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500551707	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-729	PEP1170027	CHANONTO	09:30:00	09:40:00
<input type="checkbox"/>	500551708	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-730	PEP1170028	CHANONTO	09:40:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500551709	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7271	PEP1170029	CHANONTO	09:50:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500551710	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7272	PEP1170030	CHANONTO	10:00:00	10:10:00
<input type="checkbox"/>	500551711	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-726	PEP1170031	CHANONTO	10:10:00	10:20:00
<input type="checkbox"/>	500551712	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731	PEP1170033	CHANONTO	10:20:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500551713	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170035	CHANONTO	10:30:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500551714	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170037	CHANONTO	10:40:00	10:50:00
<input type="checkbox"/>	500551716	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170041	CHANONTO	10:50:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500551717	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #1	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-701	PEP1170044	CHANONTO	11:00:00	11:10:00
<input type="checkbox"/>	500551718	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #2	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-702	PEP1170046	CHANONTO	11:10:00	11:20:00
<input type="checkbox"/>	500551719	PM	COMP	PM EL Switch Gear #1	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-701	PEP1170048	CHANONTO	11:20:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500551720	PM	COMP	PM EL Switch Gear #2	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-702	PEP1170049	CHANONTO	11:30:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500551721	PM	COMP	PM EL Switch Gear #3	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SWG-703	PEP1170050	CHANONTO	11:40:00	11:50:00
<input type="checkbox"/>	500551723	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-701	PEP1170055	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500551725	PM	COMP	PM IN Gas Detector	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-GD-701	PEP1170064	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500551726	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-701	PEP1170065	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500551727	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-702	PEP1170066	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500551760	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.07.2024	08.08.2024	11.07.2024	11.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170084	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500552547	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500552541	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500552542	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500552544	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500552545	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500552546	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500552558	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	15.07.2024	22.07.2024	15.07.2024	15.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	16:00:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500553729	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500553722	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500553723	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500553725	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500553727	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SOMSAKC	13:00:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500553728	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500553742	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	22.07.2024	29.07.2024	22.07.2024	22.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	16:00:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500554874	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SOMSAKC	15:00:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500554866	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SOMSAKC	09:00:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500554867	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SOMSAKC	10:00:00	11:00:00
<input type="checkbox"/>	500554870	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SOMSAKC	11:00:00	12:00:00
<input type="checkbox"/>	500554871	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC					

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500554872	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SOMSAKC	14:00:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500554886	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	29.07.2024	05.08.2024	29.07.2024	29.07.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SOMSAKC	16:00:00	17:00:00
<input type="checkbox"/>	500555235	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Flow Meter	UT1-7	2101	01.08.2024	31.08.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170088	CHANONTO	15:50:00	16:00:00
<input type="checkbox"/>	500555250	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	01.08.2024	31.08.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731/2	PEP1170096	CHANONTO	16:00:00	16:10:00
<input type="checkbox"/>	500557229	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	05.08.2024	12.08.2024	06.08.2024	06.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SAHASY	11:20:00	11:45:00
<input type="checkbox"/>	500557219	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	05.08.2024	12.08.2024	06.08.2024	06.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SAHASY	09:00:00	09:25:00
<input type="checkbox"/>	500557220	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	05.08.2024	12.08.2024	06.08.2024	06.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SAHASY	09:30:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500557225	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	05.08.2024	12.08.2024	06.08.2024	06.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SAHASY	10:00:00	10:15:00
<input type="checkbox"/>	500557227	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	05.08.2024	12.08.2024	06.08.2024	06.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SAHASY	10:20:00	10:40:00
<input type="checkbox"/>	500557228	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	05.08.2024	12.08.2024	06.08.2024	06.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SAHASY	10:50:00	11:15:00
<input type="checkbox"/>	500557269	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	05.08.2024	12.08.2024	06.08.2024	06.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SAHASY	11:50:00	12:20:00
<input type="checkbox"/>	500558159	PM	COMP	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-CRS-ESD	PEP1170059	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500558157	PM	COMP	PM EL Earthing Clamp	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-UT17-ELE-ERTH	PEP1170053	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
<input type="checkbox"/>	500558140	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-805	PEP1170001	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500558141	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-901	PEP1170003	CHANONTO	13:10:00	13:20:00
<input type="checkbox"/>	500558142	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1101	PEP1170005	CHANONTO	13:20:00	13:30:00
<input type="checkbox"/>	500558143	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-1301	PEP1170009	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500558144	PM	COMP	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-1501	PEP1170013	CHANONTO	13:30:00	13:40:00
<input type="checkbox"/>	500558145	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-729	PEP1170027	CHANONTO	13:40:00	13:50:00
<input type="checkbox"/>	500558146	PM	COMP	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-730	PEP1170028	CHANONTO	13:50:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500558147	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7271	PEP1170029	CHANONTO	14:00:00	14:10:00
<input type="checkbox"/>	500558148	PM	COMP	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-7272	PEP1170030	CHANONTO	14:10:00	14:20:00
<input type="checkbox"/>	500558149	PM	COMP	PM ME Loading Pump	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-726	PEP1170031	CHANONTO	14:20:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500558150	PM	COMP	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-731	PEP1170033	CHANONTO	14:30:00	14:40:00
<input type="checkbox"/>	500558151	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170035	CHANONTO	14:40:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500558152	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170037	CHANONTO	14:50:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500558154	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170041	CHANONTO	15:00:00	15:10:00
<input type="checkbox"/>	500558155	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #1	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-701	PEP1170044	CHANONTO	15:10:00	15:20:00
<input type="checkbox"/>	500558156	PM	COMP	PM ME Electrical Heater #2	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-E-702	PEP1170046	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500558158	PM	COMP	PM ME Heat Tracer	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-HT-701	PEP1170055	CHANONTO	15:40:00	15:50:00
<input type="checkbox"/>	500558160	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-701	PEP1170065	CHANONTO	15:20:00	15:30:00
<input type="checkbox"/>	500558161	PM	COMP	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-SD-702	PEP1170066	CHANONTO	15:30:00	15:40:00
<input type="checkbox"/>	500558191	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.08.2024	08.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170084	CHANONTO	15:40:00	15:50:00
<input type="checkbox"/>	500558594	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	12.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SAHASY	10:35:00	10:55:00
<input type="checkbox"/>	500558588	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	12.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SAHASY	08:00:00	08:25:00
<input type="checkbox"/>	500558589	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	02.09.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SAHASY	08:30:00	08:45:00
<input type="checkbox"/>	500558591	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	12.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SAHASY	09:00:00	09:30:00
<input type="checkbox"/>	500558592	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	12.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SAHASY	09:35:00	09:55:00
<input type="checkbox"/>	500558593	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	12.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SAHASY	10:00:00	10:25:00
<input type="checkbox"/>	500558604	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	12.08.2024	19.08.2024	12.08.2024	12.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SAHASY	11:00:00	11:30:00
<input type="checkbox"/>	500559723	PM	COMP	PM IN Positive Displacement Meter	UT1-7	2101	19.08.2024	18.09.2024	17.08.2024	17.08.2024	TECO CNF PRT NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170082	CHANONTO	13:00:00	13:10:00
<input type="checkbox"/>	500559704	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SAHASY	14:00:00	14:30:00
<input type="checkbox"/>	500559696	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SAHASY	09:30:00	10:00:00
<input type="checkbox"/>	500559698	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SAHASY	10:05:00	10:30:00
<input type="checkbox"/>	500559700	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SAHASY	10:40:00	10:55:00
<input type="checkbox"/>	500559702	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SAHASY	11:00:00	11:15:00
<input type="checkbox"/>	500559703	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SAHASY	11:20:00	11:40:00
<input type="checkbox"/>	500559724	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	19.08.2024	26.08.2024	19.08.2024	19.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SAHASY	14:35:00	15:00:00
<input type="checkbox"/>	500562449	PM	COMP	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	26.08.2024	02.09.2024	26.08.2024	26.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	SAHASY	14:10:00	14:35:00
<input type="checkbox"/>	500562443	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	26.08.2024	02.09.2024	26.08.2024	02.09.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	SAHASY	09:00:00	09:25:00
<input type="checkbox"/>	500562444	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	26.08.2024	02.09.2024	26.08.2024	26.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	SAHASY	09:30:00	09:50:00
<input type="checkbox"/>	500562446	PM	COMP	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	26.08.2024	02.09.2024	26.08.2024	26.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	SAHASY	10:00:00	10:25:00
<input type="checkbox"/>	500562447	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	26.08.2024	02.09.2024	26.08.2024	26.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	SAHASY	10:30:00	10:55:00
<input type="checkbox"/>	500562448	PM	COMP	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	26.08.2024	02.09.2024	26.08.2024	26.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	SAHASY	13:30:00	14:00:00
<input type="checkbox"/>	500562483	PM	COMP ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	26.08.2024	02.09.2024	26.08.2024	26.08.2024	TECO CNF NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	SAHASY	14:40:00	15:15:00
<input type="checkbox"/>	500563085	PM	WEXE	PM IN Positive Displacement Flow Meter	UT1-7	2101	01.09.2024	01.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-FI-701	PEP1170088	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563053	PM	WEXE	PM ME Process Valve	UT1-7	2101	01.09.2024	01.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170076	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563046	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump	UT1-7	2101	01.09.2024	01.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170061	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563049	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump	UT1-7	2101	01.09.2024	01.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170063	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563098	PM	WEXE	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	01.09.2024	01.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-731/2	PEP1170096	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500563309	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563298	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563299	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563302	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563305	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563308	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500563326	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	02.09.2024	09.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565358	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565352	PM	WEXE	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT17-CRS-ESD	PEP1170059	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565349	PM	WEXE	PM EL Earthing Clamp	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT17-ELE-ERTH	PEP1170053	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565321	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-805	PEP1170001	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565322	PM	WEXE	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-901	PEP1170003	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565323	PM	WEXE	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-1101	PEP1170005	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565324	PM	CNCL	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-1301	PEP1170009	CHANONTO	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565326	PM	WEXE	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-1501	PEP1170013	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565331	PM	WEXE	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-729	PEP1170027	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565333	PM	WEXE	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-730	PEP1170028	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565334	PM	WEXE	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-7271	PEP1170029	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565335	PM	WEXE	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-7272	PEP1170030	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565336	PM	WEXE	PM ME Loading Pump	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-726	PEP1170031	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565337	PM	WEXE	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-731	PEP1170033	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565339	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170035	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565338	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565342	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170037	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565341	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565346	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170041	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565345	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565347	PM	WEXE	PM ME Electrical Heater #1	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-E-701	PEP1170044	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565348	PM	WEXE	PM ME Electrical Heater #2	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-E-702	PEP1170046	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565350	PM	WEXE	PM ME Heat Tracer	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-HT-701	PEP1170055	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565354	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565355	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565356	PM	WEXE	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-SD-701	PEP1170065	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565357	PM	WEXE	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-SD-702	PEP1170066	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565401	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.09.2024	09.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170084	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500565400	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	09.09.2024	16.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566160	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566154	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566155	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566157	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566158	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566159	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500566176	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	16.09.2024	23.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567117	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567109	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567110	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567112	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567114	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567116	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567128	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	23.09.2024	30.09.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567913	PM	WEXE	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-UT17	PEP1170075	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567906	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-331	PEP1170034	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567907	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-801	PEP1170036	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567909	PM	WEXE	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-733	PEP1170040	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567910	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-735	PEP1170060	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567911	PM	WEXE	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-736	PEP1170062	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500567925	PM	WEXE ENVI	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	30.09.2024	07.10.2024			REL NMAT PRC SETC	EP1-P-703	PEP1170083	ANURAKPE	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568046	PM	DRFT	PM IN Positive Displacement Flow Meter	UT1-7	2101	01.10.2024	31.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-PI-701	PEP1170088		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568014	PM	DRFT	PM IN Pressure Guage Campaign	UT1-7	2101	01.10.2024	30.12.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT17	PEP1170015		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500568015	PM	DRFT	PM IN Temp. Guage Campaign	UT1-7	2101	01.10.2024	30.12.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT17	PEP1170077		00:00:00	00:00:00

S	Order	Type	UserStatus	Description	Room	Plnt	Bsc start	Basic fin.	Act. start	Actual end	System status	Punc. Loc.	MntPlan	Changed by	ActStart	Act.finish
<input type="checkbox"/>	500568059	PM	DRFT	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	01.10.2024	31.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-731/2	PEP1170096		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570339	PM	DRFT	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT17	PEP1170075		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570330	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-331	PEP1170034		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570331	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-801	PEP1170036		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570334	PM	DRFT	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-733	PEP1170040		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570335	PM	DRFT	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-735	PEP1170060		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570337	PM	DRFT	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-736	PEP1170062		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570352	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	07.10.2024	14.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-703	PEP1170083		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570534	PM	DRFT	PM IN Emergency Shutdown System	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT17-CRS-ESD	PEP1170059		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570531	PM	DRFT	PM EL Earthing Clamp	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT17-ELE-ERTH	PEP1170053		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570510	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-805	PEP1170001		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570511	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-901	PEP1170003		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570512	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-1101	PEP1170005		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570513	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-1301	PEP1170009		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570514	PM	DRFT	PM ME Sucker Rod PUMP	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-1501	PEP1170013		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570515	PM	DRFT	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-729	PEP1170027		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570516	PM	DRFT	PM ME Water Loading Pump	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-730	PEP1170028		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570517	PM	DRFT	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-7271	PEP1170029		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570518	PM	DRFT	PM ME Recirculation Pump	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-7272	PEP1170030		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570519	PM	DRFT	PM ME Loading Pump	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-726	PEP1170031		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570520	PM	DRFT	PM ME Sump Pump	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-731	PEP1170033		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570521	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-331	PEP1170035		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570522	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-801	PEP1170037		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570524	PM	DRFT	PM ME Chemical Injection Pump	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-733	PEP1170041		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570525	PM	DRFT	PM ME Electrical Heater #1	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-E-701	PEP1170044		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570526	PM	DRFT	PM ME Electrical Heater #2	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-E-702	PEP1170046		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570527	PM	DRFT	PM EL Switch Gear #1	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SWG-701	PEP1170048		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570528	PM	DRFT	PM EL Switch Gear #2	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SWG-702	PEP1170049		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570530	PM	DRFT	PM EL Switch Gear #3	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SWG-703	PEP1170050		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570533	PM	DRFT	PM ME Heat Tracer	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-HT-701	PEP1170055		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570536	PM	DRFT	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SD-701	PEP1170065		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570538	PM	DRFT	PM IN Smoke Detector	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-SD-702	PEP1170066		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500570572	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump	UT1-7	2101	09.10.2024	08.11.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-703	PEP1170084		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571265	PM	DRFT	PM PD Thief Hatch	UT1-7	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-UT17	PEP1170075		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571259	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-331	PEP1170034		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571260	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-801	PEP1170036		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571262	PM	DRFT	PM ME Chemical Injection Pump First line	UT1-7	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-733	PEP1170040		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571263	PM	DRFT	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-735	PEP1170060		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571264	PM	DRFT	PM ME Fire Water Pump First line	UT1-7	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-736	PEP1170062		00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	500571277	PM	DRFT	PM ME Water Injection Pump First line	UT1-7	2101	14.10.2024	21.10.2024			CRTD NMAT PRC	EP1-P-703	PEP1170083		00:00:00	00:00:00

เอกสารแนบที่ 13

เอกสารแสดงการนำน้ำจากบ่อรวบรวมน้ำเสียของฐาน
หลุมผลิตหนองผักชี-เอ ไปอัดกลับที่สถานีผลิต
อุโมงค์ 1-7 หรือสถานีหนองผักชี-เอฯ



PTTEP INTERNATIONAL LIMITED
Energy Complex Building A Floors 19-36, 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, Thailand. TEL: 02-537-4000, FAX: 02-537-4444

WATER TRANSPORTATION TICKET

FROM	Out Source
TO	NPI-A

TRUCK NO.	70-7095 70-7059
DRIVER	นาย นพรัตน์ จตุวง

DATE	01-Sep-2024
BILL NO.	OS-W-24-0164

SEAL NUMBER	
1	5
2	6
3	7
4	8

REMAINING ON BOARD LITRE	VOLUME LOADING LITRE	VOLUME LOADING BARREL
0	19,873	125.0000

REMARK Empty well cellar NPI-A09,A08,A04,A07 = 19,873

SENDER

Kronkawas Hnimpanih

DEPARTURE TIME 14:30

ARRIVAL TIME 19:00

DELIVERED BY : BRK INTERTRANSPORT CO.,LTD
111/3 M.4 T.Thubyaicheng A.Promptam Phitsanuloke 65150 Thailand Tel. 0-5531-6575-7

เอกสารแนบที่ 14

เอกสารแสดงความลึกของหลุมอัดกลับที่บริเวณสถานี
ผลิตอุทอง 1-7, สถานีผลิตอุทอง 1-3,
สถานีผลิต NPI-A และสถานีผลิต SKJ

ตารางหลุมอัดกลับน้ำ

รายละเอียดประวัติหลุมเจาะปิโตรเลียมในบริเวณพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียง					
ชื่อหลุม	แปลง (Operator)	สถานะหลุมปัจจุบัน	วันที่เจาะ (แท่นเจาะที่ใช้)	ความลึก โดยประมาณ (เมตร)	สภาพภาพของหลุม ในปัจจุบัน
กำแพงแสน 1-6 (KS1-6)	PTTEP1 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	14 พ.ย. 2530 (Deutag Rig T-31)	1,732	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต
อุททอง 1-3/D1 (UT1-3/D1)	PTTEP1 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	23 ต.ค. 2535 (Deutag Rig T-48)	1,599	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต
อุททอง 1-3/D4 (UT1-3/D4)	PTTEP1 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	20 มิ.ย. 2556 (E-48)	1,821	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต
อุททอง 1-7 (UT1-7)	PTTEP1 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	05 ธ.ค. 2530 (Deutag Rig T-31)	1,298	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต
อุททอง 1-7/D1 (UT1-7/D1)	PTTEP1 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	01 มิ.ย. 2537 (Deutag Rig T-41)	1,600	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต
อุททอง 1-7/D4 (UT1-7/D4)	PTTEP1 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	20 ก.ค. 2542 (XJ-650)	1,549	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต
อุททอง 1-7/D4 (UT1-7/D4)	PTTEP1 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	20 ก.ค. 2542 (XJ-650)	1,549	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต
อุททอง 1-7/D7 (UT1-7/D7)	PTTEP1 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	19 ก.ย. 2543 (GWDC-ZJ20K)	1,567	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต
หนองผักชี-เอ 01 (NPI-A01)	L54/43 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	09 ธ.ค. 2552 (Elite-E01)	3,010	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต
หนองผักชี-เอ 03 (NPI-A03)	L54/43 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	26 พ.ค. 2556 (E-05)	2,757	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต
หนองผักชี-เอ 04 (NPI-A04)	L54/43 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	09 มิ.ย. 2556 (E-05)	2,554.3	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต
หนองผักชี-เอ 09 (NPI-A09)	L54/43 (PTTEPI)	หลุมอัดกลับน้ำ (Injection well)	20 กพ. 2559 (GWT-11)	2,514	ปัจจุบันใช้เป็นหลุมอัดกลับ น้ำจากกระบวนการผลิต

เอกสารแนบที่ 15

เอกสารแสดงการตรวจสอบปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ
จากกระบวนการผลิต



PLANT RECORD SHEET WELLSITE NPI-A

Suphanburi Asset

Storage Tanks / Dehydration Units

Tank	Description	Unit	Set Point	6:00	12:00	18:00	0:00
T-421	Crude Tank	mm. / °C	6,750 / 60	1000 / 45	1400 / 64	1000 / 45	1000 / 45
T-422	Dehydration	mm. / °C	6,750 / 60	5800 / 57	5800 / 57	5800 / 57	5800 / 57
	Interface	-	-				
T-423	Crude Tank	mm. / °C	6,750 / 60	5200 / 56	5800 / 54	9800 / 60	9800 / 44
T-424	Crude Tank	mm. / °C	6,750 / 60	980 / 45	980 / 45	9800 / 64	5800 / 56
T-426	Water tank	mm. / °C	5,660 / 60	1530 / 54	2600 / 64	3640 / 64	2950 / 57
TK-303	Dehydration	mm. / °C	6,300 / 60	6090 / 62	6090 / 62	6090 / 62	6090 / 62
	Interface	-	-				

Nitrogen Snuffing Unit

Nitrogen Snuffing Unit	Description	Unit	Set Point	6:00	12:00	18:00	0:00
Cylinders Pressure	N ₂ Pr.	psig	>500	2000 / 2000	2000 / 2000	2000 / 2000	2000 / 2000
	Status	On/Off	On	✓	✓	✓	✓

(✓ = On X = Off)

Indirect Fired Heater Unit

IDFH No.	Description	Unit	Set Point	6:00	12:00	18:00	0:00
H-201	IDFH Panel	TE / °C	85	48.5	47.6	45.9	49.4
		TSHH / °C	95	46.9	46.8	46.2	47.6
	Heater Temp.	°C		44	44	44	44
	Inlet Temp.	°C		60	60	60	61
	Outlet Temp.	°C		60	60	60	61
	Stack Temp.	°C		45	44	44	45
	Gas Rate	m ³	-	45502.39	45502.39	45502.39	45502.39
	Gas Pr.	bar	1.9	2.0	2	2	2.0
	Air Pr.	bar	6	6.0	6	6	6.0
	Water Level	%	>80%	100	100	100	100
	Status	On/Off		X	X	X	X
H-202	IDFH Panel	TE / °C	85	76.7	76.6	74.9	75.9
		TSHH / °C	95	76.5	73.2	74.2	75.7
	Heater Temp.	°C		70	70	69	68
	Inlet Temp.	°C		57	59	59	58
	Outlet Temp.	°C		60	62	61	61
	Stack Temp.	°C		115	100	100	110
	Gas Rate	m ³	-	38014.08	38016.25	38018.13	38021.98
	Gas Pr.	bar	1.9	2.0	2	2	2.0
	Air Pr.	bar	6	6.0	6	6	6.0
	Water Level	%	>80%	100	100	100	100
	Status	On/Off		✓	✓	✓	✓

(✓ = On X = Off)

เอกสารแนบที่ 16

เอกสารแสดงการออกแบบลานถังเก็บน้ำมัน
ที่ได้มาตรฐาน



เอกสารแนบที่ 17

Waste Management Procedure



PTTEP

PTT Exploration and Production Public Company Limited

Waste Management Procedure

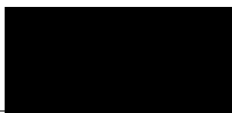
Document Code: 12146-PDR-SSHE-503/01-R01

October 2021

Approval Register

Document Subject	Waste Management Procedure
Document Code	12146-PDR-SSHE-503/01-R01
Document Owner	Environment Management Department (CEN)
Prepared by	Jariya Promjinda (Engineer, Environment)
Effective Date	October 2021

Review and Approve

	Name	Signature	Date
Document Custodian	Surasak Chonchirdsin CEN/O		5 Oct 2021
Technical Reviewer	Kittipat Phewpanchon CPA		
	Porntep Kongkapetchawan Acting CSA		
	Teerapong Namto SSHE Manager, PDT		
	Ronachai Fuangfoong SSHE Engineer, OPS		
	Thripraphan Supsaeng Senior SSHE Engineer, PTF		7/10/2021
Document Owner	Khomsan Lertwiriyaapapa CEN		
Approval Authority	Ponlasak Apiwattanalunggarn CSH		

THIS DOCUMENT WILL BE REVIEWED EVERY 5 YEARS FROM THE DATE OF APPROVAL OR REVISED EARLIER IF NECESSARY.

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	1
1. PURPOSE	1
2. SCOPE	1
REQUIREMENTS	2
3. WASTE MANAGEMENT PROCESS	2
3.1 WASTE MANAGEMENT PLAN	2
3.2 WASTE CLASSIFICATION AND SEGREGATION	3
3.3 PACKING AND LABELLING	4
3.4 STORAGE	7
3.5 TRANSPORTATION	8
3.6 TREATMENT AND DISPOSAL	8
3.7 SELECTION OF WASTE MANAGEMENT CONTRACTOR	9
3.8 WASTE INVENTORY REPORT	10
APPENDICES	11
APPENDIX A: EXAMPLES OF PTTEP STANDARDIZED WASTE LABEL	11
APPENDIX B: ACCEPTABLE WASTE TREATMENT AND DISPOSAL METHOD	12
APPENDIX C: EXAMPLE OF WASTE MANAGEMENT CONTRACTOR AUDIT CHECKLIST	15
ROLES AND RESPONSIBILITIES	19
DEFINITION AND ACRONYMS	22
REFERENCES	24
REVISION HISTORY	25

INTRODUCTION

1. PURPOSE

This Waste Management Procedure states the minimum compulsory requirements regarding waste management, which includes waste management planning, classification, segregation, packing, labeling, storage, transportation, treatment, disposal, and reporting. The requirements shall be applied to non-hazardous and hazardous waste including Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) wastes which are generated from PTTEP exploration and production activities, and its subsidiaries where PTTEP has controlled as the operator.

2. SCOPE

The Waste Management Procedure demonstrates the compulsory requirements for operational control and reporting of wastes generated from PTTEP exploration and production assets or projects. This procedure applies to all operating assets, projects, and its subsidiaries where PTTEP has controlled as the operator.

This procedure shall not apply for the following waste management of contractors:

- Operational control and reporting of radioactive wastes require the management method in compliance with local and/or international radioactive regulations.
- Operational control and reporting of wastes generated at the contractor's premises e.g. offices, yards, workshops etc.
- Activities specified in the contract scope wherein it states that wastes management is sole accountability of the contractor e.g. preventive maintenance of rental machines or equipment (lubricant oils change out).

However, contractors need to ensure that waste management follows local and/or international regulatory requirements.

REQUIREMENTS

3. WASTE MANAGEMENT PROCESS

This procedure describes steps of the Waste Management Process as follows:

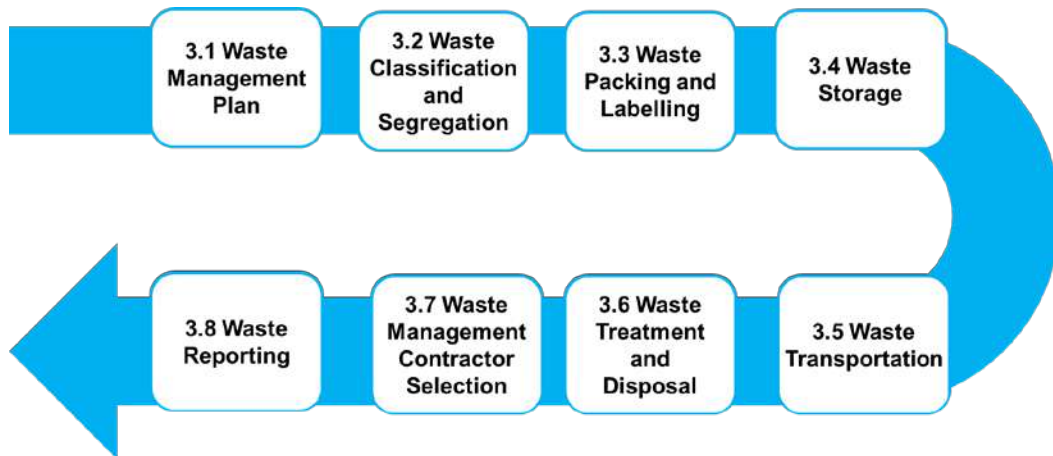


Figure 1: Waste Management Process

3.1 WASTE MANAGEMENT PLAN

Asset shall develop a waste management plan which covers the complete waste life cycle and follow this procedure, and support PTTEP-wide targets on Zero waste to landfill, both non-hazardous and hazardous waste or shall be in compliance with the regulations of the host country. Waste Management Plans shall apply “5R’s” Hierarchy which comprises Remove, Reduce, Reuse, Recycle, and Recover as shown in Figure 2. It also aims to prevent and minimize waste generation.

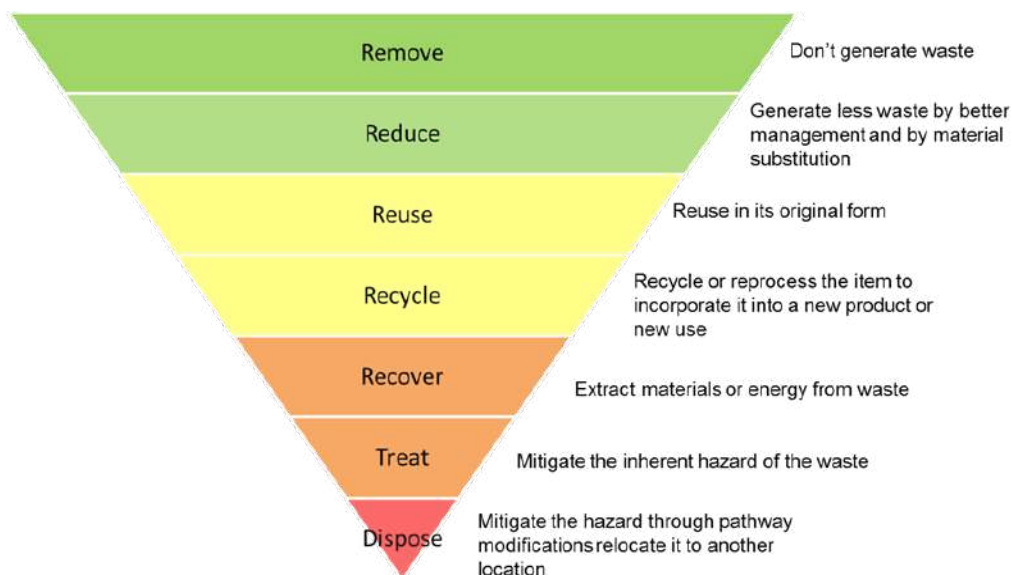


Figure 2: R's Waste Management Hierarchy

The asset waste management plan shall be developed to cover all wastes generated from asset activities. In addition, the following items (but not limited to) shall be included in the asset waste management plan:

- Waste management methodology
- Documents, equipment, facilities to be provided for waste management
- Manpower support personnel

3.2 WASTE CLASSIFICATION AND SEGREGATION

Asset shall classify waste into two (2) main categories: **HAZARDOUS WASTE** and **NON-HAZARDOUS WASTE**. The waste classification process shall begin with identification of waste characteristics and their original sources, as shown in Figure 3.

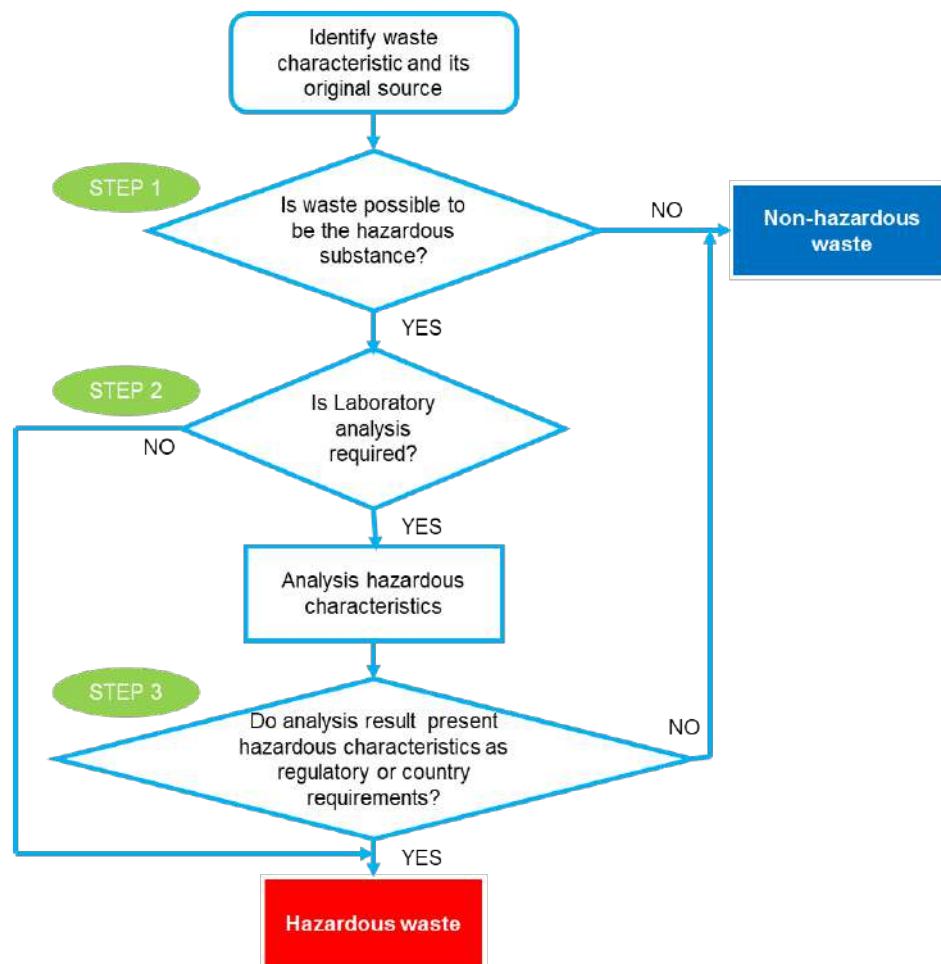


Figure 3: Waste Classification

Step 1

The safety data sheet (SDS) shall be primary used when identifying the waste characteristics. Waste which is not a hazardous substance itself or is not contaminated with any hazardous substances shall be classified as **NON-HAZARDOUS WASTE**. Asset shall consider following characteristics either waste by itself or waste coming into contact with other wastes:

- | | |
|----------------|---|
| ■ Ignitability | ■ Toxicity |
| ■ Reactivity | ■ Infectiousness |
| ■ Corrosivity | ■ Radioactivity (applied for NORM waste only) |
| ■ Oxidization | |

Step 2

In case the information in the SDS is sufficient and laboratory analysis is not required, waste shall be classified to be **HAZARDOUS WASTE: Hazardous Waste – Absolute Entry(HA)**. In case of waste which is labelled insufficient SDS or contaminated with hazardous substance, a laboratory analysis of the hazardous characteristics and their concentration shall be confirmed by a qualified laboratory.

Step 3

Once the laboratory analysis is completed, waste which the laboratory results indicate the presence of hazardous characteristics or a concentration of hazardous substance that exceeds the limit of regulations or host country requirements shall be classified as **HAZARDOUS WASTE: Hazardous Waste – Mirror Entry(HM)**.

Asset shall specify the waste name and code (if applicable) in accordance with regulation of the host country e.g. the requirement specified in Notification of Department of Mineral Fuel on Determination of Waste Management Standard for petroleum facility (2013) shall be applied for projects operated in Thailand.

When waste classification is complete, the asset shall segregate all wastes and collect those into the container by using the following principles:

- Hazardous wastes shall not contaminate or mix with non-hazardous wastes.
- Two or more type of hazardous wastes which may generate a chemical reactivity shall not be mixed in the same container.
- Waste that requires different and/or special management methods shall be segregated into different containers; for example, mercury contaminated waste, infectious wastes, NORM waste, asbestos, gas cylinders, aerosol cans, used lubricant oils, anti-freeze substances, and batteries.

3.3 PACKING AND LABELLING

3.3.1 Packing Container

The asset shall identify what wastes require packing. Some wastes may not require packing in those cases where the waste can be treated or disposed of at the operating asset or supporting function site without transportation. The asset shall follow the waste packing checklist shown in Figure 4 to help avoid the mixing of waste and the spillage/contaminates to the environment.

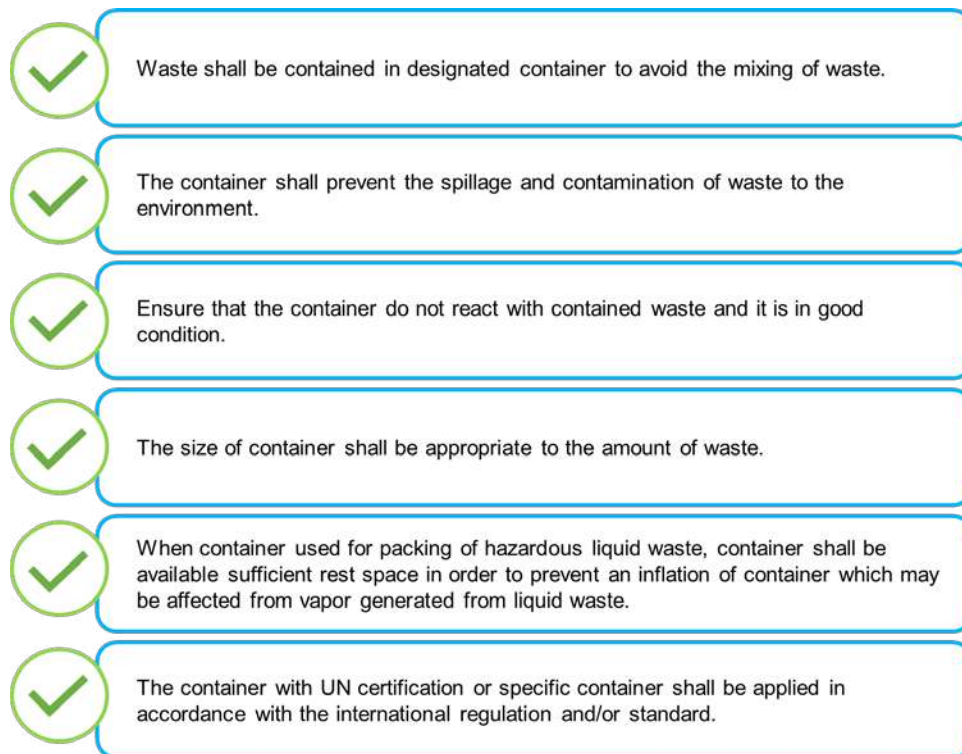


Figure 4: Waste Packing Checklist

In addition, the majority color-coding of containers shall be applied as per the criteria shown in Table 1.

Table 1: Color-coding for Waste Containers

Color coding	Category	Sub-category
Blue	Non-hazardous wastes	Non-recyclable wastes
Yellow	Non-hazardous wastes	Recyclable wastes
Red	Hazardous wastes	All hazardous wastes except batteries and fluorescent bulbs/lamps.
Orange	Hazardous wastes	Batteries and fluorescent bulbs/lamps

Newly domestic acquired assets shall apply color-coding for waste containers of this procedure within 1 year. Newly international acquired assets shall also apply this procedure or comply with the regulations of the host country.

3.3.2 Labelling

Asset shall identify what wastes are to be contained in each container, used either for waste collection at operating areas or used for waste transportation, by posting the appropriate waste labels.

The waste labels for containers used for waste collection at operating areas shall be prepared differently from waste labels for waste transportation.

The following labels shown in Figure 5 - Figure 8 are examples of onsite waste collection that shall be implemented for PTTEP operating asset. Any different labels shall comply with regulations of the host country.

Labels for waste collection shall be clearly visible, readable, made of durable material and appropriately adjustable subject to the country host regulation.



Figure 5: Recyclable Waste Label



Figure 6: Non-hazardous Waste Label



Figure 7: Batteries or Fluorescent lamps/bulbs



Figure 8: Examples of Hazardous Waste Labels, Infectious Waste Labels and Mercury Contaminated Waste Labels

In case the waste container is for transportation; the waste label shall present the hazard information of waste contained in container. Examples of following PTTEP waste labels categorized by hazard of waste, provided in Appendix A, are recommended:

- Flammable gas
- Flammable liquid
- Flammable solid
- Infectious substance
- Mercury contaminated waste
- Corrosive waste
- Miscellaneous hazardous waste
- Non-hazardous waste

Asset is required to complete the waste labels with the following minimum information:

- Waste characteristics (or attached SDS)
- Present wording "Hazardous Waste" or " Non-hazardous Waste"
- Specific name of waste
- Applied UN number, if any
- Weight or volume
- Packaging sealed date
- Details of proposed final treatment/disposal site
- Criteria for container and transportation
- Precaution statement
- Asset details which include name, address, and contact number

Asset shall consider the requirements on the waste label when the waste requires transportation either domestic or international transportation. International transport may require waste labels with different information from domestic transportation.

Asset shall ensure that waste label is readable and durable when posted on the waste container. Multiple languages may be required when preparing the labels based on the regulations of the host country.

3.4 STORAGE

Asset shall avoid storing of waste, whether inside or outside the asset area, to minimize the effect of environmental, safety and health risks. In case the storage of waste is required for any reason, the Asset shall identify and comply with the regulations of the host country and shall follow SSHE requirements regarding waste storage; for example the design of waste storage, waste volume, retention time, type of storage area and its criteria, and permit of storage area.

The asset shall regularly monitor the condition and license of waste storage areas to ensure compliance with related regulatory requirements. The storage area is also to be maintained in good condition. In addition, unauthorized persons shall not be allowed access to the storage area.

3.5 TRANSPORTATION

When the transportation of waste is required, the transportation type (road, rail, ship, or aviation) and route shall be appropriately selected in accordance with the following:

- Availability of transportation type
- Limitation of each transportation type
- Type and volume of waste
- Regulation requirements regarding transportation, including SSHE requirements

Transportation by either domestic or international routes shall be performed by qualified parties or qualified contractors who meet the requirement of PTTEP as well as the requirements of national and/or international transportation regulations. The transportation is also to be in compliance with the host country regulations.

Asset shall ensure that the waste is completely transported to the destination without any loss when transportation is handled either by PTTEP or the contractor. The waste transportation manifest or confirmation documents shall be prepared and implemented in alignment with Corporate SSHE or regulatory requirements. The manifest or confirmation documents shall present the minimum information related to transported waste, which comprises name, volume or weight, packaging type, location of waste generated, transportation method, destination, and signature of relevant parties.

The performance of transportation parties or contractor shall be regularly monitored or audited to ensure their compliance with relevant regulatory requirements. All permits and licenses e.g. transportation licenses, driving licenses, export/import licenses shall be valid throughout the whole process of transportation.

3.6 TREATMENT AND DISPOSAL

Asset shall determine what treatment and/or disposal methods are appropriate for each type of waste.

Some waste may be treated or disposed at asset facility. However, the onsite treatment and disposal method shall be accepted by government agency of the country where we operate e.g. in Thailand; produced water can be injected into depleted wells or designated injection wells.

For offsite treatment or disposal, asset shall nominate the waste contract holder who is responsible for contract preparation as well as implementation as per the contract requirements.

The waste management contract holder shall consult with Asset SSHE, Function Group SSHE and Corporate SSHE when selecting of waste treatment and disposal method. The selected method shall follow PTTEP directions (if any) and regulatory requirements of the country where we operate. The accepted treatment and disposal method for example wastes are shown in Appendix B.

3.7 SELECTION OF WASTE MANAGEMENT CONTRACTOR

The waste management contract holder shall request the information on type and volume of waste for selection of the waste management contractor who will provide services of waste transportation, waste collection, waste treatment and waste disposal.

The waste management contract holder shall review the list of contractors registering in the company's qualified vendor list; otherwise, the sourcing process and pre-qualification process shall be implemented in accordance with the SSHE Contractor Management Procedure (12148-PDR-SSHE-302/01).

The waste management contract holder with support by Asset SSHE, Function Group SSHE, Corporate SSHE shall request the contractor to submit the relevant documents for review. A site audit shall be conducted at the contractor facility especially the facilities of any new contractor. The following items, but not limited to, shall be reviewed and audited in order to assure their capability and performance meet the PTTEP and regulatory requirements.

- Company profile
- License and/or permits issued by the county where contractor is located and/or operates
- Method and capability for waste transportation, storing, treatment and disposal
- Competency of contractor personnel as well as their sub-contractor
- Providing of type and quantity of waste containers
- Environmental monitoring and measurement program (if necessary)
- Occupational health and hygiene monitoring program (if necessary)
- Management of impact to environment e.g. soil, water and air
- Implementation of Safety, Security, Health and Environment management system (SSHE MS)
- Emergency preparedness and response
- Management of complaints, fines, and local perceptions

An example checklist for a waste management contractor audit is shown in Appendix C. However, the asset may develop and implement their checklist in accordance with the items listed above as well as the regulations of the host country. The audit shall be conducted through the following method, but not limited to:

- Review of documentation
- Site visit at waste management facility
- Interviewing of persons whose work is related to waste management

The waste management contract holder with support by Asset SSHE, Function Group SSHE, Corporate Environment Management Department shall perform a periodical audit for waste management contractor in order to ensure their implementation meets the requirements of the waste management contract, regulatory and PTTEP. When the periodical audit of waste management contractor is set, it shall be stated in the annual SSHE plan.

3.8 WASTE INVENTORY REPORT

Asset with cooperation with waste management contract holder shall gather the waste management information which is necessary for future tracking and preparation of waste management report.

The minimum information required for a waste management report are listed as follows:

- Specific name of waste and its original source
- Weight or volume of waste being generated, stored, treated, and disposed
- Transportation, treatment and/or disposal method
- Contractor information e.g. operating permits/licenses, site location
- Import, export and/or transit permit (if required)
- Manifest number
- Date of waste collecting, transferal, and disposal

The above information shall be gathered and delivered to the Asset SSHE or persons assigned by asset on a monthly basis. The Asset SSHE shall analyze the information in order to minimize the volume of waste generation as well as improve the implementation regarding waste management.

The waste management report can be implemented through the electronic file format and/or web base depending on the relevant requirements and availability of the reporting systems as well as requirements stated in the Environmental Performance Reporting Procedure (12002-PDR-SSHE-612-003).

The waste management information shall be maintained and kept up to date for further tracking and audit by either internal or external parties e.g. PTT group, government agency, certified body for environmental management system. In addition, the asset SSHE shall prepare the monthly waste management report and submit it to the Function Group SSHE prior delivery to Corporate Environment Management Department.

Environment Management Department is responsible for centralizing the waste management information and support in preparing the waste management report for either domestic or international organizations e.g. PTT group, partner, joint venture, International Association of Oil & Gas Producers: IOGP, Dow Jones Sustainability Index: DJSI, local government agencies upon request.

APPENDICES

APPENDIX A: EXAMPLES OF PTTEP STANDARDIZED WASTE LABEL

PTTEP Standardized Waste Label is available on [SSHE Intranet > SSHE MS > Corporate Tools > Appendix – Waste Management Procedure.](#)

- Non-hazardous waste label
- Flammable gas/liquid waste label
- Flammable solid waste label
- Infectious waste label
- Mercury contaminated waste label
- Corrosive and miscellaneous waste label

APPENDIX B: ACCEPTABLE WASTE TREATMENT AND DISPOSAL METHOD

Table B1: Acceptable Waste Treatment and Disposal Method

Waste category	Waste group	Example of waste	Acceptable treatment and disposal method
Non-hazardous waste	Recyclable Wastes	■ Plastic, paper, metal, wood, glass	■ Reuse in its original form ■ Use as raw material to reprocess wastes for new product
	Wastes with heating value content	■ Plastic, paper, wood, rubber	■ Alternative fuel or fuel blending ■ Burn in non-hazardous incinerator
		■ Used cooking oil	■ Recycle for biodiesel
	Wastes containing usable materials	■ Top hole cutting	■ Land reclamation ■ Use as co-material in cement kiln or rotary kiln
		■ Concrete, bricks, tiles and ceramics	■ Land reclamation
	Other non-hazardous wastes	■ Garbage ■ Used garnet ■ Fiberglass ■ Insulation, used activated carbon, used membrane	■ Sanitary landfill
		■ Discarded or used or expiry or off-specification chemical	■ Burn in non-hazardous incinerator or lime kiln
		■ Used or expiry water-based mud	■ Burn in non-hazardous incinerator or lime kiln ■ Sanitary landfill ■ Discharge to sea under regulatory requirements (applied for offshore project only)
		■ Alkaline batteries ■ Lithium batteries	■ Return to supplier ■ Reclamation/regeneration of metal and metal compound
		■ Discarded or off-specification or expiry gases	■ Return to supplier ■ Empty gas then recycle its container
		■ Food waste	■ Animal feeding ■ Sanitary landfill

Waste category	Waste group	Example of waste	Acceptable treatment and disposal method
Hazardous waste	Recyclable waste	<ul style="list-style-type: none"> Fluorescent lamp Acid batteries Electronic and electrical wastes Printer cartridge 	<ul style="list-style-type: none"> Return to supplier Disassemble for recycle
		<ul style="list-style-type: none"> Oil or chemical contaminated metal or plastic or glass or wood container Oil or chemical contaminated pipe and spool Oil or chemical contaminated casing and drilling pipe 	<ul style="list-style-type: none"> Decontamination for recycle
	Wastes with heating value content	<ul style="list-style-type: none"> Off-specification jet A-1 or other fuel oil Used or off-specification of lubricant oil, grease, hydraulic oil, engine oil, gear oil, insulation oil, heat transmission oil, oil brake fluid 	<ul style="list-style-type: none"> Reuse Reprocess for new product Alternative fuel or fuel blending Burn in hazardous incinerator or lime kiln
		<ul style="list-style-type: none"> Paint sludge, expiry or discarded paint Expiry or discarded chemical Oil or chemical contaminated combustible material (fabric, PPE, membrane, filter, absorbent, sand, soil and water) 	<ul style="list-style-type: none"> Alternative fuel or fuel blending Burn in hazardous incinerator or lime kiln
		<ul style="list-style-type: none"> Used or expiry synthetic based mud or oil-based mud Oily sludge Rubber, chemical sack 	<ul style="list-style-type: none"> Recycle for bio-diesel Alternative fuel or fuel blending
	Wastes containing usable materials	<ul style="list-style-type: none"> Used spent catalyst or used ceramic ball containing heavy metal or metal compound Sludge containing heavy metal or metal compound 	<ul style="list-style-type: none"> Reclamation/regeneration of metal and metal compound
		<ul style="list-style-type: none"> Combustible material containing heavy metal (fabric, PPE, membrane, filter, absorbent) 	<ul style="list-style-type: none"> Reclamation/regeneration of metal and metal compound
		<ul style="list-style-type: none"> Ni-Cd batteries or alkaline battery using heavy metal compound 	<ul style="list-style-type: none"> Return to supplier Reclamation/regeneration of metal and metal compound
		<ul style="list-style-type: none"> Synthetic or oil based mud cutting 	<ul style="list-style-type: none"> Use as co-material in cement kiln or rotary kiln Alternative use

Waste category	Waste group	Example of waste	Acceptable treatment and disposal method
Hazardous waste (cont.)	Other hazardous wastes	<ul style="list-style-type: none"> Produced water Process wastewater Mercury contaminated wastewater 	<ul style="list-style-type: none"> Re-injection at asset facility External or internal wastewater treatment External or internal evaporation pond
		<ul style="list-style-type: none"> Insulation, used activated carbon, used membrane 	<ul style="list-style-type: none"> Burn in hazardous incinerator or lime kiln
		<ul style="list-style-type: none"> Asbestos packaging or material 	<ul style="list-style-type: none"> Solidification then secured landfill
		<ul style="list-style-type: none"> Mixtures of, or separate fractions of concrete containing dangerous substances 	<ul style="list-style-type: none"> Solidification then secured landfill
		<ul style="list-style-type: none"> Infectious waste 	<ul style="list-style-type: none"> Burn in incinerator designed for infectious wastes.
		<ul style="list-style-type: none"> NORM wastes* 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilization and/or solidification then secured landfill
		<ul style="list-style-type: none"> Discarded or used or expiry or off-specification hazardous chemicals 	<ul style="list-style-type: none"> Burn in hazardous incinerator or lime kiln
		<ul style="list-style-type: none"> Discarded or off-specification or expiry hazardous gases 	<ul style="list-style-type: none"> Return to supplier Empty gas and recycle its container

Note: *Other treatment and disposal methods for NORM waste shall refer to Naturally Occurring Radioactive Material (NORM) Management Guideline (12146-GDL-SSHE-503/00/07). However, different methods from table 2 selected for NORM wastes shall be advised by asset SSHE, Function Group SSHE and Corporate Environment Management Department as well as the government agency.

APPENDIX C: EXAMPLE OF WASTE MANAGEMENT CONTRACTOR AUDIT CHECKLIST

Table C1: Example of Waste Management Contractor Audit Checklist

Audit criteria	Evidence	Audit finding
1. Regulatory permits/licenses	<ul style="list-style-type: none"> ■ Relevant permits/licenses for site, operation, transportation, and equipment (if required). ■ Local legislation list and its compliance status. ■ Reports submitted to regulator. ■ Regulator site inspection reports. ■ Records of breaches/fines. 	
2. Facility location/ Surrounding environment	<ul style="list-style-type: none"> ■ Site location plan. ■ Approved EIA study report (if any). ■ Condition of fencing/patrolling. ■ History of security breaches. ■ Sightings of unauthorised personnel on site. 	
3. Waste treatment and disposal methods	<ul style="list-style-type: none"> ■ Waste acceptance criteria ■ Treatment and disposal method and its capability ■ Site procedures related to any waste treatment and disposal. ■ Treatment and disposal tracking mechanism. ■ Management of residue from waste treatment and disposal (if any) 	

Audit criteria	Evidence	Audit finding
4. Condition of containers holding wastes	<ul style="list-style-type: none"> ■ Provision of containers and its location. ■ Container specification and its condition. ■ Labelling plan. 	
5. Waste transportation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Transportation plan e.g. transportation method, route, transit location, etc. ■ Use of transportation signs ■ Monitoring of transport e.g. GPS record, transportation checklist, manifest, etc. ■ Vehicle maintenance and service records 	
6. Management of impact to soil, surface water, groundwater and air quality	<ul style="list-style-type: none"> ■ Records of previous land, surface water and groundwater use. ■ Appropriateness of design in relation to e.g. local geology, land use, topography, presence of usable groundwater, soil permeability. ■ Control and mitigation measure for soil, surface water, groundwater and air quality. 	
7. Environmental monitoring and measurement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Site procedures related operational control and monitoring, particularly to prevent environmental impact. ■ Environmental monitoring programme, and its result for soil, surface water, groundwater, and air quality. ■ Use of competent, accredited laboratories for analysis. ■ Report submitted to regulator. 	

Audit criteria	Evidence	Audit finding
8. Emergency preparedness and response	<ul style="list-style-type: none"> ■ Emergency preparedness and response plan. ■ Provision of secondary containment and/or impervious barriers to prevent migration of materials and spills. ■ Any apparent spills and stains. ■ Level of housekeeping. ■ Site procedure related to incident management ■ Incident response training records and awareness of staff. ■ Incident observation and reporting system. 	
9. Implementation of SSHE management systems.	<ul style="list-style-type: none"> ■ SSHE policy and KPI. ■ Appropriate SSHE risk assessments. ■ SSHE training plan and training records. ■ Employee awareness and knowledge related to SSHE management system. ■ SSHE Performance monitoring record. ■ Manual, procedures and other documents related to SSHE management system. ■ Any certificate related to SSHE management system e.g. ISO14001, OHSAS 18001, etc. 	

Audit criteria	Evidence	Audit finding
10. Management of Personnel Protective Equipment (PPE).	<ul style="list-style-type: none"> ■ PPE rules. ■ Using of appropriate PPE. ■ Availability of SDS and warning signs. ■ Health check program for person whose work expose to hazard. 	
11. Management of sub-contractor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Summary of operation requiring support from sub-contractor. ■ Record related sub-contractor management e.g. evaluation criteria, audit result, permit/license related to their services, etc. 	
12. Management of environmental complaints, fines, and local perceptions.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Records of complaints, fines, local perceptions 	

ROLES AND RESPONSIBILITIES

Roles	Responsibilities
Document Owner	<p>The owner of the Waste Management Procedure is the VP, Environment Management Department with responsibilities for:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issuing and implementing the procedure and its revisions.
Document Custodian	<p>The custodian of the Waste Management Procedure is the Manager, Operational Environment Section, with responsibilities for:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Identifying deficiencies or potential improvements. ■ Initiating periodic revision. ■ Maintaining revision history and document status register.
Asset e.g. Supervisor or Superintendent or Manager or Head of each asset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Support the PTTEP direction or target (if any) on waste management ■ Classify type of waste generated from activity or operation under their responsibility. ■ Select proper container for wastes as advised by asset/site SSHE personnel. ■ Segregate waste into designated containers and prevent the mixing of waste. ■ Implement waste management system in compliance with related requirements. ■ Consult with Asset SSHE to select the method for waste transportation, storing, treatment and disposal. ■ Provide sufficient waste information to waste management contract holder.
Function Group SSHE (PDT, OPS, and EDE SSHE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Communicate the PTTEP direction or target (if any) on waste management to his/ her subordinate. ■ Seek for improvement on waste management system within their functional group. ■ Ensure and advise the implementation of related waste management is complying with this Waste Management Procedure and relevant regulation requirements. ■ Assure information related to waste management is gathered completely and then delivered to Corporate Environment Management Department upon request or agreement.

Roles	Responsibilities
Asset SSHE e.g. PTN SSHE, PTF SSHE, PMM SSHE, Division SSHE e.g. OWO SSHE Engineer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Support the PTTEP direction or target (if any) on waste management ■ Review the local waste management requirement and related regulations to identify the proper waste management methodology. ■ Communicate the requirements regarding waste management to Asset SSHE. ■ Support and advise Asset (site) SSHE or Project SSHE and/or contractor during execution of their tasks in compliance with the regulation requirements and PTTEP procedures. ■ Review and keep the original information related to waste management at the department. ■ Support the waste management audit as required either by the internal or external party.
Site SSHE e.g. Safety Superintendent, Safety Supervisor, SSHE Engineer, Safety Officer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Support the PTTEP direction or target (if any) on waste management ■ Communicate SSHE requirements to relevant parties whose is work related to waste management. ■ Advise asset or project personnel and/or contractor in implementation of the waste management system during performing their work. ■ Ensure the implementation of waste management at site is complying with the regulation requirement, PTTEP procedure and/or waste management plan, if any. ■ Regularly audit the implementation regarding waste management within their asset. ■ Gather and record information related to the waste management for future review or audit.
Waste Management Contract Holder (as assigned by the Asset)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Seek a qualified waste management contractor with support of asset SSHE, Function Group SSHE or Corporate SSHE. ■ Perform the pre-qualified process and Technical Bid Evaluation (if required by contractor management standard) ■ Issue waste management service order or contract. ■ Communicate the service order or contract requirements, and scope of service to related parties. ■ Control and monitor contractor during execution of their tasks in compliance with service order or contract and regulatory requirements.

Roles	Responsibilities
Waste Management Contract Holder (as assigned by the Asset) (continue)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gather the waste management information and then deliver it to asset upon agreement. ■ Regularly audit the implementation regarding waste management within their asset.
Engineer, Environment of the Environment Management Department	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ensure the compliance in accordance with this procedure and applicable regulations. ■ Support asset or Function Group SSHE in implementing of waste management system in compliance with waste management procedure and applicable regulations upon request. ■ Centralize information related to the waste management from each asset. ■ Cooperate with either domestic or international government agencies/parties and/or submit the report related to waste management in compliance with regulatory requirements or upon the agreed request. ■ Set up and conduct the regular audit related to waste management system. ■ Support the waste management contractor audit upon request.

DEFINITION AND ACRONYMS

Set out below are common specific terms presented in alphabetical order:

Term	Definition
Asset	Refers to E&P operating Asset, site, or location within a respective Function Group.
Corporate	Refers to the PTTEP business groups hierarchically above Asset level, and located in the PTTEP headquarters, Bangkok.
Department	A subgroup within a Function Group, Division or Asset.
Division	A business group may have one or more distinct groups within its hierarchy. These are referred to as Divisions.
Function Group	Refers to a corporate level business group. These may have associated Divisions, Departments, or operational Assets within their hierarchy.
Waste	<p>a) any discarded, rejected, abandoned, unwanted or surplus matter, whether or not intended for sale or for recycling, reprocessing, recovery, purification or disposal by a separate operation from that which produced the matter; or</p> <p>b) anything declared by regulation to be waste, whether of value or not.</p>
Waste disposal	<p>Final stage in the management of waste, which includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ treatment of waste prior to disposal ■ incineration of waste with or without energy recovery ■ deposit of waste to land or water ■ discharge of liquid waste to sewer ■ permanent, indefinite, or long-term storage of waste
Waste management contractor	Person or organization who provide the services or facility of waste transportation, waste treatment and waste disposal for non-hazardous and/or hazardous waste in compliance with regulatory requirement

Acronyms	Description
CEN	Environment Management Department
CEN/O	Operational Environment Section
CPA	Process Safety and Assurance Department
CSA	Safety Management Department

Acronyms	Description
CSH	Safety, Security, Health & Environment Division
DMF	Department of Mineral Fuel
DJSI	Dow Jones Sustainability Index
IOPG	International Association of Oil & Gas Producers
NORM	Naturally Occurring Radioactive Material
OWO	Well Engineering and Operations Division
OPS	Operations Support Group
PDT	Production Asset Group
PMM	Myanmar Asset
PPE	Personnel Protective Equipment
PTF	Thai Offshore Asset
PTN	Thai Onshore Asset
SDS	Safety Data Sheet
SSHE	Safety, Security, Health and Environment

REFERENCES

Document Code	Document Title
PTTEP SSHE Controlling Documents	
11038-STD-SSHE-000	SSHE Management System
11038-STD-SSHE-301	Corporate Oversight of SSHE MS Standard
11038-STD-SSHE-503	Environmental Management Standard
11038-STD-SSHE-701	Audit and Review Standard
12002-PDR-SSHE-612-003	Environmental Performance Reporting Procedure
12148-PDR-SSHE-302/01	SSHE Contractor Management Procedure
12146-GDL-SSHE-503/00/07	Naturally Occurring Radioactive Material (NORM) Management Guideline
Other Reference Documents	
-	Notification of Department of Mineral Fuel on Waste Management Standard for petroleum facility B.E. 2556; Department of Mineral Fuel (DMF); 2013
-	United Nations: Recommendations on the transportation of dangerous goods; United Nations (UN); 2019

REVISION HISTORY

Rev.	Description of Revision
------	-------------------------

0	Authorized by: TSH, Date: September 2016
----------	---

	New
--	-----

1	Authorized by: CSH, Date: October 2021
----------	---

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">■ Added waste management process■ Clarified the waste classification■ Revised waste packaging checklist■ Added details of color-coding of waste container for newly-acquire assets■ Revised PTTEP Standardized Waste Label■ Added Roles & Responsibilities for Waste Management Contract Holder |
|--|--|

เอกสารแนบที่ 18

ใบเสร็จรับเงินการกำจัดของเสียอันตราย

โดยบริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล

คอมเพล็กซ์ จำกัด (BPEC)



PTTEP International Limited(PTTEP1) - Summary Incoming Waste as of June 11'2024

Date	Manifest No.	Ticket No.	Waste Profile	Waste Type	Ton	Disposal Charge	Amount (TB)
11/06/2024	30990	540072	800653	General waste (Min charge 4Ton)	1.41	3,500	14,000.00
						Transportation charge	17,500.00
						Total	31,500.00
						Vat 7%	2,205.00
						Total charge	<u>33,705.00</u>

Reference Po no. 3450054788

เอกสารแนบที่ 19

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย และใบเสร็จรับเงิน
การกำจัดของเสียอันตราย โดยบริษัท อีส เทิร์น ซีบอร์ด
เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (PTTEP) 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID

สถานที่กำเนิด : Generator's address 128 หมู่ 1 ตำบลสวนหลวง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72219 โทรศัพท์ : Phone 0875617389 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency K.Chanabhorn

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (NTS/24/000578)

รายชื่อบริษัท : The first company name บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID 011-1-050280708

รายชื่อบริษัท : The second company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)

รายชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีซีทีเอ็ม ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นท์ คอนกรีต จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 72080000125455

รายชื่อบริษัท : Second TSDF's company name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Waste ID	ลักษณะของเสีย อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
	Contaminated	H80407	150202, 0503	X		1	22 ลิตร	27.49	kg	22/44
	สารเคมีและของมีพิษในภาชนะบรรจุ									
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID									
	Repack									Visual Inspection

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม

Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations

ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year 57

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 011-1-050280708

โทรศัพท์ : Phone 0-3445-0001 โทรสาร : Fax 0-3445-0001 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สุพรรณบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date 11 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 57

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 2 : The second transporter's name

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีซีทีเอ็ม ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นท์ คอนกรีต จำกัด

สถานที่กำจัด : TSDF's address 88 หมู่ 1 ตำบลสวนหลวง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72219

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีซีทีเอ็ม ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นท์ คอนกรีต จำกัด ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท ปตท. สก. อินดอร์แกนิค จำกัด (PTTEP) 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID
 สถานประกอบการ : Generator's address 128 หมู่ 1 ตำบลสวนหลวง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72140 โทรศัพท์ : Phone 0873617389 โทรสาร : Fax กรณียุติเหตุ : Emergency K.Chantaporn

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (N/TS/24/000575)

รายชื่อบริษัท : The first company name บริษัท เวสต์แมนคอนกรีต จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID 011-1-050200708

รายชื่อบริษัท : The second company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีทีเอ็น ซิเมนต์ เสนาโรงงานคอนกรีต อุตสาหกรรม จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 72089600125455

รายชื่อบริษัท : Second TSDF's company name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ลักษณะของเสีย		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			Waste ID		อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
	Concrete	1180407	150201, 0503	X			1	22 คิว	27.49	kg	22/04
	เศษปูนและถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน										
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID										
			Repack								Visual Inspection

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม

Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีกรบรรจุติดป้ายหรือลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations

ลงชื่อ : Generator's nameลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เวสต์แมนคอนกรีต จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 011-1-050200708 Vehicle Truck Train Ship Plane

โทรศัพท์ : Phone 0-3445-0211 โทรสาร : Fax 0-3445-0211 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Emergency 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 74 3399 6 / 51-0492 มย

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date 11 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 67

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : The second transporter's name 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID Vehicle Truck Train Ship Plane

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Emergency 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Nameลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสภากาญจนา บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีทีเอ็น ซิเมนต์ เสนาโรงงานคอนกรีต อุตสาหกรรม จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 72089600125455

สถานที่กำจัด : TSDF's address 128 หมู่ 1 ตำบลสวนหลวง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : Emergency 3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีทีเอ็น ซิเมนต์ เสนาโรงงานคอนกรีต อุตสาหกรรม จำกัดลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

1. ส่วนของผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (PTTEP)
สถานที่กำเนิด : Generator's address 128 หมู่ 1 ตำบลสวนมด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72210
โทรศัพท์ : Phone 0875617389 โทรสาร : Fax 0875617389 กรณีฉุกเฉิน : Emergency K.Chanaborn

2) เลขประจำตัวผู้ถือกำเนิดของเสีย : Generator's ID
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-1-050200708
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (NIS/2-000578)
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : The first company name บริษัท เวสต์เทค จำกัด
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : The second company name

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีทีเอ็น จำกัด
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's company name
เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 7208000125455
เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย											
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ได้ตัว		ลักษณะของเสีย		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			Waste ID	อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	จำนวน : No.	ชนิด : Type				
	Contaminated	H80407	150202, 0503	X		1	32 ลิตร	2949	kg	22/44	
	เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน										
		UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID									
		Repack								Visual Inspection	

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ☒ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม : 33/96-3399 10 150202/51-4492 100

Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุภัณฑ์หรือฉลากอย่างเหมาะสมดังที่ระบุในข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations

ลงชื่อ : Generator's name อ.ปตท.ลายเซ็น : Signature 11 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 2567

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เวสต์เทค จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200708
โทรศัพท์ : Phone 0-2745-0915 โทรสาร : Fax 0-2745-0928 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) เลขทะเบียนยานพาหนะ : Vehicle ID 74-3899 10/51-4492 100

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สุพรรณบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ระยะเวลาประมาณ : Time spending 1330 ชั่วโมง/วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date 11 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 2567

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : The second transporter's name
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) เลขทะเบียนยานพาหนะ : Vehicle ID 74-3899 10/51-4492 100

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีทีเอ็น จำกัด
สถานที่กำจัด : TSDF's address อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72210
โทรศัพท์ : Phone 038-346364-7 โทรสาร : Fax 038-346368 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในภายในระยะเวลา : Treatment period
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีทีเอ็น จำกัด วันที่ : Date 19 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 2567

3) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท ปตท. สม. อินทอร์วัน จำกัด (PTTEP)		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID						
สถานที่ก่อการ : Generator's address 128 หมู่ 1 ตำบลสวนคง อ.เมือง อ.สุพรรณบุรี 72210		โทรศัพท์ : Phone 0875617389 โทรสาร : Fax 0875617389 กรณีฉุกเฉิน : Emergency K.Chuanraiporn						
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (NTS/24/000578)								
รายชื่อบริษัท : The first company name บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID 011-1-050300708						
รายชื่อบริษัท : The second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID						
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)								
รายชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีอีเอ็ม จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 72080000125455						
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's company name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID						
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย								
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Waste ID	ลักษณะของเสีย	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
	Contaminated	H80987		อันตราย Hazardous X	จำนวน : No. 1 ชนิด : Type 22 ลิ	94	kg	22144
	PPK บำบัด							
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID							
								visual inspection
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid <input type="checkbox"/> ลิตร : Liters <input type="checkbox"/> ลูกบาศก์เมตร : cu.m <input type="checkbox"/> ของแข็ง : Solid <input type="checkbox"/> กิโลกรัม : Kgs. <input type="checkbox"/> ตัน : Tons								
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information								
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้สำมะโนของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations								
ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year								

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 011-1-050300708		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 94-3399 บข/51-4492 มข	
โทรศัพท์ : Phone 0875617389 โทรสาร : Fax 0875617389 กรณีฉุกเฉิน : Emergency			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day	
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
5) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 2 : The second transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency			
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day	
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			

3. ส่วนของผู้ประกอบการสวาทเก็บรวบรวม บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีอีเอ็ม จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 72080000125455	
สถานที่กำจัด : TSDF's address อ.เมือง อ.สุพรรณบุรี 72210		โทรศัพท์ : Phone 038-146164-7 โทรสาร : Fax 038-146168 กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.			
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีอีเอ็ม จำกัด ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification			
ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action			
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature			

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (PTTEP)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID
สถานที่ตั้ง : Generator's address 128 หมู่ 1 ตำบลสวนหลวง อ.เมือง ข.สุพรรณบุรี 72218	โทรศัพท์ : Phone 0875617389 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency K.Chanmaiaporn
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (N/TS/24/000579)	
รายชื่อ บริษัท : The first company name บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ เอเชีย จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID 0144-1-000100708
รายชื่อ บริษัท : The second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ บริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 72030000125455
รายชื่อ บริษัท : Second TSDF's company name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย	

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Waste ID	ลักษณะของเสีย อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
	Contaminated	H80987		X		1	22 ลิตร	74	lit	22144
	PPK ปั่นโม่									
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID									
										visual inspection

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations
ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ เอเชีย จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 0144-1-000100708	3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID	94-3399 พ/ 5-0492 พ			
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year					
5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : The second transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID				
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency					
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year					

3. ส่วนของผู้ประกอบการสอยเก็บรวบรวม บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 72030000125455
สถานที่กำจัด : TSDF's address อ.เมือง ข.สุพรรณบุรี 72218	โทรศัพท์ : Phone 036-146164-7 โทรสาร : Fax 036-146168 กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year	
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action	
วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature	

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้กักกันผลิตของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator.

1) ชื่อ : Name บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (PTTEP)		2) เลขประจำตัวผู้กักกันผลิตของเสีย : Generator's ID	
สถานที่กักกันผลิต : Generator's address 128 หมู่ 1 ตำบลสวนมะม่วง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72100		โทรศัพท์ : Phone 0875617389 โทรสาร : Fax K.Chanaborn กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (N1S24000576)			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : The first company name บริษัท เวสต์แก๊สแก๊สแก๊สแก๊ส จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DJW-L-050200708	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : The second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีซีเอ็น ซีบอร์ด เทคโนโลยี จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 72080000125455	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's company name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID	

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่ Waste ID	ลักษณะของเสีย อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
	Contaminated	H80987		X		1	22 ลิตร	74	kg	22144
	PPE ปานกลาง									
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID									
										visual inspection

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม

Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations

ชื่อ : Generator's name **ชื่อนาม** **นามนาม** ลายเซ็น : Signature **ชื่อนาม** วันที่ : Date **14** เดือน : Month **6** พ.ศ. : Year **2564**

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เวสต์แก๊สแก๊สแก๊สแก๊ส จำกัด		4) ภาชนะที่ใช้ Vehicle		<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DJW-L-050200708		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 94-3399		94-3399			
โทรศัพท์ : Phone 0-2745-6928 โทรสาร : Fax 0-2745-6928 กรณีฉุกเฉิน : Emergency		5) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.							
โดยขนส่งจากจังหวัด : From สุพรรณบุรี		ไปยังจังหวัด : To สุพรรณบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending 6 ชม./วัน : Hours/Day			
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name		วันที่ : Date 14 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 69					
6) ภาชนะที่ใช้ Vehicle		<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck		<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID					
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.							
โดยขนส่งจากจังหวัด : From		ไปยังจังหวัด : To		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending 6 ชม./วัน : Hours/Day			
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name		ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีซีเอ็น ซีบอร์ด เทคโนโลยี จำกัด		เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 72080000125455	
สถานที่กำจัด : TSDF's address ถ. หมู่ 1 ตำบลสวนมะม่วง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72100		โทรศัพท์ : Phone 038-346344-2 โทรสาร : Fax 038-346348 กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
2) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.			
และตามรอกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste			
ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name นายอริศ เสงี่ยม		วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year 29	
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification			
ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted (เหตุผล : Reason of action)			
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature			

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท ปตท. สบ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (PTTEPI)		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID						
สถานที่ก่อกำเนิด : Generator's address 128 หมู่ 1 ตำบลสวนหลวง อ.เมือง อ.อุทธรณ์บุรี 72119		โทรศัพท์ : Phone 0875617389 โทรสาร : Fax กรณฉุกเฉิน : Emergency K.Chuanaiyorn						
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (V15/24900578)								
รายชื่อบริษัท : The first company name บริษัท เอสเอ็มเอสเอส จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID 13111-1-080300708						
รายชื่อบริษัท : The second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID						
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)								
รายชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทค จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 72089000125455						
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's company name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID						
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย								
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Waste ID	ลักษณะของเสีย	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
	Contaminated	B80408	150110, 1110	อันตราย Hazardous X	จำนวน : No. 1 ชนิด : Type 30 ลิตร	1343	kg	30/96
	ภาชนะเปลี่ยน					(74 ลิตร)		
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID							
	Decontamination							Visual Inspection
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid <input type="checkbox"/> ลิตร : Liters <input type="checkbox"/> ลูกบาศก์เมตร : cu.m <input type="checkbox"/> ของแข็ง : Solid <input type="checkbox"/> กิโลกรัม : Kgs. <input type="checkbox"/> ตัน : Tons								
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information								
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations								
ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year 57								

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เอสเอ็มเอสเอส จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 01000000000000000000		Vehicle Truck Train Ship Plane	
โทรศัพท์ : Phone 02-000-0000 โทรสาร : Fax 02-000-0000		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 94-33990 / 51-1492 m2	
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From สุพรรณบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day			
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name		วันที่ : Date 1 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 57	
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : The second transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		Vehicle Truck Train Ship Plane	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID	
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day			
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			

3. ส่วนของผู้ประกอบการสวทกับรวบรวม บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทค จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 72089000125455	
สถานที่กำจัด : TSDF's address อ.เมือง อ.อุทธรณ์บุรี 72119		โทรศัพท์ : Phone 038-346164-7 โทรสาร : Fax 038-346168 กรณฉุกเฉิน : Emergency	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.			
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท เอสเอ็มเอสเอส จำกัด ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification			
ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action			
วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature			

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการขนถ่ายของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (PTTEP)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนถ่ายของเสีย : Generator's ID
สถานที่เกิด : Generator's address 128 หมู่ 1 ตำบลสวนมะดัน อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72210	โทรศัพท์ : Phone 0875617369 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency K.Chunmaiporn
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (N15/24000578)	
รายชื่อบริษัท : The first company name บริษัท เจริญผลพาณิชย์ จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID 044-1-050300708
รายชื่อบริษัท : The second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมมูนิตี้ จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 7208000125455
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's company name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย										
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Waste ID	ลักษณะของเสีย		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
				อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
	Contaminated	H80408	150110, 1110	X		1	30 ลิตร	1343		30196
	ลักษณะเปลี่ยน						(76 ลิตร)			
		UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID								
		Decontamination								Visual Inspection

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations
ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เจริญผลพาณิชย์ จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 044-1-050300708	3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID	94-33990 / 51-1492 mal			
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year					
5) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 2 : The second transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID				
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency					

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสอยกับรวบรวม บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมมูนิตี้ จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 7208000125455
สถานที่กำจัด : TSDF's address 128 หมู่ 1 ตำบลสวนมะดัน อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72210	โทรศัพท์ : Phone 075-146164-7 โทรสาร : Fax 075-146168 กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่ปริมาณได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท เจริญผลพาณิชย์ จำกัด ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year	
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action	
วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature	

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ที่กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท ปตท. สห. อินทรีย์ จำกัด (PTTEPI)
 2) เลขประจำตัวผู้กำเนิดของเสีย : Generator's ID -
 สถานประกอบการ : Generator's address 128 หมู่ 1 ตำบลหนองแดง อ.เมือง อ.สุพรรณบุรี 72210
 โทรศัพท์ : Phone 0875617389 โทรสาร : Fax - กรณีฉุกเฉิน : Emergency K.Chumai-porn

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (NIS/24000576)
 รายที่ 1 ชื่อบริษัท : The first company name บริษัท เวสต์เทคเนค จำกัด
 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID D1W-1-050200708
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : The second company name -
 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID -

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)
 รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีทีเอ็น ซีเมนต์ เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนกรีต จำกัด
 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 7208000125455
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's company name -
 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID -

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย										
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ลักษณะของเสีย		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			Waste ID	อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
	Contaminated	H80408	150110, 1110	X		1	30 ลิตร	1343	kg	30196
	ภาชนะปนเปื้อน						(79 ลิตร)			
		UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID								
		Decontamination								Visual Inspection

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☒ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
 Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
 Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations
 ลงชื่อ : Generator's name อ.ณ.ณ. ลายเซ็น : Signature (อ.ณ.ณ.) วันที่ : Date 11 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 2567

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เวสต์เทคเนค จำกัด
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID D1W-1-050200708
 โทรศัพท์ : Phone 02745-6918 โทรสาร : Fax 02745-6928 กรณีฉุกเฉิน : Emergency
 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 94-3399 / 51-4492 มก

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
 โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัด สุพรรณบุรี ไปยังจังหวัด : To จังหวัด นครราชสีมา
 ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date 11 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 2567

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : The second transporter's name -
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID -
 โทรศัพท์ : Phone - โทรสาร : Fax - กรณีฉุกเฉิน : Emergency
 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID -

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.
 โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการขอรับกับรวบรวม บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีทีเอ็น ซีเมนต์ เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนกรีต จำกัด
 เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 7208000125455
 สถานที่กำจัด : TSDF's address อ.เมือง อ.สุพรรณบุรี 72210
 โทรศัพท์ : Phone 038-346364-7 โทรสาร : Fax 038-346368 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF
 และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ปี : Year
 ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ปิยะดา เพ็ชรโรจน์
 วันที่ : Date 19 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 2567

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
 ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity
 การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted (เหตุผล : Reason of action)
 วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no
 ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



PTTEP International Limited (L53/43,L54/43) - Summary Incoming Waste as of June'2024

Date	Manifest No.	Ticket No.	Waste Profile	Waste Type	Ton	Disposal Charge	Amount (TB)
11/06/2024	30987	1392166	H80407	Contaminate Fabric(Min charge1Ton)	2.749	5,500.00	15,119.50
11/06/2024	30989	1392149	H80408	Contaminated Container (Min charge500 Kg.)	1.61	5,000.00	8,050.00
11/06/2024	30988	1392167	H80987	Contaminate PPE	0.074	5,500.00	407.00
Transportation Charge							17,500.00
						Total	41,076.50
						Vat 7%	2,875.36
						Total charge	43,951.86

Reference Po no.3450054788

การเยี่ยมชมบริษัทรับกำจัดของเสีย

- บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด



- บริษัท อู่ทอง พลาสติก เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด



เอกสารแนบที่ 20

บันทึกปริมาณ และการขนส่งมูลฝอยทั่วไป
และมูลฝอยอันตราย



การบันทึกของเสียประเภทเศษอาหาร

วัน/เดือน/ปี	น้ำหนัก (กรัม)
1	-
2	-
3	86.5
4	832
5	530
6	-
7	110
8	-
9	1251
10	-
11	-
12	560
13	-
14	630
15	
16	65
17	78
18	688.4
19	-
20	-
21	-
22	21.5
23	633
24	-
25	-
26	-
27	-
28	-
29	-
30	-
Jun-24	5,485.40

วัน/เดือน/ปี	น้ำหนัก (กรัม)
1	1017
2	383
3	95
4	-
5	-
6	-
7	116
8	395
9	-
10	-
11	-
12	315
13	-
14	88
15	-
16	-
17	130
18	513
19	-
20	-
21	65
22	-
23	-
24	-
25	-
26	-
27	-
28	940.6
29	-
30	135
31	155
July	4,347.60

วัน/เดือน/ปี	น้ำหนัก (กรัม)
1	2000
2	803
3	-
4	-
5	-
6	-
7	645
8	1583
9	399
10	-
11	-
12	-
13	584
14	165
15	1340
16	218
17	310
18	-
19	1652
20	-
21	-
22	-
23	280
24	-
25	-
26	-
27	-
28	-
29	266
30	1115
31	425
August	11,785.00

	Waste	PTTEP1,L53/43,L54/43 (kg)	Rag (kg)	Light Tube (Kg)	Drum contaminated(Kg)	Date
	Hazardous Waste	UT1-7	30			8/012024
	Hazardous Waste	UT1-3	13			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	12			
	Hazardous Waste	NPI-A	15			
	Hazardous Waste	NPI-B				
	Hazardous Waste	NPI-C				
	Hazardous Waste	NPI-D				
	Hazardous Waste	NPI-G	5			
	Hazardous Waste	UT1-7	20			15/01/2024
	Hazardous Waste	UT1-3				
	Hazardous Waste	KS	55			
	Hazardous Waste	SKJ	10			
	Hazardous Waste	NPI-A	15			
	Hazardous Waste	NPI-B	5			
	Hazardous Waste	NPI-C	8			
	Hazardous Waste	NPI-D				
	Hazardous Waste	NPI-G				
	Hazardous Waste	UT1-7	28			22/012024
	Hazardous Waste	UT1-3	14			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ				
	Hazardous Waste	NPI-A	15			
	Hazardous Waste	NPI-B	13			
	Hazardous Waste	NPI-C	10			
	Hazardous Waste	NPI-D	15			
	Hazardous Waste	NPI-G	5			
	Hazardous Waste	UT1-7	25			
	Hazardous Waste	UT1-3	5			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	43			
	Hazardous Waste	NPI-A	34			
	Hazardous Waste	NPI-B	5			
	Hazardous Waste	NPI-C				
	Hazardous Waste	NPI-D	8			
	Hazardous Waste	NPI-G				
	Hazardous Waste	UT1-7	25			29/01/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	30			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	10			
	Hazardous Waste	NPI-A	15			
	Hazardous Waste	NPI-B	12			
	Hazardous Waste	NPI-C	10			
	Hazardous Waste	NPI-D	5			
	Hazardous Waste	NPI-G	5			
	Total	Jan	520	0	255	
	Hazardous Waste	UT1-7	35			5/02/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	10			

	Hazardous Waste	KS	50			
	Hazardous Waste	SKJ	12			
	Hazardous Waste	NPI-A	15			
	Hazardous Waste	NPI-B	9			
	Hazardous Waste	NPI-C	10			
	Hazardous Waste	NPI-D	4			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	2			
	Hazardous Waste	UT1-7	33			12/02/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	12			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ				
	Hazardous Waste	NPI-A	25			
	Hazardous Waste	NPI-B	10			
	Hazardous Waste	NPI-C	5			
	Hazardous Waste	NPI-D	7			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	2			
	Hazardous Waste	UT1-7	25			19/02/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	12			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	15			
	Hazardous Waste	NPI-A	15			
	Hazardous Waste	NPI-B	7			
	Hazardous Waste	NPI-C	5			
	Hazardous Waste	NPI-D	3			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	2			
	Hazardous Waste	UT1-7	23			
	Hazardous Waste	UT1-3	5			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	23			
	Hazardous Waste	NPI-A	12			
	Hazardous Waste	NPI-B	9			
	Hazardous Waste	NPI-C	12			
	Hazardous Waste	NPI-D	8			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	3			
	Total	Feb	420	0	187	
	Hazardous Waste	UT1-7	32			09/03/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	24			
	Hazardous Waste	KS	45			
	Hazardous Waste	SKJ	12			
	Hazardous Waste	NPI-A	28			
	Hazardous Waste	NPI-B	18			
	Hazardous Waste	NPI-C	5			

	Hazardous Waste	NPI-D	8			
	Hazardous Waste	HMG-A				
	Hazardous Waste	UT1-7	25			16/03/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	16			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	19			
	Hazardous Waste	NPI-A	26			
	Hazardous Waste	NPI-B	23			
	Hazardous Waste	NPI-C	17			
	Hazardous Waste	NPI-D	10			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	4			
	Hazardous Waste	UT1-7	43			23/03/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	12			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	15			
	Hazardous Waste	NPI-A	25			
	Hazardous Waste	NPI-B	19			
	Hazardous Waste	NPI-C	6			
	Hazardous Waste	NPI-D	7			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	5			
	Hazardous Waste	UT1-7	23			30/03/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	9			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	35			
	Hazardous Waste	NPI-A	24			
	Hazardous Waste	NPI-B	16			
	Hazardous Waste	NPI-C	9			
	Hazardous Waste	NPI-D	13			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	7			
	Total	Mar	580	0	221	
	Hazardous Waste	UT1-7	20			06/04/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	19			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	13			
	Hazardous Waste	NPI-A	23			
	Hazardous Waste	NPI-B	12			
	Hazardous Waste	NPI-C	9			
	Hazardous Waste	NPI-D	7			
	Hazardous Waste	HMG-A				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	6			
	Hazardous Waste	UT1-7	23			11/04/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	15			
	Hazardous Waste	KS	35			

	Hazardous Waste	SKJ	9			
	Hazardous Waste	NPI-A	15			
	Hazardous Waste	NPI-B	25			
	Hazardous Waste	NPI-C	19			
	Hazardous Waste	NPI-D	4			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	3			
	Hazardous Waste	UT1-7	23			20/04/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	12			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	8			
	Hazardous Waste	NPI-A	21			
	Hazardous Waste	NPI-B	17			
	Hazardous Waste	NPI-C	9			
	Hazardous Waste	NPI-D	7			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	4			
	Hazardous Waste	UT1-7	15			27/04/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	4			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ				
	Hazardous Waste	NPI-A	13			
	Hazardous Waste	NPI-B				
	Hazardous Waste	NPI-C				
	Hazardous Waste	NPI-D				
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G				
	Total	Apr	390	0	408	
	Hazardous Waste	UT1-7	34			04/05/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	26			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	21			
	Hazardous Waste	NPI-A	22			
	Hazardous Waste	NPI-B	24			
	Hazardous Waste	NPI-C	17			
	Hazardous Waste	NPI-D	25			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	3			
	Hazardous Waste	UT1-7	44			11/05/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	22			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	29			
	Hazardous Waste	NPI-A	34			
	Hazardous Waste	NPI-B	25			
	Hazardous Waste	NPI-C	23			
	Hazardous Waste	NPI-D	16			

	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	NPI-G	4			
	Hazardous Waste	MT Activity	580			
	Hazardous Waste	UT1-7	36			18/05/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	22			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	18			
	Hazardous Waste	NPI-A	21			
	Hazardous Waste	NPI-B	43			
	Hazardous Waste	NPI-C	23			
	Hazardous Waste	NPI-D	23			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	3			
	Hazardous Waste	UT1-7	43			25/05/2025
	Hazardous Waste	UT1-3	22			
	Hazardous Waste	KS	78			
	Hazardous Waste	SKJ				
	Hazardous Waste	NPI-A	20			
	Hazardous Waste	NPI-B	24			
	Hazardous Waste	NPI-C	15			
	Hazardous Waste	NPI-D	14			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	5			
	Total	May	1359	0	255	
	Hazardous Waste	UT1-7	45			08/06/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	25			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	22			
	Hazardous Waste	NPI-A	32			
	Hazardous Waste	NPI-B	19			
	Hazardous Waste	NPI-C	33			
	Hazardous Waste	NPI-D	20			
	Hazardous Waste	HMG-A				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	4			
	Hazardous Waste	UT1-7	33			15/06/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	21			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	9			
	Hazardous Waste	NPI-A	15			
	Hazardous Waste	NPI-B	37			
	Hazardous Waste	NPI-C	15			
	Hazardous Waste	NPI-D	15			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	20			
	Hazardous Waste	UT1-7	42			22/06/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	27			

	Hazardous Waste	KS	60			
	Hazardous Waste	SKJ	19			
	Hazardous Waste	NPI-A	45			
	Hazardous Waste	NPI-B	23			
	Hazardous Waste	NPI-C	21			
	Hazardous Waste	NPI-D	6			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G				
	Hazardous Waste	UT1-7	23			29/06/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	15			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	18			
	Hazardous Waste	NPI-A	12			
	Hazardous Waste	NPI-B				
	Hazardous Waste	NPI-C	15			
	Hazardous Waste	NPI-D	9			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G				
	Total	June	700	0	255	
	Hazardous Waste	UT1-7	32			06/07/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	24			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	12			
	Hazardous Waste	NPI-A	28			
	Hazardous Waste	NPI-B	18			
	Hazardous Waste	NPI-C	5			
	Hazardous Waste	NPI-D	8			
	Hazardous Waste	HMG-A				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	20			
	Hazardous Waste	UT1-7	34			13/07/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	19			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	23			
	Hazardous Waste	NPI-A	43			
	Hazardous Waste	NPI-B	10			
	Hazardous Waste	NPI-C	12			
	Hazardous Waste	NPI-D	5			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	12			
	Hazardous Waste	UT1-7	23			20/07/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	15			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	19			
	Hazardous Waste	NPI-A	6			
	Hazardous Waste	NPI-B	7			
	Hazardous Waste	NPI-C	23			

	Hazardous Waste	NPI-D	5			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	9			
	Hazardous Waste	UT1-7	36			27/07/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	27			
	Hazardous Waste	KS	43			
	Hazardous Waste	SKJ	16			
	Hazardous Waste	NPI-A	29			
	Hazardous Waste	NPI-B	13			
	Hazardous Waste	NPI-C	7			
	Hazardous Waste	NPI-D	9			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	4			
	Total	July	592	0	170	
	Hazardous Waste	UT1-7	27			10/08/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	13			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	22			
	Hazardous Waste	NPI-A	20			
	Hazardous Waste	NPI-B	35			
	Hazardous Waste	NPI-C	12			
	Hazardous Waste	NPI-D	10			
	Hazardous Waste	HMG-A				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	5			
	Hazardous Waste	UT1-7	32			17/08/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	24			
	Hazardous Waste	KS	45			
	Hazardous Waste	SKJ	12			
	Hazardous Waste	NPI-A	28			
	Hazardous Waste	NPI-B	18			
	Hazardous Waste	NPI-C	5			
	Hazardous Waste	NPI-D	8			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G				
	Hazardous Waste	UT1-7	27			17/08/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	18			
	Hazardous Waste	KS	60			
	Hazardous Waste	SKJ	45			
	Hazardous Waste	NPI-A	23			
	Hazardous Waste	NPI-B	21			
	Hazardous Waste	NPI-C	6			
	Hazardous Waste	NPI-D	15			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	3			
	Hazardous Waste	UT1-7	36			24/08/2024

	Hazardous Waste	UT1-3	15			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	10			
	Hazardous Waste	NPI-A	22			
	Hazardous Waste	NPI-B	12			
	Hazardous Waste	NPI-C	19			
	Hazardous Waste	NPI-D	13			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	4			
	Hazardous Waste	UT1-7	23			31/08/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	8			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	6			
	Hazardous Waste	NPI-A	17			
	Hazardous Waste	NPI-B				
	Hazardous Waste	NPI-C				
	Hazardous Waste	NPI-D				
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G				
	Total	August	719	0	238	
	Hazardous Waste	UT1-7	32			07/09/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	24	6		
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	12			
	Hazardous Waste	NPI-A	28			
	Hazardous Waste	NPI-B	18			
	Hazardous Waste	NPI-C	5			
	Hazardous Waste	NPI-D	8			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G	4			
	Hazardous Waste	UT1-7	34			14/09/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	19			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ	13			
	Hazardous Waste	NPI-A	23			
	Hazardous Waste	NPI-B	10			
	Hazardous Waste	NPI-C	12			
	Hazardous Waste	NPI-D	5			
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G				
	Hazardous Waste	UT1-7	23			21/09/2024
	Hazardous Waste	UT1-3	5			
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ				
	Hazardous Waste	NPI-A				
	Hazardous Waste	NPI-B				

	Hazardous Waste	NPI-C				
	Hazardous Waste	NPI-D				
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G				
	Hazardous Waste	UT1-7				
	Hazardous Waste	UT1-3				
	Hazardous Waste	KS				
	Hazardous Waste	SKJ				
	Hazardous Waste	NPI-A				
	Hazardous Waste	NPI-B				
	Hazardous Waste	NPI-C				
	Hazardous Waste	NPI-D				
	Hazardous Waste	HMG-H				
	Hazardous Waste	BKM-A				
	Hazardous Waste	NPI-G				
	Total	September	275	6		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	None Recycle Waste	UT1-7	25	5/01/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	10	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	10	
	None Recycle Waste	NPI-A	15	
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C		
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	3	
	Recycle Waste	UT1-7	5	
	Recycle Waste	UT1-3	4	
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	30	15/01/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	8	
	None Recycle Waste	KS	45	
	None Recycle Waste	SKJ	10	
	None Recycle Waste	NPI-A	7	
	None Recycle Waste	NPI-B	13	
	None Recycle Waste	NPI-C	11	
	None Recycle Waste	NPI-D	9	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A	5	
	None Recycle Waste	NPI-G	5	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	25	22/01/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	10	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	None Recycle Waste	NPI-A	5	
	None Recycle Waste	NPI-B	10	
	None Recycle Waste	NPI-C		
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H	4	
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	30	29/01/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	8	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	9	
	None Recycle Waste	NPI-A	15	
	None Recycle Waste	NPI-B	8	
	None Recycle Waste	NPI-C	5	
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H	5	
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Tatal	Jan	349	
	None Recycle Waste	UT1-7	40	5/02/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	15	
	None Recycle Waste	KS	30	
	None Recycle Waste	SKJ	10	
	None Recycle Waste	NPI-A		
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H	4	
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7	3	
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS	4	
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H	1	
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	20	12/02/2024
	None Recycle Waste	UT1-3		
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ		
	None Recycle Waste	NPI-A	12	
	None Recycle Waste	NPI-B	5	
	None Recycle Waste	NPI-C	7	
	None Recycle Waste	NPI-D	4	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A	4	
	None Recycle Waste	NPI-G	5	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	25	19/02/2024
	None Recycle Waste	UT1-3		
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	5	
	None Recycle Waste	NPI-A	12	
	None Recycle Waste	NPI-B	10	
	None Recycle Waste	NPI-C	15	
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A	4	
	None Recycle Waste	NPI-G		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7		
	None Recycle Waste	UT1-3		
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ		
	None Recycle Waste	NPI-A		
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C		
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Total	Feb	235	
	None Recycle Waste	UT1-7	32	09/03/2024
	None Recycle Waste	UT1-3		
	None Recycle Waste	KS	40	
	None Recycle Waste	SKJ		
	None Recycle Waste	NPI-A	20	
	None Recycle Waste	NPI-B	20	
	None Recycle Waste	NPI-C	10	
	None Recycle Waste	NPI-D	8	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	4	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	25	16/03/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	12	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	9	
	None Recycle Waste	NPI-A		
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C		
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	BDN-C		
	Recycle Waste	BTI-D		
	Recycle Waste	SKJ-C		
	None Recycle Waste	UT1-7	40	23/03/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	7	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	9	
	None Recycle Waste	NPI-A	23	
	None Recycle Waste	NPI-B	13	
	None Recycle Waste	NPI-C	20	
	None Recycle Waste	NPI-D	9	
	None Recycle Waste	HMG-H	2	
	None Recycle Waste	BKM-A	2	
	None Recycle Waste	NPI-G	4	
	Recycle Waste	UT1-7	4	
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	53	30/03/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	15	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	16	
	None Recycle Waste	NPI-A	25	
	None Recycle Waste	NPI-B	24	
	None Recycle Waste	NPI-C	10	
	None Recycle Waste	NPI-D	8	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	12	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Total	Mar	476	
	None Recycle Waste	UT1-7	45	06/04/2024
	None Recycle Waste	UT1-3		
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ		
	None Recycle Waste	NPI-A	12	
	None Recycle Waste	NPI-B	15	
	None Recycle Waste	NPI-C	17	
	None Recycle Waste	NPI-D	9	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	4	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	36	11/04/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	21	
	None Recycle Waste	KS	76	
	None Recycle Waste	SKJ	18	
	None Recycle Waste	NPI-A		
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C		
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H	10	
	None Recycle Waste	BKM-A	7	
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	BDN-C		
	Recycle Waste	BTI-D		
	Recycle Waste	SKJ-C		
	None Recycle Waste	UT1-7	43	20/04/2024
	None Recycle Waste	UT1-3		
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ		
	None Recycle Waste	NPI-A	19	
	None Recycle Waste	NPI-B	22	
	None Recycle Waste	NPI-C	10	
	None Recycle Waste	NPI-D	7	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	4	
	Recycle Waste	UT1-7	7	
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS	5	
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	38	27/04/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	15	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	12	
	None Recycle Waste	NPI-A	20	
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C	15	
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H	3	
	None Recycle Waste	BKM-A	2	
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Total	April	492	
	None Recycle Waste	UT1-7	35	04/05/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	23	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	12	
	None Recycle Waste	NPI-A	34	
	None Recycle Waste	NPI-B	19	
	None Recycle Waste	NPI-C	12	
	None Recycle Waste	NPI-D	8	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	4	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	38	11/05/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	31	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	22	
	None Recycle Waste	NPI-A	12	
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C		
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H	12	
	None Recycle Waste	BKM-A	6	
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	BDN-C		
	Recycle Waste	BTI-D		
	Recycle Waste	SKJ-C		
	None Recycle Waste	UT1-7	42	18/05/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	12	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	16	
	None Recycle Waste	NPI-A	29	
	None Recycle Waste	NPI-B	12	
	None Recycle Waste	NPI-C	14	
	None Recycle Waste	NPI-D	9	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	6	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	35	25/05/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	18	
	None Recycle Waste	KS	64	
	None Recycle Waste	SKJ	13	
	None Recycle Waste	NPI-A	25	
	None Recycle Waste	NPI-B	10	
	None Recycle Waste	NPI-C	15	
	None Recycle Waste	NPI-D	7	
	None Recycle Waste	HMG-H	13	
	None Recycle Waste	BKM-A	9	
	None Recycle Waste	NPI-G	12	
	Recycle Waste	UT1-7	4	
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A	4	
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Total	May	637	
	None Recycle Waste	UT1-7	39	08/06/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	15	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	8	
	None Recycle Waste	NPI-A	24	
	None Recycle Waste	NPI-B	20	
	None Recycle Waste	NPI-C	9	
	None Recycle Waste	NPI-D	15	
	None Recycle Waste	HMG-H	6	
	None Recycle Waste	BKM-A	7	
	None Recycle Waste	NPI-G	2	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	None Recycle Waste	UT1-7	33	15/06/2024
	None Recycle Waste	UT1-3		
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ		
	None Recycle Waste	NPI-A	23	
	None Recycle Waste	NPI-B	16	
	None Recycle Waste	NPI-C	19	
	None Recycle Waste	NPI-D	32	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	15	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	BDN-C		
	Recycle Waste	BTI-D		
	Recycle Waste	SKJ-C		
	None Recycle Waste	UT1-7	37	22/06/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	12	
	None Recycle Waste	KS	80	
	None Recycle Waste	SKJ	32	
	None Recycle Waste	NPI-A	19	
	None Recycle Waste	NPI-B	10	
	None Recycle Waste	NPI-C		
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7	2	
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A	6	
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	36	29/06/2024

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	None Recycle Waste	UT1-3	8	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	15	
	None Recycle Waste	NPI-A	32	
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C	9	
	None Recycle Waste	NPI-D	7	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	MT Activity	170	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Total	June	758	
	None Recycle Waste	UT1-7	40	06/07/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	23	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	15	
	None Recycle Waste	NPI-A		
	None Recycle Waste	NPI-B	45	
	None Recycle Waste	NPI-C		
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H	5	
	None Recycle Waste	BKM-A	7	
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7	5	
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ	2	
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	35	13/07/2024
	None Recycle Waste	UT1-3		
	None Recycle Waste	KS		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	None Recycle Waste	SKJ		
	None Recycle Waste	NPI-A	23	
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C	13	
	None Recycle Waste	NPI-D	9	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	15	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	BDN-C		
	Recycle Waste	BTI-D		
	Recycle Waste	SKJ-C		
	None Recycle Waste	UT1-7	34	20/07/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	21	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	10	
	None Recycle Waste	NPI-A	20	
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C	7	
	None Recycle Waste	NPI-D	9	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	51	27/07/2024
	None Recycle Waste	UT1-3		
	None Recycle Waste	KS	30	
	None Recycle Waste	SKJ		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	None Recycle Waste	NPI-A	23	
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C	15	
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Total	July	457	
	None Recycle Waste	UT1-7	30	10/08/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	9	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ		
	None Recycle Waste	NPI-A	13	
	None Recycle Waste	NPI-B	8	
	None Recycle Waste	NPI-C	4	
	None Recycle Waste	NPI-D	6	
	None Recycle Waste	HMG-H	15	
	None Recycle Waste	BKM-A	4	
	None Recycle Waste	NPI-G	3	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	35	17/08/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	10	
	None Recycle Waste	KS	45	
	None Recycle Waste	SKJ	10	
	None Recycle Waste	NPI-A	7	
	None Recycle Waste	NPI-B	12	

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	None Recycle Waste	NPI-C	7	
	None Recycle Waste	NPI-D	6	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	5	
	Recycle Waste	UT1-7	3	
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS	12	
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	BDN-C		
	Recycle Waste	BTI-D		
	Recycle Waste	SKJ-C		
	None Recycle Waste	UT1-7	42	24/08/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	19	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	13	
	None Recycle Waste	NPI-A	25	
	None Recycle Waste	NPI-B	13	
	None Recycle Waste	NPI-C	10	
	None Recycle Waste	NPI-D	9	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	4	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	33	31/08/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	15	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	8	
	None Recycle Waste	NPI-A	23	
	None Recycle Waste	NPI-B	14	
	None Recycle Waste	NPI-C	13	

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	None Recycle Waste	NPI-D	17	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	3	
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Total	August	505	
	None Recycle Waste	UT1-7	32	07/09/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	15	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	8	
	None Recycle Waste	NPI-A	24	
	None Recycle Waste	NPI-B	12	
	None Recycle Waste	NPI-C	6	
	None Recycle Waste	NPI-D	5	
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G	3	
	Recycle Waste	UT1-7	5	
	Recycle Waste	UT1-3	5	
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ	4	
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	None Recycle Waste	UT1-7	25	14/09/2024
	None Recycle Waste	UT1-3	12	
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ	15	
	None Recycle Waste	NPI-A		
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C		
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	BDN-C		
	Recycle Waste	BTI-D		
	Recycle Waste	SKJ-C		
	None Recycle Waste	UT1-7	29	21/09/2024
	None Recycle Waste	UT1-3		
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ		
	None Recycle Waste	NPI-A		
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C		
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	UT1-7		
	Recycle Waste	UT1-3		
	Recycle Waste	KS		
	Recycle Waste	SKJ		
	Recycle Waste	NPI-A		
	Recycle Waste	NPI-B		
	Recycle Waste	NPI-C		
	Recycle Waste	NPI-D		
	Recycle Waste	HMG-H		
	Recycle Waste	BKM-A		
	Recycle Waste	NPI-G		
	Recycle Waste	BDN-C		
	Recycle Waste	BTI-D		
	Recycle Waste	SKJ-C		
	None Recycle Waste	UT1-7		
	None Recycle Waste	UT1-3		
	None Recycle Waste	KS		
	None Recycle Waste	SKJ		
	None Recycle Waste	NPI-A		
	None Recycle Waste	NPI-B		
	None Recycle Waste	NPI-C		

olumn	Description of Waste	Site of Origin	Weight (kg)(IN)	Date
	None Recycle Waste	NPI-D		
	None Recycle Waste	HMG-H		
	None Recycle Waste	BKM-A		
	None Recycle Waste	NPI-G		
	Total	September	200	

เอกสารแนบที่ 21

Chemical Management Procedure



PTTEP

PTT Exploration and Production Public Company Limited

Chemical Management Procedure


Document Code: 12148-PDR-SSHE-505/38-R00

November 2019

Approval Register

Document Subject	Chemical Management Procedure
Document Code	12148-PDR-SSHE-505/38-R00
Document Owner	Safety Management Department (CSA)
Prepared by	Prasertsak Charoensap, Operational Safety Engineer
Effective Date	November 2019

Review and Approve

	Name	Signature	Date
Document Custodian	Narongrit Apinyovichien CSA/O		14 NOV 2019
Technical Reviewer	David Antony John CPA		18 NOV 2019
	Lawan Pornsakulsakdi CEN		18 NOV 2019
	Surasak Chonchirdsin CEN/O		14 NOV 19
	Amornrat Thongpradit Occupational Health Office		14 NOV 19
Document Owner	Luck Pasutanavin CSA		18 NOV 2019
Approval Authority	Dittapon Soothi-O-Soth CSH		20/11/19

THIS DOCUMENT WILL BE REVIEWED EVERY 5 YEARS FROM DATE OF APPROVAL OR REVISED EARLIER IF NECESSARY.

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	1
1. PURPOSE	1
2. SCOPE	1
REQUIREMENTS	2
3. CHEMICAL MANAGEMENT PROCESS	2
4. PRELIMINARY RISK ASSESSMENT FOR NEW CHEMICALS	2
4.1 IN CASE PTTEP IS THE CHEMICAL OWNER	2
4.2 IN CASE CONTRACTOR IS THE CHEMICAL OWNER UNDER WORK CONTRACT/SERVICE ORDER	3
4.3 CHEMICAL DOCUMENT PREPARATION AND PRE-REGISTRATION	3
4.4 CHEMICAL REVIEW AND VERIFICATION	4
4.5 BANNED SUBSTANCES	5
4.6 FINAL APPROVAL AND REGISTERED CHEMICALS	5
5. TRAINING	5
6. PURCHASING	5
7. LABELLING	6
8. TRANSPORTATION	6
9. STORAGE	7
9.1 CHEMICAL INVENTORY	7
9.2 STORAGE AREA	8
9.3 TEMPORARY STORAGE AREA AT WORKING AREAS	9
10. EMERGENCY RESPONSE AND INCIDENT REPORTING	9
10.1 EMERGENCY RESPONSE	9
10.2 CHEMICAL SPILL RESPONSE	9
10.3 DECONTAMINATION	10
10.4 INCIDENT REPORTING	10
11. WASTE MANAGEMENT AND DISPOSAL	10
12. PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)	10

TABLE OF CONTENT (Continued)

APPENDICES	11
APPENDIX A: CHEMICAL MANAGEMENT PROCESS OVERVIEW (PTTEP CHEMICAL OWNER)	11
APPENDIX B: CHEMICAL MANAGEMENT PROCESS OVERVIEW (CONTRACTOR CHEMICAL OWNER).....	12
APPENDIX C: DECLARATION LETTER OF CONFORMITY (SAFE CHEMICAL)	13
APPENDIX D: PRELIMINARY RISK ASSESSMENT FOR NEW CHEMICAL REGISTRATION FORM (THAI DOMESTIC ASSET)	14
APPENDIX E: PROCESS OVERVIEW OF WEB-BASED CHEMICAL REGISTRATION.....	15
APPENDIX F: SAFETY DATA SHEET (SDS)	16
APPENDIX G: GHS LABELLING FORMAT	17
APPENDIX H: NFPA704 LABEL SYSTEM (FIRE DIAMOND)	20
APPENDIX I: TRANSPORTATION SIGNS AND GUIDANCE ON PLACARDS (UNRTDG CLASSIFICATION).....	23
APPENDIX J: CHEMICAL SEGREGATION FOR LAND STORAGE (THAI DOMESTIC ASSET) .	31
APPENDIX K: CHEMICAL SEGREGATION FOR LAND STORAGE (GUIDANCE FOR INTERNATIONAL ASSET).....	35
APPENDIX L: CHEMICAL SEGREGATION FOR MARINE STORAGE (IMDG).....	37
ROLES AND RESPONSIBILITIES	38
DEFINITION AND ACRONYMS	43
REFERENCES	45
REVISION HISTORY	46

INTRODUCTION

1. PURPOSE

This Procedure specifies and guides the acceptable Safety management of chemicals from purchasing, storing, handling, transporting, spill responding to disposing of all chemicals which are used under PTTEP Assets, in order to comply with local law and regulations and International Standards.

The improper use, storage, handling and transport of chemicals may result in worker fatalities, chronic health disease, fire and explosions, environmental impact, and other community concerns. To prevent such events, it is necessary to put in place control measures. The controls of inherent hazards must be established to minimize the risks of incidents to As Low As Reasonably Practicable (ALARP) level.

2. SCOPE

This Procedure applies to all PTTEP Assets including onshore/offshore/support bases and overseas operations.

This Procedure considers chemicals that are used in PTTEP activities. Manufacture and delivery of raw chemicals directly to PTTEP working sites, storage sites, yards or warehouses by suppliers are not covered.

The following are exempted from this Procedure. However, the chemical owners/onsite supervisors are responsible for managing the risk of using chemicals to ALARP level by demonstration through risk assessment and following precautions of the Safety Data Sheet (SDS) strictly.

- Pesticides used by qualified Contractors and control by their Procedures.
- Household chemicals, fertilizers and weed killers.

Remark: In case there are conflicts implementing and managing chemicals to comply with this Procedure, either Thai Domestic Assets or overseas Assets shall fully manage chemicals to comply with the following documents, respectively:

- Local law and regulations.
- Memorandum of Understanding (MOU) and cross-country agreement/treaty of chemical management that each country signed and committed to.
- Acceptable International Standard and best practices.
- PTTEP Chemical Management Procedure.

REQUIREMENTS

3. CHEMICAL MANAGEMENT PROCESS

The chemical management process can be classified into the following 2 main types:

- PTTEP is the chemical owner and PTTEP purchased chemicals from the manufacturer. Purchasing method can also be classified into 2 categories:
 - Stock purchases (via SAP); and
 - Direct purchases (via Purchase Requisition (PR) or Purchase Order (PO)).
- Contractor is the chemical owner and handling chemicals under a contract or work service order.

The chemical management process overview for PTTEP chemical owners and Contractor chemical owners is presented in Appendices A and B, respectively.

4. PRELIMINARY RISK ASSESSMENT FOR NEW CHEMICALS

4.1 IN CASE PTTEP IS THE CHEMICAL OWNER

Before stock purchasing or direct purchasing of new chemicals, including free samples/trials from chemical suppliers, PTTEP chemical owners shall register for chemical pre-registration in order to proceed to the preliminary risk assessment for the new chemicals.

A verification team or committee shall be assigned and set up to verify chemicals during the preliminary risk assessment for new chemicals. The verification team members are to have expertise in multiple disciplines, but are not limited to:

- Safety Discipline;
- Health/Medic/Doctor Discipline;
- Environment Discipline; and
- Permit & License Discipline.

For International Assets. Assets shall have a specific system for preliminary risk assessment for new chemicals. The requirement shall cover, but is not limited to Safety, Health, Environment, and permit & license. Local law and regulations, cross-country agreements/treaties may be embedded in the preliminary risk assessment for new chemicals, as one of the requirements.

For Thai Domestic Assets. Chemical owners shall proceed to the existing system of preliminary risk assessment for new chemicals via either web-based chemical registration (Preferable) or hardcopy form. Details of the preliminary risk assessment process in each step is explained from Sections 4.3 to 4.6.

4.2 IN CASE CONTRACTOR IS THE CHEMICAL OWNER UNDER WORK CONTRACT/SERVICE ORDER

Under a work contract or service order, the Contractor may import, possess, use, handle, store, and transport chemicals. For this case, the Contractor shall be considered as the chemical owner. Chemicals shall not be registered into the PTTEP chemical registration database.

Contractor Verification of Safe Chemicals

In addition, during the pre-mobilization phase of Contractor management, the Contractor shall compile all chemical lists with an SDS which will be handled and used under a work contract/service order. Then, the Contractor shall submit the chemical lists with the SDS to the Contract Holder, Company site representative, site SSHE officer and site medic.

Similarly, the preliminary risk assessment process for new chemicals is applied to Thai Domestic Assets. Contractor shall verify and ensure that all chemicals used under the work contract/service order are safe to handle and manage before commencing work in PTTEP premises. For instance;

- Is the chemical banned based on local law and regulations;
- Is the chemical considered to be a hazardous or non-hazardous chemical based on local law and regulations;
- Etc.

After verification of safe chemicals, the Contractor shall sign the declaration letter of safe chemicals under the work contract/service order. This declaration letter shall be submitted to the Contract Holder, Company site representative, site SSHE officer and site medic before commencing work in PTTEP premises. Once the Contract Holder receives the letter he/she is to sign the letter for endorsement and acknowledgement. A guidance template for a declaration letter of conformity (safe chemicals) under work contract/service order is provided in Appendix C.

4.3 CHEMICAL DOCUMENT PREPARATION AND PRE-REGISTRATION

Before purchasing chemicals, the chemical owner shall obtain the full details of the SDS from the chemical suppliers/manufacturers.

- The SDS for both a single substance and a mixing substance (mixture) must reveal 100% composition/ingredients of the chemical.
- The concentration of each composition can be presented in a range (Min to Max).
- In case there is a secret ingredient or Confidential Business Information (CBI), where the manufacturer does not permit revealing 100% composition/ingredients of a chemical, the chemical owner shall strictly enforce manufacturers to privately submit an SDS detailing 100% of the composition/ingredients of chemical with local authorities (For Thailand, Department of Industrial Work or DIW).

After they have obtained the full details of the SDS, the chemical owner shall proceed to pre-registration by completing/filling in the information for the chemical on web-based chemical registration or completing a hardcopy form and attaching it to the SDS. A sample of a web-based new chemical registration and hardcopy form is presented in Appendix D.

4.4 CHEMICAL REVIEW AND VERIFICATION

When pre-registration of new chemical is submitted via web-based system, this information is to be sent to notify the verification team of the preliminary risk assessment for new chemicals to conduct a chemical review and verification.

4.4.1 Safety Discipline

- Review and approve new chemicals through the web-based chemical registration.
- Identify National Fire Protection Association (NFPA) diamond signs.
- Identify hazardous chemicals and specify any required documents (SOR AOR 1) that are needed to submit to local authorities based on local law.
- Provide specific control or highlight measures that are very necessary to handle and store the chemical safely.

4.4.2 Health/Medic/Doctor Discipline

- Review and approve new chemicals through the web-based chemical registration.
- Identify the NFPA diamond signs.
- Identify and highlight health hazards.
- Provide advice and give comments for chemical owners/users in order to prevent Health hazards.

4.4.3 Environment Discipline

- Review and approve new chemicals through the web-based chemical registration.
- Provide advice and give comments for chemical owners/users to prevent environmental impact.

4.4.4 Permit & License Discipline

- Review and approve new chemicals through the web-based chemical registration.
- Identify dangerous goods in accordance with the local hazardous substance Act. Dangerous Goods type 4 are strictly banned/prohibited in Thailand (Exception: Certified Reference Materials (CRM) that are used for analytical laboratory analysis).
- Coordinate work with local authorities and prepare permit and licenses document to import chemicals before purchasing.

4.5 BANNED SUBSTANCES

For Thai Domestic Assets, all chemicals that are considered as Dangerous Goods Type 4 (Exception: CRM used for analytical laboratory analysis) shall be strictly banned/prohibited, in accordance with the hazardous substance Act.

For International Assets, all chemicals shall be considered as banned substances based on applicable local law and regulations, MOUs and cross-country agreement/treaties of chemical management that each country signed and committed to.

4.6 FINAL APPROVAL AND REGISTERED CHEMICALS

Chemicals can be purchased after approval from all disciplines during the preliminary risk assessment process. Web-based chemicals shall have an identity number generated, known as Registered Chemicals List (RCL) number, for approved chemicals. This RCL number is presented in the form of RCL-Approved Year-Running Number-Chemical Name. For example, RCL-2019-003-Methylene Chloride means Methylene Chloride has been finally approved and registered as the third chemical of year 2019.

There is no expiry date for RCL numbers. The RCL number of chemicals still remains valid until there is any change in composition. For this case, the chemical owner shall repeat the process of pre-registration and preliminary risk assessment for a new chemicals process.

The process overview of a web-based chemical registration is shown in Appendix E.

5. TRAINING

Everyone who is involved with chemicals, from purchasing, storing, handling, transporting, spill responding to disposing of all chemicals shall have a basic knowledge of chemical hazards and safe chemical handling. This basic knowledge of chemical hazards and safe chemical handling can be communicated and provided through appropriate training.

The chemical owner and site SSHE officer of each Asset shall identify the specific training requirements for everyone who is involved with chemicals and then assign the appropriate training.

Contractor shall provide basic knowledge of chemical hazards and safe chemical handling through either in-house or external training to their own Contractor personnel before commencing work with chemicals. Alternatively, the Contractor may seek support from PTTEP to provide the safe chemicals handling and storage for Train-the-Trainer. Afterwards, the Contractor trainer shall provide the training to their own personnel.

6. PURCHASING

Only chemicals with approval and RCL number can be purchased, including stock and direct purchasing. If there is any request for purchasing new chemicals without approval or RCL number from the chemical owner, the procurement team has the authority to reject this request.

If the new chemical has not been approved with an RCL number yet, the chemical owner must proceed to the preliminary risk assessment for a new chemical process which is explained earlier in Section 4.

Chemicals Delivery to Sites by Suppliers

Chemicals delivery to sites/warehouses by suppliers may be considered as SSHE contract mode 3, in accordance with SSHE Contractor management Procedure. SSHE Contract mode 3 means the Contractor/Supplier operates within its own SSHE Management System (SSHE MS) that has no interfaces with the Company SSHE MS and they are not required to report SSHE performance data including incidents to PTTEP. However, this does not exclude the possibility that the EP Company may wish to guide and influence SSHE performance under the contract/service.

Note: Chemical owners/users and procurement shall inform all suppliers that:

- SDS are delivered with chemicals. The SDS is explained in more detail in Appendix F.
- All chemical containers/packages are supplied with Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) label.
- Required documents such as SOR AOR 1 by Thai Law shall be available with the chemicals, which are applicable to Thai Domestic Assets.
- Supplier delivery trucks that enter any PTTEP premises are to comply with local law & regulations as well as United Nations (UN) Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (UNRTDG).

7. LABELLING

All chemicals used in PTTEP premises shall be identified and their hazards are to be communicated through a GHS label. GHS label shall be applied to:

- All chemical drums/containers/packaging.
- Exception: chemical waste containers (Waste labels shall be applied in accordance with the PTTEP Waste Management Procedure).

GHS label description and format are shown in Appendix G.

Remark: The NFPA label is an optional step to be implemented for packaging/containers as well as transportation. The NFPA Label is explained more in detail in Appendix H.

8. TRANSPORTATION

The Logistics team shall ensure that transportation of hazardous substances is implemented in compliance with local law & regulations as well as International regulations, The International Civil Aviation Organization (ICAO)/International Air Transport Association (IATA) for air transportation, International Maritime Dangerous Goods (IMDG) for marine transportation, European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID) for rail transportation and

European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) for land transportation.

Remark:

- Personnel, who are involved with transport of dangerous goods/hazard substances by air, shall be trained in dangerous goods and be kept up with recurrent training within 24 months of previous training. Dangerous goods training must be approved by the appropriate authority of the State of the Operator in accordance with the provisions of Annex 6 - Operation of Aircraft.
- Personnel who are involved with marine transport of dangerous goods/hazard substances shall pass the certified training from IMDG.

Land Transportation

The major concerned hazards of chemical spills during land transportation are physical, health, and environmental hazards. A chemical land transportation accident has the potential to affect PTTEP reputation and stakeholders.

- **Competency of Driver for Carriage of Hazardous Substance**

Drivers for carriage of hazardous substances shall be provided appropriate training and have a specific license, in accordance with local law & regulations and ADR requirement.

- **Land Transport Vehicle Specification**

Land transport vehicles for carriage of hazardous substances shall be specifically designed, tested, certified in accordance with local law & regulations and ADR requirement.

- **Mixed Loading Prohibition**

Packages bearing different danger labels shall not loaded together in the same vehicle or container unless mixed loading is permitted. Guidance on mixed loading in the same vehicle or container is presented in the ADR requirement.

- **Placarding**

Placarding and marking of containers, bulk containers, tank containers, portable tanks and vehicles shall be identified with clear visibility, in compliance with local law & regulations as well as the ADR requirement. Transportation signs and a guidance on placard (UNRTDG Classification) are shown in Appendix I.

9. STORAGE

9.1 CHEMICAL INVENTORY

Chemicals in a warehouse/material yard shall be recorded in the chemical inventory list and required documents such as the SDS and Emergency Response Plan shall be in place. The First-in and First-out method shall be implemented for dispatching chemicals to users. A Chemical inventory list should contain the following information as per the guidance:

- Date of receiving, dispatching, expiry.
- Volume, number of containers/packaging, size of container.
- SDS, required documents such as SOR AOR 1 by Thai Law, GHS Label.

9.2 STORAGE AREA

Chemical storage areas, including indoor and outdoor areas, shall be allocated and designated. Chemical storage area specifications for construction shall be well designed in accordance with local law & regulations. Before construction the following items/topics should be taken into account, but are not limited to:

- Wall and fire wall;
- Floor;
- Door and Emergency Exit Door;
- Roof;
- Spill Retention Arrangements;
- Drainage;
- Ventilation System;
- Lighting System, Emergency Lighting, Electrical Appliance;
- Lightning Protection System;
- Hazardous Area Determination;
- Alarm System;
- Fire-fighting system including active and passive system;
- Water storage system for supplying water for an emergency;
- Warning Signs and Safety Signs;
- Eye wash station;
- Traffic Route and Dispatching point; and
- Spill Response Equipment, etc.

Chemicals and hazardous substances shall be segregated properly in the store in compliance with local law and regulations. Appendix J presents the Chemical and Hazardous Substances Storage Table which is applicable for Thailand.

Remark: For International Assets, where in case of no applicable local law & regulation to follow or comply with for chemical and hazardous substances segregation in storage area, the segregation guidance is provided and presented in Appendix K.

For marine transportation (Storage), chemical segregation shall conform to the IMDG, which is presented in Appendix L.

9.3 TEMPORARY STORAGE AREA AT WORKING AREAS

Sometimes, only a small and proper volume of chemicals is moved to a working area and left at the working area for stand-by use. For example, a scale inhibitor drum or container is left standing by the chemical injector tank to feed the production process. The onsite supervisor/chemical user shall pay attention to the following:

- Check the condition of packaging/container.
- SDS and GHS label is available at the working area.
- Segregate and identify the status of chemical containers whether “Full” or “Empty”.
- Empty chemical containers shall be returned to the warehouse/material yard for disposal.
- Barricade the temporary storage area at the working area to prevent access by unauthorized persons.
- Ensure availability of emergency eye wash station or portable eye wash.
- Chemical containers shall be placed inside the bund wall or on the spill canvas to prevent any chemical spill to the Environment.
- Provision of emergency response facilities (Spill and fire-fighting).

Contractor shall follow the above requirements and strictly follow the site rules about safe chemical handling and storage.

10. EMERGENCY RESPONSE AND INCIDENT REPORTING

10.1 EMERGENCY RESPONSE

The chemical owner and chemical user with the Asset team shall prepare and have an emergency response plan in place including for fire & explosion, spills to Environment, unintentional exposure to chemical users, etc., before using the chemical. The emergency response requirement is already given in the SDS of chemicals. Chemical users shall ensure that all emergency equipment and clean up equipment are available and functional on site. Emergency drills shall be scheduled and exercised periodically with support from Assets.

It is important to remark that when in doubt or in case of an emergency when handling or using chemicals, immediate contact with the chemical distributor or manufacturer shall be established.

10.2 CHEMICAL SPILL RESPONSE

For spill response, the chemical owner and chemical user with the Asset team shall develop a chemical spill response plan and encounter spill based on the site requirements.

For International Assets, a chemical spill response plan shall be developed and handled for all tiers of chemical spill incidents in compliance with local legislation and in-country regulations.

10.3 DECONTAMINATION

In case of a chemical spill to the Environment, the site SSHE officer shall arrive at the contamination area and assess the situation before the decontamination process. A specific decontamination plan shall be developed by site SSHE to comply with local legislation, International Standards, and SDS information.

10.4 INCIDENT REPORTING

In case of a chemical spill to Environment or loss of containment, no matter how small the volume is, it shall be considered and reported as an incident in accordance with the PTTEP Incident Management Standard.

11. WASTE MANAGEMENT AND DISPOSAL

When a chemical has expired or is no longer required for operations, including contaminated chemical containers/packages or contaminated chemical waste water, they shall be treated, managed and disposed of under the method in accordance with local legislation, International Standards as well as the PTTEP Waste Management Procedure.

Before transporting containers/packages to waste disposal locations which are approved by the local authority, all containers/packages that contain chemical waste shall be marked and controlled. A full set of SDS or brief SDS of disposed chemicals shall be handed in/submitted to both the transporting and waste disposal Service Companies for their safe operation.

12. PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

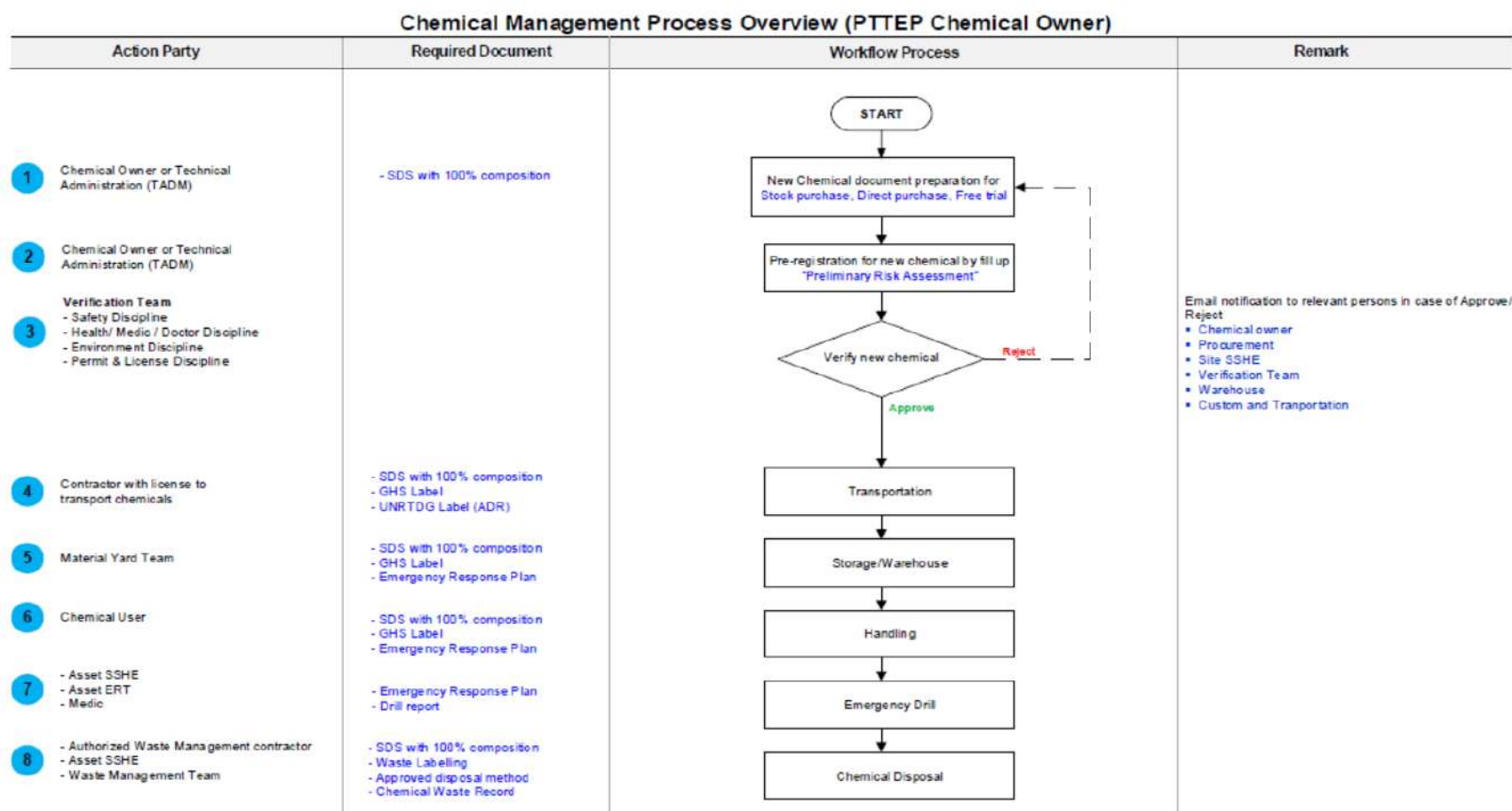
It is necessary to define and provide PPE for routine operations as well as for emergencies. It is mandatory to allocate appropriate PPE for specific chemical handling, as stated in the SDS.

Everyone who is involved with chemical handling shall be trained in the proper use and care of all necessary PPE.

For approved PPE Standards, this information can be obtained from PTTEP Operational Safety Management Standard, Appendix 1: Approved PPE Standard.

APPENDICES

APPENDIX A: CHEMICAL MANAGEMENT PROCESS OVERVIEW (PTTEP CHEMICAL OWNER)



APPENDIX B: CHEMICAL MANAGEMENT PROCESS OVERVIEW (CONTRACTOR CHEMICAL OWNER)

Chemical Management Process Overview (Contract/Service Order of Contractor)

Action Party	Required Document	Workflow Process	Remark
<div>1</div> <ul style="list-style-type: none"> - Contract Holder - Contractor <div>2</div> <ul style="list-style-type: none"> - Contractor <div>3</div> <ul style="list-style-type: none"> - Contractor <div>4</div> <ul style="list-style-type: none"> - Contractor with license to transport chemicals <div>5</div> <ul style="list-style-type: none"> - Contract Holder - Contractor <div>6</div> <ul style="list-style-type: none"> - Chemical User <div>7</div> <ul style="list-style-type: none"> - Contractor - CSR - Asset SSHE - Asset ERT - Medic <div>8</div> <ul style="list-style-type: none"> - Authorized Waste Management contractor - Asset SSHE - Waste Management Team 	<ul style="list-style-type: none"> - SDS with 100% composition - GHS Label - List of chemical for Contract/Service Order 	<div>START</div> <div>Chemical document preparation Contract/Service Order of Contractor</div> <div>Verification for safe chemical using of contract</div> <div>Issue Declaration Letter of conformity (safe chemical)</div> <div>Transportation</div> <div>Storage/Warehouse</div> <div>Handling</div> <div>Emergency Drill</div> <div>Chemical Disposal</div>	<div>Verification in term of law/Regulations</div> <ul style="list-style-type: none"> - Dangerous Goods type 1-4 - Hazardous chemical <div>Issue to:</div> <ul style="list-style-type: none"> - Contract Holder - Company Site Representative (CSR) - Asset SSHE - Medic <div>Temporary storage at each site/project</div>
	<ul style="list-style-type: none"> - SDS with 100% composition - GHS Label 		
	<ul style="list-style-type: none"> - SDS with 100% composition - GHS Label - UNRTDG Label (ADR) 		
	<ul style="list-style-type: none"> - SDS with 100% composition - GHS Label - Emergency Response Plan 		
	<ul style="list-style-type: none"> - SDS with 100% composition - GHS Label - Emergency Response Plan 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Emergency Response Plan - Drill report 		
	<ul style="list-style-type: none"> - SDS with 100% composition - Approved disposal method - Chemical Waste Record - Waste Labelling 		

APPENDIX C: DECLARATION LETTER OF CONFORMITY (SAFE CHEMICAL)

Updated Declaration Letter of Conformity (Safe Chemical) form is available on [SSHE Intranet > SSHE MS > SSHE MS Documents > Corporate Tools > Appendix: Chemical Management Procedure](#)

Remark: This form is editable for International Assets. It is designed for Contractors in Thailand only.

Company's Original Letterhead

Declaration Letter of Conformity Safe Chemical

Date of Issue: DD/MM/YYYY

Type of Declaration: ☐ Under Contract ☐ Under Service Order

Purpose of Usage: ☐ Petroleum Industry ☐ Food & Drug ☐ Pest Control ☐ Household

☐ Others.....

Confirmation of Declaration Statement from Company

1. We declare that the product(s) listed below:

Chemical Trade Name	Quantity/Weight/Volume Used in PTTEP Premises

Is/are manufactured/imported by us and we are aware that chemical composition(s) is/are revealed and secret composition(s), known as secret recipe or Confidential Business Information (CBI) in Safety Data Sheet, fully comply with the following requirement:

- ☐ Is/are not dangerous goods type 4 (Except, certificate reference material (CRM) is used for analytical laboratory), according to Hazardous Substance Act, which is applicable for Thailand.
- ☐ Is/are dangerous goods type 1, 2 or 3. We are fully aware that we comply with the further requirements of control/ mitigation according to Hazardous Substance Act, which is applicable for Thailand.
- ☐ Is/are not dangerous goods, according to Hazardous Substance Act, which is applicable for Thailand.
- ☐ Is/are not hazardous chemical, according to Notification of Department of Labor Protection and Welfare about Hazardous Chemical List, which is applicable for Thailand.
- ☐ Is/are not prohibited/ banned according to the memorandum of understanding (MOU) and cross-country agreement/treaty of chemical management that each country signed and committed.
- ☐ Has/have the full detail of Safety Data Sheet (16 Elements) as well as GHS labelling on packaging.
- ☐ Has/have safe design of chemical packaging in compliance with local law and regulation as well as ADR requirement.

2. We declare that the information given above is true and correct.

3. We are aware that under local law and regulation, making a false declaration shall be subjected to the penalty from local authorities/ government, as well as, PTTEP.

Sincerely,

Signature of Authorized Signatory from Contractor
--

Name of Authorized Signatory

Designation of Authorized Signatory


Signature of Authorized Signatory from PTTEP

Name of PTTEP Contract Holder

PTTEP Acknowledgement

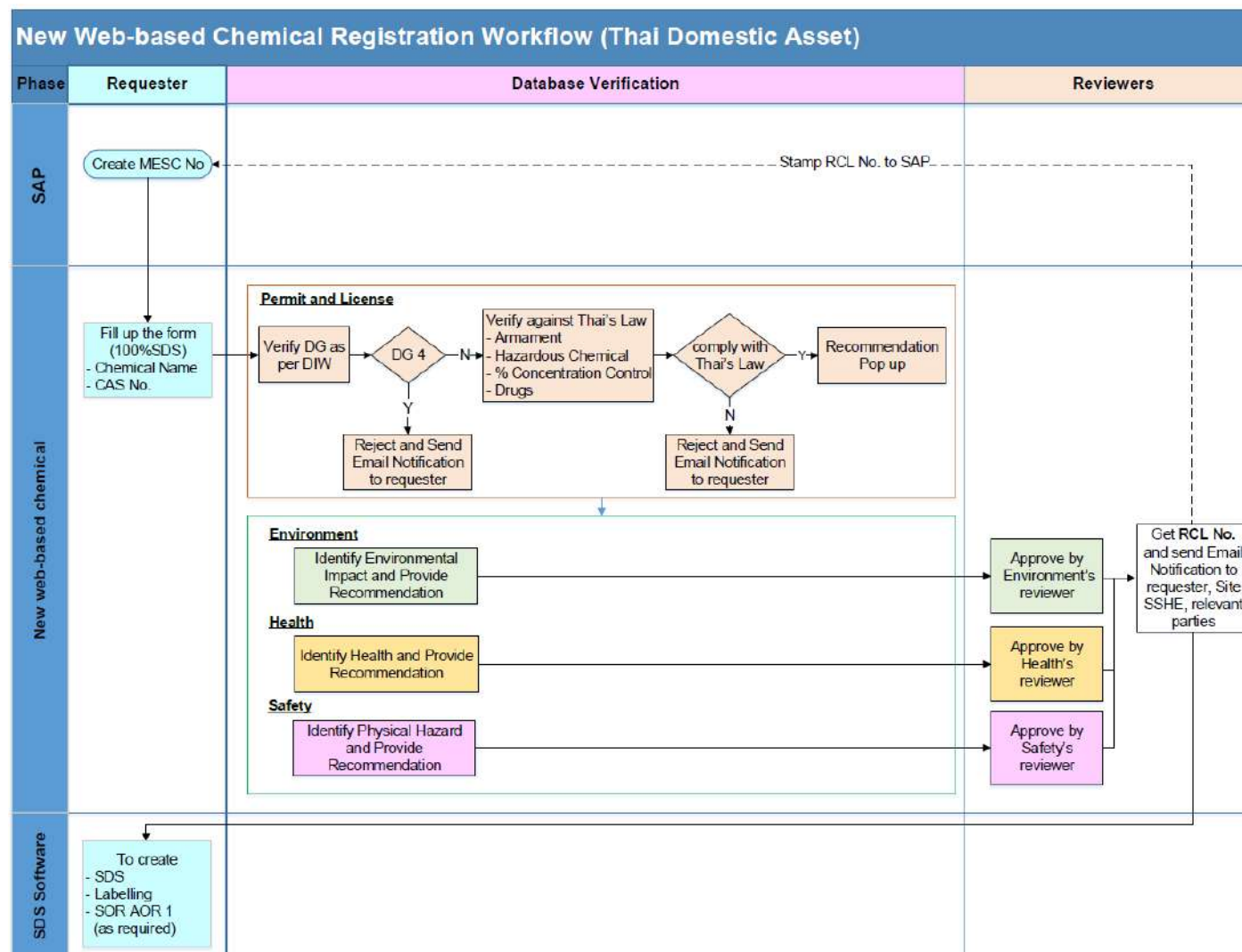
APPENDIX D: PRELIMINARY RISK ASSESSMENT FOR NEW CHEMICAL REGISTRATION FORM (THAI DOMESTIC ASSET)

Updated Preliminary Risk Assessment for New Chemical Registration form is available on [SSHE Intranet > SSHE MS > SSHE MS Documents > Corporate Tools > Appendix: Chemical Management Procedure](#)

	Preliminary Risk Assessment For New Chemical Registration Form (Thai Domestic Asset)		PDR.Ref.No. 11038-PDR-SSHE-505/38-R03	
			Rev.4 Date: Nov 2019	
			Page 1 of 1	
PART 1: to be completed by chemical owner				
RCL No. <input type="text"/>				
Product name/Commercial/Chemical Name:				
Composition Name:		CAS Number:		Weight (%):
Manufacturer/Trader Name: <input type="checkbox"/> Thai Domestic <input type="checkbox"/> International		Working Location (Asset/worksite):		
Propose of Usage:		Unit Volume (Kg or Liter):		
		Total Purchase Volume (Kg or Liter):		
		Mean of Disposal:		
Packaging:		Chemical will be routed to process system or export/product system <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes, Please Specify		
Type of Purchase <input type="checkbox"/> Stock Purchase <input type="checkbox"/> Direct Purchase <input type="checkbox"/> Free Trial		Special storage required? <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes, Please Specify		
Chemical Owner Name:		Department:		Date:
PART 2: to be completed by verification team				
Permit and License		Environment		
<input type="checkbox"/> Dangerous goods Type <input type="checkbox"/> Non Dangerous goods		Recommendation to prevent enironment impact:		
Composition name Cas No.				
Composition name Cas No.				
Official authority				
Recommendation.....				
Name:	Dept:	Date:	Name:	Dept:
Health		Safety		
<input type="checkbox"/> Acute toxicity <input type="checkbox"/> Germ cell mutagenicity		<input type="checkbox"/> Explosive <input type="checkbox"/> Pyrophoric solids		
<input type="checkbox"/> Skin corrosion/irritation <input type="checkbox"/> Carcinogenicity		<input type="checkbox"/> Flammable gas <input type="checkbox"/> Pyrophoric liquids		
<input type="checkbox"/> Serious eye damage/eye irritation <input type="checkbox"/> Reproductive toxicity		<input type="checkbox"/> Aerosols <input type="checkbox"/> Self-heating substances &mixtures		
<input type="checkbox"/> Aspiration hazard (Ingestion) <input type="checkbox"/> Specific target organ toxicity - repeated exposure		<input type="checkbox"/> Flammable liquids <input type="checkbox"/> Substances &mixtures, which in contact with water, emit flammable gases		
<input type="checkbox"/> Specific target organ toxicity-single exposure <input type="checkbox"/> Respiratory/skin sensitization		<input type="checkbox"/> Flammable solids <input type="checkbox"/> Oxidizing liquids		
Other/Recommendation.....		<input type="checkbox"/> Gas under pressure <input type="checkbox"/> Oxidizing solids		
		<input type="checkbox"/> Corrosive to metals <input type="checkbox"/> Oxidizing gas		
		<input type="checkbox"/> Self-reactive substances and Mixtures <input type="checkbox"/> Organic peroxides		
		<input type="checkbox"/> Desensitized Explosives		
Other/Recommendation.....				
Name:	Dept:	Date:	Name:	Dept:
Approved <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No				
Comment (if any).....				



APPENDIX E: PROCESS OVERVIEW OF WEB-BASED CHEMICAL REGISTRATION



APPENDIX F: SAFETY DATA SHEET (SDS)

In accordance with Occupational Safety And Health Administration (OSHA), the Hazard Communication Standard (HCS) (29 CFR 1910.1200(g)), revised in 2012, requires that the chemical manufacturer, distributor, or importer provide SDSs (formerly MSDSs or Material Safety Data Sheets) for each hazardous chemical to downstream users to communicate information on these hazards. The information contained in the SDS is largely the same as the MSDS, except now the SDSs are required to be presented in a consistent user-friendly, 16-section format which is explained below. The information contained in the SDS must be in **English** (although it may be in other languages as well).

1. Identification
2. Hazard(s) Identification
3. Composition/Information on ingredients
4. First-aid measures
5. Fire-fighting measures
6. Accidental release measures
7. Handling and storage
8. Exposure controls/personal protection
9. Physical properties
10. Stability and reactivity
11. Toxicological information
12. Ecological information
13. Disposal information
14. Transport information
15. Regulatory information
16. Other information

APPENDIX G: GHS LABELLING FORMAT

GHS stands for the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. The GHS defines and classifies the hazards of chemical products and communicates Health and Safety information on labels and SDSs. The goal is that the same set of rules for classifying hazards, and the same format and content for labels and SDSs will be adopted and used around the world.

GHS covers all hazardous chemicals and may be adopted to cover chemicals in the workplace, chemicals in transport, consumer products, pesticides and pharmaceuticals. The target audiences for GHS include workers, transport workers, emergency responders and consumers.

Classification of the hazards of chemicals based on the GHS rules can be classified into 3 major hazard groups, namely physical hazards, health hazards, and environmental hazards. Within each of these hazard groups there are classes and categories which are summarized in the below table:

Table G1: GHS Hazard Classification

Physical Hazards (17 Classes)	Health Hazards (10 Classes)	Environmental Hazards (2 Classes)
Explosives	Acute Toxicity	Hazardous to the Aquatic Environment
Flammable Gases	Skin Corrosion/Irritation	Hazardous to the Ozone Layer
Aerosols	Serious Eye Damage/Irritation	
Oxidizing Gases	Respiratory or Skin Sensitization	
Gases under Pressure	Germ Cell Mutagenicity	
Flammable Liquids	Carcinogenicity	
Flammable Solids	Reproductive Toxicity	
Self-reactive Substances and Mixtures	Specific Target Organ Toxicity Single Exposure	
Pyrophoric Liquids	Specific Target Organ Toxicity Repeated Exposure	
Pyrophoric Solids	Aspiration Hazard	
Self-heating Substances and Mixtures		
Substances and Mixtures which, in Contact with Water, Emit Flammable Gases		

Physical Hazards (17 Classes)	Health Hazards (10 Classes)	Environmental Hazards (2 Classes)
Oxidizing Liquids		
Oxidizing Solids		
Organic Peroxides		
Corrosive to Metals		
Desensitized Explosives		

GHS-Compliant Label

In accordance with OSHA, chemical labels must include 6 distinct elements:



Figure G1: Example of a GHS-Compliant Label

- Product Identifier:** Normally placed in the upper left hand corner of the label, and corresponds with Section 1 of the SDS. It identifies the hazardous chemical by an appropriate term, and can include the chemical name, code number and/or batch number.
- Signal Word:** There are two types of signal words used to determine the severity of the hazard. For each label, either “Danger” (a more severe hazard) or “Warning” (a less severe hazard) must be used. There is only one word per label and, since hazards exist within a variety of classes, a “Danger”-level warning is used if it exists in any one class.
- Hazard Statement:** Describes the nature and degree of the hazard. Labels can contain multiple hazard statements, and should always be standardized and consistent within each hazard classification category.

4. **Precautionary Statement:** Instructs workers and users on measures for minimizing exposure and lowering the risk of harm from a chemical. There are four different types of precautionary statements that should be provided in the label: a prevention statement that describes how to minimize exposure, a response statement that describes what to do in case of exposure, a statement describing how the chemical should be stored, and a disposal statement with instructions for proper disposal of the chemical.
5. **Supplier Information:** Includes the name, address and telephone number of the chemical manufacturer, supplier or importer.
6. **Pictogram:** Composed of a hazard symbol surrounded by a red border to visually illustrate the hazards of a chemical so they are universally readable. There are currently nine pictograms, and depending on the chemical, a single label can contain multiple pictograms to specify multiple hazards.



Figure G2: GHS Pictograms

For more details, examples of GHS label arrangement on various types of packaging can be found and are presented in the globally harmonized system of classification and labelling of chemical (GHS), 7th revised edition.

APPENDIX H: NFPA704 LABEL SYSTEM (FIRE DIAMOND)

NFPA 704 is a labelling system used to identify hazardous materials. It is published by the National Fire Protection Association (NFPA). NFPA 704 is a supplemental labelling system specifically intended for emergency responders, though other people can read and benefit from these labels in normal working conditions. This NFPA label is an **optional step** to be implemented for packaging/containers as well as for transportation.

The NFPA 704 label contains lots of information in a compact and easy-to-understand format, which is essential in emergency situations. The most recognizable part of the label is the diamond, which is further broken up into four smaller diamonds. Each of the diamonds is color-coded and represents a different type of hazard. Within the diamond is a number (with the exception of the white diamond). The number corresponds to the level of danger a chemical poses.

The lower the number, the lower the hazard. The numbers range from zero to four, with zero representing no hazard at all, and four representing an extreme hazard. Each number also has a specific meaning based on which diamond it is in.



Figure H1: NFPA704 Label

Rating the severity of a hazard in each small diamond shape is explained in the table below.





Table H1: Criteria for Rating the Severity of the Hazard in each Small Diamond Shape





Health (Blue)	
0	Poses no Health hazard, no precautions are necessary and would offer no hazard beyond that of ordinary combustible materials (e.g., water).
1	Exposure would cause irritation with only minor residual injury (e.g., acetone).
2	Intense or continued but not chronic exposure could cause temporary incapacitation or possible residual injury (e.g., diethyl ether).
3	Short exposure could cause serious temporary or moderate residual injury (e.g., chlorine).
4	Very short exposure could cause death or major residual injury (e.g., hydrogen cyanide, phosphine, carbon monoxide).
Instability/Reactivity (Yellow)	
0	Normally stable, even under fire exposure conditions, and is not reactive with water (e.g. helium).
1	Normally stable, but can become unstable at elevated temperatures and pressures (e.g. propene).
2	Undergoes violent chemical change at elevated temperatures and pressures, reacts violently with water, or may form explosive mixtures with water (e.g., white phosphorus, potassium, sodium).
3	Capable of detonation or explosive decomposition, but requires a strong initiating source, must be heated under confinement before initiation, reacts explosively with water, or will detonate if severely shocked (e.g. ammonium nitrate, chlorine trifluoride).
4	Readily capable of detonation or explosive decomposition at normal temperatures and pressures (e.g., nitro-glycerine, chlorine azide, chlorine dioxide).





Table H1: Criteria for Rating the Severity of the Hazard in each Small Diamond Shape (continued)




Flammability (Red)	
0	Materials that will not burn under typical fire conditions (e.g., carbon dioxide), including intrinsically non-combustible materials such as concrete, stone and sand. (Materials that will not burn in air when exposed to a temperature of 816°C (1500°F) for a period of 5 minutes.).
1	Materials that require considerable preheating, under all ambient temperature conditions, before ignition and combustion can occur (e.g., mineral oil). Includes some finely divided suspended solids that do not require heating before ignition can occur. (Flash point at or above 93.4°C (200°F).
2	Must be moderately heated or exposed to relatively high ambient temperature before ignition can occur (e.g., diesel fuel) and some finely divided suspended solids that do not require heating before ignition can occur. Flash point between 38°C (100°F) and 93°C (200°F).
3	Liquids and solids (including finely divided suspended solids) that can be ignited under almost all ambient temperature conditions (e.g., gasoline). Liquids having a flash point below 23°C (73°F) and having a boiling point at or above 38°C (100°F) or having a flash point between 23°C (73°F) and 38°C (100°F).
4	Will rapidly or completely vaporize at normal atmospheric pressure and temperature, or is readily dispersed in air and will burn readily (e.g., acetylene, diethylzinc). Includes pyrophoric substances. Flash point below 23°C (73°F).
Special (White)	
The white "special notice" area can contain several symbols. The following symbols are defined by the NFPA 704 Standard.	
OX	Oxidizer (e.g., potassium perchlorate, ammonium nitrate, hydrogen peroxide).
W	Reacts with water in an unusual or dangerous manner (e.g., cesium, sodium, sulfuric acid).
SA	Simple asphyxiant gas. Specifically limited to the following gases: nitrogen, helium, neon, argon, krypton and xenon.





APPENDIX I: TRANSPORTATION SIGNS AND GUIDANCE ON PLACARDS (UNRTDG CLASSIFICATION)




Label model No.	Division or Category	Symbol and symbol colour	Background	Figure in bottom corner (and figure colour)	Specimen labels	Note
Class 1 hazard: Explosive substances or articles						
1	Divisions 1.1, 1.2, 1.3	Exploding bomb: black	Orange	1 (black)		<p>** Place for division – to be left blank if explosive is the subsidiary hazard</p> <p>* Place for compatibility group – to be left blank if explosive is the subsidiary hazard</p>
1.4	Division 1.4	1.4: black Numerals shall be about 30 mm in height and be about 5 mm thick (for a label measuring 100 mm × 100 mm)	Orange	1 (black)		* Place for compatibility group
1.5	Division 1.5	1.5: black Numerals shall be about 30 mm in height and be about 5 mm thick (for a label measuring 100 mm × 100 mm)	Orange	1 (black)		* Place for compatibility group
1.6	Division 1.6	1.6: black Numerals shall be about 30 mm in height and be about 5 mm thick (for a label measuring 100 mm × 100 mm)	Orange	1 (black)		* Place for compatibility group

Label model No.	Division or Category	Symbol and symbol colour	Background	Figure in bottom corner (and figure colour)	Specimen labels	Note
Class 2 hazard: Gases						
2.1	Flammable gases	Flame: black or white (except as provided for in 5.2.2.2.1.6 d))	Red	2 (black or white) (except as provided for in 5.2.2.2.1.6 d))		-
2.2	Non-flammable, non-toxic gases	Gas cylinder: black or white	Green	2 (black or white)		-
2.3	Toxic gases	Skull and crossbones: black	White	2 (black)		-
Class 3 hazard: Flammable liquids						
3	-	Flame: black or white	Red	3 (black or white)		-

Label model No.	Division or Category	Symbol and symbol colour	Background	Figure in bottom corner (and figure colour)	Specimen labels	Note
Class 4.1 hazard: Flammable solids, self-reactive substances, polymerizing substances and solid desensitized explosives						
4.1	-	Flame: black	White with 7 vertical red stripes	4 (black)		-
Class 4.2 hazard: Substances liable to spontaneous combustion						
4.2	-	Flame: black	Upper half white, lower half red	4 (black)		-
Class 4.3 hazard: Substances which, in contact with water emit flammable gases						
4.3	-	Flame: black or white	Blue	4 (black or white)		-
Class 5.1 hazard: Oxidizing substances						
5.1	-	Flame over circle: black	Yellow	5.1 (black)		-

Label model No.	Division or Category	Symbol and symbol colour	Background	Figure in bottom corner (and figure colour)	Specimen labels	Note
Class 5.2 hazard: Organic peroxides						
5.2	-	Flame: black or white	Upper half red, lower half yellow	5.2 (black)		-
Class 6.1 hazard: Toxic substances						
6.1	-	Skull and crossbones: black	White	6 (black)		-
Class 6.2 hazard: Infectious substances						
6.2	-	Three crescents superimposed on a circle: black	White	6 (black)		The lower half of the label may bear the inscriptions: "INFECTIOUS SUBSTANCE" and "In the case of damage or leakage immediately notify Public Health Authority" in black colour

Label model No.	Division or Category	Symbol and symbol colour	Background	Figure in bottom corner (and figure colour)	Specimen labels	Note
Class 7 hazard: Radioactive material						
7A	Category I – WHITE	Trefoil: black	White	7 (black)		Text (mandatory), black in lower half of label: “RADIOACTIVE” “CONTENTS ...” “ACTIVITY ...” One red vertical bar shall follow the word: “RADIOACTIVE”
7B	Category II – YELLOW	Trefoil: black	Upper half yellow with white border, lower half white	7 (black)		Text (mandatory), black in lower half of label: “RADIOACTIVE” “CONTENTS ...” “ACTIVITY ...” In a black outlined box: “TRANSPORT INDEX”; Two red vertical bars shall follow the word: “RADIOACTIVE”
7C	Category III – YELLOW	Trefoil: black	Upper half yellow with white border, lower half white	7 (black)		Text (mandatory), black in lower half of label: “RADIOACTIVE” “CONTENTS ...” “ACTIVITY ...” In a black outlined box: “TRANSPORT INDEX”; Three red vertical bars shall follow the word: “RADIOACTIVE”
7E	Fissile material	-	White	7 (black)		Text (mandatory): black in upper half of label: “FISSILE”; In a black outlined box in the lower half of label: “CRITICALITY SAFETY INDEX”

Label model No.	Division or Category	Symbol and symbol colour	Background	Figure in bottom corner (and figure colour)	Specimen labels	Note
Class 8 hazard: Corrosive substances						
8	-	Liquids, spilling from two glass vessels and attacking a hand and a metal: black	Upper half white, lower half black with white border	8 (white)		-
Class 9 hazard: Miscellaneous dangerous substances and articles, including environmentally hazardous substances						
9	-	7 vertical stripes in upper half: black	White	9 underlined (black)		-
9A	-	7 vertical stripes in upper half: black; battery group, one broken and emitting flame in lower half: black	White	9 underlined (black)		-

Orange-Colored Plate

Transport units carrying dangerous goods shall display two rectangular orange-colored plates conforming to ADR specifications, set in a vertical plane. They shall be clearly visible. An example of an orange-colored plate with a hazard identification number and UN number is presented in the figure below:

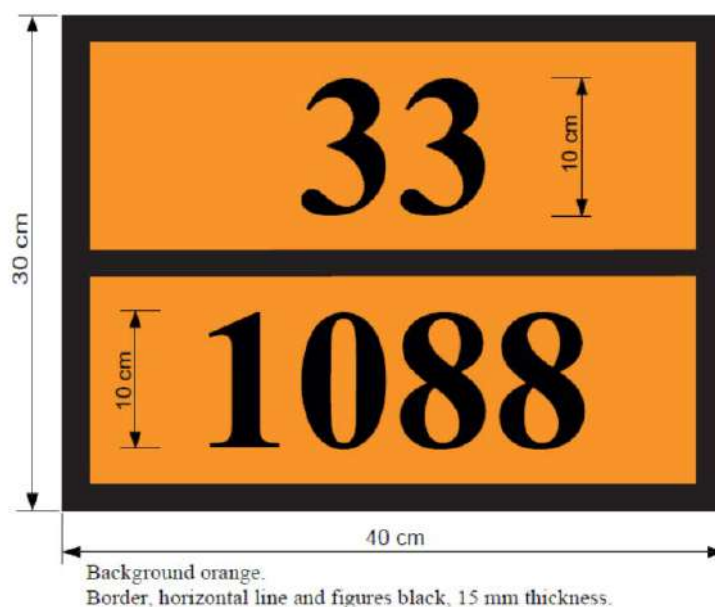


Figure I1: Example of Orange-Colored Plate with Hazard Identification Number and UN Number

The upper part of the plate represents a hazard identification number, also known as the Kemler Code (2 or 3 figures preceded, where appropriate, by the letter X). The figures indicate the following hazards:

- 2 Emission of gas due to pressure or to chemical reaction
- 3 Flammability of liquids (vapors) and gases or self-heating liquid
- 4 Flammability of solids or self-heating solid
- 5 Oxidizing (fire-intensifying) effect
- 6 Toxicity or risk of infection
- 7 Radioactivity
- 8 Corrosivity
- 9 Risk of spontaneous violent reaction
- X Prefixed by the letter "X". Indicates that the substance will react dangerously with water.

The lower part of the plate represents the UN number. UN numbers (United Nations numbers) are four-digit numbers that identify hazardous materials, and articles (such as explosives, flammable liquids, oxidizers, toxic liquids, etc.) in the framework of International transport. Some hazardous substances have their own UN numbers (e.g. acrylamide has UN 2074).

Example of Placarding and Marking of Vehicles

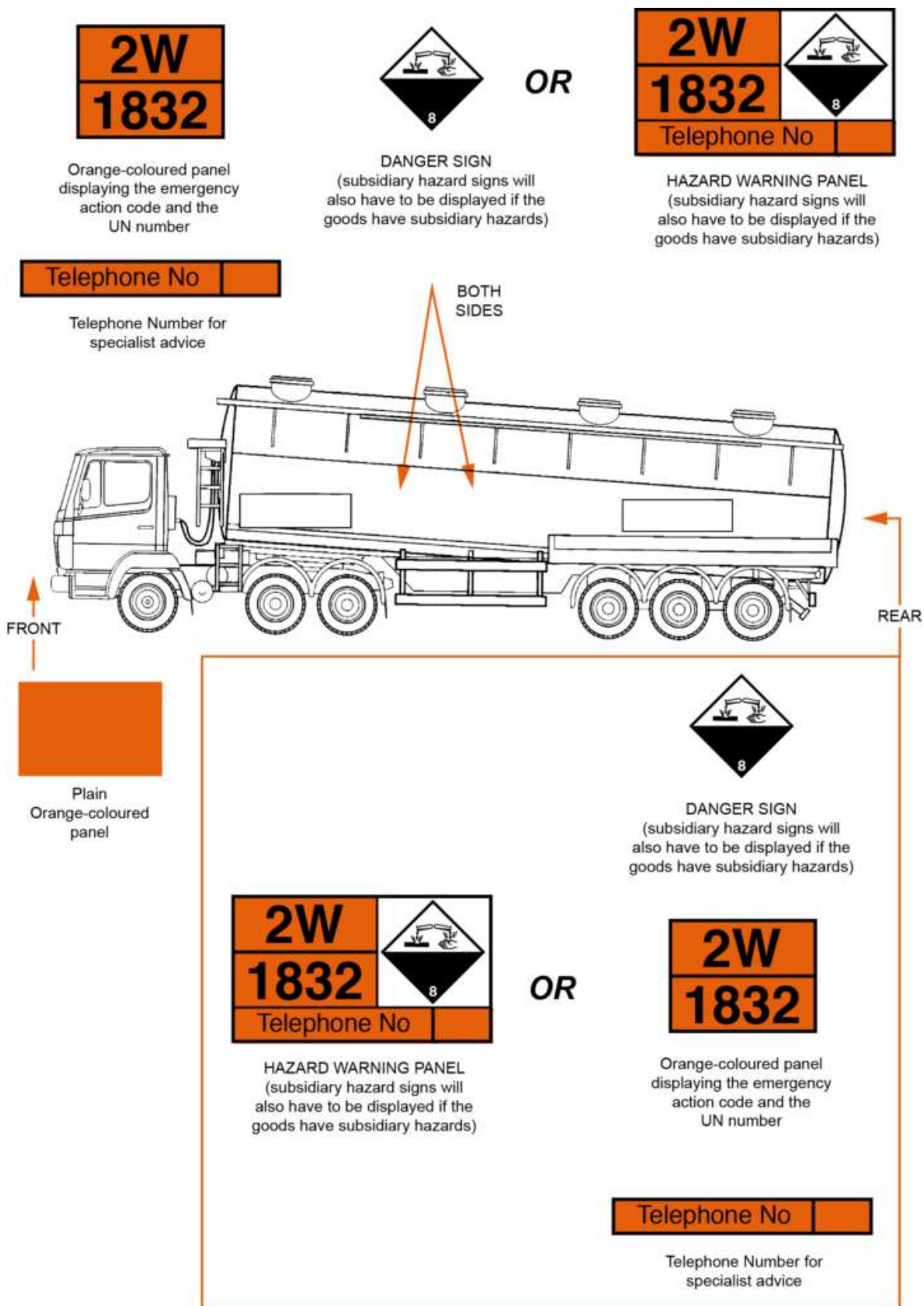


Figure I2: Example of Placarding and Marking of Vehicles

APPENDIX J: CHEMICAL SEGREGATION FOR LAND STORAGE (THAI DOMESTIC ASSET)

Storage Class		1	2A	2B	3A	3B	4.1A	4.1B	4.2	4.3	5.1A	5.1B	5.1C	5.2	6.1A	6.1B	6.2	7	8A	8B	10	11	12	13
Explosive	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pressurized, liquefied, dissolved gases	2A	-	17	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	18	5	-	-	5	-	-
Pressurized Small Gas Containers (aerosol can)	2B	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	10	-	2	2	-	18	4	4	6	6	6	6
Flammable liquids	3A	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	9	9	-	3	-	-
	3B	-	-	1	-	-	12	4	-	4	-	-	-	7	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
Flammable solids	4.1A	-	-	-	-	12	17	12	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12
	4.1B	-	-	-	-	4	12	-	4	4	-	-	-	13	8	-	-	18	-	-	-	-	-	-
Substances liable to spontaneous combustion	4.2	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	18	4	4	4	4	-	-
Substance which in contact with water emit flammable gases	4.3	-	-	-	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4	4	4	4	4	-
Oxidizing substances	5.1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.1B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	15	-	18	11	-	11	11	-	-
	5.1C	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	17	-	-	-	-	18	10	10	10	10	10	10
Organic peroxides	5.2	-	-	-	-	7	14	13	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16
Combustible toxic substances	6.1A	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	15	-	-	-	-	-	18	-	-	-	3	-	-
Non-combustible toxic substances	6.1B	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	18	-	-	-	3	-	-
Infectious substances	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radioactive substances	7	-	18	18	18	18	-	18	18	18	-	18	18	-	18	18	-	-	18	18	18	18	18	18
Combustible corrosive substances	8A	-	5	4	9	-	12	-	4	4	-	11	10	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
Non-combustible corrosive substances	8B	-	-	4	9	-	12	-	4	4	-	-	10	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
Combustible liquids (unless 3A or 3B)	10	-	-	6	-	-	12	-	4	4	-	11	10	16	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
Combustible solids	11	-	5	6	3	-	12	-	4	4	-	11	10	16	3	3	-	18	-	-	-	-	-	-
Non-combustible liquids	12	-	-	6	-	-	12	-	-	4	-	-	10	16	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
Non-combustible solids	13	-	-	6	-	-	12	-	-	-	-	-	10	16	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-



mixed storage is permitted in principle



mixed storage is permitted under conditions specified by numbers



separated storage

Storage Conditions according to the Storage Table

1. Mixed storage of flammable liquids and pressured gas container (aerosol) is permitted under the following conditions: The compartment must be ventilated and the total number of goods stored should not exceed 60 % of the useable capacity of the warehouse. The total quantity of flammable liquids and contents of the aerosol dispenser should not exceed 100,000 liters.
2. Pressurized gas containers can be stored together with toxic substances under the following conditions: The size of the fire compartment must be limited to 60 m² and the maximum capacity of the goods is limited to 60 % of the total capacity of the compartment. The temperature of the room should not exceed above 50 °C. The compartment must be ventilated and must have two emergency exits. At each exit a 6-kg ABC powder fire extinguisher must be available. If the compartment is bigger than 60 m² then these goods have to be segregated by appropriate measures or separated.
3. Materials that cause the rapid start or spread of fire, such as packaging materials, should be separated from toxic substances or flammable liquids.
4. Mixed storage is permitted if the products do not react with each other in the event of an incident. This can be achieved by segregated storage, e.g. physical separation, large gaps, separate containment basins, storage in safety cabinets.
5. In the storage room in which the maximum of 50 filled pressurized gas cylinders are permitted to store, out of these numbers, not more than 25 pressurized gas cylinders with flammable, oxidizing or toxic gases are permitted. Combustible substances (8A and 11) (excluding flammable liquids) may be stored if the storage area is separated from the pressurized gas cylinders by a wall with at least 2-m height made of non-combustible materials and the combustible substances is stored away from the wall at least 5 m.
6. Mixed storage is permitted if the safety requirements for the entire stock are applied to meet the requirements of storage class 2B.
7. Mixed storage is permitted for flammable liquids having a flash point above 61 °C provided that the mixed storage will not react in the dangerous way (combustion and/or evolution of considerable heat, evolution of flammable, asphyxiant, and/or toxic gases, formation of corrosive substances, the formation of unstable substances, or dangerous rise in pressure). In such case there must be safety distances (5 metres) between those goods.
8. Flammable toxic substances (6.1A) may be stored together with flammable solids (4.1B).
9. Flammable liquids and corrosive substances in breakable containers must not be stored together except that the preventive measures are adopted to prevent the interaction with each other in the event of an incident.
10. Mixed storage is permitted except with flammable gases.
11. Additional preventive measures are required to get approval from the Department of Industrial Works for the safety storage.
12. Flammable solids (4.1A) having explosive property may be stored together with other substances of class 3B, 4.1B, 8A, 8B, 10, 11, 12 or 13 if the safety distances designed to prevent any danger to the surroundings of a warehouse are adequate or may be required to increase. This must be checked in each case.
13. Mixed storage of organic peroxides (5.2) and flammable solids (4.1B) is permitted.
14. Mixed storage with propellants and radical initiators is permitted if they do not contain any heavy metals.
15. Oxidizing substances (5.1B) may be stored together with combustible toxic substances (6.1A) and non-combustible toxic substances (6.1B) up to a total quantity of 20 tons by taking the following safety measures: The warehouse must have a fire alarm system, an automatic fire extinguishing system and a company-run semi-professional fire brigade (employed only for firefighting with the company owned fire truck. Quantities up to 1 ton don't require these additional safety measures.
16. When organic peroxides are stored together with other chemical and hazardous substances, it is necessary to check in each case whether the safety distances (between the warehouse and the communities) designed around the warehouse is adequate to prevent any dangers or it is needed to be increased.
17. Specific safety requirements of each substance shall be considered.
18. Radioactive substances should be considered separately according to the IAEA Safety Standards and with the approval of the competent authority.

Storage of Small-Quantity Substances

Storage of small-quantity substances in the storage facility means the storage of some specific chemical and hazardous substances in small quantities, which are substances in the storage classes 2B, 3A, 3B, 4.1B, 4.3, 5.1B, 5.1C, 5.2, 6.1A, 6.1B, 8A, 8B, 10, 11, 12 and 13 together with other kinds of substances of large quantities, where normally the mixed storage is prohibited but, if necessary, is temporarily permitted for storage in small quantities. However, it must be assured that:

1. The Safety measures necessary for other classes of chemical and hazardous substances are sufficient.
2. These small-quantity chemical and hazardous substances must not be interactive with other chemicals and hazardous substances already stored.
3. The distance measures are added, for example a 5-m safety distance, a safety cabinet or a special compartment for separate storage, etc.
4. A separation, e.g. walls or wire mesh, is installed for the storage of aerosols.

The storage of small-quantity chemicals and hazardous substances that are permitted shall be as per the following table:

Table J1: Storage of Small-Quantity Chemicals and Hazardous Substances

Storage Class	Storage Facility having storage capacity < 5,000 kg	Storage Facility having storage capacity > 5,000 kg
1	-	-
2A	-	-
2B	500 cans	500 cans
3A	Flammable liquids having flash point < 23°C, 100 liters; Flammable liquids having flash point between 23-60°C, 200 liters	Flammable liquids having flash point < 23°C, 100 liters; Flammable liquids having flash point between 23-60°C, 200 liters
3B	< 5,000 kg	5,000 kg
4.1A	-	-
4.1B	200 kg	200 kg
4.2	-	-
4.3	200 kg	-
5.1A	-	-
5.1B	200 kg	200 kg
5.1C	100 kg	-
5.2	100 kg (In small packaging with capacity of less than 100 g for solids and 25 ml for liquids only)	-

Storage Class	Storage Facility having storage capacity < 5,000 kg	Storage Facility having storage capacity > 5,000 kg
6.1A	50 kg	50 kg
6.1B	200 kg	200 kg
6.2	-	-
7	-	-
8A	< 5,000 kg	5,000 kg
8B	< 5,000 kg	5,000 kg
10	< 5,000 kg	5,000 kg
11	< 5,000 kg	5,000 kg
12	< 5,000 kg	5,000 kg
13	< 5,000 kg	5,000 kg





















Storage classes 1, 2A, 4.1A, 4.2, 5.1A, 6.2, and 7, even in small quantities, are not permitted for mixed storage with other storage classes. They must strictly comply with the Chemical and Hazardous Substances Storage Table, presented earlier in Appendix H.

APPENDIX K: CHEMICAL SEGREGATION FOR LAND STORAGE (GUIDANCE FOR INTERNATIONAL ASSET)

This chemical segregation of chemicals/dangerous substances table (*Reference: HSG71 Chemical warehousing, the storage of packaged dangerous substances*) is recommended and is a guide for International Assets, where in case there are no applicable local law & regulations to follow or comply with.

Chemicals stored according to this table must comply with the following instructions:

Segregate from	<p>These combinations should not be kept in the same building compartment or outdoor storage compound. Compartment walls should be imperforate, of at least 30 minute fire resistance and sufficiently durable to withstand normal wear and tear. Brick or concrete construction is recommended. An alternative is to provide separate outdoor storage compounds with an adequate space between them.</p>
Separation may not be necessary	<p>Separation may not be necessary, but consult suppliers about requirements for individual substances. In particular, note that some types of chemicals within the same class, particularly Class 8 corrosives, may react violently, generate a lot of heat if mixed, or evolve toxic fumes.</p>
ISOLATE	<p>This is used for organic peroxides, for which dedicated buildings are recommended. Alternatively, some peroxides may be stored outside in fire resisting secure cabinets. In either case, adequate separation from other buildings and boundaries is required.</p>
KEEP APART	<p>Separate packages by at least 3 metres in the storeroom or storage area outdoors. Materials in non combustible packaging that are not dangerous substances and present a low fire hazard may be stored in the separation area. This standard of separation should be regarded as a minimum between substances known to react together readily, if that reaction would increase the danger of an escalating incident.</p>
Segregate from KEEP APART	<p>The lower standard refers to the outside storage of gas cylinders. Where non-liquefied flammable gases are concerned, the 3 metre segregation distance may be reduced to 1 metre.</p>

CLASS	1	2	3	4	5	6	8
 Explosive	 Explosive	 Flammable	 Flammable	 Flammable	 Flammable	 Toxic	 Corrosive
 1.0 Explosive	Segregate From	Segregate From	Segregate From	Segregate From	Segregate From	Segregate From	Segregate From
 2.1 Flammable	Segregate From	Keep Apart	Segregate From	Segregate From	Segregate From	ISOLATE	Keep Apart
 2.2 Non Toxic Non flammable	Segregate From	Keep Apart	Keep Apart	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Keep Apart
 2.3 Toxic	Segregate From	Segregate From or Keep Apart	Keep Apart	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Keep Apart
 Flammable liquids	Segregate From	Segregate From	Keep Apart	Segregate From	Segregate From	ISOLATE	Keep Apart
 4.1 Readily combustible	Segregate From	Segregate From	Segregation may not be necessary	Keep Apart	Keep Apart	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary
 4.2 Spontaneously combustible	Segregate From	Segregate From	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	ISOLATE	Keep Apart
 4.3 Dangerous when wet	Segregate From	Segregate From	Segregation may not be necessary	Keep Apart	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary
 5.1 Oxidising substance	Segregate From	Segregate From	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Keep Apart
 5.2 Organic peroxide	Segregate From	ISOLATE	Segregation may not be necessary	ISOLATE	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Keep Apart
 Toxic	Segregate From	Keep Apart	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary
 Corrosive	Segregate From	Keep Apart	Keep Apart	Keep Apart	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary	Segregation may not be necessary

APPENDIX L: CHEMICAL SEGREGATION FOR MARINE STORAGE (IMDG)

Class	1.1 1.2 1.5	1.3 1.6	1.4	2.1	2.2	2.3	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9
Explosives 1.1 1.2 1.5	X	X	X	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	X
Explosives 1.3 1.6	X	X	X	4	2	2	4	3	3	4	4	4	2	4	2	2	X
Explosives 1.4	X	X	X	2	1	1	2	2	2	2	2	2	X	4	2	2	X
Flammable gases 2.1	4	4	2	X	X	X	2	1	2	X	2	2	X	4	2	1	X
Non-toxic, non-flammable gases 2.2	2	2	1	X	X	X	1	X	1	X	X	1	X	2	1	X	X
Toxic gases 2.3	2	2	1	X	X	X	2	X	2	X	X	2	X	2	1	X	X
Flammable liquids 3	4	4	2	2	1	2	X	X	2	1	2	2	X	3	2	X	X
Flammable solids 4.1	4	3	2	1	X	X	X	X	1	X	1	2	X	3	2	1	X
Substances liable to spontaneous combustion 4.2	4	3	2	2	1	2	2	1	X	1	2	2	1	3	2	1	X
Substances which, in contact with water, emit flammable gases 4.3	4	4	2	X	X	X	1	X	1	X	2	2	X	2	2	1	X
Oxidizing substances (agents) 5.1	4	4	2	2	X	X	2	1	2	2	X	2	1	3	1	2	X
Organic peroxides 5.2	4	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	X	1	3	2	2	X
Toxic substances 6.1	2	2	X	X	X	X	X	X	1	X	1	1	X	1	X	X	X
Infectious substances 6.2	4	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	1	X	3	3	X
Radioactive materials 7	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	X	3	X	2	X
Corrosives 8	4	2	2	1	X	X	X	1	1	1	2	2	X	3	2	X	X
Miscellaneous dangerous substances and articles 9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Numbers and symbols relate to the following terms as defined in this section:

1	1 – “Away from” or > 3 m
2	2 – “Separated from” or > 6 m
3	3 – “Separated by a complete compartment or hold form” or > 12 m
4	4 – “Separated longitudinally by an intervening complete compartment or hold from” or >24 m
X	X – The segregation, if any, is shown in individual schedules

ROLES AND RESPONSIBILITIES

Roles	Responsibilities
Document Owner	<p>The owner of the Procedure is the VP, Safety Management Department, with responsibilities for:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issuing the Chemical Management Procedure and its revisions. ■ Ensuring effective implementation of the Procedure.
Document Custodian	<p>The custodian of the Procedure is the Manager, Operational Safety Section, with responsibilities for:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Identifying deficiencies or potential improvements. ■ Initiating periodic revision. ■ Maintaining revision history and document status register.
Asset Manager	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ensure chemical management is maintained and implemented effectively to comply with this Procedure, local law, and International Standards. ■ Ensure chemical management at site is audited and ensures that a chemical site inspection is conducted periodically. ■ Ensure adequate and competent personnel to handle chemicals. ■ Ensure proper storage space and equipment, including PPE are allocated ■ Ensure chemical management at site meets the requirements of this Standard, local law, and International Standards. ■ Ensure that a contingency plan and emergency response plan for chemicals are in place and effective.
Chemical Owner (example: Project Owner, Project Engineer, Contract Holder, Superintendent, Supervisor, Technical Administration)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Follow and comply with Chemical Management Procedure. ■ Ensure all new chemicals obtain approval from a preliminary risk assessment. ■ Ensure full details of the safety data sheet and labelling of all chemicals are available and easy to access for the chemical users, safety personnel and medics. ■ Ensure all personnel who handle chemicals are competent and are provided training. ■ Ensure all on-site chemicals are handled, stored, and disposed of safely.

Roles	Responsibilities
Chemical Owner (continued)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prepare a contingency plan and emergency response plan for chemicals, with the Asset team, that are in place and communicated to chemical users and emergency responders. Ensure emergency drills are conducted periodically. ■ Monitor and manage an inventory of chemicals and provide proper chemical containers in case of any volume transferring.
Chemical User (example: Supervisor, Foreman, Operator, Technician)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pass training for chemical management as required by local law or appropriate training and be assessed as “Competent” to use, handle, store, transport chemicals. ■ Strictly follow the SDS and clearly understand the details of the SDS before handling chemicals. SDS shall be easy to access at working areas, with the site medic and the site safety room. ■ Ensure that globally harmonized system of classification and clear and visible labelling of chemicals (GHS label) and chemicals warning signs are place. ■ Wear PPE properly and ensure it is in good condition. ■ Maintain the “Chemical Inventory” record, so that it is kept updated during its life cycle. ■ Identify chemical hazards & risks, control measures in the Job Safety Analysis (JSA) and communicate the JSA to colleagues or line under command. ■ Conduct emergency drills or chemical spill drills periodically with the Asset team. ■ In case of a spill or emergency, stop the leak and perform chemical spill recovery.
Corporate Safety	<ul style="list-style-type: none"> ■ Review and approve all new chemicals registration through a preliminary risk assessment. <ul style="list-style-type: none"> □ For Thai Domestic Assets, a preliminary risk assessment for new chemicals shall be conducted and reviewed via the web-based chemical registration. □ For International Assets, a preliminary risk assessment for new chemicals shall be conducted and reviewed via a specific system. International Assets shall set up a verification team for preliminary risk assessment for new chemicals. ■ Monitor and review any updates of local law and International Standards periodically.

Roles	Responsibilities
Corporate Safety (continued)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Give advice to chemical owners for reviewing the preliminary risk assessment for new chemicals. ■ Develop and provide chemical management training for personnel who are involved with chemicals. ■ Monitor and conduct chemical audits in compliance with this Procedure.
Corporate Environment	<ul style="list-style-type: none"> ■ Review and approve all new chemicals registration through a preliminary risk assessment. <ul style="list-style-type: none"> □ Verify and provide advice to prevent any environmental impact in a preliminary risk assessment.
Corporate Health	<ul style="list-style-type: none"> ■ Review and approve all new chemicals registration through a preliminary risk assessment. <ul style="list-style-type: none"> □ Verify and highlight Health hazards with specific controls in a preliminary risk assessment.
Site SSHE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Support Asset manager to ensure that chemical management Procedure is followed and implemented effectively. ■ Keep a record of chemical lists, SDS packages, GHS labels. ■ Support Corporate safety to arrange or provide chemical management training for personnel who are involved with chemicals. ■ Ensure implementing control of safe work practices and operational control in accordance with this Procedure. ■ Advise chemical users at site on how to work with chemicals safely. ■ Communicate chemical management Procedure and chemical awareness campaigns to personnel at site. ■ Support chemical spill exercises and emergency during spill and clean-up.
Chemical Purchaser	<ul style="list-style-type: none"> ■ Follow chemical management Procedure, especially section 6: Purchasing.
Permit and License Team	<ul style="list-style-type: none"> ■ Review and approve all new chemicals registration through a preliminary risk assessment. <ul style="list-style-type: none"> □ Verify all new chemicals used in PTTEP premises are not banned as dangerous good type 4 (Exception: CRM is used for analytical laboratory work), according to Hazardous Substance Act. ■ Coordinate with local authorities and prepare permit and licenses documents to import chemicals before purchasing.

Roles	Responsibilities
Warehouse Personnel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maintain safe and good housekeeping for storing, handling and transporting chemicals both in the warehouse, including areas indoors and outdoors. ■ Check and ensure that the SDS, GHS label and safety signs are in place and visible. ■ Ensure chemicals are segregated and kept in storage/warehouse and chemical transportation in compliance with local law, this Standard, and International Standards. ■ Ensure all fire protection systems, spill protection, ventilation systems are well designed and in place for the chemical storage area/warehouse. ■ Ensure all personnel who are involved with chemicals are competent and have passed the appropriate training. ■ Ensure that the contingency plan and emergency response plan for chemicals are in place and effective, and that the chemical spill drill and chemical-on-fire drills are conducted periodically with the Asset team.
Customs and Transportation Support Team	<ul style="list-style-type: none"> ■ Identify safety scope for safe transportation of dangerous goods/chemicals in the contract and services order. ■ Ensure that Contractors under contract/service order of transportation of dangerous goods/chemicals comply with local law and regulations as well as the ADR requirements.
Contractor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Strictly follow and manage chemicals used in the PTTEP premises are in compliance with this Procedure, local law, and International Standards. ■ Collect and combine all chemicals documents including SDSs, GHS labels, and warning signs. Then, submit these documents to the Contract Holder, site safety, and site medic prior to commencing work. ■ Under the contract/service order, conduct self-verification of safe chemicals and issue declaration letter of conformity of safe chemicals. Then, this document shall be submitted to the Contract Holder, Company site representative and Asset safety officer. ■ Provide appropriate chemical awareness training to all personnel who are involved with chemicals. Maintain the record of training.

Roles	Responsibilities
Contractor (continued)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Allocate equipment and proper PPE to personnel for managing and handling chemicals safely.<li>■ Provide emergency response equipment at work sites such as spill recovery kits, fire extinguishers, and eye wash stations/ portable.

DEFINITION AND ACRONYMS

Set out below are common specific terms presented in alphabetical order:

Term	Definition
As Low As Reasonably Practicable (ALARP)	A term used to define tolerable risk acceptance only where risk reduction is impractical or where a cost benefit analysis has been carried out and a judgment made that the cost of further risk reduction is grossly disproportionate when compared to the actual risk reduction that would be achieved.
Asset	Refers to an operating Asset, site, or location within a respective Function Group.
Certified Reference Materials	Reference material accompanied by a certificate, one or more of whose property values are certified by a Procedure which establishes its traceability to an accurate realization of the unit in which the property values are expressed, and for which each certified value is accompanied by an uncertainty at a stated level of confidence.
Corporate	Refers to the PTTEP business groups hierarchically above Asset level, and located in the PTTEP headquarters, Bangkok.
Department	A subgroup within a Function Group, Division or Asset.
Division	A business group may have one or more distinct groups within its hierarchy. These are referred to as Divisions.
Function Group	Refers to a Corporate level business group. These may have associated Divisions, Departments, or operational Assets within their hierarchy.
Hazard	A hazard is an intrinsic property of anything with the potential to cause harm. Harm includes ill-health, and injury, damage to property, plant, products or the Environment, production losses, or increased liabilities
Hazard Identification	The process to identify potential sources of harm to people, the environment, asset, reputation, business or schedule.
Risk Assessment	The process covering hazard identification, risk analysis and risk evaluation.
Waste	<p>a) Any discarded, rejected, abandoned, unwanted or surplus matter, whether or not intended for sale or for recycling, reprocessing, recovery or purification by a separate operation from that which produced the matter; or</p> <p>b) Anything declared by regulation to be waste, whether of value or not.</p>

Acronyms	Description
ADR	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ALARP	As Low As Reasonably Practicable
CBI	Confidential Business Information
CRM	Certified Reference Materials
DIW	Department of Industrial Work
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
HCS	Hazard Communication Standard
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
JSA	Job Safety Analysis
MOU	Memorandum of Understanding
MSDS	Material Safety Data Sheet
NFPA	National Fire Protection Association
OSHA	Occupational Safety And Health Administration
PO	Purchase Order
PPE	Personall Protective Equipment
PR	Purchase Requisition
RCL	Registered Chemicals List
RID	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Safety Data Sheet
SSHE MS	Safety, Security, Health and Environment Management System
UN	United Nations
UNRTDG	UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

REFERENCES

Document Code	Document Title
PTTEP SSHE Controlling Documents	
11038-STD-SSHE-305	SSHE Training and Competency Standard
11038-STD-SSHE-401	SSHE Risk Management Standard
SSHE-106-STD-540	Operational Safety Management Standard
SSHE-106-STD-560	Occupational Health Management Standard
11003-PDR-SSHE-403-001	Health Risk Assessment Procedure
SSHE-106-PDR-521	Waste Management Procedure
Other Reference Documents	
-	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), 2019
-	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS), 7 th Edition, 2017
-	Hazardous Substance Act BE 2562
-	International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Code, 2018 Edition
-	Ministerial Regulation on the Prescribing of Standards for Administration, Management and Performance of Occupational Safety, Health and Work Environment in Relation to Hazardous Chemicals B.E.2556 (A.D.2013)
-	Notification of Department of Industrial Works for Safe Chemicals and Dangerous Goods Manual, BE 2550
HSG71	Chemical Warehousing, the storage of packaged dangerous substances, 4 th Edition, 2009.
NFPA 704	Standard System for the Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response, 2017 Edition

REVISION HISTORY

Rev.	Description of Revision
------	-------------------------

0	Authorized by: CSH, Date: November 2019
----------	--

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">■ This new Procedure is downgraded from Standard.■ Revised the number of physical, health, and environmental hazards elements in compliance with globally harmonized system of classification and labelling of chemicals (GHS), 7th Edition, issued Jul 2019.■ Revised role and responsibility of personnel involved with chemical management■ Revised scope of this Procedure, especially the exemption part.■ Added hierarchy of document compliance in the scope.■ Classified chemical management process into 2 main categories which are where PTTEP is the chemical owner and where Contractor is the chemical owner.■ Revised preliminary risk assessment process for new chemicals.■ Revised banned substances and removed the previous banned substance table.■ Added Contractor Verification of Safe Chemicals before commencing work under contract/service order. |
|--|--|

เอกสารแนบที่ 22

Chemical Spill Response Plan for Suphanburi
Asset Procedure



PTTEP

PTT Exploration and Production Public Company Limited

CHEMICAL SPILL RESPONSE PLAN FOR SUPHANBURI ASSET PROCEDURE

Document Code: 13250-PDR-SSHE-501/03-R02

November 2018



Approval Register	
Document Subject	CHEMICAL SPILL RESPONSE PLAN FOR SUPHANBURI ASSET PROCEDURE
Document Code	13250-PDR-SSHE-501/03-R02
Document Owner	Kiattikul Roumsuk
	Nopphorn Plodchinda
Prepared by	Supot Raoruangwutthanakun

Document Custodian			
Name	Title	Signature	Date
Kiattikul Roumsuk	Supervisor, Operations		21-11-18
Nopphorn Plodchinda	Supervisor, Operations		21-11-18

Technical Review			
Name	Title	Signature	Date
Ubol Jaingarm	Senior Technician Maintenance		21-11-18
Sahas Yodkaew	Skilled Operator, Production		21/11/18
Sutthiluk Phaisun	Technician, SSHE		21/11/18



Approval			
Name		Signature	Date
Document Owner	Kiattikul Roumsuk (Supervisor, Operations)		21/11/18
	Nopphorn Plodchinda (Supervisor, Operations)		21-11-18
Document Authority	Tawee Limsoontorn (VP., Sinphuhorm & Suphan Prod Oper Dept.)		04 12 18

THIS DOCUMENT WILL BE REVIEWED EVERY **5 YEARS** FROM DATE OF APPROVAL OR
REVISED EARLIER IF NECESSARY.



Revision History			
Rev.	Description of Revision	Authorized by	Date
0	New Insure	DSS	July 2014
1	Extended the scope of document to cover all chemical in Suphanburi Asset	PSR/F	Sep 2015
2	Changes from previous version are as follows: <ul style="list-style-type: none">- Added block area and communication hazardous area- Update to new template- APPENDIX 1: LIST OF CHEMICAL SPILL KIT.- APPENDIX 2: DISTANCE HAZARDOUS AREA BLOCKED.	PSR/F	Oct 2018



TABLE OF CONTENTS

1.	PURPOSE.....	1
2.	SCOPE.....	1
3.	REFERENCES.....	1
4.	DEFINITIONS	2
5.	ROLES AND RESPONSIBILITIES	3
6.	DESCRIPTION OF FACILITIES	4
	APPENDIX A: COMPLEMENTARY PERMIT FOR A CONFINED SPACE	12
	APPENDIX B: GUIDANCE FOR WORK LOAD AND REST TIME	13



1. PURPOSE

To provide spill response protocol and communication for Suphanburi asset to manage spill risks arising from their operations that have the potential to impact the environment.

2. SCOPE

This plan covers all spills during operations and transportation of Suphanburi Asset. Spill encompass petroleum hydrocarbons which are identified either as products from PTTEP or liquid hydrocarbon used as fuel. In addition, other petroleum hydrocarbon materials/chemicals shall comply with the requirements of this document as well.

3. REFERENCES

3.1 PTTEP SSHE CONTROLLING DOCUMENTS

Document Number	Document Title
SSHE-13250-PDR-500	- SUPHANBURI ASSET EMERGENCY AND CRISIS MANAGEMENT
	- APPENDIX Suphanburi Emergency Responses Plan
12002-PDR-SSHE-503-005-R01	- Corporate Spill Contingency Plan, Dec 2016
SSHE-106-GDL-431	- Loss of Primary Containment (LOPC) Reporting and Reduction Guideline
02-22-2018	- สารเคมีอันตรายในสถานประกอบการณ์ (สอ.1)

3.2 OTHER REFERENCE DOCUMENTS

Document Number	Document Title
-	คู่มือการระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นจากวัตถุอันตราย 2012 กรมควบคุมมลพิษ

4. DEFINITIONS

4.1 GENERAL DEFINITIONS

Terminology	Description
Corporate	Refers to the PTTEP business groups hierarchically above asset level, and located in the PTTEP headquarters, Bangkok.
Function Group	Refers to a corporate level business group. These may have associated divisions, departments, or operational assets within their hierarchy.
Division	A business group may have one or more distinct groups within its hierarchy. These are referred to as divisions.
Asset	Refers to an operational asset, site, or location within a respective business group.
Department	A subgroup within a business group, division or asset.
Chemical	Include all chemicals Using at Suphanburi asset.

4.2 ORGANISATION AND DEPARTMENTS

Terminology	Description
Corporate	Refers to the PTTEP business groups hierarchically above asset level, and located in the PTTEP headquarters, Bangkok.
Function Group	Refers to a corporate level business group. These may have associated divisions, departments, or operational assets within their hierarchy.
Division	A business group may have one or more distinct groups within its hierarchy. These are referred to as divisions.
Asset	Refers to an operational asset, site, or location within a respective business group.
Department	A subgroup within a business group, division or asset.

4.3 LANGUAGE

May	Indicates a possible course of action
Should	Indicates a preferred course of action
Shall	Indicates a course of action with a mandatory status

4.4 COMMON ACRONYMS

bbl.	Barrel
ERT	Emergency Response Team
CMT	Crisis Management Team

5. ROLES AND RESPONSIBILITIES

5.1 OWNERSHIP OF THE DOCUMENTS

The owner of this document is VP., Sinphuhorm & Suphan Prod Oper Dept. with responsibilities for:

- Issuing this document and its revisions
- Ensuring effective implementation of document

5.2 CUSTODIAN OF THE DOCUMENT

The custodian of this document is Suphanburi asset, Supervisor operations with responsibilities for:

- Identifying deficiencies or potential improvements
- Initiating periodic revision
- Maintaining revision history and document status register

5.3 KEY PERSONNEL ROLES AND RESPONSIBILITIES

To ensure the work are occurred in chemical spill response is effective and safe all individuals involved must clearly understand and take an active role in requirement with specific responsibilities as follows:

VP., Sinphuhorm & Suphan Prod Oper Dept.: responsible for ensuring that oil spills are prevented by good engineering and procedural controls, and that staff are competent and have been trained. He is also responsible for pre-planning contingency arrangement (both human and material resources and procedures) should oil be spilled. Three areas must be considered:

- Suphanburi asset's own arrangements
- Transportation contractor's arrangements
- Co-operation with Local Authority Emergency Department



Operation Supervisor: responsible for ensuring operation procedures and plant integrity are maintained to prevent loss of containment. Responsible, also, for training and supervising operators and contractors to both operate and maintain the plant effectively and to deal with emergency incidents such as chemical spill response. Operators must be trained in the emergency plan so they recognize when outside notification and assistance is required. He is also responsible for the maintenance of stock of Pollution Control Equipment as defined in this plan and perform exercise as Suphanburi Emergency Responses Plan.

SSHE: Responsible for monitoring that the requirements of Plan are met in practice a formal annual audit and in ad hoc spot checks.

6. DESCRIPTION OF FACILITIES.

Suphanburi Asset consists of 3 concession areas, where petroleum is produced from 9 well sites as per details below.

1. PTTEP1 area has 4 production well sites, consists of well site UT1-3, well site UT1-7, well site SKJ and well site KS1
2. L53/43 area has 2 production well sites, consists of well site BKM-A and well site BDN-C
3. L54/43 area has 3 production well sites, consists of well site NPI-A, NPI-B and NPI-C

Petroleum in the well will be pumped out by beam pump and put in the tanks for water separation and storage before transport petroleum to refinery in BKK by road tankers. Produced water will be injected back into formation. There are 5 water injection wells in 3 well sites. Well site UT1-7, UT1-3 and KS1 got 3, 1, 1 water injection wells respectively

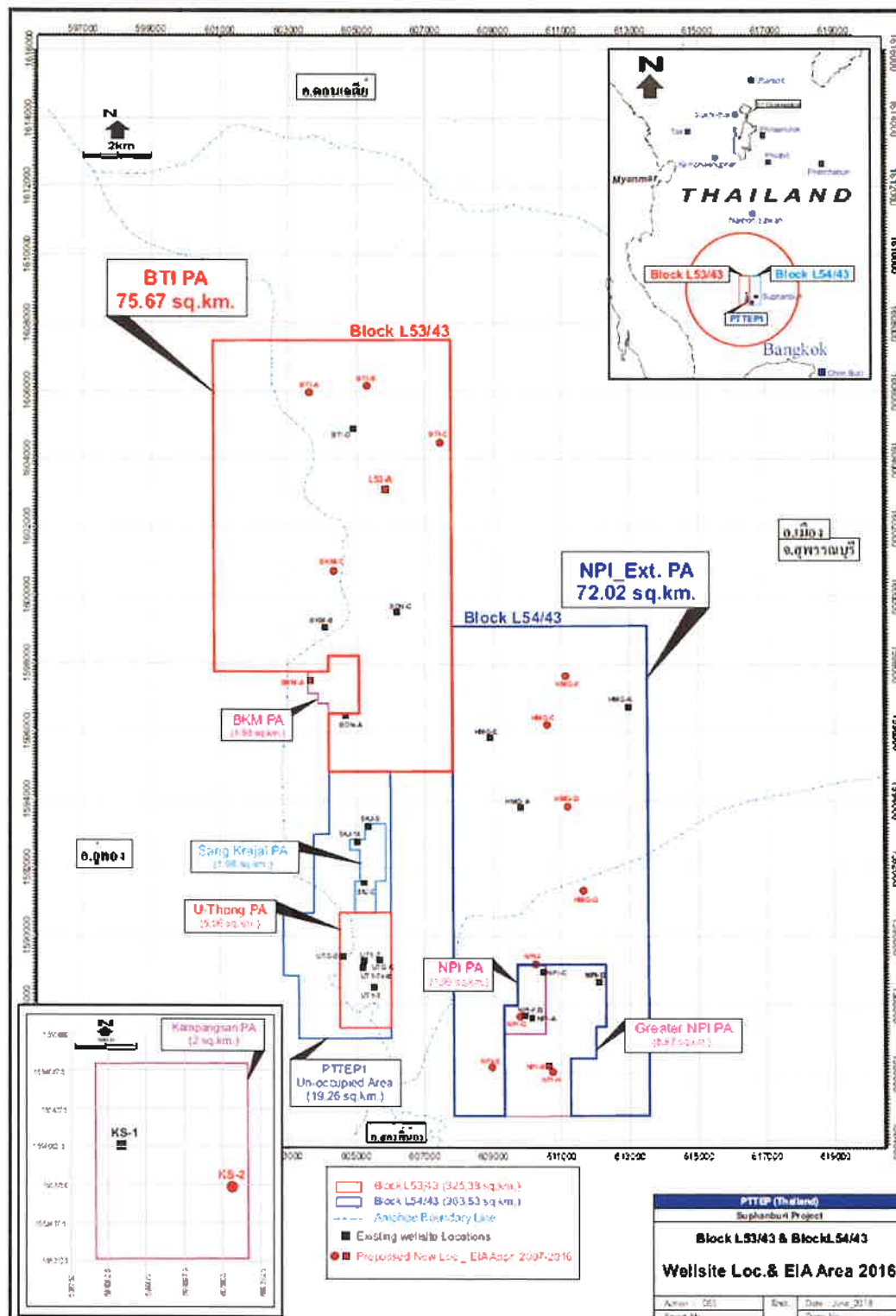


Figure 6: Site location in Suphanburi asset

6.1 THE RISK

6.1.1 PRODUCTION SITES

There is negligible risk of blow-out and uncontrollable continuous flow to ground because of low reservoir pressure. The maximum chemical spill potential is therefore the unlikely loss of containment of the plant inventory, coupled with the failure of instrumentation and procedures to stop the flow of oil should:

- Equipment (e.g. a flange) fails
- High level shut-down fail to stop production

Because sites are continuously production, the risk of a continuous flow of oil to ground is minor. Spills during the transfer of oil to road tankers and transfer chemical in site will occur. The frequency and size of spill will be controlled by the enforcement of good operating procedures and close supervision during the loading process. Spills are likely to be small.

6.1.2 TRANSPORTATION

The risk of chemical spill response during transportation in 200 bbl. per trip to Bangcak Refinery. Road tanker is limited to any that are the result of road traffic accidents. The unlikely but maximum spill will be 200 bbl. of hot (60o C) oil. However if an accident and spill occurs it could be in a highly sensitive area, with potential impact on the environment and local community.

6.2 CATEGORIES OF SPILL

- Category 1: Those that can be contained within the Site and cleaned up without resource to External agencies. Spills of: <10 Barrels of Chemical spill
- Category 2: Those that cannot totally contained within the Site and will require the assistance of External Agencies. Spill of:>10 Barrels of Chemical spill
- Category 3: chemical spill during transportation of the Oil between the Sites and Bangcak Refinery (will always require the support of External Agencies)

6.3 SPILL RESPONSE PROCESS

The first priority in chemical spill response is to deal with any Safety Hazards. Because of the spill substance can be fired and affected to persons and environment. Thus, the first response should ensure that source of ignition are removed from (or not allowed access to) the area of the spill and persons must be prevented from making contact with the chemical.

The basic methods of response as below:

- I. Safety (Safety of People/Threat of Fire)
- II. Shut off source of Spill

- III. Prevent the spill entering drains and water sources
- IV. Contain the spill in a small an area as possible
- V. Use spill kit at site (detail equipment as appendix1.) (<1 bbl. spill) or vacuum pump to recover
- VI. Remove all contaminated soil or other permeable foundation to a safe and environmentally acceptable disposal (Well-site pits and temporary pits must be plastic lined before dumping contaminated soil into them.)
- VII. Block area and communication hazardous area by traffic control detail distance follow appendix 2.



Figure 6.3: Sign blocked area

Note: If chemical enters to drains or water sources, evert attempt must be made to prevent it from flowing into sensitive environmental areas by the use of bunds, booms, etc.

6.3.1 Category 1

Likely to be all site spills of up to 10 bbl. and all larger spills that are contained in primary containment, well head cellars etc.

Chemical spill <1 bbl.:

1. Site operation/Guard or worker informs Operation Supervisor
2. Operator follow above basic methods of response
3. Using chemical spills kit equipment which is available at well site detail as APPENDIX 1 and disposal follow Waste Management Plan in PTTEP1 document database

Chemical spill Up to 10 bbl.:

1. As basic methods of response for<1 bbl.
2. Operation informs Operation Supervisor and attends site of spill

3. Operation Supervisor decides if External Resources are needed (e.g. mechanical digger)

Chemical spill contained in Bund/Cellar

1. As' up to 10 bbl. spill.
2. Obtain vacuum pump to pump oil back into tank (or road tanker) as soon as possible before chemical becomes too viscous or vapor to pump.

6.3.2 Category 2

Chemical spill >10 bbl. Spill on open ground Uncontrollable. Requires External agency support.

Emergency/Crisis notification and team activation follow APPENDIX Suphanburi Emergency Responses Plan detail as below

1. ERT calls Local Fire Brigade to 'Stand-by' in case of fire.
2. ERT calls in external resources as needed to dig bunds etc. to contain spill.
3. CMT in Bangkok monitors Site controls and actions and supports the Production Supervisor. It is probable that the Operation Superintendent will delegate a person to travel to the site of the spill.

6.3.3 Category 2

Transportation spills will be notified to the Transportation Contractor by the Driver or by the Local Authorities.

It will be the responsibility of transportation contractor to have contingency plans and organization to deal with all transportation emergencies including chemical spills. They must also have material resources necessary for dealing with all transportation incidents. Suphanburi asset will audit these plans and organization.

Contractor plans must include the timely notification of an emergency to Suphanburi asset. For a serious incident the Emergency Plan will be activated. It is the responsibility of the Emergency Controller (VP) to monitor and if necessary take control of the incident.

6.4 REPORTING

All spills must be reported to Incident Management System in SSHE Intranet and Report Monthly SSHE KPI & Performance to SSHE Corporate.

All Spills of > 1 barrel must be reported immediately to the VP, who will inform Main Office (See the Emergency and crisis management: SSHE-202-PDR-500)

APPENDIX 1: LIST OF CHEMICAL SPILL KIT.

The list of chemical spills kit equipment which is available at well site as below.

Description	Total
Sorbent	1 Meter
Gloves	10 ea.
Rag	30 ea.
Chemical Protective Clothing (Class C)	5 ea.
Access tape	2 ea.
Sack	10 ea.
Safety vest	1 ea.
Clay	4 ea.

The list of chemical spills kit equipment which is available at road tanker as below.

Description	Total
Fire extinguisher	2 ea.
Sorbent	1 ea.
Rubber hammer	1 ea.
Wedge	1 set
Clay	1 ea.
Sand (5 kg.)	1 ea.

APPENDIX 2: DISTANCE HAZARDOUS AREA BLOCKED

สารเคมีอันตราย (สอ.1) โครงการสุพรรณบุรี	รายชื่อวัตถุอันตราย	การกักบริเวณ LOPC Tier1,2 (Meter)			กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ (Meter)		
		Hot Zone	Warm Zone	Cold zone	Hot Zone	Cold zone	Warm Zone
1. MrMUSCLE Windex (Propylene Glycol N-Butyl Ether)	Isopropyl Alcohol	50	70	90	800	850	900
2. BigC Glass Cleaner	Isopropyl Alcohol	50	70	90	800	850	900
3. Bathroom Cleaner VIXOL White	Hydrochloric Acid	50	70	90	800	850	900
4. Bathroom Cleaner VIXOL POWER	Hydrochloric Acid	50	70	90	800	850	900
5. Corrosion- inhibitor	- Tall Oil, - Thioglycolic Acid - Benzyl Ammonium Chloride	50	70	90	800	850	900
6. Thinner	Xylene	50	70	90	800	850	900
7. Sodium Hypochlorite	Sodium Hypochlorite	50	70	90	800	850	900
8. Philips Degreaser Cleaner Spray	- Pentane - Methyl - Propane	100	110	120	1,600	1,650	1,700
9. Phase treat	2-Butoxythanol	100	110	120	1,600	1,650	1,700
10. Oxygen	Oxygen liquid	100	110	120	800	850	900
11. API-MODIFIED	- Petroleum oil - Nonhazardous Blend - Metallic Lead - Metallic Zinc - Metallic Copper	50	70	90	800	850	900

สารเคมีอันตราย (สอ.1) โครงการสุพรรณบุรี	รายชื่อวัตถุอันตราย	การหกรั่วไหล LOPC Tier1,2 (Meter)			กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ (Meter)		
		Hot Zone	Warm Zone	Cold zone	Hot Zone	Cold zone	Warm Zone
12. LPG	Propane	100	110	120	1,600	1,650	1,700
13. Crude oil	- Hexane - Propane - Butane - Pentane - Benzene - Toluene - Xylene - Hydrogen Sulfide(H ₂ S)	100	110	120	1,600	1,650	1,700
14. Acetylene	Acetylene	100	110	120	1,600	1,650	1,700
15. CHEMets Ampoules	N-propanol	50	70	90	800	850	900
16. Double-Tipped Ampoules for Filming Amines	- Methyl orange - Hydrochloric acid - Sodium acetate, trihydrate - Sodium chloride - Acetic acid glacial	50	70	90	800	850	900
17. Organic Mixture WD-40	- Aliphatic Hydrocarbon - Petroleum Base Oil Carbon Dioxide - Non-Hazardous ingredients	100	110	120	800	850	900
18. CO CONTACT CLEANER (AEROSOL)	- Hydrocarbons - Carbon dioxide - COZOL 404	100	110	120	1,600	1,650	1,700

สารเคมีอันตราย (สอ.1) โครงการสุพรรณบุรี	รายชื่อวัตถุอันตราย	การหกรั่วไหล LOPC Tier1,2 (Meter)			กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ (Meter)		
		Hot Zone	Warm Zone	Cold zone	Hot Zone	Cold zone	Warm Zone
19. Methanol	Methyl alcohol	50	70	90	800	850	900
20. OR-10 Oxygen Scavenger	Ammonium bisulfite	100	110	120	1,600	1,650	1,700
21. Valve Lubricant 602	-	50	70	90	800	850	900

เอกสารแนบที่ 23

ใบรับแจ้งให้บริษัท พีอาร์เค อินเตอร์ ทรานสปอร์ต
จำกัด เป็นผู้ขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง
จากกรมการขนส่งทางบก และกรมธุรกิจพลังงาน

ใบรับแจ้งเลขที่ พณ ๓๘/๐๓/๒๕๕๕



แบบ นพ.๑๑๐

กรมธุรกิจพลังงาน

ใบรับแจ้งเป็นผู้นำขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง
ตามมาตรา ๑๒

ใบรับแจ้งนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท มั่นคง บี.อาร์.เค.กรุ๊ป จำกัด

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ ๒๖๔/๓ ถนน - หมู่ที่ ๔ ตำบลบึงกอก

อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก

ได้แจ้งเป็นผู้นำขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง ตามมาตรา ๑๒

แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๓

เมื่อวันที่ ๑๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายสมนึก คุณพงษ์)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน

ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก



บันทึก วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2549 ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ เป็นผู้ขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง โดยมี
ยานพาหนะ ดังนี้ จำนวน 28 คัน

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ 70-0606, 70-0610, 70-0551
70-0675, 70-0743, 70-0763
70-0601, 70-0589, 70-0609
70-0607, 70-0603, 70-0605
70-0752, 70-0882, 70-0595
70-0564, 70-0596, 70-0791
70-0793, 70-0792, 70-0806
70-0744, 70-0805, 70-0807
70-0819, 70-0745, 70-0608
70-0674

บันทึก วันที่ 14 มิถุนายน 2549 ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ ขอเพิ่มรถยนต์ จำนวน 16 คัน ดังนี้

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ 70-0781, 70-0761, 70-0765
70-0762, 70-0764, 70-0794
70-0759, 70-0758, 70-0754
70-0757, 70-0755, 70-0756
70-0820, 70-0821, 70-0822
70-0823

บันทึก วันที่ 19 มิถุนายน 2549 ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ ขอเพิ่มรถยนต์ จำนวน 3 คัน ดังนี้

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ 81-4347, 81-4348, 70-

บันทึก วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๖ ได้รับแจ้งจากบริษัท มั่นคง บี.อาร์.เค.กรุ๊ป จำกัด
ขอเพิ่มรถยนต์ จำนวน ๕ คัน

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ ๗๐-๑๖๖๑, ๗๐-๑๖๖๑
๗๐-๑๖๖๒, ๗๐-๑๖๖๓
๗๐-๑๖๖๔

(นายธนิต โชค แก้วกันยา)

พนักงานจังหวัดพิษณุโลก

ใบประจำต่อ
ทะเบียนเลขที่ พล ๗๘/๗/๒๕๕๘
บริษัท มั่นคง บี.อาร์.โศ.กรุ๊ป จำกัด

บันทึก วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ ขอเพิ่มยานพาหนะ จำนวน ๒๘ คัน

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ ๗๐ - ๐๘๗๑ , ๗๐ - ๐๘๗๒
๗๐ - ๐๘๗๓ , ๗๐ - ๐๘๗๔
๗๐ - ๐๘๗๕ , ๗๐ - ๐๘๗๖
๗๐ - ๐๘๗๗ , ๗๐ - ๐๘๗๘
๗๐ - ๐๘๗๙ , ๗๐ - ๐๘๘๐
๗๐ - ๐๘๘๑ , ๗๐ - ๐๘๘๒
๗๐ - ๐๘๘๓ , ๗๐ - ๐๘๘๔
๗๐ - ๐๘๘๕ , ๗๐ - ๐๘๘๖
๗๐ - ๐๘๘๗ , ๗๐ - ๐๘๘๘
๗๐ - ๐๘๘๙ , ๗๐ - ๐๘๙๐
๗๐ - ๐๘๙๑ , ๗๐ - ๐๘๙๒
๗๐ - ๐๘๙๓ , ๗๐ - ๐๘๙๔
๗๐ - ๐๘๙๕ , ๗๐ - ๐๘๙๖
๗๐ - ๐๘๙๗ , ๗๐ - ๐๘๙๘
๗๐ - ๐๘๙๙ , ๗๐ - ๐๙๐๐ รวมเป็น ๑๑๑ คัน

และลดยานพาหนะ จำนวน ๒ คัน

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ ๗๐ - ๑๒๕๒ , ๗๐ - ๑๒๕๓ คงเหลือ ๑๐๙ คัน

(นายตามเฉลิม หินทนาคร)

พนักงานจังหวัดพิษณุโลก

บันทึก วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๘ ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ ขอเพิ่มยานพาหนะ จำนวน ๒ คัน

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ ๗๐ - ๒๓๑๐ , ๗๐ - ๒๓๑๑ รวมเป็น ๑๑๑ คัน

(นายตามเฉลิม หินทนาคร)

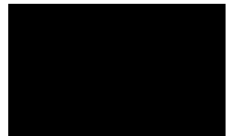
พนักงานจังหวัดพิษณุโลก



บันทึก วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ ขอเพิ่มยานพาหนะ จำนวน ๔ คัน

พิษณุโลก ทะเบียนเลขที่ ๗๐ - ๑๔๙๖ , ๗๐ - ๑๔๙๗
๗๐ - ๑๔๙๘ , ๗๐ - ๑๔๙๙ รวมเป็น ๑๑๕ คัน
ขอลดยานพาหนะ จำนวน ๕๕ คัน

พิษณุโลก ทะเบียนเลขที่ ๗๐ - ๐๘๗๑ , ๗๐ - ๐๗๔๗
๗๐ - ๐๘๑๒ , ๗๐ - ๐๘๐๘
๗๐ - ๐๗๔๖ , ๗๐ - ๐๖๐๗
๗๐ - ๐๖๐๓ , ๗๐ - ๐๗๗๐
๗๐ - ๐๘๖๙ , ๗๐ - ๐๘๗๗
๗๐ - ๐๘๗๓ , ๗๐ - ๐๗๖๙
๗๐ - ๐๗๔๘ , ๗๐ - ๐๗๕๒
๗๐ - ๐๗๖๑ , ๗๐ - ๐๗๕๔
๗๐ - ๐๗๕๕ , ๗๐ - ๐๗๕๖
๗๐ - ๐๗๕๗ , ๗๐ - ๐๗๕๘
๗๐ - ๐๗๕๙ , ๗๐ - ๐๘๒๓
๗๐ - ๐๘๒๐ , ๗๐ - ๐๘๒๑
๗๐ - ๐๘๒๒ , ๗๐ - ๐๕๖๔
๗๐ - ๐๖๐๖ , ๗๐ - ๐๘๐๕
๗๐ - ๐๖๐๘ , ๗๐ - ๐๖๑๐
๗๐ - ๐๗๔๓ , ๗๐ - ๐๗๔๔
๗๐ - ๐๘๐๖ , ๗๐ - ๐๘๐๗
๗๐ - ๐๖๗๔ , ๗๐ - ๐๖๗๕
๗๐ - ๐๖๐๑ , ๗๐ - ๐๘๑๙



๗๐ - ๐๕๘๙ , ๗๐ - ๐๗๙๑

๗๐ - ๐๗๙๒ , ๗๐ - ๐๗๙๓

๗๐ - ๐๕๕๑ , ๗๐ - ๐๗๖๓

๗๐ - ๐๖๐๙ , ๗๐ - ๐๖๐๕

๗๐ - ๐๘๘๒ , ๗๐ - ๐๕๙๕

๗๐ - ๐๕๙๖ , ๗๐ - ๐๗๕๕

๗๐ - ๐๗๘๑ , ๗๐ - ๐๗๖๒

๘๑ - ๔๓๔๗ , ๘๑ - ๔๓๔๘

๗๐ - ๐๗๙๕

คงเหลือ ๖๐ คัน

(นายตามเฉลิม จันทนาคร)

พลังงานจังหวัดพิษณุโลก

บันทึก วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐ ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ ขอลดยานพาหนะ จำนวน ๔ คัน

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ ๗๐ - ๐๗๖๗ , ๗๐ - ๐๗๖๘

๗๐ - ๐๘๗๕ , ๗๐ - ๐๘๑๐ คงเหลือ ๕๖ คัน

(นายศุภชัย บุปผาเดช)

นักวิชาการพลังงานชำนาญการ รักษาราชการแทน

พลังงานจังหวัดพิษณุโลก

บันทึก วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ ขอเพิ่มยานพาหนะ จำนวน ๒ คัน

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ ๗๐-๒๗๗๓ , ๗๐-๒๗๗๔ รวมเป็น ๕๘ คัน

(นายศุภชัย บุปผาเดช)

นักวิชาการพลังงานชำนาญการ รักษาราชการแทน

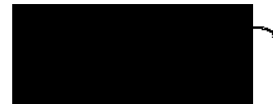
พลังงานจังหวัดพิษณุโลก



บันทึก วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ ขอลดยานพาหนะ จำนวน ๑ คัน

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ ๗๐-๑๖๖๐ คงเหลือ ๕๗ คัน



(นายศุภชัย นุบผาเดช)

นักวิชาการพลังงานชำนาญการ รักษาการแทน
พลังงานจังหวัดพิษณุโลก



บันทึก วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๖ ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ ขอเปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่
จากเดิมตั้งอยู่เลขที่ ๒๖๔/๓ หมู่ ๔ ตำบลบึงกอก อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก
เป็นเลขที่ ๙๙๙/๙๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุ

(นายธนัท โชค แก้วกันยา)
ปลัดงานจังหวัดพิษณุโลก



ทะเบียนเลขที่ ๗๐-๑๒๕๒
บริษัท สันติสุข จำกัด

บันทึก วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ ขอเพิ่มยานพาหนะ จำนวน ๑ คัน

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ ๗๐ - ๑๒๕๒

รวมเป็น ๕๓ คัน

(นายสุรินทร์ในสงไทยทวีพร)
พลังงานจังหวัดพิษณุโลก

บันทึก วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๘ ได้รับแจ้งจากบริษัทฯ ขอเพิ่มยานพาหนะ จำนวน ๓๐ คัน

พิษณุโลก

ทะเบียนเลขที่ ๗๐ - ๒๐๕๔, ๗๐ - ๒๐๕๖

๗๐ - ๒๐๕๘, ๗๐ - ๒๐๖๐

๗๐ - ๒๐๖๒, ๗๐ - ๒๐๖๔

๗๐ - ๒๐๖๖, ๗๐ - ๒๐๖๘

๗๐ - ๒๐๗๐, ๗๐ - ๒๐๗๒

๗๐ - ๒๐๗๔, ๗๐ - ๒๐๗๖

๗๐ - ๒๐๗๘, ๗๐ - ๒๐๘๐

๗๐ - ๒๐๘๒, ๗๐ - ๒๐๘๔

๗๐ - ๒๐๘๖, ๗๐ - ๒๐๘๘

๗๐ - ๒๐๙๐, ๗๐ - ๒๐๙๒

๗๐ - ๒๐๙๔, ๗๐ - ๒๐๙๖

๗๐ - ๒๐๙๘, ๗๐ - ๒๑๐๐

๗๐ - ๒๑๐๒, ๗๐ - ๒๑๐๔

๗๐ - ๒๑๑๐, ๗๐ - ๒๑๑๕

๗๐ - ๒๑๑๗, ๗๐ - ๒๑๑๙

๗๐ - ๒๑๒๑, ๗๐ - ๒๑๒๓, รวมเป็น ๘๓ คัน

(นายสุภชัย บุปผาเดช)

นักวิชาการพลังงานชำนาญการ รักษาการ
พลังงานจังหวัดพิษณุโลก

เอกสารแนบที่ 24

Land Transport Management Procedure



PTT Exploration and Production Public Company Limited

Land Transport Management Procedure

Document Code: 11017-PDR-LOG-4301-R00

Revision: 00

24th June 2019

Approval Register	
Document Title:	Land Transport Management Procedure
Document Code:	11017-PDR-LOG-4301-R00

Function	Title	Name	Signature	Date
Prepared By:	PSM/S	Pornpasu K.		21/6/2019
	PSM/S	Veeraphong P.		21/6/2019
Technical Review:	CSA	Luck P.		21/6/19
	ECM	Pichet S.		21 JUN 2019
	ETN	Chansin K.		21/6/2019
	FFM	Pirayu C.		21/6/19
	PGP	Anusorn W.		21 Jun 19
	PSB	Prapon C.		21/6/2019
	PS1	Veerawat A.		24 June 2019
Document Custodian:	PLG	Narongpol S.		
Document Owner:	PSM	Chula M.		24 Jun - 19.
Approved By:				

Document Revision History			
Rev.	Description of Revision	Revised by	Date
00	Original Version	Pornpasu K./ Veeraphong P.	21/06/2019
This document will be reviewed 5 years from date of approval or revised earlier if necessary.			

Table of Contents

1.0 Purpose	1
2.0 Scope	1
3.0 Reference	2
3.1 <i>PTTEP Internal References</i>	2
3.2 <i>External References</i>	2
4.0 Definitions	3
4.1 <i>General Definitions</i>	3
4.2 <i>Organization and Departments</i>	5
4.3 <i>Language</i>	6
4.4 <i>Common Acronyms</i>	6
5.0 Roles & Responsibilities	7
5.1 <i>Ownership of the Document</i>	7
5.2 <i>Custodian of the Document</i>	7
5.3 <i>Key Personnel Roles and Responsibilities</i>	7
6.0 Land Transport Management Procedure	10
6.1 <i>Land Transport Management</i>	10
6.2 <i>Driver Management</i>	13
6.3 <i>Vehicle Management</i>	17
6.4 <i>Journey Management</i>	23
6.5 <i>Incident Reporting Requirements</i>	26
6.6 <i>Off-road Operation Variations</i>	28
7.0 Appendices	29
7.1 <i>Reference to IOGP</i>	29
7.2 <i>Vehicle Specifications</i>	30
7.3 <i>Journey Management Checklist</i>	31
7.4 <i>Journey Management Assessment and Approval Form</i>	32
7.5 <i>Road/Vehicle Incident Checklist</i>	34
7.6 <i>Variations for Off-road Operations</i>	35

1.0 PURPOSE

The purpose of this document is to define the minimum requirements to be implemented by each Asset and/or Department, in order to manage land transport activities that safely, efficiently and effectively transport hydrocarbon, non-hydrocarbon and people in PTTEP's domestic operations. Asset and/or Department should develop procedures and control measures in alignment with this document.

The appropriate industrial practices in the International Association of Oil and Gas Producers (IOGP) Guidelines are adopted in the document with the recognition of related legislation, regulations and laws. All land transport activities shall comply with all applicable laws and regulations.

This document is not intended to replace any legislation or regulatory requirement. In the event of a conflict between the requirements of this document and a relevant law or regulation, the law or regulation must be followed. If the document creates a higher obligation, it should be followed as long as full compliance with the law or regulation is also achieved.

2.0 SCOPE

The document is developed to cover all land transport activities in Thailand Assets and Departments, which includes;

- All Company's and Contractor's vehicles and drivers operating on the company roads and premises;
- All Company's and Contractor's vehicles and drivers operating on public roads and in public areas on the company business; and
- All land transport activities including personnel and freight movements, and mobile plant activities under control of the Company.

Contractor includes all subcontracted activities.

The document does not cover:

- Rail transport which is managed and controlled by State Railway of Thailand; and
- Loading, offloading, and lifting operations from/to the vehicles

3.0 REFERENCE

3.1 PTTEP Internal References

Internal documents applicable to this document are indicated in the table below.

Document Number	Document Title
10009-STD-OLG-0001-R00	Value Chain Management Standard
11017-STD-LOG-4301-R00	Land Transport Management Standard
11038-STD-SSHE-000-R05	SSHE Management System
11038-STD-SSHE-305-R05	SSHE Training and Competency Standard
11038-STD-SSHE-401-R06	SSHE Risk Management Standard
11003-STD-SSHE-590-005-R02	Chemical Management Standard
11038-STD-SSHE-600-011-R06	Incident Management Standard
11038-STD-SSHE-570-012-R05	Management of Change Standard
11038-STD-SSHE-595-013-R01	Life Saving Rules Standard
SSHE-106-PDR-521	Waste Management Procedure
11003-GDL-SSHE-561-005-R01	Fitness to Work Guideline
SSHE-106-GDL-564	Drugs and Alcohol Guideline

3.2 External References

External documents applicable to this document are indicated in the table below.

Document Number	Document Title
IOGP Report 365	Land Transportation Safety Recommended Practice
IOGP Report 365-1	Road Hazard Assessment
IOGP Report 365-2	Journey Management
IOGP Report 365-4	Road/vehicle Accident Checklist
IOGP Report 365-5	Common KPIs for Motor Vehicle Crashes
IOGP Report 365-7	Variations for Off-road Operations

Document Number	Document Title
IOGP Report 365-10	Journey Management Process
IOGP Report 365-14	Vehicle Specification and Upfitting
IOGP Report 365-18	Load Securement
ECE/TRANS/257	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)
	Thailand's National Provisions for Transport of Dangerous Goods by Road, Department of Land Transport
	European Best Practices Guidelines on Cargo Securing for Road Transport, European Commission
	Guide to Maintaining Roadworthiness Commercial Goods and Passenger Carrying Vehicles (Rev. 2018), Driver and Vehicle Standards Agency (DVSA), UK

4.0 DEFINITIONS

4.1 General Definitions

Terminology	Description
Bus	A motor vehicle having a design Gross Vehicle Weight (GVW) of more than 3,500 kg with nine or more useable seat positions including the driver.
Company	PTT Exploration and Production Public Company Limited and its subsidiary companies
Company Site Representative	Individual appointed by the Contract Holder with single point responsibility for the activity management of the Contract and verification that the control mechanisms are in place
Contract Holder	Company staff who is appointed to be the contract focal point
Escalating Factors	Factors which will increase risks of the journey, for example; <ul style="list-style-type: none"> • Fog or smoke; • Poor drainage/frequent mud; • Snow and Ice; <ul style="list-style-type: none"> o Shadowed areas (slow to thaw); o Known drifting locations; o Over-graded shoulders; o Frost heaving (muskeg); o Runoff, thaw/freeze cycle;

Terminology	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Crosswinds/blowing snow; • Weight restrictions (road/bridges); • Sun (e.g. low angle in winter); • Road surface liable to deteriorate rapidly when wet; • Low illumination; • Driver experience; • Fatigue/low alertness; • Conflicting priorities (e.g. crew change); • 3rd party conflict (traffic conditions)/animals; • Rain; <ul style="list-style-type: none"> o Visibility, pooling on roads • Winds or Strong/gusting crosswinds
Heavy Vehicle	Any motor vehicle having a design capacity Gross Vehicle Weight (GVW) of more than 3,500 kg and which is designed to pull a trailer or carry cargo.
Journey Manager	Person who is responsible for the implementation of the defined journey management plan and monitors progress and responds to deviations and/or emergencies.
Journey Management Authorized Person	Person who is appointed by Asset/Department and responsible for the approval of journey and the journey management plan.
Light Vehicle	Any motor vehicle having a design Gross Vehicle Weight (GVW) less than or equal to 3,500 kg. Vehicles, which fall into this category, include all saloons, hatchbacks, light station wagons (i.e. estate versions of saloons), pick-up trucks and vans/minibuses.
Motor Vehicle	Any vehicle that is propelled by an engine fitted within the body of the vehicle.
Non-Routine Trip	Travel outside of a pre-determined locale, as determined by a risk assessment. Hazards are considered to require assessment prior to each trip to address immediate exposures as well as factors of change and escalation. Each trip requires the formal approval based on the current and anticipated exposures, and established controls.
Professional Driver	Person who has a specific duty to perform driving activity for the Company business, e.g., Company's drivers, road tanker drivers, etc.

Terminology	Description
Regular Driver	Person who has to regularly drive a vehicle to perform the Company business, but driving is not his/her specific duty, e.g. an onshore field operator, etc.
Routine Trip	Travel within a pre-determined locale, as determined by a risk assessment. Hazards are believed to be effectively, essentially and readily addressed by established and implemented controls. This locale would be expected to be no greater than that of an urban area, plant facility, or production field. Interurban trips, inter-facility and inter-field trips would be considered to be non-routine based on increased exposure due to anticipated escalating risk factors.
Supervisor	A person within an organization who supervises a person or a group of persons for carrying out a task.
Van (Minibus)	A motor vehicle having a design Gross Vehicle Weight (GVW) less than or equal to 3,500 kg and eight to fourteen useable seat positions including the driver.

4.2 Organization and Departments

In this document, the terms relating to organization have the following meanings:

Terminology	Description
Corporate	The PTTEP Business Groups hierarchically above Asset level, and located in the PTTEP headquarters, Bangkok.
Functional Group	The Corporate-Level Business Groups which may have associated Divisions, Departments, or operational Assets within their hierarchy.
Division	A Business Group which may have one or more distinct groups within its hierarchy.
Asset	An operational Asset, site, or location within a respective Function Group.
Department	A subgroup within a Function Group, Division or Asset.

4.3 Language

In this document, the words may, should, and shall have the following meanings:

May	Indicates a possible course of action
Should	Indicates a preferred course of action
Shall	Indicates a course of action with a mandatory status

4.4 Common Acronyms

Set out below are common specific terms presented in alphabetical order:

Acronyms	Definition
DDC	Defensive Driving Course
DIW	Department of Industrial Works, Ministry of Industry
DLT	Department of Land Transport, Ministry of Transport
DOEB	Department of Energy Business, Ministry of Energy
FDS	Fatigue Detection System
GCW	Gross Combination Weight
GPS	Global Positioning System
GVW	Gross Vehicle Weight
IOGP	International Association of Oil and Gas Producers
IVMS	In-Vehicle Monitoring System
JMP	Journey Management Plan
MDVR	Mobile Digital Video Recorders
MS	Management System
SSHE	Safety, Security, Health and Environment

5.0 ROLES & RESPONSIBILITIES

5.1 Ownership of the Document

The owner of the Land Transport Management Procedure is SVP, Supply Chain Management Division with responsibilities for:

- Issuing the Land Transport Management Procedure and its revisions.
- Ensuring effective implementation of the Procedure.

5.2 Custodian of the Document

The custodian of the Land Transport Management Procedure is VP, Logistics Department with responsibilities for:

- Identifying deficiencies or potential improvements.
- Initiating periodic revision.
- Maintaining revision history and document status register.

5.3 Key Personnel Roles and Responsibilities

All EVPs and SVPs

- Ensure and encourage the Assets and support functions under his/her responsibility comply with requirements defined in this Procedure.
- Communicate with his/her authority at each field performing their activities in compliance with the requirements in this Procedure.
- Demonstrate commitment by ensuring that resources are made available for implementing this Procedure in Thailand Assets.

VPs and Managers

- Implement land transport in accordance to this Procedure to ensure safe, efficient and effective land transport activities that all hazards and risks from land transport are properly managed.
- Manage land transport resources and activities optimally, using minimum fit-for-purpose resources and managing land transport risks.
- Plan the projects, contracts and operations to minimize exposure to land transport hazards.
- Ensure site specific documents/instructions are developed as required and in alignment with this Procedure.

- Ensure that staff and Contractors in his/her area understand and comply with this Procedure.
- Ensure that PTTEP personnel and Contractors in his/her area receive the required training related to land transport, and are competent and fit for the tasks.
- Monitor, analyze and continuously improve performance.
- Assist in investigation of all land transport incidents.

Corporate Logistics

- Provide necessary support and advice to Assets for the effective implementation of this Procedure.
- Monitor effectiveness of this Procedure, and provide necessary advice to improve land transport performance.
- Conduct the land transport compliance audits to ensure the effective implementation of this Procedure and continuous improvement.

SSHE Representative

- Support line/Assets Management in developing, amending and implementing documentation in accordance with requirements in this Procedure to ensure that all Land Transport related hazards and risks are managed to minimize risks/incidents.
- Provide necessary support/advice for the training related to land transport which is required for PTTEP personnel and Contractors.
- Provide necessary support/advice for effectiveness of this Procedure, and for improvement of land transport SSHE performance, e.g. compliance audits.
- Cooperate with Corporate Logistics and SSHE for any support/advice as necessary.

Contract Holders

- Manage land transport activities under the contract to comply with the requirements in this Procedure.
- Identify land transport training requirements for Contractor personnel and ensure that Contractor personnel receive the required training.

- Plan the contracts and duty operations to minimize exposure to land transport hazards, i.e. journey management to minimize road exposure.

Contractors

- Understand and manage land transport activities to comply with the requirements in this Procedure.
- Ensure that Contractor personnel receive the required training related to land transport, and are competent and fit for the tasks.
- Clearly define expectations, commitments, roles and responsibilities for all personnel, including subcontractors and third party companies to implement this Procedure.

Drivers (Company and Contractors)

- Comply with the PTTEP Land Transport Management Procedure.
- Comply with all legal requirements and relevant Company procedures related to driving including journey management, load securement, operation of vehicles in hazardous areas and transport of hazardous goods.

All PTTEP employees or Contractors staff

- Comply with the PTTEP Land Transport Management Procedure, i.e. wearing seatbelts, not exceeding speed limits, no using mobile phone or texting while driving, etc.
- Apply Stop Work Authority when there is an immediate threat to the Safety and Health of the employees or that of others or to the environment.

6.0 LAND TRANSPORT MANAGEMENT PROCEDURE

6.1 Land Transport Management

Land transport is the vital means of transport supporting PTTEP's business throughout the value chain. PTTEP aims to manage land transport activities that safely, efficiently and effectively transport hydrocarbon, non-hydrocarbon and people in PTTEP's operations. Land Transport Management Framework is essential for the safe, efficient and effective operations, comprising the management of the three fundamentals (Driver, Vehicle and Journey) that is underpinned by the seven elements of PTTEP SSHE Management System (11038-STD-SSHE-000-R05). SSHE MS is the foundation for operational and risk control.

The structure of PTTEP Land Transport Management Framework is shown in Figure 1.



Figure 1: Land Transport Management Framework

6.1.1 Hydrocarbon Land Transport

Hydrocarbons produced from PTTEP operations are in the form of natural gas, crude oil, and condensate. The crude oil road tankers (tanker trucks) is the main means of PTTEP hydrocarbon land transport. As the transport of dangerous goods, PTTEP hydrocarbon land transport shall comply with applicable laws and regulations. As references, the followings are the examples of regulations on transport of dangerous goods by road.

- European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)

- Thailand's National Provisions for Transport of Dangerous Goods by Road, issued by Department of Land Transport (DLT)

6.1.2 Non-Hydrocarbon Land Transport

PTTEP Non-hydrocarbon land transport refers to cargo, goods and equipment transported by road. The non-hydrocarbons can be generally categorized as follows:

- Tubulars, e.g. Oil Country Tubular Goods (OCTG) and line pipe
- Dangerous goods and chemical supplies/products
- Dry bulk, e.g. dry chemicals, cement and barites
- Liquid bulk, e.g. base oil
- Hazardous wastes and substances
- Drilling and well service equipment e.g. wellhead, liner hanger, packer and Christmas tree components
- Engineering and Construction materials, spare parts and equipment
- Explosive materials
- Consumables materials
- Etc.

All non-hydrocarbon which is defined as dangerous goods shall comply with applicable laws and regulations. Moreover, the dangerous goods shall be handled and transported in accordance with:

- Chemical Management Standard (11003-STD-SSHE-590-005-R02)
- Waste Management Procedure (SSHE-106-PDR-521)

6.1.3 People Land Transport

People (Personnel) land transport is defined as personnel travel for Company Business.

The followings are Company's general requirements for people land transport.

- Company-arranged transport operated by Company or Contractor is recommended.
- The use of heavy vehicles, motorcycles, bicycles and unconventional vehicles e.g. All-Terrain Vehicles (ATV), Utility Terrain Vehicles (UTV), or similar are prohibited for people land transport.
- Vehicles shall not carry passengers exceeding the recommendation by the vehicle manufacturer in compliance with applicable laws and regulations.

6.1.4 Application

This procedure apply to all work-related land transport activities on the Company business. Work-relatedness is used to describe those activities of which management controls have to be in place. In general, the following land transport activities are considered to be work related.

Transport of Personnel:

Considered to be work-related

- Personnel traveling for the Company business in Company arranged transport (pooled cars, allocated/positioned cars, vans, buses and minibuses).

Not considered to be work-related

- PTTEP and Contractor personnel commuting between home and normal work place using means of transport other than Company arranged transport;
- Using of positioned or allocated cars on private purpose and not for the Company business; or
- Use of PTTEP provided transport for non-business related activities such as recreation or sporting activities

Transport of Goods and Equipment:

Considered to be work-related

- Transport of goods and equipment within PTTEP managed locations;
- Transport of goods and equipment on PTTEP owned or contracted transport;
- Transport of goods and equipment readily identifiable as related to the PTTEP operations (e.g. seismic vehicles, land drilling rigs, etc.) within PTTEP managed locations and/or under PTTEP control; or
- Transport of goods and equipment via the land transport operations are considered to be work-related when there is PTTEP cargo on board and/or a PTTEP nominated location is the destination, with the road haulier working exclusively for PTTEP on that trip.

Not considered to be work-related

- Those activities which are not primarily dedicated to the transport of goods and equipment for PTTEP and which are not readily identifiable as related to PTTEP.

In addition to the above-mentioned descriptions, work-related land transport activities should refer to the latest IOGP Safety Data Reporting User Guide – Scope and Definitions.

6.1.5 Deviation

Deviations should only be considered in the circumstances as indicated below. The journey with deviation should be considered as Non-Routine Trip, and the non-routine journey management process should be applied as per Section 6.4.

- Call-off contracts where vehicles are required on an irregular basis. The call-off contract period should be short-term and not more than 90 days.
- Contracts with a very small land transport element

The recognition of Management of Change Standard (11038-STD-SSHE-570-012-R05) should be taken.

6.2 Driver Management

Drivers indicated in this document means:

- **Professional Driver** who has specific duty to perform driving activities for Company business which can be Company staffs or Contractor/Subcontractor's personnel who provide driving services as a part of their employment e.g. Company's drivers, crude oil road tanker drivers etc.; and
- **Regular Driver** who has to regularly drive a vehicle to perform Company business, but driving is not his/her specific duty, e.g. onshore field operators and maintenance operators etc.

6.2.1 Driver Competency

Driver skills, knowledge and behaviors have a significant impact on driving safety. Drivers shall be appropriately licensed, trained, and qualified to operate the vehicle safely.

6.2.1.1 Driving License

All drivers shall have in their possession a valid driving licence, issued by Department of Land Transport (DLT), for the class of vehicle being driven/operated, and for the cargo where applicable.

6.2.1.2 Driver Training

Drivers shall be appropriately trained and have the competency to operate the vehicle in accordance with applicable laws and regulations and the requirements in SSHE Training and Competency Standard (11038-STD-SSHE-305-R05). The training schemes shall be in place including refresher training and assessment.

Defensive Driving Course (DDC):

All Professional Drivers and Regular Drivers shall complete DDC and assessment from PTTEP approved institutions/training providers, according to related regulations and PTTEP requirements. Refresher training and assessment shall be provided on a regular basis as identified in SSHE Training and Competency Standard (11038-STD-SSHE-305-R05).

While all efforts should be made to comply with the DDC requirement, the exception of DDC may be accepted for following conditions:

- Short-term contracts which the period is not more than 90 days (DDC will not be exempted for the contract extension period.)
- Call-off contractors which are required on an irregular basis, and are not continuous operation. The call-off contractor should have the purpose to service extra/additional requirements due to unavailability of existing vehicles, e.g. extra carpool vehicles. The call-off contract period should be short-term and not more than 90 days.

For this exception, safety control measures shall be in place in order to properly manage and control risks.

Other Specific Training

For other specific training, e.g. legal requirements, high-risk environments (mountain, desert, off-road, swamp, etc.), specialized vehicles and specific operations, the drivers should also receive the specific training.

6.2.2 Driver Fitness To Work

Drivers shall be fit-to-drive and be fully alert while operating a vehicle. Drivers shall be assessed to ensure they are fit to drive/work and able to operate a vehicle safely.

Driver Fitness To Work Requirements:

- All drivers shall have the medical examinations with a minimum follow-up, in compliance with applicable laws and regulations, and in accordance with Fitness to Work Guideline (11003-GDL-SSHE-561-005-R01).
- A process of “Fit-to-drive Assessment” should be in place to check whether the drivers are fit to drive, including but not limited to, fatigue, sleep disorders, drug/alcohol abuse and illness.
- **No Alcohol or Drugs While Driving:** All drivers are prohibited to drive the vehicle for PTTEP’s work related business while under the influence of alcohol or drugs. Zero Tolerance Alcohol limit is applied to all staff and Contractors. Drug and Alcohol Testing Program shall be in place and conducted for drivers.

Drivers shall:

- Only operate a vehicle if appropriately rested and alert.
- Not exceed driving and duty hours as per the legal requirements.
- Take prescribed rest breaks and the daily rest as per the legal requirements.
- Exercise their right to refuse to drive if they feel that they are not fully rested and alert.
- Advise their Supervisor if they have a disability or condition that could prevent them from driving safely.
- Always inform Supervisor if taking medication that may have an adverse effect on driving performance. If in doubt always check with Supervisor in order to further seek medical advice.

Examples of medications that may have a profound effect on driving ability are:

- Sleeping tablets;

- Anti-depressants;
- Anti-anxiety tablets;
- Certain cold remedies;
- Certain painkillers; or
- Certain drugs for high blood pressure;

Drivers taking the medications that may profoundly affect the driving ability are not allowed to operate vehicles.

6.2.3 Duty, Driving and Rest Hours

At the minimum, drivers shall comply with the legal requirements of duty, driving and rest hours. Supervisor shall monitor and ensure that the legal requirements are adhered to by all drivers. For drivers working with or transporting dangerous goods, the legal requirements is more stringent.

With reference to Labor Protection Act B.E. 2541 (1998) and Land Transport Act B.E.2522 (1979), the legal requirements of duty, driving and rest hours for land transport are shown in the table below.

Condition	Thai Legal Requirements
Normal Working Hours¹	<ul style="list-style-type: none"> • Maximum 8 hour/day (48 hour/week) • Maximum 7 hour/day (42 hour/week) for working with or transporting dangerous goods
Overtime Working Hours¹	Maximum 2 hour/day (with a written agreement between employer and driver)
Minimum Break	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum 30-minute Break for every 4 hours continuous driving² • Minimum 1-hour Break in total per day¹
Daily Rest Period¹	Minimum 10 consecutive hours (after finish working on the day before)

Table 1: Legal Requirements of Duty, Driving and Rest Hours

References:

¹ Labor Protection Act B.E. 2541 (1998) and Ministerial Regulation No. 12 B.E. 2541(1998)

² Land Transport Act B.E.2522 (1979)

6.2.4 General Driving Requirements

All drivers operating vehicles for Company business and passengers traveling for Company business shall comply with general driving requirements as follows:

6.2.4.1 Seatbelts

- Drivers and all passengers shall always wear a seat belt while in a moving vehicle.
- Seatbelts for front seat occupants and outboard passengers should be of the 3-point configuration, preferably incorporating automatic retraction and deceleration activated emergency locking mechanisms, often referred to as “inertia reels”.
- For buses, coaches, vans/minibuses, the minimum requirements are that 3-point seat belts are fitted for the driver, front seats and seats with open space in front (such as a seat adjacent to a doorway). Remaining seats should be fitted with 2-point lap type seatbelt if possible.
- Use of vehicles not properly fitted with seat belts for all passengers should be avoided when alternatives are available.

6.2.4.2 Distracted Driving and Smoking

- Drivers shall not operate a vehicle when using a mobile phone or while being distracted from the task of driving. Examples of distractions are using a mobile phone or pager, sending or reading a text message and using a hands-free mobile phone device.
- Use of two-way radios should be kept to the minimum necessary communication.
- Smoking is not permitted in Company’s vehicles or in any vehicles on Company business.

6.2.4.3 Speed Limits

- All drivers shall abide by the legal speed limits on public roads as per laws and regulations, or Company established speed limits for the different road types and vehicle types.
- When driving within site complexes or compounds, all drivers shall abide by the stated speed limits of the site.
- Further the speed shall be adjusted as appropriate when:
 - Driving in high community area;
 - There is a specific speed limit on a signpost;
 - The vehicle is heavily loaded or towing a trailer;
 - A safe distance from the car in front has to be maintained;
 - Driving at a speed that will allow the driver to stop well within the safe distance; or
 - In bad weather or hazardous road conditions, e.g. poor visibility, wet road, road works or heavy traffic, and pedestrians or animals on the road.

6.2.4.4 Use of Headlights

- All Company and contracted vehicles should be driven with dipped headlights (low beam) switched on when the visibility is poor, e.g. during rain and poor lighting conditions.
- Heavy Vehicles including tankers, trucks, trailers and commuting buses should be driven with dipped headlights (low beam) at all times when travelling on the highway.

6.2.4.5 Vehicle Breakdown

- All drivers shall be given and familiarized with an emergency contact card that contains the phone numbers of emergency services and other key contact phone numbers, in order to request for support as soon as possible.
- If the vehicle breakdowns on the road, the driver should try to bring the vehicle to park on the “safe” road side if possible. If not, the driver shall give warning signals (lights) to other road users as many as possible to avoid further incident. The driver and passengers should safely get out and stay away from the vehicle in the safe area.
- The driver has to place a reflective warning triangle and/or cones at least 50 m. to the rear of the vehicle and to the front when considered necessary.
- In case of breakdown during daylight, the utmost efforts should have to be made to ensure the recovery should be done before night time to reduce the additional hazards due to darkness.

6.3 Vehicle Management

Vehicle is one of the major components for land transport safety and efficiency. Accordingly, this section determines the specifications and requirements of vehicles, load and cargo securement. It also underlies the requirements of vehicle inspections and maintenance, and In-Vehicle Monitoring System (IVMS).

6.3.1 Vehicle Specifications

Vehicles shall be fit-for-purpose based on assessment of usage, and shall be maintained in a safe working order in line with manufacturer's specifications and comply with legal requirements.

The detailed requirements of vehicle specifications are shown in Appendix 7.2.

6.3.2 Tyre Requirements

Tyres are critical to overall performances of vehicle especially road safety. A tyre burst could lead to a complete loss of vehicle control.

The following Company's requirements shall be applied to all Company's and Contractor's vehicles.

- All vehicles shall be fitted with tyre type, size and specifications as per the vehicle manufacturer's recommendations for the road surfaces and weather circumstances.
- For light vehicles, retreaded, recapped and remoulded tyres shall not be used.
- For heavy vehicles, the use of retreaded, recapped and remoulded tyres is not recommended.
- Tyre shall be replaced and shall not be used when:
 - The tread depth is equal to or less than 3.0 mm.
 - The tyre has a break in its fabric or has a cut that exceeds 20 mm of the section width measured on the outside of the tyre and deep enough to reach ply or body cords.
 - The tyre has any portion of its ply or cord structure exposed, or has any lump, bulge or tear caused by separation or partial failure of its structure.

- Tyre inflation pressures shall be regularly checked by drivers when the tyre is cold. Tyres shall be maintained and inflated in accordance with the vehicle manufacturer's recommendation for tyre inflation pressure.
- Drivers shall inspect the tyres prior to the journey or on a daily basis for signs of uneven wear, damage, minimum tread depth and correct pressure as a part of Daily Inspections by Driver indicated in Section 6.3.4.1.

6.3.3 Load and Cargo Securement

During transport, all loads/cargo items shall be prevented from sliding, tipping, rolling, wandering or substantial deformation and rotation in any direction by restraining methods.

All loads/cargo transported via land transport methods shall be:

- Suitably prepared and packaged for safe transport in/on the type of vehicle selected for transport.
- Correctly and securely restrained to the vehicle in or on which it is being transported. The following basic restraining methods can be used separately or in combination.
 - Locking
 - Blocking
 - Direct Lashing
 - Top-over Lashing
- Fully compliant with applicable regulations related to cargo loading, securement and transport. Gross Vehicle Weight (GVW), Gross Combination Weight (GCW) and the axle weight shall comply with the limits for each vehicle type according to the manufacturer's specifications and legal limits.

The driver has the primary responsibility for ensuring that all loads are properly secured before and during the journey. Supervisor is responsible for ensuring the driver is trained and competent in load securement and that appropriate practices are followed for safe and proper load securement.

Drivers shall:

- Be trained and competent in load securement. Helpers and/or personnel performing load and cargo securement operations shall also be trained and competent in load securement.
- Ensure loads/cargo are properly secured. Necessary securing/lashing equipment and additional equipment are properly applied. The securing arrangements do not damage the goods transported.
- Ensure the loads and passenger numbers do not exceed the manufacturer's specifications and legal limits for the vehicle, including consideration for Gross Vehicle Weight (GVW), Gross Combination Weight (GCW) and the axle weight.
- Keep the passenger compartment of the vehicle free from loose objects that may lead to driver distraction or become hazardous projectiles if a rollover or abrupt vehicle maneuver occurs.
- Inspect all securement devices (chains, binders, straps, etc.) and attachment points prior to use.
 - Chains and binders with damaged, stretched, or bent components shall not be used and shall be taken out of service.

- Straps with tears, holes, knots, damage, deterioration, or abrasions shall not be used and shall be taken out of service.
- Attachment points that are damaged, worn, or otherwise not suitable or adequate for securing the load, shall not be used.
- Inspect and be satisfied that the entire load is adequately positioned and secured according to the requirements of all applicable laws and regulations prior to departure on a journey.

The cargo, or any other object, should not:

- Obscure the truck driver's view ahead, or to the sides, or the field of view of rear mirrors.
- Prevent the driver's free and ready access to equipment required for emergencies,
- Prevent the free and ready exit from the vehicle.
- Inspect the load and its securement during the journey in accordance with Journey Management Plan (JMP) and/or the rest stop schedule. Inspections may be needed more frequently based on the types of freight being secured and/or the road and terrain being covered. The driver shall stop only in places that provide adequate space and security to allow for safe inspections. Road shoulders and on/off ramps shall not be used for this purpose.
- Drive smoothly, i.e. adapt the speed to the circumstances so as to avoid brisk change of direction and heavy breaking. Accordingly, the forces exerted by the cargo will remain low and should not encounter problems.

Supervisors shall:

- Ensure that Gross Vehicle Weight (GVW), Gross Combination Weight (GCW) and the axle weight do not exceed the manufacturer's specifications and legal limits for the vehicle.
- Ensure proper and adequate load securement devices and associated equipment is available and serviceable.
- Verify drivers and helpers are competent in load securement.

6.3.4 Vehicle Inspection and Maintenance

This section contains requirements to ensure the continuity of vehicle roadworthiness. The systematic and regular preventive maintenance program containing vehicle inspections, scheduled maintenance and servicing shall be in place for all Company's vehicles and Contractor's vehicles operated for Company business. The preventive maintenance program ensure that problems can be corrected before they result in major repair or vehicle breakdown.

6.3.4.1 Roadworthiness Inspections

Vehicle safety inspections are very important to ensure the roadworthiness of a vehicle. The advantage of a thorough inspection is detection of problems at an early stage so that preventive maintenance, rather than breakdown maintenance, can be carried out, leading to the reduction of downtime and costly major repairs. There are three types of essential inspections – which differ in scope and depth.

The three types of inspection are:

- Daily Inspections by Driver

- Statutory Safety Inspections
- Pre-mobilization Inspections

Daily Inspections by Driver

The driver is responsible for the condition of the vehicle while in use; therefore, conducting a daily inspection is a vital part of a driver's core role. The daily inspection for Company's and Contractor's vehicles shall be properly performed. The daily inspections also includes reporting and recording defects for further rectification.

The appropriate checklist for vehicle inspection should be used and applied for the daily inspection. For specialized or specific vehicles e.g. tanker trucks and vacuum trucks, the specific vehicle inspection checklist may be developed and used as appropriate.

Drivers shall:

- Perform a daily inspection before a vehicle is used. The recommendation is to carry out the daily inspection before driving the vehicle on the road each day. Where more than one driver will use the vehicle during the day's running, the driver taking charge of a vehicle should make sure it is roadworthy and safe to drive by carrying out their own daily inspection.
- Report to Supervisor on any defects, or symptoms of defects, that could prevent the safe operation of the vehicles. In addition to daily inspections, Driver shall monitor the roadworthiness of vehicle when being driven, and be alert to any indication that the vehicle is developing a fault e.g. warning lights, vibrations or other symptoms. When a vehicle is on site work, Driver should walk around the vehicle before leaving the site to identify any faults.
- Not use the vehicle on the road until it is repaired/rectified if any safety defects that may affect the roadworthiness of the vehicle are found.
- Be adequately trained to perform the daily inspection of particular vehicle type.

Supervisors shall:

- Ensure that vehicle defects are being reported and that repairs are made before a vehicle is put back into use, and/or any appropriate action is taken according to defects found from the inspection. This includes taking the vehicle out of service if necessary.
- Ensure reporting and recording the results of daily inspections that may affect the roadworthiness of the vehicle is in place. This shall include how they were rectified before the vehicle is used. Daily inspections are vital, and the results of such checks should be recorded as a part of the maintenance system.
- Ensure the daily inspection reports are properly recorded and kept.

Statutory Safety Inspections

All Company's and Contractor's vehicles shall pass all relevant safety inspections as required by laws and regulations, for instance, the annual safety inspection of vehicle as required by DLT, and DOEB's testing/inspection requirements of oil tank (road tankers).

Pre-mobilization Inspections

To ensure that Contractor's vehicles dedicated to use for Company Business are properly assessed to confirm the compliance with Company's requirements, contract terms and

conditions before commencing services, Pre-Mobilization Inspection is required before the vehicle is brought into use with Company.

Pre-Mobilization Inspection is mandatory for following vehicles.

- **Dedicated Vehicles first brought into use:** A vehicle which is first brought into use with Company
- **Dedicated Vehicles being returned to use:** A vehicle has been off the road for a period longer than the planned maintenance inspections, it should be given Pre-Mobilization Inspection, prior to being brought back into use.

For the gap and finding from inspection, corrective action and rectification shall be carried out and completed by Contractor, prior to use of the vehicle.

Contract Holder / Company Site Representative shall:

- Ensure that Pre-Mobilization Inspections are performed for dedicated vehicles.
- Conduct Pre-Mobilization inspections in accordance with Company's requirements, contract terms and conditions. The inspections may be conducted with support from SSHE Representative.
- Evaluate the gap between Company's requirements and existing conditions of vehicles, and inform Contractor for corrective action and rectification.
- Follow up the corrective action and rectification performed by Contractor.

6.3.4.2 Maintenance Requirements

The followings are Company's requirements including planned maintenance servicing and unplanned repairs carried out as a result of breakdown, poor vehicle performance and defects found from inspections to be applied to all Company's Vehicles and Contractor's vehicles operated for Company business.

- The preventive maintenance program shall be in place (time-based or mileage-based) in accordance with the vehicle manufacturer's recommendation.
- Manufacturer's standard service instructions and dimensions for repair and replacement shall be followed.
- All maintenance shall be carried out by competent agents or qualified personnel, trained and experienced in a vehicle that they inspect or maintain.
- The servicing maintenance intervals, parts, lubricants and consumables shall be in accordance with manufacturer's standard instructions and specifications.
- Parts and accessories shall be in safe and proper operating condition at all times.
- Replacement parts shall be designed for the particular application for which they are used and must meet manufacturer's standard specifications. Where practical, replacement parts certified by a recognized industry standards testing organization should always be used; and replacement parts shall be properly installed.
- Wear limits and tolerances used for maintenance shall be in accordance with manufacturer's recommendation.
- All vehicles shall be properly lubricated and free of fluid, oil and grease leaks
- Records of all services, repairs and maintenance with details shall be properly kept.

6.3.5 In-Vehicle Monitoring System (IVMS)

In-Vehicle Monitoring System (IVMS) refers to electronic devices in a vehicle that record data about driver's behaviors and vehicle use, combined with purpose-designed computer software to enable the owner or a third party to track and monitor the vehicle's location and driver's behaviors. Modern vehicle tracking systems commonly use Global Positioning System (GPS) technology for locating the vehicle. The additional devices, e.g. Mobile Digital Video Recorders (MDVR) and Fatigue Detection System (FDS) can be used to enhance the safety control.

The use of IVMS is not only useful for the incident investigation, but also for the improvement of driver behaviors which may lead to benefits such as reductions in vehicle crash rates, speeding events and kilometers driven as well as cost savings associated with reductions in crashes and fuel consumption.

6.3.5.1 IVMS Installation Requirements

At a minimum, all vehicles operated for Company business shall comply with IVMS installation requirements and features as required by DLT and DIW as applicable.

IVMS installation with the real-time monitoring system is recommended for vehicles used for Company business. The features of IVMS should include:

- Measure of acceleration, deceleration and speed;
- Setting of threshold for acceleration, deceleration, maximum speed and time over maximum speed;
- Recording of events that exceed set thresholds;
- Driver identification;
- Kilometres/miles driven; and
- Driving hours

The scope of IVMS implementation and requirements depends on the risk assessment result and/or operations which require close monitoring and control of driver's behaviors. The additional devices/features, e.g. Mobile Digital Video Recorders (MDVR) and Fatigue Detection System (FDS), may be required as appropriate.

6.3.5.2 Driver Behavior Monitoring

Assets, Departments and Contractors should assign a responsible person to regularly monitor and report professional drivers' performance and behaviors from IVMS data including MDVR and FDS (if applicable), measured from the predetermined set of parameters and thresholds. The comments and feedbacks on improvement for professional drivers' performance and behaviors should be provided to the drivers.

The assigned person should have roles and responsibilities as follows:

- Regularly monitor data/records of professional drivers' performance and behaviors from IVMS. The real-time monitoring system of IVMS is recommended.
- Download, retrieve and analyse data/records of professional drivers' performance and behaviors from IVMS on a regular basis (at least once a month).
- Prepare the report of professional drivers' performance and behaviors including the violations e.g. exceeding speed limit, driving hours and rest hours.
- Submit the report to line supervisor of the drivers and concerned parties.

- Provide comments and feedbacks on improvement for professional drivers' performance and behaviors.

6.4 Journey Management

All land transport journeys of Company and Contractors should be minimized by considering the necessity of travel and alternate options/means of transport.

Following four basic principles that apply to journey management are:

- Challenge the need to travel
- Consider alternative options
- Assess the hazards
- Make a reasoned choice

The following figure demonstrates the decision making for journey with consideration for trip necessity and non-driving alternative. Journey Management Checklist (Appendix 7.3) provides guidance on questions to be asked according to the four basic principles.

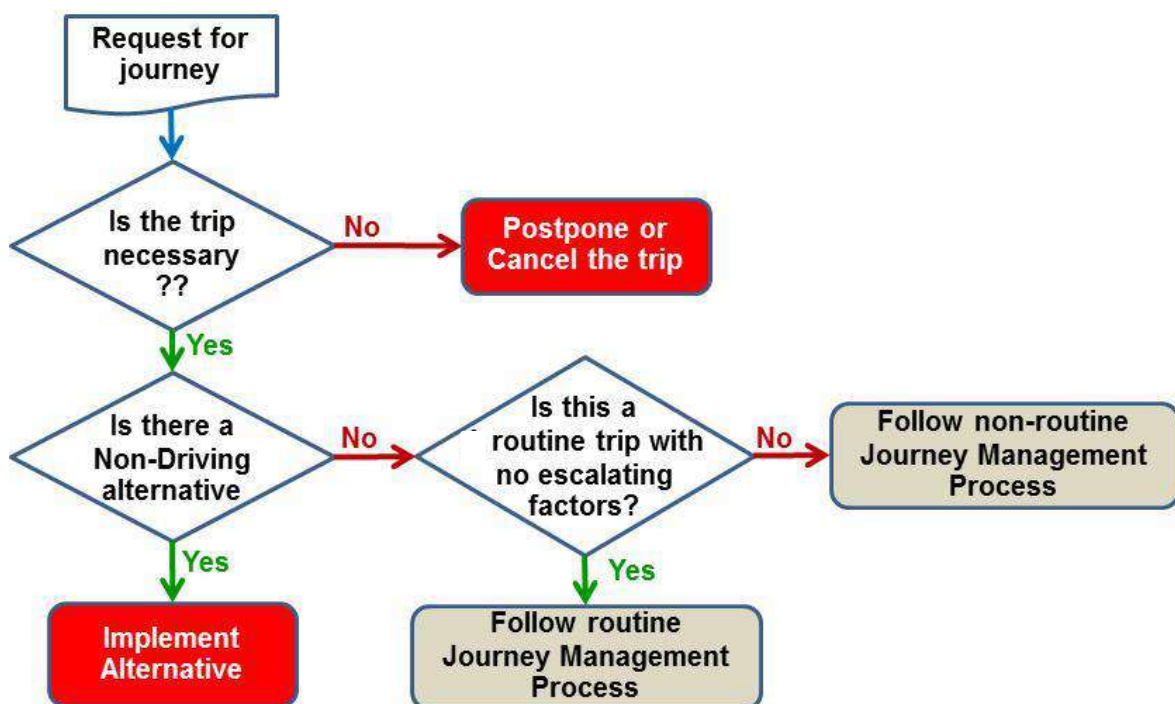


Figure 2: Journey Management Decision Making Flowchart

6.4.1 Journey Management Plan

Journey Management Plan (JMP) is part of a journey management and is the agreed plan between Driver and Supervisor. Supervisor managing the journey is called Journey Manager. The JMP covers the time between departure and arrival at the final destination. The JMP details the safest route in order to avoid or mitigate any potential hazards en route, and includes relevant information to be implemented and followed, e.g. route survey, route map, rest stop schedule, vehicle inspection, speed limit, alternate driver and communication method etc.

Journey Management Assessment and Approval Form (Appendix 7.4) can be used for the trip evaluation of risk level and the preparation of JMP.

The JMP should include the consideration for the following points:

- Formal pre-trip briefings are held. This should include a discussion between driver(s) and Journey Manager of routes, stops, hazards, loads, safe speeds, elimination/avoidance of distractions, the requirements for the driver to report completion of the journey, and contingency plans, etc.
- A timeline should be developed for the journey.
- The route to be travelled is clearly defined and mapped.
- Establish a communications protocol, including consideration for mobile communication “dead spots”.
- Potential driving hazards, especially dangerous intersections, are identified in advance, taking into consideration for the terrain, time of the day, weather, known dangerous routes, speed limits, holidays (especially those which involve fasting or alcohol), etc.
- Appropriate vehicles are assigned to the journey taking into account the hazards identified, including any special considerations, for the journey (terrain, weather, high risk crossings, road conditions, etc.).
- Only qualified drivers are assigned with valid driving/operator’s licence for the type of vehicles to be used.
- Drivers are physically and mentally fit, giving particular attention to past working hours, driving hours and rest hours as per the legal requirements.
- Vehicles are inspected using an appropriate checklist before the journey begins.
- Rest stops are scheduled.
- The use of convoys where two or more vehicles are proceeding to the same location at the same time. Convoy procedures should be developed and implemented for this situation.
- Assessment of risk should consider the risk of dust, smoke, fog, heavy rains, storms, extremes in temperature and security risks.
- An estimation of the expected arrival time at the destination is made. Necessary action should be taken to initiate a contingency plan in the event that the traveler does not arrive at the set time.
- The driver(s) clearly understand his/her responsibility to report completion of the trip to Journey Manager.

The JMP may be exempt for:

- Routine trips or routine activities which specific controls and safety measures are in place, implemented and followed
- Journeys during emergency situations

6.4.2 Journey Management Process

For all routine and non-routine trips, following elements are to be checked, verified and assessed before starting the journey.

- **Driver** is qualified and fit to drive e.g. adequate rest and no fatigue.
- **Vehicle** is in good conditions and suitable for the journey.
- **Road and Weather** conditions are acceptable for the journey.

6.4.2.1 Routine Journey Management Process

Risk assessment of each predetermined routine trip should be conducted, and JMP should be prepared and followed by driver. As long as the routine trip has no escalating risk factors, the predetermined JMP can be maintained and followed. In case of changes associated with risk exposure and route, the JMP should be properly reviewed.

The figure shown below demonstrates the process of Routine Journey Management.

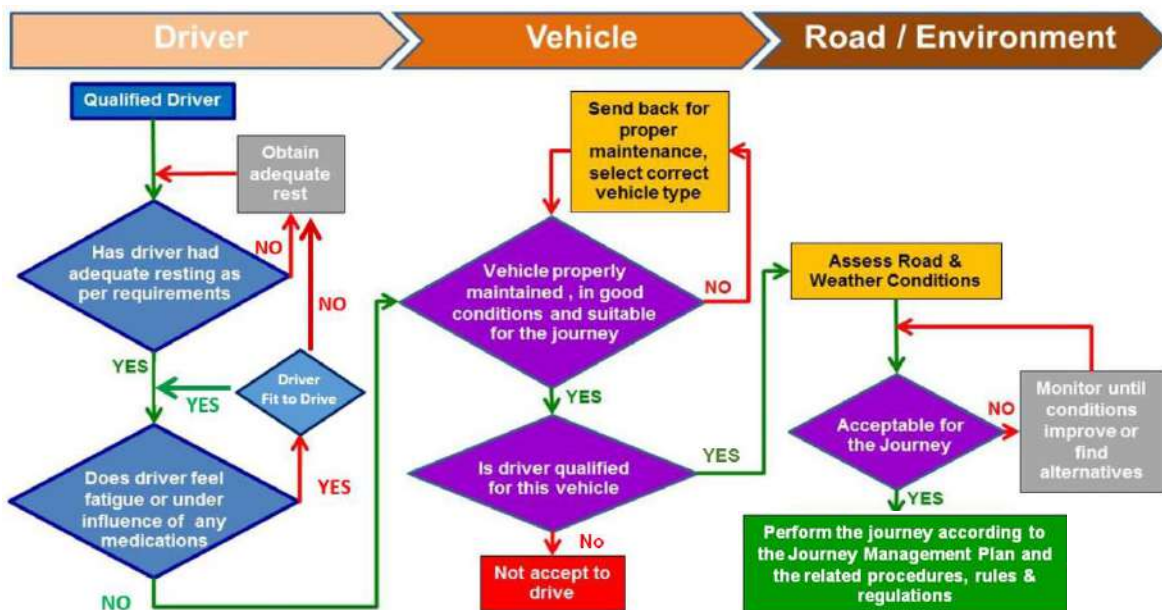


Figure 3: Routine Journey Management Process

6.4.2.2 Non-Routine Journey Management Process

Asset and/or Department which involve in land transport activities/operations shall appoint Journey Management Authorized Person(s) who is responsible for the approval of journey management with the following requirements for non-routine trip.

- The full implementation of JMP for each non-routine trip is required. Risk assessment shall be conducted and documented.
- JMP shall be prepared, documented and followed by driver.

- All non-routine journeys and its JMP shall be approved by Journey Management Authorized Person(s) before starting the journey. The approval may be multi-level as appropriate.

The figure shown below demonstrates the process of Non-Routine Journey Management.

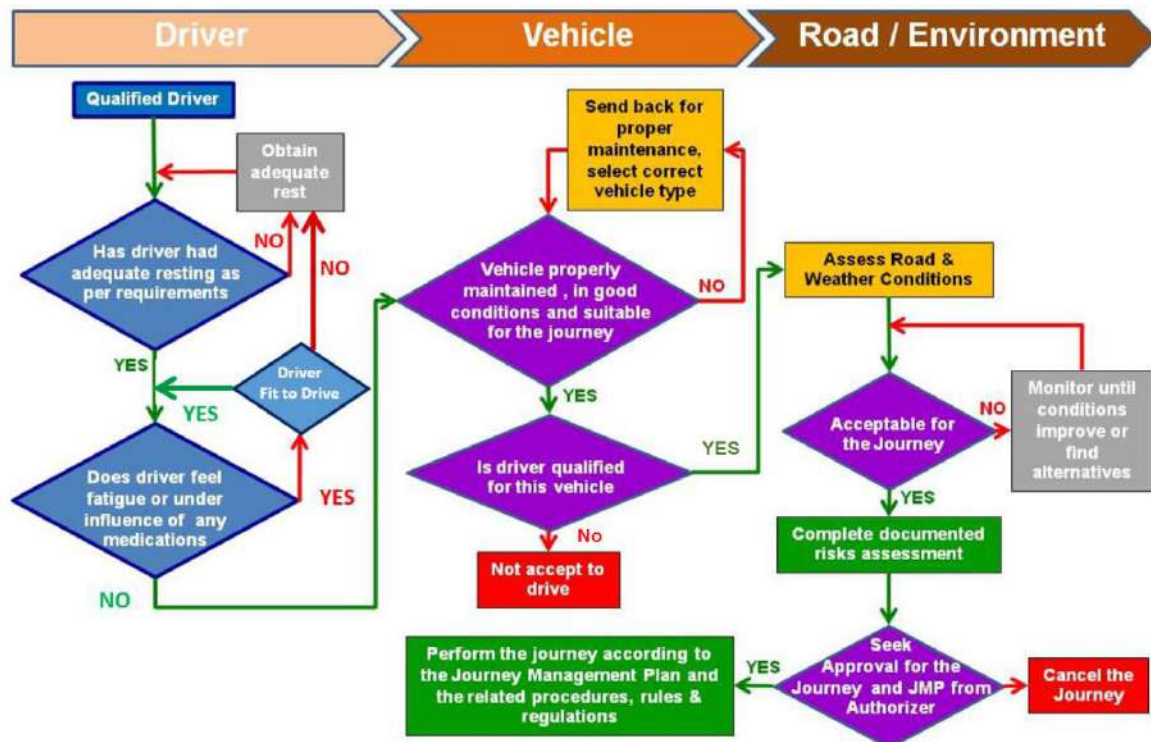


Figure 4: Non-Routine Journey Management Process

Assets and Departments should take recognition of the following references when carrying out risk assessments:

- SSHE Risk Management Standard (11038-STD-SSHE-401-R06)
- Life Saving Rules Standard (11038-STD-SSHE-595-013-R01)
- IOGP Report 365-1: Road Hazard Assessment

6.5 Incident Reporting Requirements

All road incidents involving PTTEP or Contractor vehicles shall be notified, classified, reported and investigated in accordance with Incident Management Standard (11038-STD-SSHE-600-011-R06). The incidents shall be managed and recorded in Incident Management System (IMS) throughout the process until completion and close out.

At the scene of the incident:

- Take care to avoid further injury or damage from other traffic.
- If the driver or passenger is a qualified first aider, first aid may be performed for life saving, but do not move casualties unless there is a high potential of the vehicle explosion.
- Place a reflective warning triangle and/or cones at least 50 m. to the rear of the vehicle and to the front when considered necessary.

- Where the third party is involved and the vehicle is damaged, if necessary the driver may call the police for a formal report to be made. It is recommended not to move the vehicle until the police have given authority to do so, unless there are other risks if the vehicle is not moved.
- Inform PTTEP's local office in each area according to the local Emergency Response and/or Incident Reporting Procedure in each area.
- Be polite but do not admit liability or discuss blame.
- If hazardous loads carried, assess damage and carry out action specified in Safety Data Sheets.
- Do not allow smoking near the vehicle in case of fuel leaks.
- Write down information that will be helpful for and contribute to accident investigation.

All Contractors shall have a contingency plan that deals with emergency response to a road incident. These plans must be regularly communicated and cascaded down to the drivers.

Vehicle Crash Definition

Work-related vehicle damage or personal injury due to a vehicle related event, e.g. collision or rollover.

The following should not be reported as a motor vehicle crash when the vehicle is properly parked:

- Injuries that occur when entering or exiting the vehicle
- Any event involving loading or unloading from the vehicle
- Another vehicle crashes into the parked vehicle.

In addition, the following should not be reported as a motor vehicle crash:

- Damage to or total loss of a vehicle solely due to environmental conditions or vandalism
- Damage related to the theft of a vehicle
- Superficial damage, such as a stone/rock chip damaging a windscreen/or paintwork while the vehicle is being driven.
- An event where there has been no collision or any other damage than to the vehicle itself, this includes but not limited to: engine fire, losing a wheel and brake failure while maintaining control of the vehicle.

The evidence at the scene of a road accident is often short lived and therefore prompt action is required. Road/Vehicle Incident Checklist (Appendix 7.5) should be used as an aid-memory during the site investigation.

6.6 Off-road Operation Variations

Off-road operations are defined as where:

- All driving is strictly off-road, or
- A driver operates predominantly off-road, with less than 20 km per day driven on hardtop roads and with more than four hours driving off-road on average per day.



Variations of various land transport subjects should be followed for the off-road operations, detailed in Appendix 7.6.

7.0 APPENDICES

7.1 Reference to IOGP

Section No.	Section Title	IOGP Reference
6.2.1	Driver Competency	IOGP Report 365 (3.6)
6.2.2	Driver Fitness To Work	IOGP Report 365 (3.7, 3.8)
6.2.4	General Driving Requirements	IOGP Report 365 (3.4, 3.5)
6.3.1	Vehicle Specifications	IOGP Report 365-14
6.3.3	Load and Cargo Securement	IOGP Report 365 (3.2)
		IOGP Report 365-18
6.3.4.1	Roadworthiness Inspections	IOGP Report 365 (3.1)
6.3.5	In-Vehicle Monitoring System (IVMS)	IOGP Report 365 (3.3)
6.4	Journey Management	IOGP Report 365 (3.9)
		IOGP Report 365-1
		IOGP Report 365-2
		IOGP Report 365-10
6.5	Incident Reporting Requirements	IOGP Report 365-4
		IOGP Report 365-5
6.6	Off-road Operation Variations	IOGP Report 365-7

7.2 Vehicle Specifications

<div> <div>TYPE OF VEHICLE</div> <div>VEHICLE SPECIFICATION REQUIREMENT</div> </div>	 Light vehicles	 Heavy vehicles	 Buses and coaches
The vehicle's colour should be in light colour or high visibility colour.	▲	●	●
Seatbelts (all seats)	●	●	●
Air bags (where possible, but at least driver's seat and front passenger seat)	●	▲	▲
Head restraints (all seats)	●	●	●
Laminated glass windscreen, and tempered safety glass in all other windows.	●	●	●
Driver and passenger side mirrors	●	●	●
Tinted film is allowed to fix, however, the minimum VLT (Visible Light Transmittance) of the wind screen should be ≥ 75% and the VLT of other windows should be ≥ 35%.	●	●	●
Anti-lock brakes (ABS)	●	▲	●
High-mount brake light and turn-signal lights	●	●	●
Climate control, i.e. air conditioner and/or heater as appropriate to ambient climatic conditions	●	●	●
Fog lights and/or corresponding high-visibility tail light	●	●	●
Tyres to match manufacturer loads and speed ratings.	●	●	●
Suitable spare wheel and tyre	●	●	●
First aid kit, flashlight / torch and fire extinguisher	●	●	●
Disabled vehicle marker (e.g. warning triangle and cones)	●	●	●
IVMS where applicable Ref 6.3.5	▲	▲	▲
Vehicle life less than 7 years since first registration	▲	▲	▲
Vehicle recorded mileage less than 200,000 km with good maintenance record according to the manufacturer specifications	▲	▲	▲
Side impact protection	▲	▲	▲
Electronic stability control (ESC) or Vehicle stability control(VSC)	▲	▲	▲
Seatbelt Cutter & Window Breaker Escape Tool in case of an emergency	▲	▲	●
Other equipment and survival accessories to suit with environment, i.e., - Nature of terrain (e.g., mountain, desert, swamp, off-road operations, etc.), - Surrounding environment (e.g., dust, rain, snow, ice, fog, heat, humidity, glare, etc.)	▲	▲	▲
Heavy-duty wide-angled fully adjustable rear vision mirrors on both driver and passenger sides of the vehicle	-	●	-
Convex mirrors fitted appropriately to ensure adequate vision of blind spots, including passenger side and in front of cab-over vehicles	-	●	-
Under-run protection – both side and rear	-	●	-
Clearly visible rear and side markings, including the use of high-visibility/pulse tail and brake lights	-	●	-
Spray-suppression flaps (mud flaps)	-	●	-
Wheel-nut position indicators (that identify when wheel-nuts have loosened)	-	●	-
Reversing alarm system	-	●	●
Electronic trailer stability control	-	▲	-
Single-piece rims as available	-	▲	-
An endurance braking system (engine retarder or equivalent) for regions with steep terrains	-	▲	-
Wheel chocks	-	●	●
The passenger access door should be curb/kerb side of the bus	-	-	●
Emergency exit side windows should be installed	-	-	●
Each designated emergency exit door should have a clearly visible sign	-	-	●
Adequate segregated luggage space should be available for the maximum number of occupants	-	-	●

Remark : ● Required ▲ Optional / Recommended

7.3 Journey Management Checklist

Journey Management Checklist		
Questions to be asked		Checked
Challenge the need	• Does the task actually need a road journey?	<input type="checkbox"/>
	• Is a face-to-face meeting really necessary, or would a fax, telephone or net meeting do?	<input type="checkbox"/>
	• What are the implications of not making the journey?	<input type="checkbox"/>
	• How urgent is the task?	<input type="checkbox"/>
	• Does the task justify a special journey or it can be combined with another task/journey?	<input type="checkbox"/>
Consider options	• Can the vehicle be shared?	<input type="checkbox"/>
	• Can the trip be delayed?	<input type="checkbox"/>
	• Can a regular car pooling arrangement be made?	<input type="checkbox"/>
	• Can another person do the task as part of their work?	<input type="checkbox"/>
Assess hazards	Time	
	• When does the task have to be completed – perhaps the trip can be combined or rescheduled for a safer time?	<input type="checkbox"/>
	• Can the trip be made/achieved without putting pressure on the driver?	<input type="checkbox"/>
	• Can the journey avoid dawn, dusk and peak times?	<input type="checkbox"/>
	Vehicle Selection	
	• Do we use the right type of vehicle?	<input type="checkbox"/>
	• Is the vehicle roadworthy and is safety equipment available and serviceable?	<input type="checkbox"/>
	Nominated Driver	
	• Is she/he fit and healthy?	<input type="checkbox"/>
	• Is she/he qualified and authorised to drive on Company business (i.e. has the driver a PTTEP driving passport)?	<input type="checkbox"/>
	• Is she/he experienced enough for the task?	<input type="checkbox"/>
	• Is she/he fully briefed on the task, route to be used and emergency Procedures?	<input type="checkbox"/>
	• Will we remain within the permitted working hours when carrying out the journey as planned?	<input type="checkbox"/>
	Load	
	• Is the load too large for the vehicle?	<input type="checkbox"/>
	• Are we not overloaded?	<input type="checkbox"/>
	• Has a load securing check been made?	<input type="checkbox"/>
	• Is the load of a hazardous nature (if so, do we have the right documentation)?	<input type="checkbox"/>
	• Do we require convoy vehicles or a police escort?	<input type="checkbox"/>
	Route	
	• Do we maximise the time on motorways and major highways?	<input type="checkbox"/>
	• Do we really minimise time on single carriageways and urban roads?	<input type="checkbox"/>
	• Do we avoid busy roads and congested areas?	<input type="checkbox"/>
• Do we have any height or width restrictions?	<input type="checkbox"/>	
• Have rest stops been planned correctly?	<input type="checkbox"/>	
• Have night stops been planned correctly (after maximum hours driving)?	<input type="checkbox"/>	
Make a reasoned choice	• If, having challenged the need for the journey to be made, and if the options to minimise exposure have been considered and if hazards have been assessed and taken into account, make a reasoned choice based on urgency, importance, and cost and, above all, safety considerations.	<input type="checkbox"/>

7.4 Journey Management Assessment and Approval Form

Journey Management Assessment and Approval										
Requester		Company								
Journey management Detail										
Why this journey necessary?										
Can it be combined with other journey? If not, why?										
Will the driver reach his destination before dark?										
Vehicle/Vehicle Number										
Driver Name/Company										
From				To.						
Place	Date	Time	Place	Est. date	Est. time	Est. Distance				
Trip evaluation										
High Risk		Total ≥ 25 points								
Medium Risk		>15 Total ≤ 24 points								
Low Risk		Total ≤ 14 points								
Total	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Trip evaluation points information										
A : security escort requirements		Pts	B : security situation		Pts	C : Weather		Pts		
No escort needed		0	No problems		0	Dry		1		
Police escort in company vehicle with 1 or 2 officers		2	Know possible problems		20	Wind		2		
Single manned patrol (Defence Vehicles, Police Vehicles and etc)		10				Rain		4		
Dual manned patrol (Defence Vehicles, Police Vehicles and etc)		20				Fog/dust		8		
D : Number of vehicles & assistant driver		Pts	E : Distance from base		Pts	F : Road conditions		Pts		
2+ vehicles, + 1 Assistant driver per vehicle		1	Less than 50 km		1	Paved		1		
1+ vehicles, + 1 Assistant driver per vehicle		2	51- 100 km		2	Mixed (Less than 50% paved)		2		
1 heavy vehicle, + 1 Assistant driver per vehicle		3	101- 200 km		5	Unpaved		4		
1 light vehicle with no assistant driver		3	More than 200 km		11	Mountain		8		
1 heavy vehicle with no assistant driver		6								
G : Driver hours on duty & trip duration		Pts	H : Day/night driving		Pts	J : Driving contractors usage		Pts		
Driver slept >8 hrs in last 24 hrs			Day (Between 6am - 7pm), <35km		0	Permanent contract Vehicle passed inspection Driver passed DDC course		0		
Hours on duty (last 24hrs) + hours planned for trip <12hrs		0	Day (Between 6am - 7pm), >35km		5	Vehicle not passed inspected by company		10		
Hours on duty (last 24hrs) + hours planned for trip <14hrs		3	Night (Between 7pm - 6am), <20km		0	Driver not passed DDC course		10		
Hours on duty (last 24hrs) + hours planned for trip <16hrs		6	Night (Between 7pm - 6am), >20km		20	Contract vehicle without inspection by company and driver without DDC training		20		
Driver slept <8 hrs in last 24 hrs										
Hours on duty (last 24hrs) + hours planned for trip <12hrs		2	I : Communication		Pts					
Hours on duty (last 24hrs) + hours planned for trip <14hrs		5	Mobile/Satellite phone/radio		0					
Hours on duty (last 24hrs) + hours planned for trip <16hrs		8	No comms, but in a convoy		2					
Hours on duty (last 24hrs) + hours planned for trip >16hrs		must rest	No comms, single vehicle		4					

Name of Passengers			
1.		7.	
2.		8.	
3.		9.	
4.		10.	
5.		11.	
6.		12.	

Route	Time Depart - Arrival	Rest; Hotel/Cab ?	Emergency Number

Additional Land transportation safety measure <input type="checkbox"/> Route survey <input type="checkbox"/> Route Map <input type="checkbox"/> Rest stops schedule <input type="checkbox"/> Vehicle inspection	<input type="checkbox"/> Speed limit km/hr. <input type="checkbox"/> Alternate driver <input type="checkbox"/> Communication Method <input type="checkbox"/> Other.....
Additional information	

Authorizer		Signature	
Department		Date	

Authorizer Comment

7.5 Road/Vehicle Incident Checklist

Question	Yes	No	Notes
Driver			
Did the driver : <ul style="list-style-type: none"> • Hold a valid license for the class of vehicle involved in the incident? • Have authority to use the vehicle? • Have familiarity with this specific vehicle? • Use the vehicle for instructed business? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Did the driver complete an approved driver training program?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Where & When; obtain record.
Is there evidence to suggest the driver drove the vehicle below expected standard?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Consider vehicle speed in the existing conditions?
Is there evidence to suggest the driver might have been impaired in any way?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Consider mental stress, health, alcohol, drugs, fatigue, other external influence
Wear seat belts fitted and correctly worn by all vehicle occupants?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Was any communication device in the vehicle used during any part of the journey?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Obtain details
Had the driver completed this journey and or task previously?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vehicle			
Was the vehicle involved "Fit-For-Purpose"?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Was the vehicle in good operating conditions?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Maintenance records
Did the vehicle have any driving monitor, e.g., IVMS, Tachograph, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Obtain & examine
Is there a record of the : <ul style="list-style-type: none"> • Driver's recent work record? • Vehicle's recent work record? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Was the load including passengers secure and within legal and/or design limit of the vehicle?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Was the vehicle : <ul style="list-style-type: none"> • Stationary? • Utilizing "Right of Way"? • Manoeuvring? • Other? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	What was our vehicle doing at the time of the incident?
Road			
Was the vehicle being used on an authorized route?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Had the risk assessment been completed for the route or task?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Describe the weather conditions at the time of the incident using either Good, Average or Bad?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Third PARTY			
Was a third party involved?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Details
Did third party driver and/or vehicle conform to all local regulations/requirements?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Has anyone indicated liability?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Include police or other agencies, drivers & witnesses
YOU			
Are there any additional comments you wish to make in respect of this incident?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7.6 Variations for Off-road Operations

Land Transport Subjects	Variations for Off-Road Operations
Seatbelt	<p>Where an operation requires persons to stand on a vehicle while it is in motion, e.g. on land seismic operations (cable trucks), those persons are exempt from using seat belts provided:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The operation or activity is for a specific purpose, which cannot reasonably be achieved by persons restrained by seat belts; • The number of persons involved in the operation or activity is minimised; • Persons must be protected from falling off the vehicle, by guardrails or other suitable fall prevention method; • Where guardrails are used, they should comply with the specifications in OSHA 29 CFR 1926.502, and their effective height must not be reduced by the load carried (e.g. a bin in which a person stands filling up with cable); • Persons not wearing seatbelts must be able to communicate verbally with the driver, e.g. by live intercom; • Additional PPE may be appropriate, e.g. bump caps if there is overhead structure that may cause head injury; • Vehicle speed must not exceed 10 kilometers per hour while persons are unrestrained; • The operation or activity must be limited to benign terrain (persons must be seated and restrained, or dismount, if the vehicle has to traverse terrain likely to cause an unrestrained person to fall or be injured); and • Persons not restrained by seat belts are not permitted for any journey or part of a journey that is not carrying out the specified operation or activity. <p>Explanatory can be found in “Note 1” indicated in IOGP Report 365-7: Variations for Off-road Operations.</p>

Land Transport Subjects	Variations for Off-Road Operations
Vehicle Specifications	<p>Hardware specified and available for on-road vehicles may not always be suitable or available for off-road use. In light of the lower speeds and reduced collision risk off-road, the absence of any of the items specified below should not exclude a vehicle from off-road use.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anti-lock brakes (ABS); • Other electronic aids such as Electronic Stability Program (ESP) or Trailer Roll Stability Program (TRSP); • Air bags; • Side impact protection; • Under-run protection; • Other technology not available on specialised off-road vehicles where a risk assessment indicates an acceptable level of risk to operations in the absence of such technology <p>Brush guards may be fitted where a risk assessment indicates that their use will be beneficial.</p> <p>Where higher speeds are permitted and appropriate for off-road, the requirement for the following items should be considered:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ABS; • Other electronic aids such as advanced ESP or advanced TRSP; • Air bags. <p><u>Note:</u></p> <p>The following features may not enhance safety in off-road operations, or may not be available on some specialised vehicles without which operations would not be practicable:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Air bags – not available on tracked vehicles used in high latitudes or on some older 4x4 designs, e.g. Land Cruiser 70 Series; • Anti-lock brakes – increase braking distances on gravel and other loose surfaces; • Side impact protection – not available on many off-road vehicles; • Under-run protection – may “hang up” on terrain.

Land Transport Subjects	Variations for Off-Road Operations
Driver Competency	Off-road drivers shall also receive off-road driving instruction that is specific to the terrain and environment in which they will be operating.
No Alcohol or Drugs While Driving	No variation
Duty, Driving and Rest Hours	No variation (To comply with legal requirements.)
Mobile Phone Use	No variation
IVMS	Where speed limiters are fitted and set to an appropriate speed limit commensurate with the ambient driving conditions, IVMS may not be required when based on a risk assessment approved by line management.
Journey management	No variation

เอกสารแนบที่ 25

เอกสารแสดงการอบรมการขับรถเชิงป้องกันอุบัติเหตุ)



Technical Petroleum Training Institute	Revision/Issue	0
Training Summary Cover Page Form	Approved Date	10.Sep.2012
	Approved by	Technical Director
Document No. : TR05-12	Page No.	Page 1 of 3

Training Summary Cover Page Form

ใบปะหน้าสรุปการฝึกอบรม

Course Name :

Defensive Driving Course (Refresher)

Company :

บริษัท ปิอาร์เค อินเทอร์เน็ตทรานสปอร์ต จำกัด


Training Provider : ID DRIVES CO.,LTD.

Course Date :

19/04/2024-19/04/2024

Training Location :

TPTI Lankrabue

No.	Candidate Name	Certificate No.
1	Surasak Burabasri (SHV) 	24LK-ID0087
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

TPTI Administration Name : Ms. Sudarat Thongrak

Sign





TECHNICAL PETROLEUM TRAINING INSTITUTE

Certificate of Training

Delegate Name : Sutak Burabasri (SHV)

Date of Issue : 23/03/2024

Smaticard no. : 2893659856



Signature

Conditions

1. The cardholder must carry this card at all times whilst working on site.
2. The card is the property of Technical Petroleum Training Institute (TPTI).
3. This card is non-transferable.
4. In case of any damage or loss, please contact TPTI.

ตรวจสอบประวัติการอบรมได้ที่
Please check your training record at

www.tpti.org

Technical Petroleum Training Institute

สถาบันฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรด้านปิโตรเลียม

อาคาร 8 ถนนพัฒนาการสายเอเชียซอย 11

เลขที่ 55522 ต.ท่าเรือ-บ้านสวนใหญ่

เขตอุตสาหกรรม 10800

โทรศัพท์ +66-2024-0034

โทรสาร +66-2024-0022

Certificate of Training

This certificate verifies that



Surasak Burabasri (SHV)

Successfully completed a training course in

Defensive Driving Course (Refresher)

Course Date: 19/04/2024

Certificate No: 24LK-ID0087

Issue Date: 19/04/2024

Defensive Driving Course (Refresher)

[Redacted Signature]
Trainer Name: Siriot Sanadee



[Redacted Signature]
Name: Puangtip Silpasart
Executive Director
Technical Petroleum Training Institute



Technical Petroleum Training Institute	Revision/Issue	0
Training Summary Cover Page Form	Approved Date	10.Sep.2012
	Approved by	Technical Director
Document No. : TR05-12	Page No.	Page 2 of 3

Training Summary Cover Page Form

ใบปะหน้าสรุปการฝึกอบรม

Course Name :

Defensive Driving Course (Refresher)

Company :

บริษัท ปีอาร์เค อินเทอร์เน็ตทรานสปอร์ต จำกัด

Training Provider : ID DRIVES CO.,LTD.

Course Date :

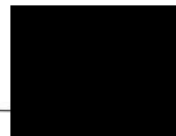
27/05/2024-27/05/2024

Training Location :

TPTI Lankrabue

No.	Candidate Name	Certificate No.
1	Tammanoon Noghluang (SHV) นอห์ญลวง	24LK-ID0154
2	Thawatchai Tosin (SHV) บัณฑิต	24LK-ID0155
3	Sky Tanaree (SHV) อังทอง	24LK-ID0156
4	Thong Chan-ong-at (SHV) ทองพันธ์	24LK-ID0157
5	Manid Noghluang (SHV) มณีญลวง	24LK-ID0158
6	Yutaphong Rodchanapong (SHV) ยุทธพงษ์	24LK-ID0159
7	Jaroenpong Kanpattana (SHV) จารoenpong	24LK-ID0160
8	Siphai Mankhong (SHV) สิบไพ	24LK-ID0161
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

TPTI Administration Name : Ms. Sudarat Thongrak

Sign 



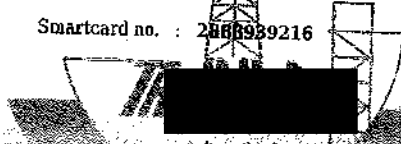
TECHNICAL PETROLEUM TRAINING INSTITUTE

Certificate of Training

Delegate Name : Sky Tanaree (SHV)

Date of Issue : 24/03/2024

Smartcard no. : 2888939216



Puratchay Srisakul
Executive Director



Certificate of Training

This certificate verifies that



Sky Tanaree (SHV)

Successfully completed a training course in

Defensive Driving Course (Refresher)

Course Date: 27/05/2024

Certificate No: 24LK-ID0156

Issue Date: 27/05/2024

Defensive Driving Course (Refresher)

Trainer Name: Chalermchai Hunnakarintron



Name: Puangtip Silpasart

Executive Director
Technical Petroleum Training Institute



TECHNICAL PETROLEUM TRAINING INSTITUTE

Certificate of Training

Delegate Name : Janyehpong Kanpattana (SHV)

Date of Issue : 28/05/2024

Smartcard no. : 2894894672



Purattana Sarnat
Executive Director



Certificate of Training

This certificate verifies that



Jaroenpong Kanpattana (SHV)

Successfully completed a training course in

Defensive Driving Course (Refresher)

Course Date: 27/05/2024

Certificate No: 24LK-ID0160

Issue Date: 27/05/2024

Defensive Driving Course (Refresher)

Trainer Name: Chalermchai Hunnakarintron



Name: Puangtip Silpasart

Executive Director

Technical Petroleum Training Institute