

ภาคผนวก ก

เอกสารจากหน่วยงานราชการ
เพื่อประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1

สำเนาผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด-ศรีราชา) บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย
จำกัด ที่ ทส 1009.7/4820 ลงวันที่ 24 เมษายนพ.ศ. 2558

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๔ ๘ ๒ ๐ ๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๔ เมษายน ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด-ศรีราชา) ของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ที่ ผคก./สจก.๐๗๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๗
๒. หนังสือบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ที่ สจก./ผปก.๐๐๔/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด-ศรีราชา) ของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้าน
อุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม
และโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ได้เสนอรายงานการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด-
ศรีราชา) ของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และอำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ความ
ละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งน้ำมัน
(มาบตาพุด-ศรีราชา) ของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน
และในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้
ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด-ศรีราชา) ของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง และอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยให้บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อย่างเคร่งครัด...

อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ อนึ่ง สำนักงานฯ ขอให้บริษัทฯ ประสานผู้จัดทำรายงานฯ 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 เสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งกรมธุรกิจพลังงานเพื่อทราบ พร้อมทั้งสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลตัง เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ บัญชีตราสารแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2564



ที่ สจก. 001/2565

สำเนา

24 มกราคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด – ศรีราชา) (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564

เรียน อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด – ศรีราชา) (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 จำนวน 4 ฉบับ
2. ข้อมูลรายงานฯ ที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลง CD-ROM จำนวน 4 แผ่น

ด้วยบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด – ศรีราชา) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 และได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ

อ้างถึงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2562 ระบุว่าให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่เป็นเอกสาร และข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ให้กับหน่วยงานของรัฐผู้มีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทั้งนี้ในการดำเนินโครงการขนส่งปิโตรเลียมทางท่อ หน่วยงานผู้ให้การอนุญาตของบริษัทฯ คือ กรมธุรกิจพลังงาน

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 เพื่อเสนอต่อกรมธุรกิจพลังงานพิจารณา และเพื่อให้กรมธุรกิจพลังงานนำส่งหน่วยงานราชการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่ประกาศฯ อ้างถึง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสาร.....เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

วันที่.....24/1/65.....

(นายชุมชนิตร์ จิตต์หิมน)

กรรมการผู้จัดการ

แผนกพัฒนามาตรฐานและความยั่งยืนองค์กร

โทร. 02-034-9199 ต่อ 1253 มือถือ 081-439-5916

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

เอกสารระเบียบปฏิบัติ เรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป (14-PC-002)

และแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน

คำร้องเรียนทั่วไป

บริษัท ทอสง โปรตีย์มไทย จำกัด

THAI PETROLEUM PIPELINE CO., LTD.

เลขที่เอกสาร 14-PC-002	แฟ้มคดีที่ 0	หน้า 1 ของ 9
พบทวน โดย ลงชื่อ ตำแหน่ง	วันที่ 1 มิถุนายน 2563	
อนุมัติโดย	วันที่ 1 มิถุนายน 2563	

มัสยิด

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ห้ามทำการเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

Controlled Conv.

For Company Use Only

Not to be distributed prior to Thappline Approval



ระเบียบปฏิบัติ

คำร้องเรียนทั่วไป

เลขที่เอกสาร 14-PC-002

แก้ไขครั้งที่ 0

วันที่ ๑ มิ.ย. ๖๓

หน้า 2 ของ 9

ใบบันทึกการแก้ไขเอกสาร

[illegible]

	ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป	เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 3 ของ 9
---	-------------------------------------	---

1. **วัตถุประสงค์**
เพื่อให้มั่นใจว่าปัญหา คำร้องเรียนอื่น ๆ ของชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
ใ้ร้องเรียนจะได้รับการแก้ไขจนถึงมีการติดตามผลโดยผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน
2. **ขอบเขต**
ระเบียบปฏิบัตินี้ใช้เพื่อความคุ้มครองและปฏิบัติสำหรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ ที่ไม่ใช่คำร้องเรียนของถูกค้า
เกี่ยวกับคุณภาพ อชีวอนามัย และความปลอดภัย โดยเป็นคำร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้ส่วนได้
ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งคำร้องเรียนดังกล่าวสามารถพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท
ท้องถิ่นใดหรือไทย จำกัด ในทุกพื้นที่ปฏิบัติงาน
3. **ผู้รับผิดชอบ**
 - 3.1 พนักงานทุกคนของบริษัทผู้รับผิดชอบมีหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ
จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องดำเนินการรับคำร้องเรียนด้วยความเต็มใจ
และแสดงออกถึงความใส่ใจต่อคำร้องเรียน จากนั้นพิจารณาว่าเกี่ยวข้องกับหัวหน้างาน/ผู้จัดการในแผนกของตนก่อน
ดำเนินการส่งต่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ
 - 3.2 ผู้จัดการคลังน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียน ในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการคลัง
น้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ
 - 3.3 ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการท่อส่งน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่
เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการท่อส่งน้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น
 - 3.4 ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการรับส่งน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่
เกี่ยวข้องกับการกิจกรรมที่สถานีปลายทางน้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ
 - 3.5 ผู้จัดการแผนกบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางธุรกิจ เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวม
คำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการระบบคุณภาพของน้ำมัน ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ดำเนินการออก
“ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

	ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป	เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 4 ของ 9
---	-------------------------------------	---

- 3.6 ผู้จัดการแผนกอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้รับผิดชอบการรวบรวมคำร้องเรียนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ
เรื่องสาธารณูปโภค อาคารสถานที่ กิจกรรมชุมชนบำรุง ระบบสารสนเทศข้อมูล เป็นต้น ดำเนินการออก “ใบแจ้ง
ขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ
- 3.7 ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและการสัมพันธ์ เป็นผู้รับผิดชอบ ในการประสานงาน ทั้งเจ้า
ความเข้ากับผู้ร้องเรียน ชุมชน และสังคมในเรื่องร้องเรียนที่อาจเป็นประเด็นปัญหาและต้องใช้ทักษะในการสร้าง
ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน จัดเก็บและรวบรวมสำเนาเอกสารเรื่องการร้องเรียนทั่วไปและเสนอรายละเอียดเรื่อง
ร้องเรียนและสรุปรายงานต่อ MANCOM
4. **คำจำกัดความ**
 - 4.1 คำร้องเรียน/ข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง การแสดงออกถึงความไม่พึงพอใจ หรือปัญหาที่ผู้ที่เกี่ยวข้อง
พบจากการดำเนินการของบริษัท ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร และไม่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งผู้ร้องเรียนนั้นต้อง
เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานธุรกิจของบริษัท หรือเป็นผลกระทบจากการดำเนินการของบริษัท ที่ไม่เกี่ยวข้องกับ
คำร้องเรียนของถูกค้า
 - 4.2 ชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง หมายถึง ชุมชนโดยรอบคลังน้ำมัน
หรือชุมชนโดยรอบแนวท่อส่งน้ำมัน หรือ ชุมชน และสังคมในวงกว้างที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ
บริษัท
 - 4.3 ช่องทางรับข้อร้องเรียน หมายถึง ช่องทางที่ได้มีซึ่งข้อร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมที่เป็นลาย
ลักษณ์อักษร และเป็นลายลักษณ์อักษร ได้แก่ ทางวาจา ทางโทรศัพท์ ทางเอกสารจดหมาย ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์
ต่างๆ
 - 4.4 ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารที่เขียนรายละเอียดการรับเรื่องร้องเรียน การพิจารณาว่า
เป็นข้อร้องเรียนหรือไม่ บันทึกสถานะ และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียน จนถึงการปิดข้อร้องเรียนจนจบ
กระบวนการ
 - 4.5 ใบบันทึกข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารบัญชีคำร้องเรียนที่เข้ามาในระบบการรับข้อร้องเรียน
ทั่วไปของบริษัท ซึ่งรวมถึงข้อร้องเรียนทั้งที่อยู่ในขอบเขตบริษัท และไม่อยู่ในขอบเขตบริษัท

	ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป	เลขที่เอกสาร 14-PC-002	
		แก้ไขครั้งที่	0
		วันที่ใช้	1 มิ.ย. 63
		หน้า	5 ของ 9

4.6 ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารที่ร้องขอให้ดำเนินการแก้ไขโดยผู้ที่เกี่ยวข้อง

5. ระเบียบปฏิบัติ

5.1 พนักงานผู้รับคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียน จากชุมชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ ทางวาจา ทางโทรศัพท์ ทางเอกสาร จดหมาย ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ มากหรือน้อยและיעדלגלגל "ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป"

5.2 พนักงานผู้รับคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียน กรอกรายละเอียดของข้อร้องเรียนลงในแบบฟอร์ม "ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป" จากนั้นส่งเอกสารไปยังผู้จัดการในแผนกของคนที่รับผิดชอบเรื่องร้องเรียนเพื่อดำเนินการส่งต่อไปยังผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องทราบ โดยมีขอบเขตและความรับผิดชอบดังรายละเอียดในหัวข้อที่ 3 **เรื่องผู้รับผิดชอบ** (หน้าที่ของ 10) ของระเบียบปฏิบัติเรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป

5.3 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องรับ "ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป" จากนั้นพิจารณาว่าเป็นข้อร้องเรียนอยู่ในขอบเขตหรือไม่ หากอยู่ในขอบเขตดำเนินการได้หรือไม่ ดังรายละเอียดในหัวข้อที่ 2 เรื่อง ขอบเขต และ 4 เรื่อง คำจำกัดความ (หน้าที่ของ 10) ของระเบียบปฏิบัติเรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป

5.3.1 กรณีที่เป็นข้อร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องรับเรื่อง ลงทะเบียนออกหมายเลขคำร้อง โดยให้ชื่อแผนก ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขข้อร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น เรื่อง ที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้ระบุว่า Safety 001 ลงในช่องเลขที่ใบคำร้องเรียนใน "ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป" เพื่อดำเนินการต่อไป

5.3.2 กรณีที่เป็นข้อร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องแจ้งให้ผู้ร้องเรียนเข้าใจเหตุผลอย่างถูกต้อง ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องลงทะเบียนออกหมายเลข โดยให้ชื่อแผนก ที่รับผิดชอบพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น แผนกบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางธุรกิจ ให้ระบุว่า Safety 001 เขียนรายละเอียดว่าเป็นข้อร้องเรียนและได้ดำเนินการแจ้งเตือนแล้วใน "ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป"

ผู้จัดการแผนกที่รับผิดชอบเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งทำความเข้าใจให้ผู้ร้องเรียนทราบ พร้อมทั้งลงชื่อ เก็บสำเนาใบรับแจ้งข้อเท็จจริงหรือที่ความเข้าใจในเรื่องดังกล่าวลงใน "ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป" พร้อมทั้งผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องหรือที่ความเข้าใจในการดำเนินการสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบ ทั้งนี้ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์จะเป็นผู้นำเสนอรายละเอียดข้อร้องเรียนต่าง ๆ ของบริษัทที่มีให้ MANCOM ทราบ ภายในไตรมาสที่ 2 ของทุกปี

	ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป	เลขที่เอกสาร 14-PC-002	
		แก้ไขครั้งที่	0
		วันที่ใช้	1 มิ.ย. 63
		หน้า	6 ของ 9

กรณีสิ่งที่ต้องทำความเข้าใจเป็นเรื่องที่อาจจะเป็นประเด็นปัญหาและต้องให้ทักษะในการสื่อสารสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ผู้จัดการแผนกที่รับผิดชอบเรื่องเรียนสามารถประสานเพื่อขอความช่วยเหลือจากแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน

5.4 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาแนวทางการดำเนินการแก้ไขปัญหว่าสามารถดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนได้อย่างรวดเร็ว หรือ ระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน หรือระยะยาว

5.4.1 กรณีที่ดำเนินการตามขั้นตอนการแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน

5.4.1.1 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการออก "ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป" บันทึกเลขที่เอกสารขอให้ดำเนินการแก้ไข และผู้รับผิดชอบลงใน "ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป" เก็บต้นฉบับไว้ที่แผนกคน และทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

5.4.1.2 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องแจ้งแนวทางในการแก้ไข นำส่งเรื่อง และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบเรื่องดังกล่าวเป็นผู้วิเคราะห์หาสาเหตุของเรื่องที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไข ป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ บันทึกผล และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้จัดการแผนกทราบเป็นระยะ ผู้รับผิดชอบเรื่องดังกล่าวบันทึกรายละเอียดทั้งหมดลงใน "ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป" พร้อมทั้งออกเลขที่เอกสาร โดยใช้ชื่อแผนกที่เกี่ยวข้อง ในการแก้ไขข้อร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น เรื่อง ที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้ระบุ Safety 001

5.4.1.3 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง คิดตามผลการดำเนินการแก้ไขจากผู้รับผิดชอบ พร้อมแจ้งแนวทางในการแก้ไขของบริษัท ผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนทราบเป็นระยะจนกว่าการแก้ไขปัญหาลงแล้วเสร็จ โดยผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องสามารถประสานงานเพื่อร้องขอความช่วยเหลือในการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนจากแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์กรณีที่ต้องให้ทักษะ การสื่อสารสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน "ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป" ทุกครั้งที่มีการแก้ไขต้นฉบับต้องทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

5.4.2 ในกรณีที่ข้อร้องเรียนที่พิจารณาแนวทางในการแก้ไขปัญหามีข้อร้องเรียนแล้วพบว่ามีข้อร้องเรียนในการแก้ไข ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน ผู้จัดการแผนกที่

	ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป	เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 9 ของ 9
---	-------------------------------------	---

6. แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

- 6.1 ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป
- 6.2 ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป
- 6.3 ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป

7. การจัดเก็บบันทึก

ชื่อเอกสาร	สถานที่เก็บ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาจัดเก็บ	การจัดเก็บ
1. ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานที่สาขาอยู่ที่ เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่อง ร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
2. ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานที่สาขาอยู่ที่ เกี่ยวข้อง และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
3. ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข คำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานที่สาขาอยู่ที่ เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่อง ร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข

ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป

ส่วนที่ 1 การรับเรื่องเรียน

เรียน ☐ ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องเรียน (โปรดระบุ) _____ เลขที่ _____

รายละเอียดคำร้องเรียน _____

ลงชื่อ _____
(_____)
ผู้รับคำร้องเรียน

วันที่ / เวลา _____

ส่วนที่ 2 พิจารณาว่าเป็นเรื่องร้องเรียนหรือไม่ และส่งต่อเรื่องร้องเรียนให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง
ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องเรียนได้ดำเนินการส่งเอกสารไปยัง _____

ผู้จัดการแผนก _____ ซึ่งเป็นผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง พิจารณาแล้วเห็นว่า:

- ☐ ไม่เป็นเรื่องเรียน เนื่องจากคำร้องเรียนไม่อยู่ในขอบเขตของบริษัท
- ☐ ชี้แจงข้อเท็จจริงให้ผู้เรียน ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องเรียน/ผู้จัดการแผนก CPA และผู้เกี่ยวข้องรับทราบแล้ว (โปรดระบุรายละเอียด) _____

- ☐ เป็นเรื่องเรียนที่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลจากการดำเนินงานของบริษัทฯ พิจารณาแล้วควรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว (โปรดระบุ) _____
- ☐ แก้ไขระยะสั้นภายใน 1 - 3 เดือน (โปรดระบุ) _____
- ☐ แก้ไขระยะยาว (โปรดระบุ) _____

การดำเนินการแก้ไขสามารถดำเนินการออกใบร้องขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป _____
เลขที่ _____

ลงชื่อ _____
(ผู้จัดการ _____)
วันที่ / เวลา _____

หมายเหตุ: ผู้รับคำร้องเรียนกรอกและยึดลงในแบบฟอร์ม พร้อมระบุให้ผู้เรียน และพิจารณาว่าผู้จัดการแผนกต้นเรื่องต้องส่งไปยัง
ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อสงสัยที่ส่งแผนกที่เกี่ยวข้อง จะเป็นผู้นำมาแสดงต่อ โดยใช้อีเมลเลข 3 หลัก เช่น เป็นเรื่อง
ร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับแผนกความปลอดภัยจะระบุเลขที่ใช้ Safety 001

ต้นฉบับ ผู้จัดการแผนกที่รับผิดชอบ สำเนา ผู้จัดการฝ่ายที่เกี่ยวข้อง / ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์
หน้าที่ 1/2

ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขข้อเรียนทั่วไป

วันที่ _____ เลขที่ _____

เรียน ฝ่าย _____

☐ คำร้องเรียนจาก _____ เลขที่อ้างอิง _____

ปัญหาที่พบ _____

แนวทางการแก้ไข _____

ลงชื่อ _____ ผู้ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน _____

วันที่ _____

ผลการติดตามการแก้ไขข้อร้องเรียน _____

☐ สามารถปิดข้อร้องเรียนได้

ลงชื่อ _____

(ผู้จัดการแผนก _____)

วันที่ _____

ภาคผนวก ข-2

เอกสารสรุปข้อร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565

ข้อมูลการร้องเรียนโดยชุมชน หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 2565

เดือน	วันที่ร้องเรียน	ชื่อผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	การตรวจสอบการร้องเรียน	เกี่ยวข้องกับการ operate ของแทบ โกลีนหรือไม่	ถ้าเกี่ยวข้อง ระบุรายละเอียด การดำเนินการแก้ไข	ปัญหาผลพวงด้านใด (อากาศ น้ำ เสียง ชยะ)
มกราคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
กุมภาพันธ์	ไม่มีข้อร้องเรียน						
มีนาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						

แบบเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง
ถ้าไม่มีข้อร้องเรียนในเดือนนั้น โปรดระบุ ไม่มีข้อร้องเรียน

ชื่อ
ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์
9/๒/๖5

จัดเตรียมโดย

ชื่อ
ตำแหน่ง ผู้จัดการกิจการสัมพันธ์

อนุมัติโดย

10/5/65

ข้อมูลการร้องเรียนโดยชุมชน หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 2565

เดือน	วันที่ร้องเรียน	ชื่อผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	การตรวจสอบการร้องเรียน	เกี่ยวข้องกับการ operate ของแทบ "ไลนหรือไม"	ถ้าเกี่ยวข้อง ระบุรายละเอียด การดำเนินการแก้ไข	ปัญหาผลพวงด้านใด (อากาศ น้ำ เสียง ชยะ)
เมษายน	ไม่มีข้อร้องเรียน						
พฤษภาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
มิถุนายน	ไม่มีข้อร้องเรียน						

แบบเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง
ถ้าไม่มีข้อร้องเรียนในเดือนนั้น โปรดระบุ



จัดเตรียมโดย

ชื่อ

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

อนุมัติโดย

ชื่อ

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์



14/7/65

ภาคผนวก ข-3

เอกสารตรวจสอบระบบ Oily Water Separator: OWS

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565

100

Circumstance	Percentage of respondents (%)
(a) self-defense	95
(b) defense of others	90
(c) defense of property	85
(d) defense of a business	80
(e) defense of a country	65

MTP DAILY CHECK LIST

Shift A	Date 22/1/15	Time 07:00	Report By (Thapp)
Electrical / Transformer Temperature			
90 / LTR / 9302	90 / LTR / 9305	90 / LTR / 9306	
90 / LTR / 9303	90 / LTR / 9304		
Electrical <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Fault No.	22 KV : 182121250.43 MWh		
DC UPS			
Main UPS Status : 400 V ; UPS Alarm	Power in line 200 V ; Battery in Use		
MEIER			
Batch No 50A-006 Product FI-338 MMR 9364 5398733	Flowrate 2.9 m3/hr. Temp 32.00 C : Density 0.12 barg		
Strainer FT 9401 <input checked="" type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9401	Strainer FT 9355 <input checked="" type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9354		
Air Compressor Tank : Water Drain <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO			
Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar			
SRV-9408 <input checked="" type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status 18.00 bar : N2 supply 18.50 bar	SRV-9409 <input checked="" type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status 18.38 bar : N2 supply 18.70 bar		
PSV-9314 A <input checked="" type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close / PSV-9314 B <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close			
Deleuge Skid			
Nitrogen Press. 3 bar : 50 PSI/Supply Press 100 bar 180 PSI			
Nitrogen standby 1 Tubes Water press 130 PSI			
PUMP STATUS			
P-9301 A <input type="checkbox"/> Running <input checked="" type="checkbox"/> Stop	Slop Tank (T-9330)		
Suc. press 18.02 bar / Dis. press 18.02 bar	Level 1-678 M		
Motor Speed 18.02 r.p.m.	Temp 27.20 C		
Seal oil Level D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D	GSV 27.233 m3		
N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D	Monthly water Drain From Tank (N/C)		
Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D	<input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close		
Δ P Lube oil 18.02 kg / cm3	Sump (S-9366) / S.m3		
Fill seal oil D.E. 18.02 lites N.D.E. 18.02 lites	Level 21.3 %		
P-9301 B <input type="checkbox"/> Running <input checked="" type="checkbox"/> Stop	Level Alarm <input checked="" type="checkbox"/> OK		
Suc. press 18.02 bar / Dis. press 18.02 bar	Oil Water Separator (S-9310)		
Motor Speed 18.02 r.p.m.	Oil Film in Septic pond #1 0.12		
Seal oil Level D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D	Filter pond #2 0.12		
N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D	Adj. Skimmer for oil pond #3 0.12		
Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D	Dam Check free oil pond #4 0.12		
Δ P Lube oil 18.02 kg / cm3	Outlet Check free oil pond #5 0.12		
Fill seal oil D.E. 18.02 lites N.D.E. 18.02 lites	Drain Valves (3-Valves) Status (N/C)		
P-9302 A <input type="checkbox"/> Running <input checked="" type="checkbox"/> Stop	V1 18.02 V2 18.02 V3 18.02		
Suc. press 18.02 bar / Dis. press 18.02 bar	Oil Film in pond 18.02		
Motor Speed 18.02 r.p.m.	REMARK		
Seal oil Level D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D			
N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D			
Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D			
Fill seal oil D.E. 18.02 lites N.D.E. 18.02 lites			
Status Pump series / parallel.....			

MTP DAILY CHECK LIST

Shift <u>A</u> Date <u>29/11/15</u> Time <u>06:10</u> Report By (Thapline)		
Electrical / Transformer Temperature		
90 / LTR / 9302 <u>46</u> 90 / LTR / 9305 <u>46</u> 90 / LTR / 9306 <u>46</u>		
90 / LTR / 9303 <u>30</u> 90 / LTR / 9304 <u>30</u>		
Electrical <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Fault No.		
22 KV : <u>18.41/22.52</u> <u>82</u> MWh		
DC UPS		
Main UPS Status : <u>400</u> V ; UPS Alarm <u>400</u>		
Power in line <u>400</u> V ; Battery in Use <u>400</u>		
METER		
Batch No <u>0915007</u> Product <u>4-900</u> MR 9364 <u>59104210</u>		
Flowrate <u>852</u> m3/hr. Temp <u>31.12</u> C : Density <u>815</u> sg		
Strainer FT 9401 <input checked="" type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9401 <u>0.16</u> barg		
Strainer FT 9355 <input type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9354 <u>0.00</u> barg		
Air Compressor Tank : Water Drain <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO		
Surge Relief Valve : / Pressure setpoint 22 bar		
SRV-9408 <input checked="" type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status <u>15.80</u> bar : N2 supply <u>18.25</u> bar		
SRV-9409 <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status <u>18.45</u> bar : N2 supply <u>18.08</u> bar		
PSV-9314 A <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close / PSV-9314 B <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close		
Deleuge Skid		
Nitrogen Press <u>3</u> bar : <u>50</u> PSI/Supply Press <u>110</u> bar : <u>1800</u> PSI		
Nitrogen standby <u>7</u> Tubes Water press <u>125</u> PSI		
PUMP STATUS		
P-9301 A <input type="checkbox"/> Running <input type="checkbox"/> Stop		
Suc. press <u>8.88</u> bar / Dis. press <u>8.99</u> bar		
Motor Speed <u>855</u> r.p.m.		
Seal oil Level D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D		
N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D		
Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D		
△ P Lube oil <u>8.86</u> Kg / cm3		
Fill seal oil D.E. <u>8.55</u> lites N.D.E. <u>8.55</u> lites		
P-9301 B <input type="checkbox"/> Running <input type="checkbox"/> Stop		
Suc. press <u>8.86</u> bar / Dis. press <u>8.55</u> bar		
Motor Speed <u>855</u> r.p.m.		
Seal oil Level D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D		
N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D		
Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D		
△ P Lube oil <u>8.86</u> kg / cm3		
Fill seal oil D.E. <u>8.55</u> lites N.D.E. <u>8.55</u> lites		
P-9302 A <input type="checkbox"/> Running <input type="checkbox"/> Stop		
Suc. press <u>8.32</u> bar / Dis. press <u>8.35</u> bar		
Motor Speed <u>8018</u> r.p.m.		
Seal oil Level D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D		
N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D		
Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D		
Fill seal oil D.E. <u>8.32</u> lites N.D.E. <u>8.35</u> lites		
Status Pump <u>series / parallel</u>		
Slop Tank (T-9330)		
Level <u>1.779</u> M		
Temp <u>22.80</u> C		
GSV <u>83.650</u> m3		
Monthly water Drain From Tank (N/C)		
<input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close		
Sump (S-9366) / 5 m3		
Level <u>16.1</u> %		
Level Alarm < 50% <input checked="" type="checkbox"/> OK		
Oil Water Separator (S-9310)		
Oil Film in Septic pond #1 <u>0.0</u>		
Filter pond #2 <u>0.02</u>		
Adj. Skimmer for oil pond #3 <u>0.0</u>		
Dam Check free oil pond #4 <u>0.0</u>		
Outlet Check free oil pond #5 <u>0.0</u>		
Drain Valves (3 Valves) Status (N/C)		
V1 <u>0.0</u> V2 <u>0.0</u> V3 <u>0.0</u>		
Oil Film in pond <u>0.0</u>		
REMARK		

MTP DAILY CHECK LIST

Shift <u>A</u> Date <u>9/12/68</u> Time <u>06:50</u>	Report By (Thappline) <u>[Redacted]</u>	
Electrical / Transformer Temperature 90 / LTR / 9302 <u>49</u> 90 / LTR / 9305 <u>46</u> 90 / LTR / 9306 <u>—</u> 90 / LTR / 9303 <u>31</u> 90 / LTR / 9304 <u>30</u> Electrical <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Fault No. 22 KV : <u>16160.4565.02</u> MWh		
DC UPS Main UPS Status : <u>400</u> V ; UPS Alarm Power in line V ; Battery in Use <u>600</u>		
METER Batch No <u>0204H-015</u> Product <u>FI-MWC</u> MR 9364 <u>58602316</u> Flowrate <u>821</u> m3/hr. Temp C : Density <u>819</u> sg Strainer FT 9401 <input checked="" type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9401 barg Strainer FT 9355 <input type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9354 <u>0.00</u> barg Air Compressor Tank : Water Drain <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar SRV-9408 <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status <u>15.49</u> bar : N2 supply <u>142.08</u> bar SRV-9409 <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status <u>14.78</u> bar : N2 supply <u>61.78</u> bar PSV-9314 A <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close / PSV-9314 B <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close Deleuge Skid Nitrogen Press <u>3</u> bar : <u>50</u> PSI/Supply Press bar : <u>1600</u> PSI Nitrogen standby Tubes Water press <u>135</u> PSI		
PUMP STATUS P-9301 A <input type="checkbox"/> Running <input type="checkbox"/> Stop Suc. press <u>17.36</u> bar / Dis. press <u>17.94</u> bar Motor Speed r.p.m. Seal oil Level D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Δ P Lube oil Kg / cm3 Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres P-9301 B <input type="checkbox"/> Running <input type="checkbox"/> Stop Suc. press <u>12.54</u> bar / Dis. press <u>17.19</u> bar Motor Speed r.p.m. Seal oil Level D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Δ P Lube oil kg / cm3 Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres P-9302 A <input type="checkbox"/> Running <input type="checkbox"/> Stop Suc. press <u>16.58</u> bar / Dis. press <u>25.21</u> bar Motor Speed <u>2500</u> r.p.m. Seal oil Level D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres Status Pump series / parallel		
Slop tank (I-9330) Level <u>2.145</u> M Temp <u>28.30</u> C GSV <u>09.606</u> m3 Monthly water Drain From Tank (N/C) <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close Sump (S-9366) / 5 m3 Level <u>6.5</u> % Level Alarm < 50% <input checked="" type="checkbox"/> OK Oil Water Separator (S-9310) Oil Film in Septic pond #1 <u>0.2</u> Filter pond #2 <u>0.2</u> Adj. Skimmer for oil pond #3 <u>OK</u> Dam Check free oil pond #4 <u>OK</u> Outlet Check free oil pond #5 <u>OK</u> Drain Valves (3 Valves) Status (N/C) V1 <u>OK</u> V2 <u>OK</u> V3 <u>OK</u> Oil Film in pond REMARK Approve By Supervisor		

MTP DAILY CHECK LIST

Shift A Date 93/12/15 Time 13:26 Report By (Thappline) [Redacted]

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 62 90 / LTR / 9305 40 90 / LTR / 9306 []

90 / LTR / 9303 36 90 / LTR / 9304 30 []

Electrical ☒ Normal ☐ Fault No.

22 KV : 19342044-25 MWh

DC UPS

Main UPS Status : 400 V ; UPS Alarm []

Power in line 400 V ; Battery in Use []

METER

Batch No 0214-013 Product H-B211 MR 9364

Flowrate 851 m3/hr. Temp 39.41 C ; Density 813 sg

Strainer FT 9401 ☒ Run ☐ Off PDT 9401 0-0 barg

Strainer FT 9355 ☐ Run ☒ Off PDT 9354 0-0 barg

Air Compressor Tank : Water Drain ☒ YES ☐ NO

Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 ☐ open ☐ close : status 19.72 bar : N2 supply 145-165 bar

SRV-9409 ☐ open ☐ close : status 19.36 bar : N2 supply 145 bar

PSV-9314 A ☐ open ☐ close / PSV-9314 B ☐ open ☒ close

Deleuge Skid

Nitrogen Press 3 bar : 50 PSI/Supply Press 130 bar : PSI

Nitrogen standby 1 Tubes Water press 145 PSI

PUMP STATUS

P-9301 A ☐ Running ☐ Stop

Suc. press 15.99 bar / Dis. press 16.16 bar

Motor Speed 0 r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☐ Max ☐ Min ☐ S/D

△ P Lube oil Kg / cm3

Fill seal oil D.E. lites N.D.E. lites

P-9301 B ☐ Running ☐ Stop

Suc. press 16.14 bar / Dis. press 15.92 bar

Motor Speed 0 r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☐ Max ☐ Min ☐ S/D

△ P Lube oil kg / cm3

Fill seal oil D.E. lites N.D.E. lites

P-9302 A ☐ Running ☐ Stop

Suc. press 16.96 bar / Dis. press 89.41 bar

Motor Speed 39.06 r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☐ Max ☐ Min ☐ S/D

Fill seal oil D.E. lites N.D.E. lites

Status Pump series / parallel []

Slop Tank (T-9330)

Level 2.069 M

Temp 27.20 C

GSV 95.989 m3

Monthly water Drain From Tank (N/C)

☐ open ☐ close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level 0-0 %

Level Alarm < 50% ☒ OK

Oil Water Separator (S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 0-2

Filter pond # 2 0-2

Adj. Skimmer for oil pond # 3 0-4

Dam Check free oil pond # 4 0-2

Outlet Check free oil pond # 5 0-4

Drain Valves (3 Valves) Status (N/C)

V1 22 V2 22 V3 22

Oil Film in pond Nuh

REMARK

Test Comp. ESPV 132

Approve By Supervisor.....

MTP DAILY CHECK LIST

Shift A Date 27-2-65 Time 06:30

Report By (Thapli)

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 48 90 / LTR / 9305 45 90 / LTR / 9306 -
90 / LTR / 9303 32 90 / LTR / 9304 29

Electrical ☒ Normal ☐ Fault No.

22 KV : 194 23 14.13 MWh

DC UPS

Main UPS Status : 400 V ; UPS Alarm
Power in line 400 V ; Battery in Use

METER

Batch No 06H-014 Product H-base MR 9364 5454334
Flowrate 1000 m3/hr. Temp 33.8 C : Density 817 sg
Strainer FT 9401 ☒ Run ☐ Off PDT 9401 0.24 barg
Strainer FT 9355 ☐ Run ☒ Off PDT 9354 0.00 barg

Air Compressor Tank : Water Drain ☒ YES ☐ NO

Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar
SRV-9408 ☒ open ☐ close : status 19.33 bar : N2 supply 140.97 bar
SRV-9409 ☐ open ☒ close : status 18.23 bar : N2 supply 61.26 bar
PSV-9314 A ☐ open ☒ close / PSV-9314 B ☐ open ☒ close

Deleuge Skid

Nitrogen Press 3 bar : 50 PSI/Supply Press 130 bar : 1700 PSI
Nitrogen standby 1 Tubes Water press 135 PSI

PUMP STATUS

P-9301 A ☐ Running ☒ Stop
Suc. press 9.90 bar / Dis. press 10.18 bar
Motor Speed 0 r.p.m.
Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D
N.D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D
Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D
△ P Lube oil Kg / cm3
Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres

P-9301 B ☐ Running ☒ Stop
Suc. press 10.40 bar / Dis. press 10.57 bar
Motor Speed 0 r.p.m.
Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D
N.D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D
Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D
△ P Lube oil Kg / cm3
Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres

P-9302 A ☐ Running ☐ Stop
Suc. press 8.41 bar / Dis. press 87.50 bar
Motor Speed 9983 r.p.m.
Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D
N.D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D
Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D
Fill seal oil D.E. litres N.D.E. 2.6 litres
Status Pump series / parallel

Slop Tank (T-9330)

Level 2.045 M
Temp 27.0 C
GSV 97.533 m3
Monthly water Drain From Tank (N/C)
☐ open ☒ close
Sump (S-9366) / 5 m3
Level 1.7 %
Level Alarm < 50% ☒ OK

Oil Water Separator (S-9310)

Oil Film in Septic pond #1 0.2....
Filter pond #2 0.2....
Adj. Skimmer for oil pond #3 0.2....
Dam Check free oil pond #4 0.2....
Outlet Check free oil pond #5 0.2....

Drain Valves (3 Valves) Status (N/C)

V1 9hr V2 9hr V3 9hr....
Oil Film in pond NULL....
REMARK.....
.....
.....
.....
.....

Approve By Supervisor.....

MTP DAILY CHECK LIST

Shift A Date 22 JUL 2021 Time 06:16 Report By (Thappline)

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302..... 43 90 / LTR / 9305..... 44 90 / LTR / 9306.....
 90 / LTR / 9303..... 31 90 / LTR / 9304..... 29

Electrical ☒ Normal ☐ Fault No.....

22 KV : 20406196.88 MWh

DC UPS

Main UPS Status : 400 V ; UPS Alarm

Power in line 400 V ; Battery in Use

METER

Batch No 03H-020 Product H-Base MR 9364..... 54969467
 Flowrate 850 m3/hr. Temp 33.69 C : Density 818 sg
 Strainer FT 9401 ☒ Run ☐ Off PDT 9401 0.13 barg
 Strainer FT 9355 ☐ Run ☒ Off PDT 9354 0 barg

Air Compressor Tank : Water Drain ☒ YES ☐ NO

Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 ☒ open ☐ close : status..... 19.44 bar : N2 supply..... 142.16 bar
 SRV-9409 ☐ open ☒ close : status..... 12.70 bar : N2 supply..... 60.02 bar
 PSV-9314 A ☐ open ☒ close / PSV-9314 B ☐ open ☒ close

Deleuge Skid

Nitrogen Press 3 bar : 50 PSI/Supply Press 130 bar : 1800 PSI
 Nitrogen standby 1 Tubes Water press 145 PSI

PUMP STATUS

P-9301 A ☐ Running ☒ Stop

Suc. press 8.19 bar / Dis. press 8.82 bar

Motor Speed r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

△ P Lube oil.....Kg / cm3

Fill seal oil D.E.lites N.D.E.lites

P-9301 B ☐ Running ☒ Stop

Suc. press 9.19 bar / Dis. press 8.72 bar

Motor Speed r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

△ P Lube oil.....kg / cm3

Fill seal oil D.E.lites N.D.E.lites

P-9302 A ☒ Running ☐ Stop

Suc. press 8.12 bar / Dis. press 8.59 bar

Motor Speed 3180 r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☐ Max ☐ Min ☐ S/D

Fill seal oil D.E.lites N.D.E.lites

Status Pumpseries / parallel.....

Sump Tank (S-9366)

Level 2.366 M

Temp 28.30 C

GSV 1056.949 m3

Monthly water Drain From Tank (N/C)

☐ open ☒ close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level 21.1 %

Level Alarm < 50% ☒ OK

Oil Water Separator (S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 0.2

Filter pond # 2 0.2

Adj. Skimmer for oil pond # 3 ok

Dam Check free oil pond # 4 ok

Outlet Check free oil pond # 5 ok

Drain Valves (3 Valves) Status (N/C)

V1 20 V2 20 V3 new

Oil Film in pond

REMARK.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Approve By Supervisor.....

MTP DAILY CHECK LIST

Shift Date 27/3/15 Time 8:10 Report By (Thapline)

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302..... 44 90 / LTR / 9305..... 36 90 / LTR / 9306..... 1
90 / LTR / 9303..... 48 90 / LTR / 9304..... 34

Electrical ☒ Normal ☐ Fault No.....

22 KV : 266913-85 MWh

DC UPS

Main UPS Status : 400 V ; UPS Alarm 1

Power in line 400 V ; Battery in Use

METER

Batch No 0811-020 Product H-155B MR 9364..... 55089103

Flowrate 849 m3/hr. Temp 34.93 C : Density 813 sg

Strainer FT 9401 ☒ Run ☐ Off PDT 9401 0.0 barg

Strainer FT 9355 ☒ Run ☐ Off PDT 9354 0.2 barg

Air Compressor Tank : Water Drain ☒ YES ☐ NO

Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 ☒ open ☐ close : status 1938 bar : N2 supply 14326 bar

SRV-9409 ☒ open ☐ close : status 1846 bar : N2 supply 6138 bar

PSV-9314 A ☐ open ☒ close / PSV-9314 B ☐ open ☒ close

Deleuge Skid

Nitrogen Press 3 bar : 80 PSI/Supply Press 192 bar : 1920 PSI

Nitrogen standby 1 Tubes Water press 140 PSI

PUMP STATUS

P-9301 A ☐ Running ☒ Stop

Suc. press 15.65 bar / Dis. press 15.25 bar

Motor Speed 0 r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

△ P Lube oil.....Kg / cm3

Fill seal oil D.E.lites N.D.E.lites

P-9301 B ☐ Running ☒ Stop

Suc. press 15.54 bar / Dis. press 15.3 bar

Motor Speed 91 r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

△ P Lube oil.....kg / cm3

Fill seal oil D.E.lites N.D.E.lites

P-9302 A ☐ Running ☒ Stop

Suc. press 19.07 bar / Dis. press 19.07 bar

Motor Speed 2040 r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

Fill seal oil D.E.lites N.D.E.lites

Status Pumpseries / parallel.....

Slop Tank (T-9330)

Level 2396 M

Temp 29.00 C

GSV 110.164 m3

Monthly water Drain From Tank (N/C) ☐ open ☒ close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level 24.6 %

Level Alarm < 50% ☒ OK

Oil Water Separator (S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 0.2

Filter pond # 2 0.2

Adj. Skimmer for oil pond # 3 0.4

Dam Check free oil pond # 4 0.4

Outlet Check free oil pond # 5 0.4

Drain Valves (3 Valves) Status (N/C)

V1 22 V2 22 V3 22

Oil Film in pond Nil

REMARK..... Test Done CS&V 15

Approve By Sup

MTP DAILY CHECK

LIST

Shift A Date 30/3/15 Time 06:45 Report By (Th)

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302..... 90 / LTR / 9305..... 90 / LTR / 9306.....
90 / LTR / 9303..... 90 / LTR / 9304..... 30.....

Electrical ☒ Normal ☐ Fault No.....

22 KV : MWh

DC UPS

Main UPS Status : V ; UPS Alarm
Power in line V ; Battery in Use

METER

Batch No 08V-020 Product MR32 MR 9364.....
Flowrate 80X m3/hr Temp C : Density 735 sg
Strainer FT 9401 ☒ Run ☐ Off PDT 9401 barg
Strainer FT 9355 ☐ Run ☐ Off PDT 9354 barg

Air Compressor Tank : Water Drain ☒ YES ☐ NO
Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar
SRV-9408 ☒ open ☐ close : status bar : N2 supply bar
SRV-9409 ☐ open ☒ close : status bar : N2 supply bar
PSV-9314 A ☐ open ☐ close / PSV-9314 B ☐ open ☒ close

Deleuge Skid

Nitrogen Press 3 bar : PSI/Supply Press bar : PSI
Nitrogen standby Tubes Water press 120 PSI

PUMP STATUS

P-9301 A ☐ Running ☐ Stop
Suc. press 9.29 bar / Dis. press 5.50 bar
Motor Speed r.p.m.
Seal oil Level D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
N.D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
Lube oil Level ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
△ P Lube oil Kg / cm3
Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres

P-9301 B ☐ Running ☐ Stop
Suc. press 9.18 bar / Dis. press 5.30 bar
Motor Speed r.p.m.
Seal oil Level D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
N.D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
Lube oil Level ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
△ P Lube oil kg / cm3
Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres

P-9302 A ☐ Running ☐ Stop
Suc. press 8.68 bar / Dis. press 5.25 bar
Motor Speed 2000 r.p.m.
Seal oil Level D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
N.D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
Lube oil Level ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres

Status Pump series / parallel.....

Slop Tank (T-9330)

Level 2.914 M
Temp 29.91 C
GSV 110.890 m3
Monthly water Drain From Tank (N/C)
☐ open ☐ close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level 33.6 %
Level Alarm < 50% ☐ OK

Oil Water Separator (S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 02
Filter pond # 2 02
Adj. Skimmer for oil pond # 3 02
Dam Check free oil pond # 4 02
Outlet Check free oil pond # 5 02

Drain Valves (3 Valves) Status (N/C)

V1 V2 V3
Oil Film in pond
REMARK.....

Approve By Supervisor

MTP DAILY CHECK LIST

Shift A Date 21/4/16 Time 7:00

Report By (Thapline)

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 46 90 / LTR / 9305 40 90 / LTR / 9306 —
90 / LTR / 9303 38 90 / LTR / 9304 30

Electrical ☒ Normal ☐ Fault No.....

22 KV : 20.9 03681-44 MWh

DC UPS

Main UPS Status : 400 V ; UPS Alarm
Power in line 400 V ; Battery in Use

METER

Batch No 0841-821 Product 11-1942 MR 9364 55/8256
Flowrate 852 m3/hr. Temp 34.00 C : Density 810 sg
Strainer FT 9401 ☒ Run ☐ Off PDT 9401 barg
Strainer FT 9355 ☐ Run ☒ Off PDT 9354 barg

Air Compressor Tank : Water Drain ☐ YES ☐ NO
Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 ☐ open ☒ close : status 10.16 bar : N2 supply 120.38 bar
SRV-9409 ☐ open ☒ close : status 18.54 bar : N2 supply 57.16 bar
PSV-9314 A ☐ open ☒ close / PSV-9314 B ☐ open ☒ close

Deleuge Skid

Nitrogen Press 3 bar : 50 PSI/Supply Press 190 bar : 190 PSI
Nitrogen standby 1 Tubes Water press 140 PSI

PUMP STATUS

P-9301 A ☐ Running ☒ Stop
Suc. press 10.46 bar / Dis. press 16.70 bar
Motor Speed 0 r.p.m.
Seal oil Level D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
N.D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D
△ P Lube oil Kg / cm3
Fill seal oil D.E. litres N.D.E. 16.00 litres

P-9301 B ☐ Running ☒ Stop
Suc. press 10.61 bar / Dis. press 16.00 bar
Motor Speed 0 r.p.m.
Seal oil Level D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
N.D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D
△ P Lube oil kg / cm3
Fill seal oil D.E. litres N.D.E. 16.00 litres

P-9302 A ☐ Running ☒ Stop
Suc. press 10.11 bar / Dis. press 80.05 bar
Motor Speed 3938 r.p.m.
Seal oil Level D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
N.D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
Lube oil Level ☐ Max ☐ Min ☐ S/D
Fill seal oil D.E. litres N.D.E. 16.00 litres

Status Pump series / parallel.....

STOP TANK (1-5350)

Level 2.451 M
Temp 28.30 C
GSV 112-60 m3
Monthly water Drain From Tank (N/C)
☐ open ☐ close
Sump (S-9366) / 5 m3
Level 7-7 %
Level Alarm < 50% ☐ OK

Oil Water Separator (S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 0.2
Filter pond # 2 0.2
Adj. Skimmer for oil pond # 3 0.2
Dam Check free oil pond # 4 0.2
Outlet Check free oil pond # 5 0.2

Drain Valves (3 Valves) Status (N/C)

V1 2 V2 2 V3 2
Oil Film in pond N/A
REMARK Test done 15/04/16

Approve By Supervisor.....

MTP DAILY CHECK LIST

ShiftDate <u>5/4/15</u> Time <u>07:10</u> Report By (Thappline)		
Electrical / Transformer Temperature	Slop Tank (T-9330)	
90 / LTR / 9302 90 / LTR / 9305 90 / LTR / 9306 90 / LTR / 9303 90 / LTR / 9304 Electrical <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Fault No 22 KV : <u>410</u> <u>40</u> <u>42</u> <u>80</u> MWh	Level <u>2.977</u> M Temp <u>36.50</u> C GSV <u>13.210</u> m3 Monthly water Drain From Tank (N/C) <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close Sump (S-9366) / 5 m3 Level <u>8.5</u> % Level Alarm < 50% <input checked="" type="checkbox"/> OK	
DC UPS	Oil Water Separator (S-9310)	
Main UPS Status : <u>400</u> V ; UPS Alarm Power in line <u>400</u> V ; Battery in Use	Oil Film in Septic pond # 1 <u>0.2</u> Filter pond # 2 <u>0.2</u> Adj. Skimmer for oil pond # 3 <u>OK</u> Dam Check free oil pond # 4 <u>OK</u> Outlet Check free oil pond # 5	
METER	Drain Valves (3 Valves) Status (N/C)	
Batch No <u>024-012</u> Product <u>FL-200</u> MR 9364 Flowrate m3/hr. Temp C : Density sg Strainer FT 9401 <input checked="" type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9401 barg Strainer FT 9355 <input type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9354 barg Air Compressor Tank : Water Drain <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar SRV-9408 <input checked="" type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status bar : N2 supply bar SRV-9409 <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status bar : N2 supply bar PSV-9314 A <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close / PSV-9314 B <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close Deleuge Skid Nitrogen Press bar : <u>50</u> PSI/Supply Press bar : <u>1500</u> PSI Nitrogen standby Tubes Water press PSI	V1 V2 V3 Oil Film in pond REMARK Approve By Supervisor.....	
PUMP STATUS	P-9301 A	
Suc. press bar / Dis. press bar Motor Speed r.p.m. Seal oil Level D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D △ P Lube oil Kg / cm3 Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres	Running <input checked="" type="checkbox"/> Stop <input type="checkbox"/> P-9301 B Suc. press bar / Dis. press bar Motor Speed r.p.m. Seal oil Level D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D △ P Lube oil kg / cm3 Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres	
P-9302 A	Running <input checked="" type="checkbox"/> Stop <input type="checkbox"/> Suc. press bar / Dis. press bar Motor Speed r.p.m. Seal oil Level D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres	
Status Pump series / parallel.....		

MTP DAILY CHECK LIST

Shift <u>A</u> Date <u>24-4-65</u> Time <u>07:00</u> Report By (Thapline)		
Electrical / Transformer Temperature	Slop Tank (T-9330)	
90 / LTR / 9302 <u>15</u> 90 / LTR / 9305 <u>12</u> 90 / LTR / 9306 <u>-</u>	Level <u>2.790</u> M	
90 / LTR / 9303 <u>24</u> 90 / LTR / 9304 <u>20</u>	Temp <u>28.7</u> C	
Electrical <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Fault No.	GSV <u>125.724</u> m3	
22 KV : <u>2155349.73</u> MWh	Monthly water Drain From Tank (N/C)	
	<input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close	
DC UPS	Sump (S-9366) / 5 m3	
Main UPS Status : <u>400</u> V ; UPS Alarm	Level <u>0.0</u> %	
Power in line <u>400</u> V ; Battery in Use	Level Alarm < 50% <input checked="" type="checkbox"/> OK	
METER	Oil Water Separator (S-9310)	
Batch No <u>05H-026</u> Product <u>H-base</u> MIR 9364 <u>55535315</u>	Oil Film in Septic pond # 1 <u>0.2</u>	
Flowrate <u>851</u> m3/hr. Temp <u>34.9</u> C : Density <u>817</u> sg	Filter pond # 2 <u>0.2</u>	
Strainer FT 9401 <input checked="" type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9401 <u>0.16</u> barg	Adj. Skimmer for oil pond # 3 <u>OK</u>	
Strainer FT 9355 <input type="checkbox"/> Run <input checked="" type="checkbox"/> Off PDT 9354 <u>0.00</u> barg	Dam Check free oil pond # 4 <u>OK</u>	
Air Compressor Tank : Water Drain <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	Outlet Check free oil pond # 5 <u>OK</u>	
Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar	Drain Valves (3 Valves) Status (N/C)	
SRV-9408 <input checked="" type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status <u>19.72</u> bar : N2 supply <u>19.00</u> bar	V1 <u>OK</u> V2 <u>OK</u> V3 <u>OK</u>	
SRV-9409 <input checked="" type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status <u>18.24</u> bar : N2 supply <u>18.90</u> bar	Oil Film in pond	
PSV-9314 A <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close / PSV-9314 B <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close	REMARK	
Deleuge Skid	
Nitrogen Press <u>3</u> bar : <u>50</u> PSI/Supply Press <u>120</u> bar : <u>1400</u> PSI	
Nitrogen standby <u>1</u> Tubes Water press <u>125</u> PSI	
	Approve By Supervisor	

MTP DAILY CHECK LIST

Shift <u>A</u> Date <u>16-06-65</u> Time <u>06:15</u>	Report By (Thappline)	Report By (BSA)
Electrical / Transformer Temperature 90 / LTR / 9302 <u>47</u> 90 / LTR / 9305 <u>44</u> 90 / LTR / 9306 90 / LTR / 9303 <u>30</u> 90 / LTR / 9304 <u>29</u> Electrical <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Fault No. 22 KV : <u>2275758.00</u> MWh		
DC UPS Main UPS Status : <u>400</u> V ; UPS Alarm Power in line <u>400</u> V ; Battery in Use		
METER Batch No <u>06H-057</u> Product <u>HT-1255</u> MR 9364 <u>555845932</u> Flowrate <u>432</u> m3/hr. Temp <u>24.21</u> C : Density <u>808</u> sg Strainer FT 9401 <input checked="" type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9401 barg Strainer FT 9355 <input type="checkbox"/> Run <input checked="" type="checkbox"/> Off PDT 9354 barg Air Compressor Tank : Water Drain <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar SRV-9408 <input checked="" type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status <u>19.64</u> bar : N2 supply <u>142.62</u> bar SRV-9409 <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status <u>18.14</u> bar : N2 supply <u>90.76</u> bar PSV-9314 A <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close / PSV-9314 B <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close Deleuge Skid Nitrogen Press <u>3</u> bar : <u>50</u> PSI/Supply Press <u>130</u> bar : <u>1800</u> PSI Nitrogen standby <u>9</u> Tubes Water press <u>145</u> PSI		
PUMP STATUS P-9301 A <input type="checkbox"/> Running <input checked="" type="checkbox"/> Stop Suc. press <u>14.66</u> bar / Dis. press <u>14.66</u> bar Motor Speed r.p.m. Seal oil Level D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Δ P Lube oil Kg / cm3 Fill seal oil D.E. lites N.D.E. lites P-9301 B <input type="checkbox"/> Running <input checked="" type="checkbox"/> Stop Suc. press <u>14.66</u> bar / Dis. press <u>14.22</u> bar Motor Speed r.p.m. Seal oil Level D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Δ P Lube oil kg / cm3 Fill seal oil D.E. lites N.D.E. lites P-9302 A <input type="checkbox"/> Running <input type="checkbox"/> Stop Suc. press <u>14.66</u> bar / Dis. press <u>14.66</u> bar Motor Speed <u>1588</u> r.p.m. Seal oil Level D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Fill seal oil D.E. lites N.D.E. lites Status Pump series / parallel		
Slop Tank (T-9330) Level <u>3.014</u> M Temp <u>29.70</u> C GSV <u>136421</u> m3 Monthly water Drain From Tank (N/C) <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close Sump (S-9366) / 5 m3 Level <u>0.0</u> % Level Alarm < 50% <input checked="" type="checkbox"/> OK Oil Water Separator (S-9310) Oil Film in Septic pond #1 <u>0.2</u> Filter pond #2 <u>0.2</u> Adj. Skimmer for oil pond #3 <u>OK</u> Dam Check free oil pond #4 <u>OK</u> Outlet Check free oil pond #5 <u>OK</u> Drain Valves (3 Valves) Status (N/C) V1 <u>70</u> V2 <u>70</u> V3 <u>70</u> Oil Film in pond <u>NUL</u> REMARK Approve By Supervisor		

19/11/77

MTP DAILY CHECK LIST

Shift <u>A</u> Date <u>01/5/65</u> Time <u>6:48</u> Report By (Thappline) / Report By (BSA)	
Electrical / Transformer Temperature 90 / LTR / 9302 <u>46</u> 90 / LTR / 9305 <u>96</u> 90 / LTR / 9306 <u>30</u> 90 / LTR / 9303 <u>32</u> 90 / LTR / 9304 <u>30</u> Electrical <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Fault No 22 KV : <u>22506</u> <u>146.64</u> MWh DC UPS Main UPS Status : <u>600</u> V ; UPS Alarm Power in line <u>600</u> V ; Battery in Use	
METER Batch No <u>004H-032</u> Product <u>H-399</u> MIR 9364 <u>5894053</u> Flowrate <u>829</u> m3/hr Temp <u>35.07</u> C : Density <u>0.0</u> sg Strainer FT 9401 <input type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9401 <u>0.0</u> barg Strainer FT 9355 <input type="checkbox"/> Run <input type="checkbox"/> Off PDT 9354 <u>0.0</u> barg Air Compressor Tank : Water Drain <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar SRV-9408 <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status <u>29.59</u> bar : N2 supply <u>14.71</u> bar SRV-9409 <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status <u>18.4</u> bar : N2 supply <u>90.1</u> bar PSV-9314 A <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close / PSV-9314 B <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close Deleuge Skid Nitrogen Press <u>3</u> bar : <u>50</u> PSI/Supply Press <u>160</u> bar : <u>160</u> PSI Nitrogen standby <u>1</u> Tubes Water press <u>125</u> PSI	
PUMP STATUS P-9301 A <input type="checkbox"/> Running <input type="checkbox"/> Stop Suc. press <u>15.68</u> bar / Dis. press <u>15.60</u> bar Motor Speed <u>2</u> r.p.m. Seal oil Level D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Δ P Lube oil <u>15.36</u> kg / cm3 Fill seal oil D.E. <u>15.36</u> lites N.D.E. <u>15.78</u> lites P-9301 B <input type="checkbox"/> Running <input type="checkbox"/> Stop Suc. press <u>15.36</u> bar / Dis. press <u>15.78</u> bar Motor Speed <u>0</u> r.p.m. Seal oil Level D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Δ P Lube oil <u>15.36</u> kg / cm3 Fill seal oil D.E. <u>15.36</u> lites N.D.E. <u>15.78</u> lites P-9302 A <input type="checkbox"/> Running <input type="checkbox"/> Stop Suc. press <u>15.36</u> bar / Dis. press <u>15.78</u> bar Motor Speed <u>2</u> r.p.m. Seal oil Level D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Fill seal oil D.E. <u>15.36</u> lites N.D.E. <u>15.78</u> lites Status Pump series / parallel	
Slop Tank (T-9330) Level <u>3.112</u> M Temp <u>28.20</u> C GSV <u>141.060</u> m3 Monthly water Drain From Tank (N/C) <input type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close Sump (S-9366) / 5 m3 Level <u>0.3</u> % Level Alarm < 50% <input type="checkbox"/> OK Oil Water Separator (S-9310) Oil Film in Septic pond # 1 <u>0.2</u> Filter pond # 2 <u>0.2</u> Adj. Skimmer for oil pond # 3 <u>0.4</u> Dam Check free oil pond # 4 <u>0.4</u> Outlet Check free oil pond # 5 <u>0.4</u> Drain Valves (3 Valves) Status (N/C) V1 <u>20</u> V2 <u>20</u> V3 <u>20</u> Oil Film in pond <u>NA</u> REMARK Approve By Supervisor	

1000000

.....
.....
..... M
..... C
..... m3
In From Tank (N/C)
☒ close
66) / 5 m3
..... %
..... % OK
rator (S-9310)
pond # 1. 0.2 ✓
nd # 2. 0.2 ✓
oil pond # 3. 0.2 ✓
oil pond # 4. 0.2 ✓
e oil pond # 5. 0.2 ✓
lves) Status (N/C)
V3
NULL ✓
.....
.....
.....
visor.

MTP DAILY CHECK LIST

Shift <u>C</u>	Date <u>09-06-2015</u>	Time <u>02:00</u>	Report By (Thapliyal) <u>[Signature]</u>	/ Report By (BSA) <u>[Signature]</u>
Electrical / Transformer Temperature 90 / LTR / 9302 <u>44</u> 90 / LTR / 9305 <u>47</u> 90 / LTR / 9306 <u>47</u> 90 / LTR / 9303 <u>32</u> 90 / LTR / 9304 <u>32</u> Electrical <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Fault No. <u>2494401.71</u> 22 KV : <u>2494401.71</u> MWh			Slop Tank (T-9330) Level <u>2.108</u> M Temp <u>30.3</u> C GSV <u>87.659</u> m3 Monthly water Drain From Tank (N/C) <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close Sump (S-9366) / 5 m3 Level <u>27.7</u> % Level Alarm < 50% <input checked="" type="checkbox"/> OK	
DC UPS Main UPS Status : <u>400</u> V ; UPS Alarm Power in line <u>400</u> V ; Battery in Use			PUMP STATUS P-9301 A <input type="checkbox"/> Running <input checked="" type="checkbox"/> Stop Suc. press. <u>10.53</u> bar / Dis. press. <u>10.70</u> bar Motor Speed r.p.m. Seal oil Level D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Δ P Lube oil Kg / cm3 Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres P-9301 B <input type="checkbox"/> Running <input checked="" type="checkbox"/> Stop Suc. press. <u>10.77</u> bar / Dis. press. <u>10.84</u> bar Motor Speed r.p.m. Seal oil Level D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Δ P Lube oil kg / cm3 Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres P-9302 A <input type="checkbox"/> Running <input type="checkbox"/> Stop Suc. press. <u>10.04</u> bar / Dis. press. <u>10.37</u> bar Motor Speed r.p.m. Seal oil Level D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D N.D.E. <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Lube oil Level <input checked="" type="checkbox"/> Max <input type="checkbox"/> Min <input type="checkbox"/> S/D Fill seal oil D.E. litres N.D.E. litres	
METER Batch No. <u>0811-027</u> Product <u>602</u> MR 9364 <u>5635126</u> Flowrate <u>730</u> m3/hr. Temp <u>35.2</u> C ; Density <u>72.9</u> sg Strainer FT 9401 <input checked="" type="checkbox"/> Run <input checked="" type="checkbox"/> Off PDT 9401 barg Strainer FT 9355 <input checked="" type="checkbox"/> Run <input checked="" type="checkbox"/> Off PDT 9354 <u>0.26</u> barg Air Compressor Tank : Water Drain <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar SRV-9408 <input checked="" type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close : status <u>20.47</u> bar : N2 supply <u>27.74</u> bar SRV-9409 <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close : status <u>21.13</u> bar : N2 supply <u>49.45</u> bar PSV-9314 A <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close / PSV-9314 B <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close Deleuge Skid Nitrogen Press. <u>3</u> bar : <u>50</u> PSI/Supply Press. <u>130</u> bar : <u>100</u> PSI Nitrogen standby Tubes Water press <u>125</u> PSI			Oil Water Separator (S-9310) Oil Film in Septic pond # 1 <u>0.2</u> Filter pond # 2 <u>0.2</u> Adj. Skimmer for oil pond # 3 <u>0.2</u> Dam Check free oil pond # 4 <u>0.2</u> Outlet Check free oil pond # 5 <u>0.2</u> Drain Valves (3 Valves) Status (N/C) V1 <u>0.2</u> V2 <u>0.2</u> V3 <u>0.2</u> Oil Film in pond REMARK Approve By Supervisor <u>[Signature]</u>	

MTP DAILY CHECK LIST

Shift B Date 19/6/15 Time 13:55 Report By (Thappline) [Redacted] / Report By (BSA) [Redacted]

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 46 90 / LTR / 9305 48 90 / LTR / 9306 ---

90 / LTR / 9303 38 90 / LTR / 9304 38

Electrical ☒ Normal ☐ Fault No. ---

22 KV : 23427595.51 MWh

DC UPS

Main UPS Status : 400 V ; UPS Alarm 2

Power in line 400 V ; Battery in Use ---

METER

Batch No 023-07 Product MR 9364 3.638777

Flowrate 424 m3/hr. Temp 33.42 C : Density 72 sg

Strainer FT 9401 ☒ Run ☒ Off PDT 9401 0.001 barg

Strainer FT 9355 ☒ Run ☒ Off PDT 9354 0.00 barg

Air Compressor Tank : Water Drain ☒ YES ☐ NO

Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 ☒ open ☐ close : status 20.84 bar : N2 supply 100.36 bar

SRV-9409 ☐ open ☒ close : status 21.43 bar : N2 supply 49.68 bar

PSV-9314 A ☐ open ☒ close / PSV-9314 B ☐ open ☒ close

Deleuge Skid

Nitrogen Press 3 bar : 150 PSI/Supply Press 120 bar : 1800 PSI

Nitrogen standby 1 Tubes Water press 140 PSI

PUMP STATUS

P-9301 A ☐ Running ☒ Stop

Suc. press 10.90 bar / Dis. press 10.04 bar

Motor Speed 0 r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

P Lube oil --- Kg / cm3

Fill seal oil D.E. --- lites N.D.E. --- lites

P-9301 B ☐ Running ☒ Stop

Suc. press 10.99 bar / Dis. press 10.94 bar

Motor Speed 0 r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

P Lube oil --- kg / cm3

Fill seal oil D.E. --- lites N.D.E. --- lites

P-9302 A ☐ Running ☐ Stop

Suc. press 10.53 bar / Dis. press 93.60 bar

Motor Speed 72.41 r.p.m.

Seal oil Level D.E. ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

N.D.E. ☐ Max ☐ Min ☐ S/D

Lube oil Level ☒ Max ☐ Min ☐ S/D

Fill seal oil D.E. --- lites N.D.E. --- lites

Status Pump --- series / parallel ---

Slop Tank (T-9330)

Level 2.107 M

Temp 30.50 C

GSV 97.594 m3

Monthly water Drain From Tank (N/C) ☐ open ☒ close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level 29.1 %

Level Alarm < 50% ☒ OK

Oil Water Separator (S-9310)

Oil Film in Septic pond #1 0.2

Filter pond #2 0.2

Adj. Skimmer for oil pond #3 0.2

Dam Check free oil pond #4 0.2

Outlet Check free oil pond #5 0.2

Drain Valves (3 Valves) Status (N/C)

V1 Sh V2 Sh V3 Sh

Oil Film in pond None

REMARK

Approve By Supervisor [Redacted]

Shift A	Date 20-06-2025	Time 06:15	Report By (Thappline)	Report By (BSA)
Electrical / Transformer Temperature			Slop Tank (T-9330)	
90 / LTR / 9302 45	90 / LTR / 9305 44	90 / LTR / 9306 44	Level 2.100 M	
90 / LTR / 9303 40	90 / LTR / 9304 28		Temp 29.50 C	
Electrical <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Fault No.....			GSV 49.50 m3	
22 KV : MWh			Monthly water Drain From Tank (N/C) <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close	
DC UPS			Sump (S-9366) / 5 m3	
Main UPS Status : 400	V ; UPS Alarm		Level 94.8 %	
Power in line 400	V ; Battery In Use		Level Alarm < 50% <input type="checkbox"/> OK	
METER			Oil Water Separator (S-9310)	
Batch No 05U-034	Product 60-2	MR 9364 5636902	Oil Film In Septic pond #1 0.2	
Flowrate 0	m3/hr. Temp 45.06	C : Density 1.19	Filter pond #2 0.2	
Strainer FT 9401 <input checked="" type="checkbox"/> Run <input checked="" type="checkbox"/> Off	PDT 9401 0	barg	Adj. Skimmer for oil pond #3 0.2	
Strainer FT 9355 <input checked="" type="checkbox"/> Run <input checked="" type="checkbox"/> Off	PDT 9354 0	barg	Dam Check free oil pond #4 0.2	
Alr Compressor Tank : Water Drain <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	Surge Relief Valve / Pressure setpoint 22 bar		Outlet Check free oil pond #5 0.2	
SRV-9408 <input checked="" type="checkbox"/> open <input type="checkbox"/> close	status 20.10	bar : N2 supply 18.22	Drain Valves (3 Valves) Status (N/C)	
SRV-9409 <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close	status 20.10	bar : N2 supply 18.22	V1 3.08 V2 2.06 V3 2.08	
PSV-9314 A <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close	PSV-9314 B <input type="checkbox"/> open <input checked="" type="checkbox"/> close		Oil Film in pond V4	
Deleuge Skid			REMARK.....	
Nitrogen Press 5	bar : 96	PSI/Supply Press 110C	
Nitrogen standby	Tubes	Water press 180	
Status Pump series / parallel.....			Approve By Supervisor.....	

2021 SRC Contractor Daily Check List

DATE: 3-1-65

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA

P-201	Lube Oil			Seal Oil			Manifold Valve & ESD Daily Check					
	Status	Level	Fill In (Liters)	Drive End	Non-Drive End	Fill In (Liters)	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	BEFORE	M		M	M		BEFORE	OK	Run	OK	OK	OK
	AFTER						AFTER					
B	BEFORE	M		M	M	Run	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
	AFTER						BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
C	BEFORE	M		M	M	Run	AFTER					
	AFTER						N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	BEFORE	M		M	M		PSV P/L	201	94	17.2	3	
	AFTER						Deluge	DL-01	128	3	0	4/6
	BEFORE	M		M	M		Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	AFTER						Oil Film	625	625	OK	625	5

Remark :

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA: 87320

P-201	Lube Oil			Seal Oil			Manifold Valve & ESD Daily Check					
	Status	Level	Fill In (Liters)	Drive End	Non-Drive End	Fill In (Liters)	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	BEFORE	M		M	M		BEFORE	OK	Run	OK	OK	OK
	AFTER						AFTER					
B	BEFORE	M		M	M	Run	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
	AFTER						BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
C	BEFORE	M		M	M	Run	AFTER					
	AFTER						N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	BEFORE	M		M	M		PSV P/L	201	94	17.1	3	
	AFTER						Deluge	DL-01	128	3	0	4/6
	BEFORE	M		M	M		Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	AFTER						Oil Film	625	625	OK	625	5

Remark :

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA: 87320

P-201	Lube Oil			Seal Oil			Manifold Valve & ESD Daily Check					
	Status	Level	Fill In (Liters)	Drive End	Non-Drive End	Fill In (Liters)	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	BEFORE	M		M	M		BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
	AFTER						AFTER					
B	BEFORE	M		M	M	Run	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
	AFTER						BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
C	BEFORE	M		M	M	Run	AFTER					
	AFTER						N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	BEFORE	M		M	M		PSV P/L	201	94	17.1	3	
	AFTER						Deluge	DL-01	128	3	0	4/6
E	BEFORE	M		M	M		Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	AFTER						Oil Film	625	625	OK	625	5

Remark :

Supervisor:

2021 SRC Contractor Daily Check List

DATE 14/12/21

BSA

Shift : A 06:00 - 14:00

P-201	Lube Oil			Seal Oil			Manifold Valve & ESD Daily Check					
	Status	Level	Fill In (Liters)	Drive End	Non-Drive End	Fill In (Liters)	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	BEFORE	M		M	M		BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
	AFTER						AFTER					
B	BEFORE	M		M	M	Run	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
	AFTER						BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
C	BEFORE	M		M	M		AFTER					
	AFTER						N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	BEFORE	M		M	M		PSV P/L	201	130	17.3	3	3/6
	AFTER						Deluge	DC-01	100	3	0	
	BEFORE	M		M	M		Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	AFTER						Oil Film	7.25	7.05	OK	7.15	8

Remark :

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA

P-201	Lube Oil			Seal Oil			Manifold Valve & ESD Daily Check					
	Status	Level	Fill In (Liters)	Drive End	Non-Drive End	Fill In (Liters)	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	BEFORE	M		M	M		BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
	AFTER						AFTER					
B	BEFORE	M		M	M	Run	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
	AFTER						BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
C	BEFORE	M		M	M		AFTER					
	AFTER						N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	BEFORE	M		M	M		PSV P/L	201	130	17.3	2	3/6
	AFTER						Deluge	DC-01	100	3	0	
	BEFORE	M		M	M		Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	AFTER						Oil Film	7.25	7.05	OK	7.15	8

Remark :

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA

P-201	Lube Oil			Seal Oil			Manifold Valve & ESD Daily Check					
	Status	Level	Fill In (Liters)	Drive End	Non-Drive End	Fill In (Liters)	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	BEFORE	M		M	M		BEFORE	Run	OK	OK	OK	OK
	AFTER						AFTER					
B	BEFORE	M		M	M	Run	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
	AFTER						BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
C	BEFORE	M		M	M		AFTER					
	AFTER						N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	BEFORE	M		M	M		PSV P/L	201	130	17.2	2	3/6
	AFTER						Deluge	DC-01	100	3	0	
E	BEFORE	M		M	M		Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	AFTER						Oil Film	6.25	6.25	OK	6.25	8

Remark :

Supervisor.....

2022 SRC Daily Check List

DATE: 26-2-65

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA: [REDACTED]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	Run	ok	ok	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B		DE 2 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ok	ok	ok	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			Meter Filter	STR-201	V8S-2997	V8S-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.1	1.1	0	0	0.6
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	68	17.1	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			Deluge	DI-01	119	3	0	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล: alarm test			Oil Film	1 ลิตร	1 ลิตร	ok	1 ลิตร	2

Remark :

Shift : B 14:00 - 22:00

BS: [REDACTED]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD		MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	Run	ok	ok	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ok	ok	ok	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.2	1.1	0	0	0.7
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	66	17.1	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			Deluge	DI-01	116	3	0	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล: alarm test			Oil Film	1 ลิตร	1 ลิตร	ok	1 ลิตร	2

Remark :

Shift : C 22:00 - 06:00

BS: [REDACTED]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	Run	Run	ok	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ok	ok	ok	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.1	1.3	0	0	0.7
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	202	65	17.1	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:			Deluge	DI-01	115	3	0	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล: alarm test run			Oil Film	1 ลิตร	1 ลิตร	ok	1 ลิตร	2

Remark :

Supervisor: [REDACTED]

2021 SRC Contractor Daily Check List

DATE

26-1-65.

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA

P-201	Lube Oil			Seal Oil			Manifold Valve & ESD Daily Check					
	Status	Level	Fill In (Liters)	Drive End	Non-Drive End	Fill In (Liters)	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	BEFORE	M		M	M	Run	BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
	AFTER						AFTER					
B	BEFORE	M		M	M	Run	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
	AFTER						BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
C	BEFORE	M		M	M		AFTER					
	AFTER						N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	BEFORE	M		M	M		PSV P/L	201	85	17.1	2	
	AFTER						Deluge	PL-01	95	3	0	3/6
	BEFORE	M		M	M		Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	AFTER						Oil Film	705	705	OK	705	5

Remark :

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA

P-201	Lube Oil			Seal Oil			Manifold Valve & ESD Daily Check					
	Status	Level	Fill In (Liters)	Drive End	Non-Drive End	Fill In (Liters)	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	BEFORE	M		M	M	Run	BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
	AFTER						AFTER					
B	BEFORE	M		M	M	Run	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
	AFTER						BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
C	BEFORE	M		M	M		AFTER					
	AFTER						N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	BEFORE	M		M	M		PSV P/L	201	75	17.1	2	
	AFTER						Deluge	PL-01	95	3	0	3/6
	BEFORE	M		M	M		Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	AFTER						Oil Film	705	705	OK	705	5

Remark :

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA

P-201	Lube Oil			Seal Oil			Manifold Valve & ESD Daily Check					
	Status	Level	Fill In (Liters)	Drive End	Non-Drive End	Fill In (Liters)	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	BEFORE	M		M	M	Run	BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
	AFTER						AFTER					
B	BEFORE	M		M	M		ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
	AFTER						BEFORE	OK	OK	OK	OK	OK
C	BEFORE	M		M	M	Run	AFTER					
	AFTER						N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	BEFORE	M		M	M		PSV P/L	201	76	17.1	2	
	AFTER						Deluge	PL-01	80	3	0	3/6
E	BEFORE	M		M	M		Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	AFTER						Oil Film	705	705	OK	705	5

Remark :

Supervisor

2022 SRC Daily Check List

DATE 09-07-22

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel		อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check				
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0.5
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	101	105	17.1	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			Deluge	DL-01	59	3	1	
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			Oil Film	ปกติ	ปกติ	OK	ปกติ	มี

Remark : P-201 A : DE 2 ชุด / นาที NDE : 3 ชุด / นาที P-201 E กำลังดำเนินการทดสอบ

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0.04	0.5
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	104	17.1	2	
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			Deluge	DL-01	59.	3.	1	6/6
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	กำลังอู่ซ่อมท่อติดตะแกรง			Oil Film	ไม่พบ	ไม่พบ	OK	ไม่พบ	มี

Remark : P-201 A : DE 2 ชุด / นาที NDE : 3 ชุด / นาที P-201 E กำลังดำเนินการทดสอบ

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD		MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ.....			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ.....			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.03	0	0	0	0.5
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ.....			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	105	17.2	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ.....			Deluge	DL-01	60	3.3	1	
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ.....			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	OK	ไม่มี	มี

Remark : P-201 B : DE 1 ชุด / นาที NDE 4 ชุด / นาที single Source

Supervisor

2022 SRC Daily Check List

DATE 17-2-65

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใช้.....			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OFF	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใช้.....			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0
	Status	Run	Ready	ระับการใช้.....			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	85	17.0	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระับการใช้.....			Deluge	DL-01	130	3	0	
E	-	-					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการใช้: so Test Run			Oil Film	ไม่พบ	ไม่พบ	OK	ไม่พบ	มี

Remark : P-201 B = DE 1 ชุด/อาทิตย์ NDE 2 ชุด/อาทิตย์ single source

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA

J1	Lubri. Fill In Max.Level		Export Pump		Control Panel		อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check				
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OFF	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	85	17.0	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			Deluge	DL-01	130	3	0	
E	-	-	ปกติ	ปกติ			Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	so Test Run			Oil Film	ไม่พบ	ไม่พบ	OK	ไม่พบ	มี

Remark : P-201 B = DE 1 ชุด/อาทิตย์ NDE 1 ชุด/อาทิตย์ single source

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD	ส่วนควบต่างๆ	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ: 1			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ: 1			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0.06	0.51
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ: 1			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	85	17.0	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ: 1			Deluge	DL-01	130	3	0	
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ: so Test Run			Oil Film	ไม่พบ	ไม่พบ	OK	ไม่พบ	มี

Remark : P-201 B = DE 1 ชุด/อาทิตย์ NDE 1 ชุด/อาทิตย์

Supervisor

2022 SRC Daily Check List

DATE: 24-2-25

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ok	Run	ok	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ok	ok	ok	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.1	0.7	0	0	0.6
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D		-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	98	171	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Deluge	DI-01	120	3	0	
E		-	-		so test	Run	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	ok	ไม่มี	มี

Remark : pump A DE + NDE 2 นกต/นาฬิก

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD		MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ok	ok	ok	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ok	ok	ok	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.1	0.2	0	0	0.6
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	95	17.1	2	
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Deluge	DI-01	120	3	0	6/6
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	ok	ไม่มี	มี

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA

		Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
P-201	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:.....				ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:.....				Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	PDI(Bar)	0.1	1.2	0	0	0.5
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:.....				N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	PSV P/L	202	68	17.3	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล:.....				Deluge	DI-01	115	3	0	
E								Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล: 30mm Test Run				Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	OK	ไม่มี	มี

Remark :

Supervisor

2022 SRC Daily Check List

DATE 13-03-22

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA...

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel		อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	Run	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV263	
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*	
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.03	0.6	0	0	0.5	
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock	
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	10.5	17.3	3		
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Deluge	DL-01	100	3	1	2/6	
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage	
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Oil Film	7/53	7/53	OK	7/53	3	

Remark :

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA...

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD	ส่วนควบต่างๆ	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	Run	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.02	0.4	0	0.04	0.6
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	105	17.3	3	
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Deluge	DL-01	100	3	1	2/6
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระบบการไหล			Oil Film	7/53	7/53	OK	7/53	5

Remark :

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA...

P-201		Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel		อุปกรณ์		Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
		Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD		ส่วนควบต่างๆ		MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A		-	-	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ	Status	Run	OK	OK	OK	OK
	Status	Run		Ready	ระบบการไหล					ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV263
B		-	-	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run		Ready	ระบบการไหล					Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C		-	-	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.03	0.1	0	0	0.6
	Status	Run		Ready	ระบบการไหล					N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D		-	-	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	103	17.3	3	
	Status	Run		Ready	ระบบการไหล					Deluge	DL-01	90	3	1	2/6
E		-	-							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run		Ready	ระบบการไหล					Oil Film	ไม่พบ	ไม่พบ	OK	ไม่พบ	ดี

Remark : A=DE 2 ชุด/อาทิตย์ NDE 3 ชุด/อาทิตย์ C=DE 2 ชุด/อาทิตย์ NDE 4 ชุด/อาทิตย์

Supervis

2022 SRC Daily Check List

DATE: 29-3-65

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA: [REDACTED]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบคุมต่าง	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้	-	-	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	DEAL	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้	-	-	Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.002	0.6	0	0	0.4
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้	-	-	N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	6.7	13.1	3	2/6
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้	-	-	Deluge	DL-01	90	3.2	1	
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้	to test	-	Oil Film	9.5	9.5	OK	10.5	5

Remark: [REDACTED]

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA: [REDACTED]

BSA													
P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel		อุปกรณ์ ส่วนควบคุมต่าง	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263	
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*	
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.002	0.6	0	0	0.4	
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock	
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	6.6	13.1	3		
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			Deluge	DL-01	90	3.2	1	2/6	
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage	
	Status	Run	Ready	ระับการใช้ to test			Oil Film	7.5	7.5	OK	7.5	5	

Remark: [REDACTED]

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA: [REDACTED]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบคุมต่าง	Manifold Valve &ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OFF	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.0005	0.7	0	0	0.4
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	203	6.7	13.2	3	
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Deluge	DL-01	65	3.2	1	2/6
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้: 80 Test			Oil Film	6.5	6.5	OK	6.5	

Remark: B = DE 13 นวด/อาทิตย์ N DE 1 นวด/อาทิตย์ C = DE 0 นวด/อาทิตย์ N DE 7 นวด/อาทิตย์

Supervisor: [REDACTED]

2022 SRC Daily Check List

DATE 16-4-65

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B		DE 675	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.0153	0.9	0	0	0.3
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	66	17.2	3	4/6
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			Deluge	DL-01	130	3	1	
E			ปกติ	ปกติ	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการใช้: รอ Temp ให้อยู่ที่ 50°C			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	OK	ไม่มี	มี

Remark : A = DE 1 นชุด/อาทิตย์ NDE 3 นชุด/อาทิตย์ B = DE 25 นชุด/อาทิตย์ NDE 2 นชุด/อาทิตย์

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA

	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD		MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.0153	0.9	0	0	0.4
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	66	17.3	3	4/6
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Deluge	DL-01	130	3	1	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้ รอ Temp ให้อยู่ที่ 50°C			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	OK	ไม่มี	มี

Remark : A = DE 1 นชุด/อาทิตย์ NDE 3 นชุด/อาทิตย์ B = DE 22 นชุด/อาทิตย์ NDE 1 นชุด/อาทิตย์

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD	ส่วนควบต่างๆ	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0.3	0	0	0.2
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	66	17.3	3	
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			Deluge	DL-01	130	3	1	4/6
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้: รอ Temp ให้อยู่ที่ 50°C			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	OK	ไม่มี	มี

Remark :

Supervisor

2022 SRC Daily Check List

DATE: 20-4-65

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA: [Redacted]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใช้.....			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใช้.....			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.0663	0.6	0	0	0.4
	Status	Run	Ready	ระับการใช้.....			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	62	17.1	3	4/6
	Status	Run	Ready	ระับการใช้.....			Deluge	DL-01	120	3	1	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการใช้: 80°C Temp 65°C			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	OK	ไม่มี	มี

Remark: A = DE 2 นอต/อาทิตย์ NDE 3 นอต/อาทิตย์

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA: [Redacted]

	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	Run	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใ้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	Run	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใ้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.3759	0	1.8	0	0
	Status	Run	Ready	ระับการใ้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	62	17.1	3	
	Status	Run	Ready	ระับการใ้			Deluge	DL-01	120	3	1	4/6
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการใ้: 80°C Temp 65°C			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	OK	ไม่มี	มี

Remark: A = DE 1 นอต/อาทิตย์ NDE 2 นอต/อาทิตย์

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA: [Redacted]

BSA												
P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	Run	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใ้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	Run	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใ้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0.3	0	0	0.0425
	Status	Run	Ready	ระับการใ้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	62	17.1	3	
	Status	Run	Ready	ระับการใ้			Deluge	DL-01	120	3	1	6/6
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการใ้ 80m Temp 121.2 C			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	OK	ไม่มี	มี

Remark: [Redacted]

Supervisor: [Redacted]

2022 SRC Daily Check List

DATE 01/10/22

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel		อุปกรณ์ ส่วนควบคุมต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check				
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	on	on	on	on	on
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	on	on	on	on	on
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0.5	0	0	0.3
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	202	100	17.3	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			Deluge	DL-01	98	3	1	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			Oil Film	ปกติ	ปกติ	on	ปกติ	ดี

Remark

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบคุมต่างๆ	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	on	on	on	on	on
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	on	on	on	on	on
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0.4
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	202	100	12.3	2	
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			Deluge	DL-01	98	3	1	6/6
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			Oil Film	ปกติ	ปกติ	on	ปกติ	ดี

Remark

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์ ส่วนควบคุมต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD		MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0.3
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	100	18.3	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			Deluge	DL-01	100	3	1	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระบบการใช้.....			Oil Film	Low	Low	OK	Low	Low

Remark

Supervisor

2022 SRC Daily Check List

DATE 02/05/22

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA. [Redacted]

BSA. ๒๕๖๓													
P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel		อุปกรณ์	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD		ส่วนควบต่างๆ	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ:				ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ:				Meter Filter	STR-201	V8S-2997	V8S-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	PDI(Bar)	0.2	0.4	0	0	0.4
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ:				N2 System	Tag Active	N2U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	PSV P/L	202	100	17.3	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ:				Deluge	DL-01	100	3	1	
E								Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ: some Test				Oil Film	202	ปกติ	OK	ปกติ	5

Remark : [Redacted]

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA. [Redacted]

SBA												
P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel		อุปกรณ์ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD & Filter Daily Check				
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	VSD		MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ:			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 2.63
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ:			Meter Filter	STR-201	V8S-2997	V8S-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.1	0.4	0	0	0.3
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ:			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 O/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	202	75	17.3	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ:			Deluge	DL-01	100	3	1	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ: Some Test			Oil Film	202	100	OK	202	5

Remark : [Redacted]

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA. [Redacted]

BSA-000												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Remark : [Redacted]

Supervisor. [Redacted]

2022 SRC Daily Check List

DATE 3-5-64

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA.

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.0557	1.5	0	0	0
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	72	172	2	6/b
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Deluge	DL-01	99	3.2	1	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้ งด Temp 9.5 C			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	OK	ไม่มี	มี

Remark : A = DE 1 นวด/นาที NDE 4 นวด/นาที C = DE 3 นวด/นาที NDE 3 นวด/นาที

Shift : B 14:00 - 22:00

BS

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD		MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A		DE 4 ลิ้น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	71	17.2	2	6/b
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			Deluge	DL-01	99	3.2	1	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้ งด Temp 9.5 C			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	OK	ไม่มี	มี

Remark : P-201 S/D

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA.

P	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0.4
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	20	17.2	2	6/6
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Deluge	DL-01	99	3	1	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้ งด Temp 9.5 C			Oil Film	ไม่มี	ไม่มี	OK	ไม่มี	มี

Remark :

Supervisor.

2022 SRC Daily Check List

DATE: 12-01-22

Shift : A 06:00 - 14:00

BSA: [REDACTED]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel		อุปกรณ์ ส่วนควบต่างๆ	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check				
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	Run.	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้				ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้				Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.3	0	0.2	0	0.5
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้				N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	202	80	14.3	3	b/b.
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้				Deluge	DL-01	130	3	
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้	Test ไม่สมบูรณ์			Oil Film	ไม่ชัด	ไม่ชัด	OK	ไม่ชัด

Remark: A = DE = 2 ข้อบกพร่อง NDE = 1 ข้อบกพร่อง B = DE = 2 ข้อบกพร่อง / NDE ปกติ

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA: [REDACTED]

	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel / VSD	อุปกรณ์ ส่วนควบคุมต่าง ๆ	Manifold Valve &ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	Run	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.1	0	1.4	0.08	0.6
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/s (Bar)	N2 D/s (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	202	40	14.3	3	b/b.
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Deluge	DL-01	130	3	1	
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Oil Film	ไม่ชัด	ไม่ชัด	OK	ไม่ชัด	ดี

Remark: A = DE = 2 ข้อบกพร่อง NDE = 3 ข้อบกพร่อง C = DE 2 ข้อบกพร่อง 4 ข้อบกพร่อง

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA: [REDACTED]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD	ส่วนควบคุมต่างๆ	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	Run	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	Run	OK	OK	OFF	OK
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้ DE รั่ว			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.1254	0.3	0.3	0	0.6
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	70	17.2	3	4/b
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้			Deluge	DL-01	130	3	1	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้ Test ไม่สมบูรณ์			Oil Film	ไม่ชัด	ไม่ชัด	OK	ไม่ชัด	ดี

Remark: A = DE 2 ข้อบกพร่อง NDE 4 ข้อบกพร่อง C = DE 1 ข้อบกพร่อง NDE 3 ข้อบกพร่อง

Supervisor: [REDACTED]

2022 SRC Daily Check List

DATE: 06/03/22
BSA: [Redacted]

Shift : A 06:00 - 14:00

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD	ส่วนควบต่างๆ	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV263
B							Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.4	0.7	0	0	0.3
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			N2 System	Tag Active	NZ U/S (Bar)	NZ D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	207	138	17.2	3	2/6
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			Deluge	DL-01	108	3	1	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการใช้			Oil Film	OK	OK	OK	OK	OK

Remark : [Redacted]

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA: [Redacted]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD	ส่วนควบต่างๆ	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV263
B							Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.4	0.7	0	0	0.3
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	207	138	17.2	3	2/6
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			Deluge	DL-01	108	3	1	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			Oil Film	ปกติ	ปกติ	OK	ปกติ	ดี

Remark : [Redacted]

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA: [Redacted]

	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check					
P-201	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD	ส่วนควบต่างๆ	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	NDE 3 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	ok	ok	Run	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV263
B	-	-	-	-	-	-	Status	ok	ok	ok	ok	ok
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.1	0.7	0	0	0.6
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	207	136	17.1	3	2/6
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			Deluge	DL-01	110	3	1	
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ระับการไฟ			Oil Film	ปกติ	ปกติ	ok	ปกติ	ปกติ

Remark : [Redacted]

Supervisor: [Redacted]

2022 SRC Daily Check List

DATE 2-5-65

Shift : A 06:00 - 14:00

Rev.2/17-5-65

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check				Slop Tank Level	
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.091	0	0.5	0	0.4
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	42	14.3	3	
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			Deluge	DL-01	52	3	1	6/6
E	-	-	ปกติ	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			Oil Film	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

Remark : P-201 C = DE = 2 ครั้ง/อาทิตย์ NDE = 1 ครั้ง/อาทิตย์

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check				Slop Tank Level	
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	Run	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	Run	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.051	0	0.6	0.01	0.5
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	43	14.3	3	
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			Deluge	DL-01	63	3	1	6/6
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			Oil Film	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

Remark : P-201 C = DE = 2 ครั้ง/อาทิตย์ NDE = 1 ครั้ง/อาทิตย์

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check				Slop Tank Level	
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
A	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263
B	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*
C	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0.1
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock
D	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	43	14.3	3	
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			Deluge	DL-01	52	3	1	6/6
E	-	-	-	-	-	-	Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage
	Status	Run	Ready	ใช้งานได้			Oil Film	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

Remark :

Supervisor

2022 SRC Daily Check List

DATE: 01/06/22

Shift : A 06:00 - 14:00

Rev.2/17-5-65

BSA: [Redacted]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check						Slop Tank Level	
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250	T-201	T-202
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK	3550 m	1011 m
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263		
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*		
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock		
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	202	74	17.3	3	6/6		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			Deluge	DL-01	54	3	1			
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้		Some Test	Oil Film	Thin	Thin	OK	Thin	OK		

Remark : Single Source P-201 C NPE = 5.5 m/s DE & user from

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA: [Redacted]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check						Slop Tank Level	
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250	T-201	T-202
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK	3550 m	1012 m
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263		
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*		
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock		
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	202	73	17.3	3	6/6		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			Deluge	DL-01	53	3	1			
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้		Some Test Rev	Oil Film	Thin	OK	OK	Thin	OK		

Remark : [Redacted]

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA: [Redacted]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve & ESD & Filter Daily Check						Slop Tank Level	
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250	T-201	T-202
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263		
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*		
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0.3		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock		
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	83	17.3	3	6/6		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้			Deluge	DL-01	53	3	1			
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage		
	Status	Run	Ready	พร้อมการใช้		Some Test	Oil Film	Thin	OK	OK	Thin	OK		

Remark : [Redacted]

Supervisor: [Redacted]

2022 SRC Daily Check List

DATE 3-6-65

Shift : A 06:00 - 14:00

Rev.2/17-5-65

BSA [Redacted]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					Slop Tank Level	
												T-201	T-202
		Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set	/ VSD	ส่วนความต่างฯ	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250
			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK	
A	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263	
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK	
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*	
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.03	0	0	0	0.4	
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock	
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	72	17.1	3		
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้.....			Deluge	DL-01	51	3	1	6/6	
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage	
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้ so Test Run			Oil Film	ไม่พบ	ไม่พบ	OK	ไม่พบ	พบ	

Remark : single source

Shift : B 14:00 - 22:00

BSA [Redacted]

P-201	Lubri. Fill In Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check					Slop Tank Level	
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set								/ VSD	ส่วนควบต่างๆ
							3670	1017					
A		DE 4 500 NDE 4 500	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250	
							Status	OK	Run	OK	OK	OK	
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้:			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263	
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	Run	OK	OK	OK	
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้:			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*	
			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0.03	0.3	0	0	0.4	
C	Status	Run	Ready	ระงับการใช้:			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock	
			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	72	17.2	3		
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้:			Deluge	DL-01	50	3	1	6/6	
D							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage	
	Status	Run	Ready	ระงับการใช้: so Test Run			Oil Film	ไม่พบ	ไม่พบ	OK	ไม่พบ	พบ	

Remark : A = DE 2 นตด/นาฬ NDE 3 นตด/นาฬ C = DE 2 นตด/นาฬ NDE 3 นตด/นาฬ

Shift : C 22:00 - 06:00

BSA [Redacted]

P-201	Lubri. Fill in Max.level		Export Pump		Control Panel	อุปกรณ์	Manifold Valve &ESD &Filter Daily Check						T-201		T-202			
	Lube Oil	Seal Oil	Pump set	Motor set			/ VSD	ส่วนควบต่างๆ	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250	T-201		T-202	
														mmmm
A			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK					
	Status	Run	Ready	ระงับการไฟ:			ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV262	ESDV264	ESDV 263						
B			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK					
	Status	Run	Ready	ระงับการไฟ:			Meter Filter	STR-201	VBS-2997	VBS-2998	STR-2906	STR-2986*						
C			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PDI(Bar)	0	0	0	0	0.4						
	Status	Run	Ready	ระงับการไฟ:			N2 System	Tag Active	N2 U/S (Bar)	N2 D/S (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stock						
D			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	PSV P/L	201	72	17.2	3							
	Status	Run	Ready	ระงับการไฟ:			Deluge	DL-01	50	3	1	6/6						
E							Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage						
	Status	Run	Ready	ระงับการไฟ: 5 นาที ทุก 30 นาที			Oil Film	ไม่พบ	ไม่พบ	OK	ไม่พบ	พบ						

Remark :

Supervisor: [Redacted]

ภาคผนวก ข-4

รายงานแจ้งการกำจัดและบำบัดกากอุตสาหกรรม (Manifest)
ของเสียอันตรายที่ส่งกำจัดระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565



โครงการ

งานล้างบ่อ OWS และ Sump @ SRC Pump Stn. and MTP Pump Stn.

เสนอโดย

Project S

บริษัท โปรเจค เอส จำกัด

119/265 สราญสิริ ถนนสายไหม แขวงสายไหม เขตสายไหม

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 085-113-2219

2. รายงานการกำจัดของเสีย ณ. คลังมาบตาพุด





บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
BETTER WORLD GREEN PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานแจ้งการกำจัดและบำบัดกากอุตสาหกรรม

โปรเจก เอส จำกัด

119/265 หมู่บ้านสารณศิริ ต.สายไหม แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220

BWG 06 06/65-0748

วันที่ 29 มิถุนายน 2565

ลำดับ	วันที่ ขนส่ง	เลข ที่	เลขใบกำกับ การขนส่ง	รายการของเสีย	รหัส	ทะเบียนรถ	น้ำหนัก (กิโลกรัม)	วิธีการกำจัด	หมายเหตุ
1	27/06/2565	0002	651060627022	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	16 10 01	67-2644 กทม.	10,990	042	
รวมน้ำหนักสุทธิ							10,990.00		

บริษัทฯ ได้ทำการบำบัดและกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เป็นไปตามหลักวิชาการและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการศูนย์กำจัดกากอุตสาหกรรม



บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
BETTER WORLD GREEN PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานกรุงเทพ ฯ : 488 ซ.ลาดพร้าว 130 (มหาตมา 2) แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ

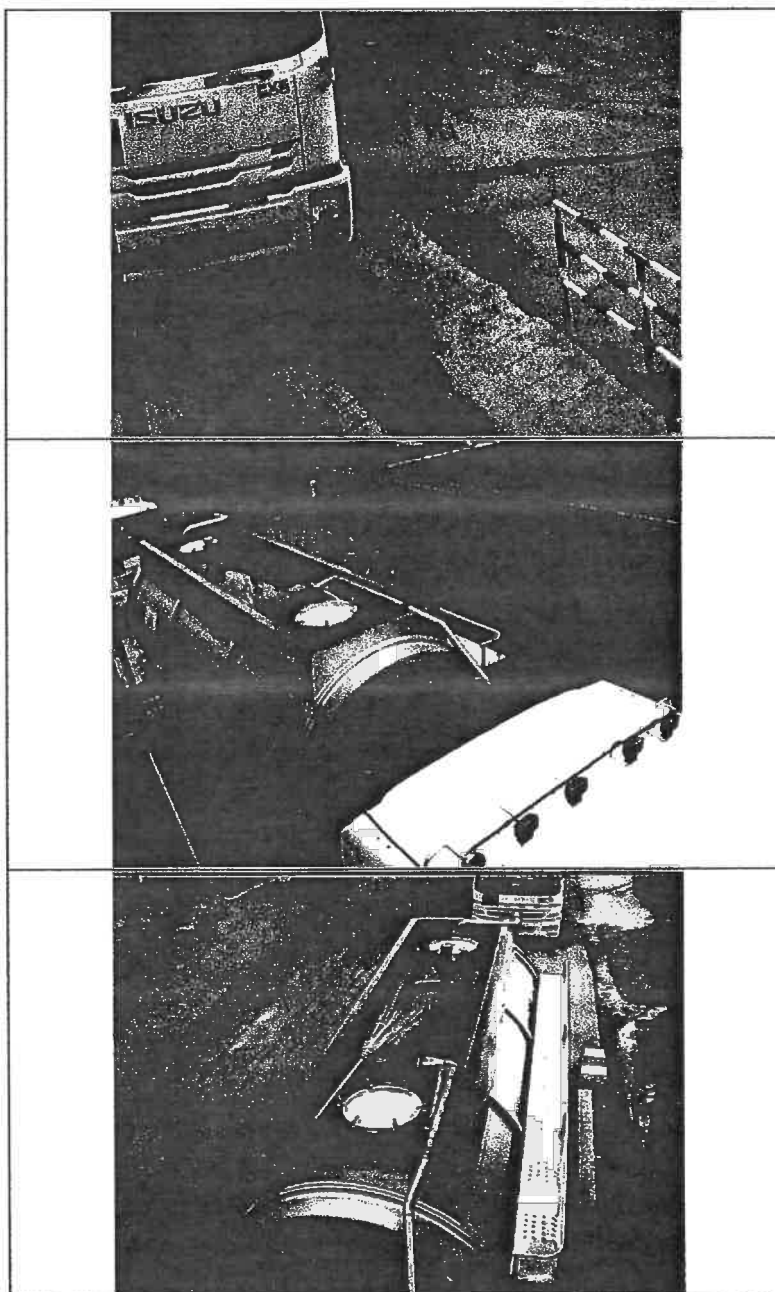
กรุงเทพฯ 10240 โทร. 0-20127888 แฟกซ์ 0-20127855

ศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จ.สระบุรี : 140 หมู่ 8 ตำบลห้วยแก้ง อำเภอแก่งคอย

จังหวัดสระบุรี 18110 โทร. 0-36231403 แฟกซ์ 0-3623-1412

รูปรถเข้าศูนย์บำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม
รหัสลูกค้า : C37950 โปรเจค เอส จำกัด

27-June-2022

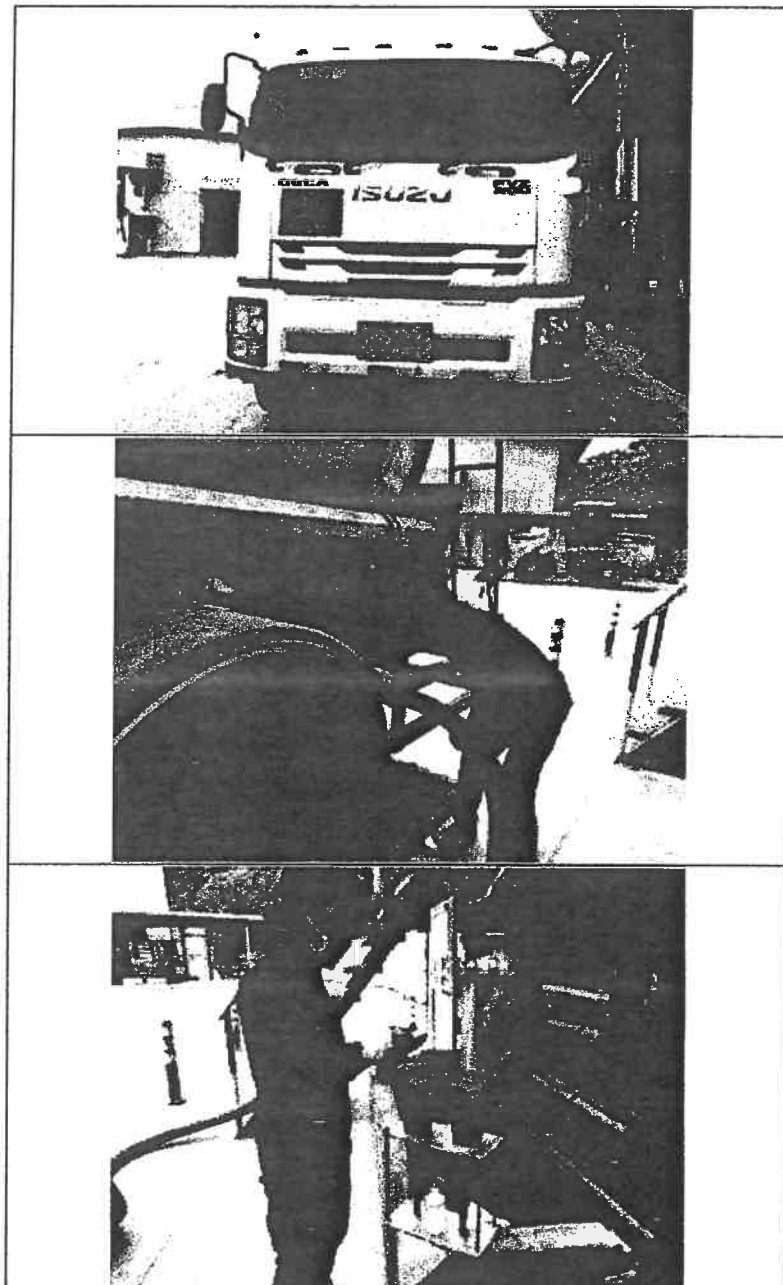




บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
BETTER WORLD GREEN PUBLIC COMPANY LIMITED
สำนักงานกรุงเทพ ฯ : 488 ซ.ลาดพร้าว 130 (มหาไทย 2) แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ
กรุงเทพฯ 10240 โทร. 0-20127888 แฟกซ์ 0-20127855
ศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จ.สระบุรี : 140 หมู่ 8 ตำบลหัวน้ํา อำเภอกงไกรลาศ
จังหวัดสระบุรี 18110 โทร. 0-36231403 แฟกซ์ 0-3623-1412

รูปรถเข้าศูนย์บำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม
รหัสลูกค้า : C37950 โปรเจค เอส จำกัด

27-June-2022



***การแข่งขันทัวร์ E-Fully ได้แข่งกันแล้ว**

ค่าเฉลี่ยอันดับ ๖ มาถึงแล้ว การลดลงก็ง่าย

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

1) ชื่อ : (พิมพ์ชื่อ) โปรดแจ้งชื่อผู้ติดต่อ : หมายเลขโทรศัพท์ : เลขหมาย เยาวสายไหม เขต สายไหม จ.กรุงเทพมหานคร	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID : DIW-G- โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter	
รายชื่อ บริษัท : First company name บริษัท เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T- 050200740
รายชื่อ บริษัท : Second company name บริษัท เวิลด์ ทรานสปอร์ต	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T- 050200740
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ บริษัท : First TSDF's name บริษัท เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG) :	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D-066200031
รายชื่อ บริษัท : Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID :
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

[illegible]

รวมปริมาณของสิ่งทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว: Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร: Liters/cu.m ของแข็ง: Solid กิโลกรัม /ตัน: Kgs. /tons

๑)การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information

7)การรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งมามีของข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transport according to regulation.

เลขที่ : Generator's name นาย ภูมิ ใจดีลายเซ็น : [Signature] วันที่ : Date 2 เดือน : Month 10 ปี : Year 2561

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เวิลด์ ทรานสปอร์ต	2) ประเภทรถขนส่ง	รถยนต์ 15 คันรถบรรทุก, รถที่ 15 คัน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200740	3) เลขทะเบียน	67-2644 กทม.
โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ฉุกเฉิน : Emergency _____		

4)ถักรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และภาระขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From _____ ไปยังจังหวัด : To _____ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending _____

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ก. 101 โดย : Signature ก. 101 วันที่ : Date 2 เดือน : Month 3 ปี : Year 15

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม น้ำปัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name	เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3)
สถานที่กำจัด : TSDF's address	140 หมู่ที่ 8 ตำบลท่าช้าง อำเภอกระบุรี
2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID	DIW-D-066200031
โทรศัพท์ : Phone	0-1625-1403 #204
โทรสาร : Fax	กรมพิบัติภัย : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load

ปริมาณที่รับเข้าจริง

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDf's name _____

4) การตีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : 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 _____

65BMHHL0627001

VI

***การแข่งข่นส่ง E-Fully ให้แข่งกันที่**

~~หรือให้เกิน 30 นาทีหลังจากออกจากโรงพยาบาล~~

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

2)เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID DIW-G

โทรศัพท์ : PH..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

โทรศัพท์ : PH..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ~~ผู้ขนส่ง~~ของเทียม : Transporter

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T. 050200740

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย ราชที่ 2 : Transporter's ID. DIW-T- 050200740

4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำลังของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID: DIW-D-066200031

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำบาด และกำจัดของเสีย รายที่ 2: Disposer's ID

5)รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDf's name _____ ภาพเซ็นผู้ส่งคืน : TSDf's Signature _____

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จ.สระบุรี

140 หมู่ 8 ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

โทร (036) 237540-3 แฟกซ์ (036) 237544 ๕๕๓๕๔๐๖๒๗๐๐๑

ใบชั่งน้ำหนัก

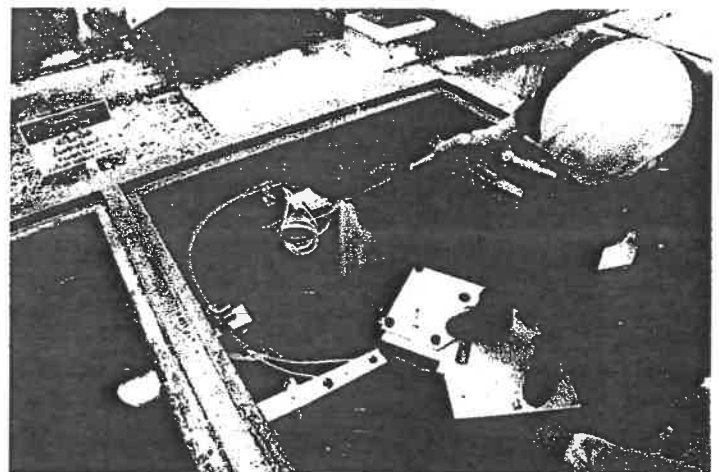
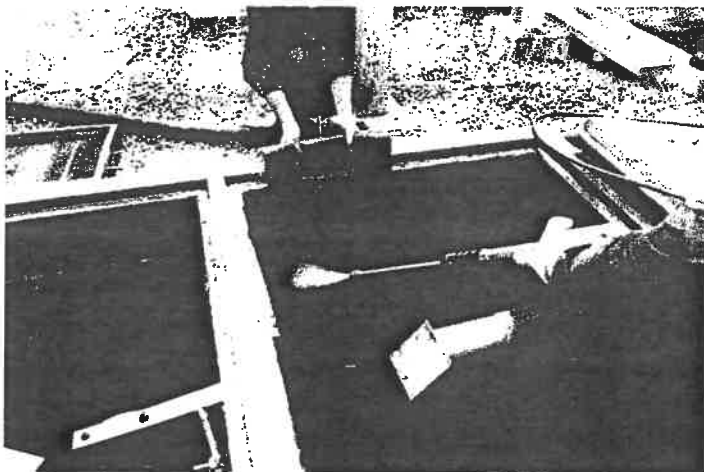
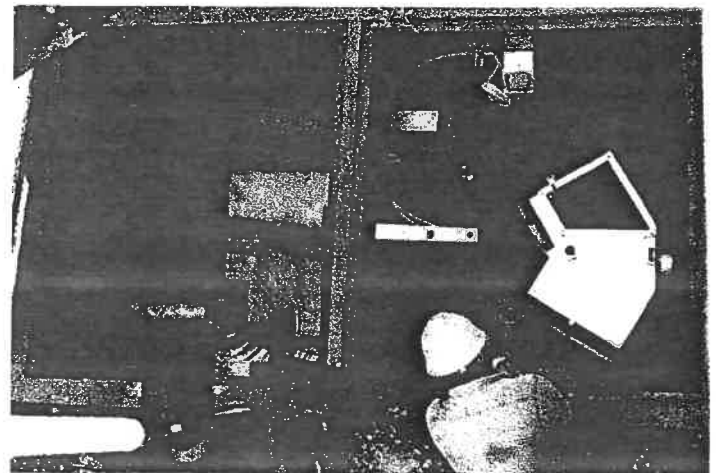
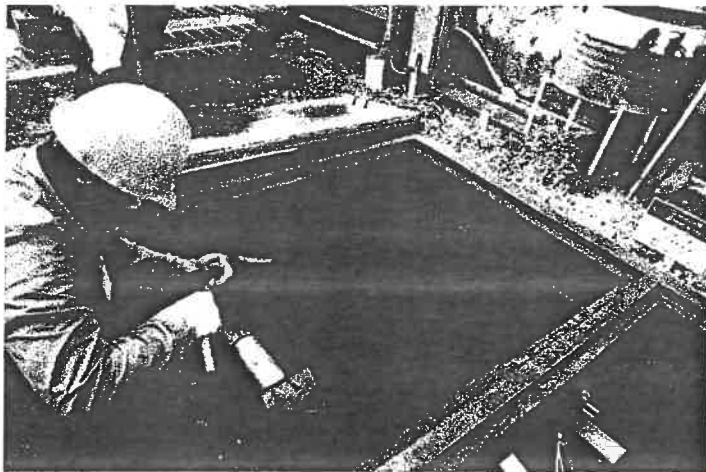
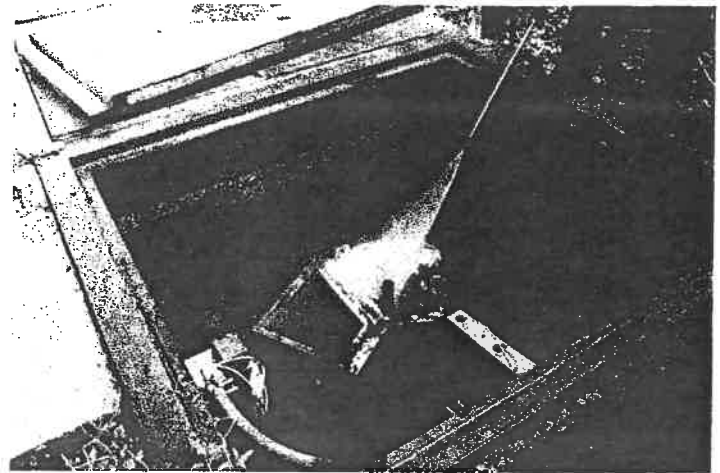
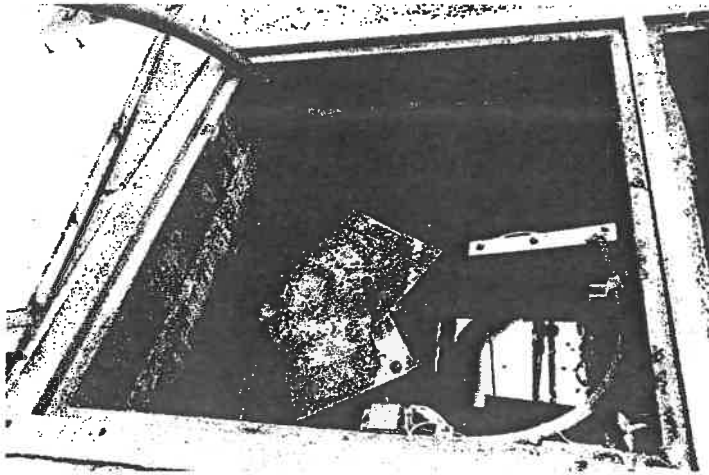
วันที่ 27/06/2565
เวลาเข้า 16:58:52 เวลาออก 17:44:48
ทะเบียนรถ 67-2644 กทม.

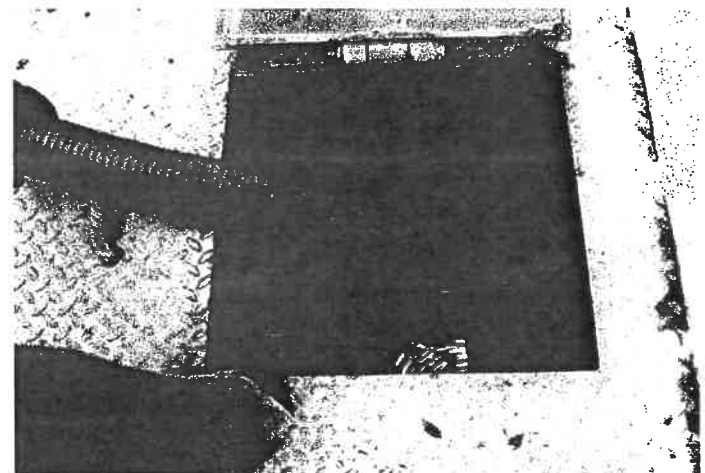
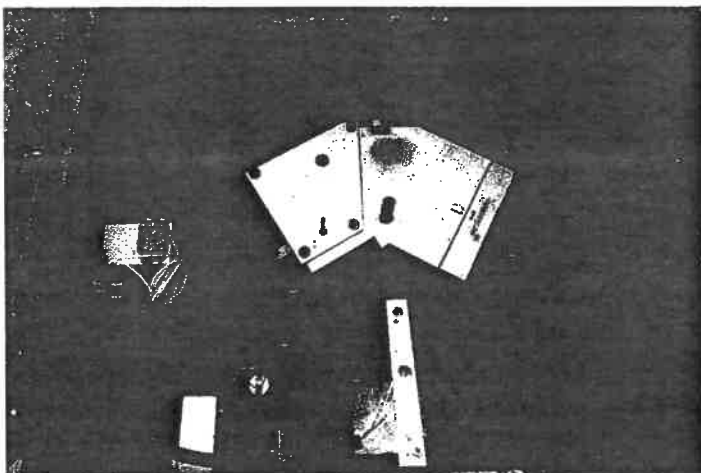
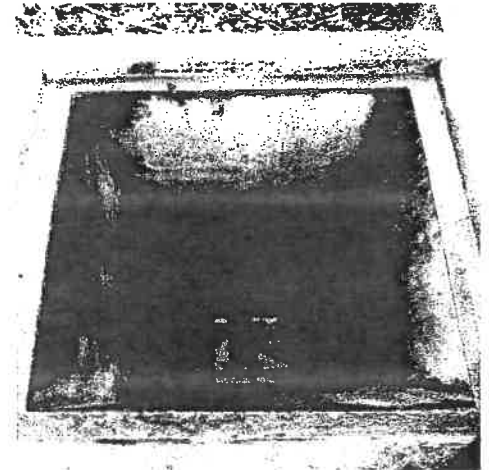
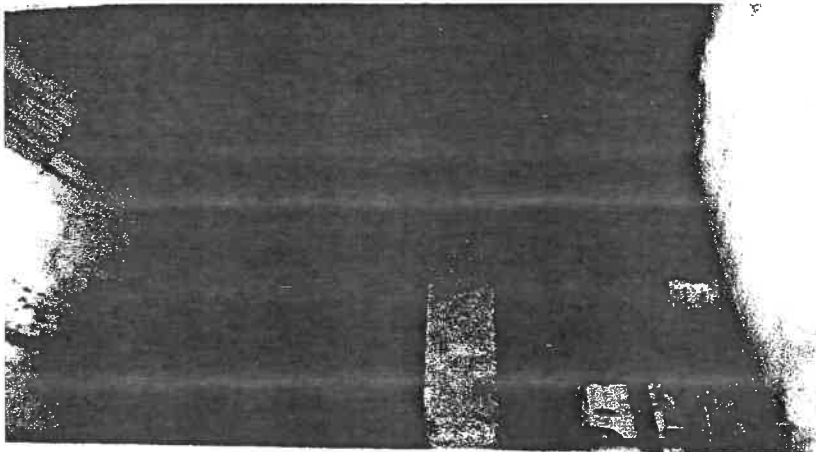
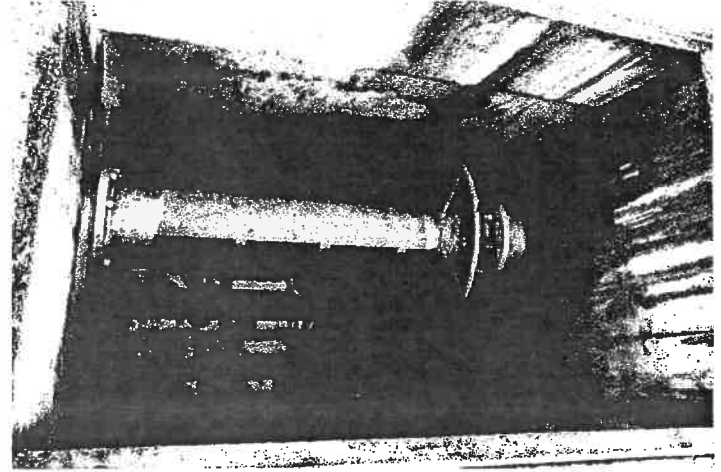
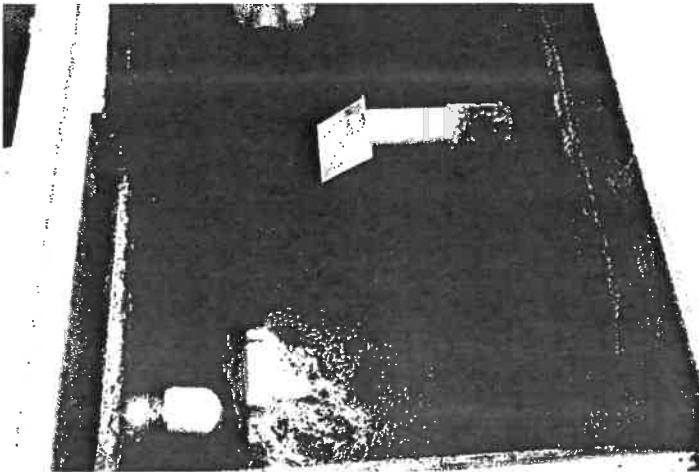
น้ำหนักตั้งเข้า	21,800.00 กก.
น้ำหนักตั้งออก	10,810.00 กก.
น้ำหนักสุทธิ	10,990.00 กก.

หมายเหตุ

ผู้ชั่ง

ไม่ ๑๙๓ ๑๐๘







บริษัท โปรเจค เอส จำกัด 119/265 สราญสิริ ถนนสายไหม แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ : 085-113-2219
Project S Company Limited 119/265 Saransiri Saimai Road., Saimai District, Bangkok 10220 THAILAND Tel : 085-113-2219





โครงการ

งานล้างบ่อ OWS และ Sump @ SRC Pump Stn. and MTP Pump Stn.

เสนอโดย

Project S

บริษัท โปรเจค เอส จำกัด

119/265 สราญสิริ ถนนสายไหม แขวงสายไหม เขตสายไหม

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 085-113-2219

สารบัญ

1. รายงานการกำจัดของเสีย ณ. คลังศรีราชา 1
2. รายงานการกำจัดของเสีย ณ. คลังมาบตาพุด..... 2

1. รายงานการกำจัดของเสีย ณ. คลังศรีราชา



บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
BETTER WORLD GREEN PUBLIC COMPANY LIMITED

C_BG18

รายงานแจ้งการกำจัดและบำบัดกากอุตสาหกรรม

โปรเจก เอส จำกัด

119/265 หมู่บ้านสวนศิริ อ.สายไหม แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220

BWG 06 06/65-0013

วันที่ 1 มิถุนายน 2565

ลำดับ	วันที่ ขนส่ง	เลข ที่	เลขใบกำกับ การขนส่ง	รายการของเสีย	รหัส	ทะเบียนรถ	น้ำหนัก (กิโลกรัม)	วิธีการกำจัด	หมายเหตุ
1	24/05/2565	0001	651060524044	น้ำมันแอมโมเนีย	16 10 01	65-6264 กทม.	7,840	042	
รวมน้ำหนักสุทธิ							7,840.00		

บริษัทฯ ได้ทำการบำบัดและกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เป็นไปตามหลักวิชาการและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการศูนย์กำจัดกากอุตสาหกรรม



บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
BETTER WORLD GREEN PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานกรุงเทพ ฯ : 488 ซ.ลาดพร้าว 130 (มหาดไทย 2) แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ

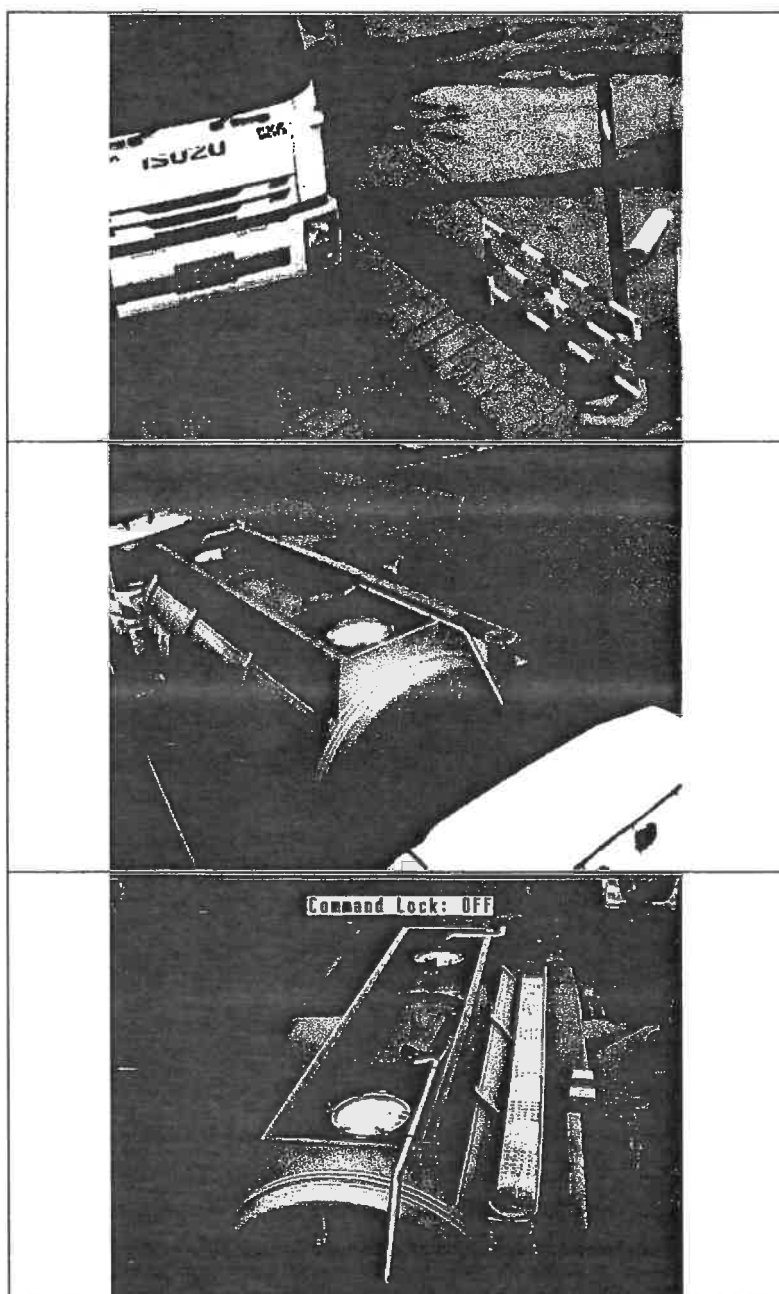
กรุงเทพฯ 10240 โทร. 0-20127888 แฟกซ์ 0-20127855

ศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จ.สระบุรี : 140 หมู่ 8 ตำบลห้วยแก้ว อำเภอวังค่อม

จังหวัดสระบุรี 18110 โทร. 0-36231403 แฟกซ์ 0-3623-1412

รูปรถเข้าศูนย์บำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม
รหัสลูกค้า : C37950 โปรเจค เอส จำกัด

24-May-2022





บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
BETTER WORLD GREEN PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานกรุงเทพ ฯ : 488 ซ.ลาดพร้าว 130 (มหาดไทย 2) แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ

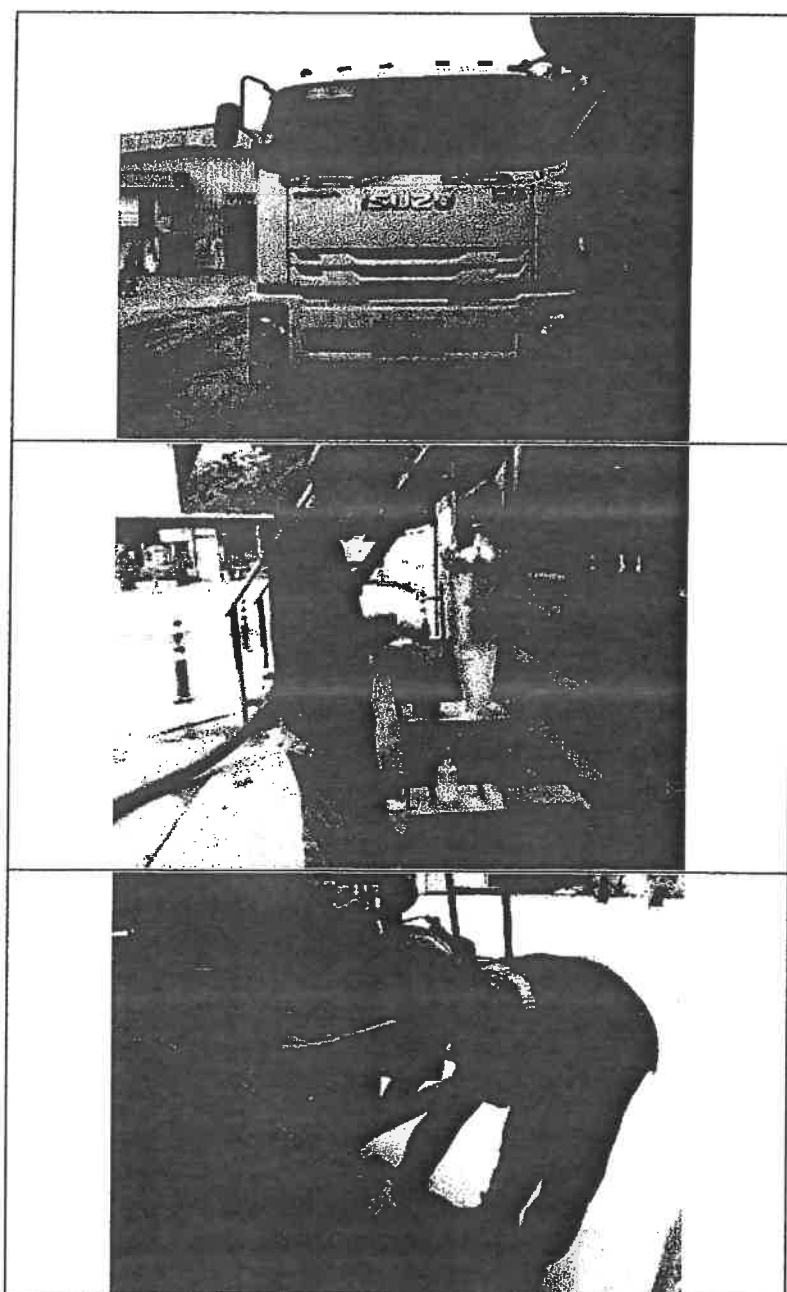
กรุงเทพฯ 10240 โทร. 0-20127888 แฟกซ์ 0-20127655

ศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จ.สระบุรี : 140 หมู่ 8 ตำบลห้วยแห้ง อำเภอวังน้อย

จังหวัดสระบุรี 18110 โทร. 0-36231403 แฟกซ์ 0-3623-1412

รูปรถเข้าศูนย์บำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม
รหัสลูกค้า : C37950 โปรเจค เอส จำกัด

24-May-2022



*การแบ่งออกเป็น E-Fully ไม่แบ่งพื้นที่

~~အိမ်ထောင်ရေးနှင့် မိသားစုရေးရာများ~~

5) รายละเอียดของงานที่จ้างส่งกรณีอื่นเข้าย :

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

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

4)กรับรอง : 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 the waste has been transported according to regulation.

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม น้ำบาด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แก้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นที่ TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับเข้าจริง

4) การแจ้งเตือนไม่ตรงตามที่แจ้ง - Discrepancy Notification	ประเภทของเสีย : Type of waste	ปริมาณ : Quantity
--	-------------------------------	-------------------

កំណត់ត្រាទី១៥៖ ទិន្នន័យទទួលបានពីការស្រាវជ្រាវ (១១៧)

เบคคอร์ บี จำกัด
65MBHBL0524001

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. ...651060524044...

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

*การขนส่งของเสีย ข-ภายใน ให้แจ้งทันที

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

1) ชื่อ : บริษัท บี จำกัด
สถานที่กำเนิดของเสีย : กรุงเทพมหานคร เขต บางนา เขต บางนา เขต บางนา

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID DIW-G-...

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

โทรศัพท์ : Phone

โทรสาร : Fax

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

รายชื่อ บริษัท : First company name บริษัท บี จำกัด กรุงเทพมหานคร

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-050200740

รายชื่อ บริษัท : Second company name บริษัท บี จำกัด กรุงเทพมหานคร

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T-050200740

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-066200031

รายชื่อ บริษัท : First TSDF's name บริษัท บี จำกัด กรุงเทพมหานคร

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

รายชื่อ บริษัท : Second TSDF's name

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers		ผู้ก่อการขนส่ง : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
			จำนวน No.	ชนิด Type		
1	MBL วัสดุพลาสติก	16 10 01	1	ถุง	8000	8000

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลายเซ็น : Signature

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท บี จำกัด กรุงเทพมหานคร

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200740

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลายเซ็น : Signature

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท บี จำกัด กรุงเทพมหานคร

สถานที่กำจัด : TSDF's address 140 หมู่ที่ 8 ตำบลบางนา เขต บางนา กรุงเทพมหานคร

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียตามที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

ลายเซ็น : Signature

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste

การดำเนินการ : Action taken

วันที่ : Date

ลายเซ็น : Signature

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จ.สระบุรี

140 หมู่ 8 ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

โทร (036) 237540-3 แฟกซ์ (036) 237544

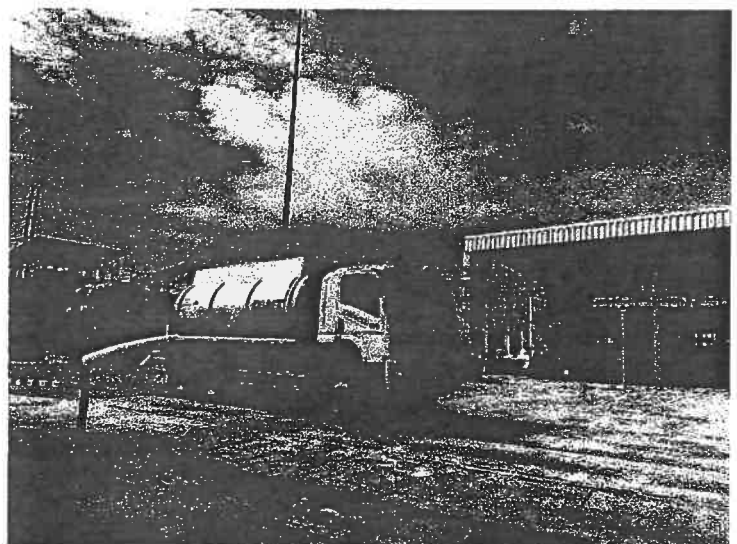
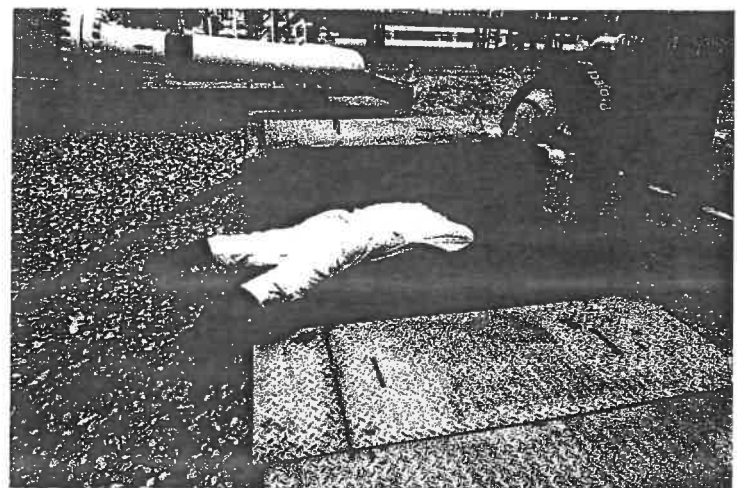
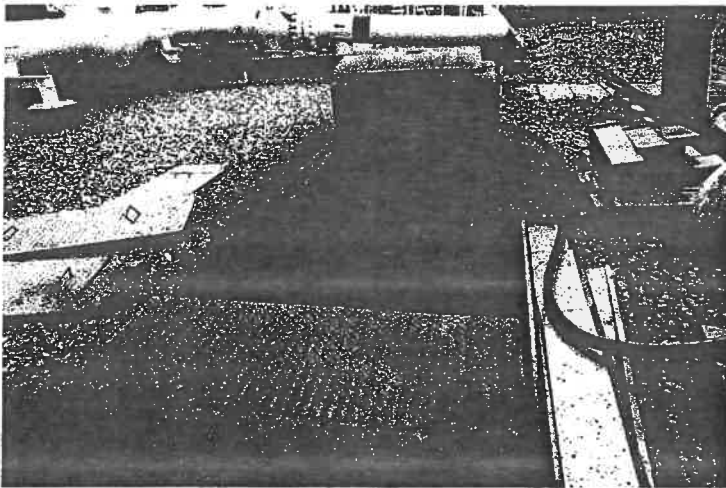
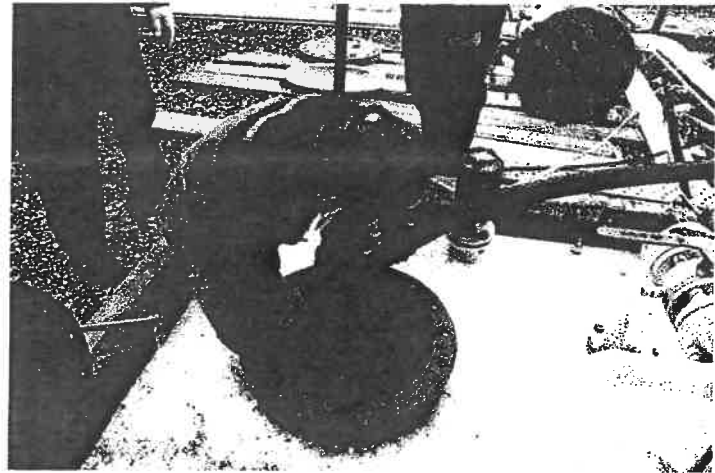
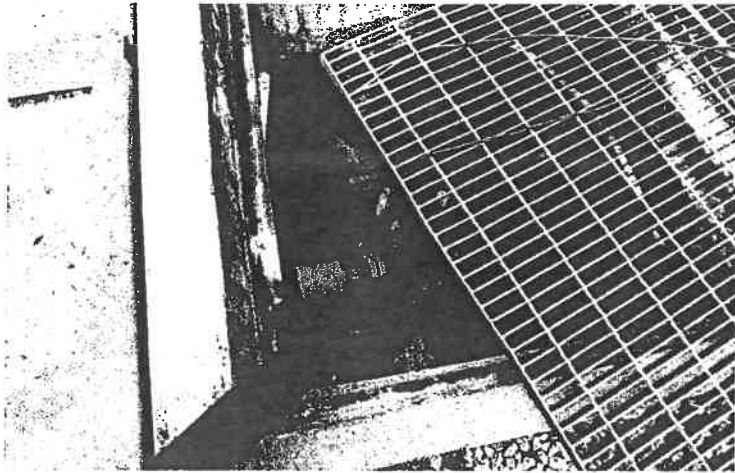
6374001

ใบชั่งน้ำหนัก

วันที่ 24/05/2565
เวลาเข้า 17:31:20 เวลาออก 18:09:05
ทะเบียนรถ 65-6264 กทม.

น้ำหนักขี้เถ้า	18,670.00 กก.
น้ำหนักขี้เถ้าออก	10,830.00 กก.
น้ำหนักสุทธิ	7,840.00 กก.

หมายเหตุ 1999
ผู้รับ [REDACTED]



ภาคผนวก ข-5

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน
ประจำเดือนมกราคม 2565

จังหวัด / แ่งท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
LLK – SRB ช่วงชุมชน หนองปลิง อ.นครหลวง และ ต.บ้านโพธิ์ อ.บาง ปะอิน จ.อยุธยา	SAN/ SWM/NRD /WRR / คุณสมบัติ		ไปพบปะสมาชิกชุมชนแบบไลน์สาย ใยฯ และเทศบาลปีใหม่	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด	27-1-2565
LLK – SBA ช่วงชุมชน ร่มเกล้า 1 แขวงคลอง สองต้นนุ่น เขต ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN		ไปพบปะสมาชิกชุมชนแบบไลน์สาย ใยฯ และเทศบาลปีใหม่	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด	28-1-2565
ชุมชนรอบคลองน้ำแม่ลำ ลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำ ลูกกา จ.ปทุมธานี	SAN/ MEK		ไปร่วมงานงานปณิคมศพคุณสมชาย ชาย น้อยคำแก้ว	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด ทั้งยามสุข หรือทุกข์	28 และ 31-1- 2565



การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

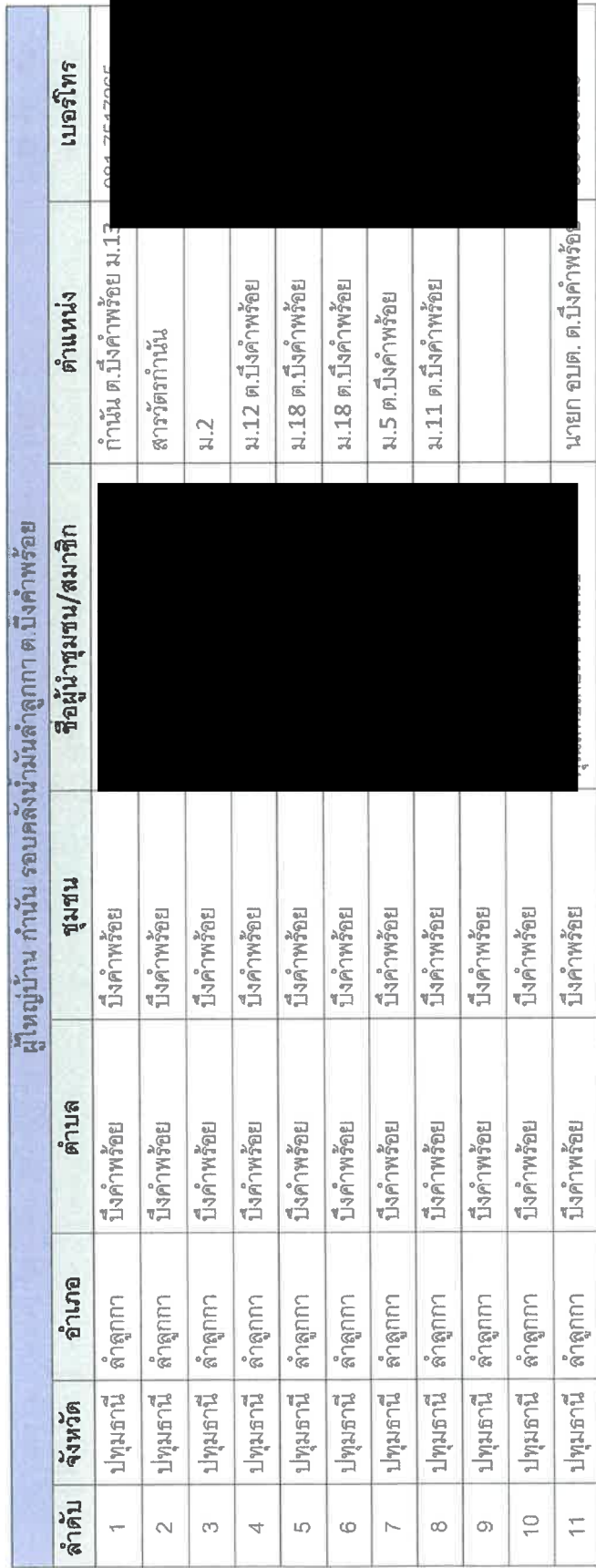
ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							เบอร์โทร	
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง		
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด		เลขาชุมชนมาบตาพุด		
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง		ประธานชุมชน		
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่		อดีตรองนายก ทศ.		
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่		สมาชิก T/L		
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่		สมาชิก/ ทศ. T/L		
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ชุมชน		
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		สมาชิก T/L		
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ที่พิพัลลาคติ		
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่		สมาชิก T/L		
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		นายก ทศ.มะขามคู่		
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		กานัน ด.มะขามคู่		
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3		
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ. ทศ.มะขามคู่		
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ. ทศ.มะขามคู่		
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ. จังหวัดระยอง		
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปลัดอำเภอพัฒนา		
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		นายก ทศ.มะขามคู่		

39ชุมชนแนวทอสงน้ำมันในโครงการ LUK - SBA เขตภาคกระบี่ กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาภิรัตน์		ดำรงชุมชน/สมาชิก T/L	
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		ปจ.ชุมชน/สมาชิก T/L	
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		เลขา/สมาชิก T/L	
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี		ปจ.ชุมชน/สมาชิก T/L	
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา		ปจ.ชุมชน/สมาชิก T/L	

เขตสะพานสูง / คั่นมยาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี		ปจ.ชุมชน/สมาชิก T/L	
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี		สมาชิก T/L	
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว		เลขา	
50	กรุงเทพ	คั่นมยาว	คั่นมยาว	ชุมชนสุขอนามัย		ประธานชุมชน	
51	กรุงเทพ	คั่นมยาว	คั่นมยาว	ชุมชนสุขอนามัย		ผู้ประสานงาน	
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง		ปจ.ชุมชน/สมาชิก T/L	
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง		ชุมชน	
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง		สมาชิก T/L	



ตรวจสอบโดย	ตรวจพบโดย
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div> <p>ผจก.แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div> <p>หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>

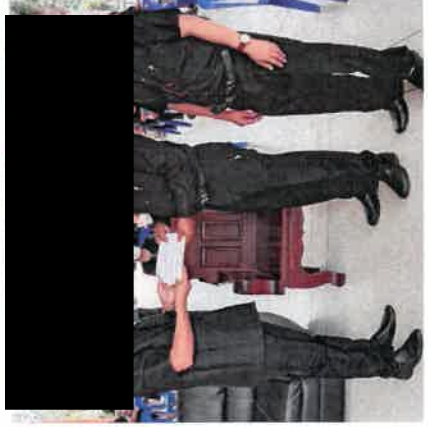
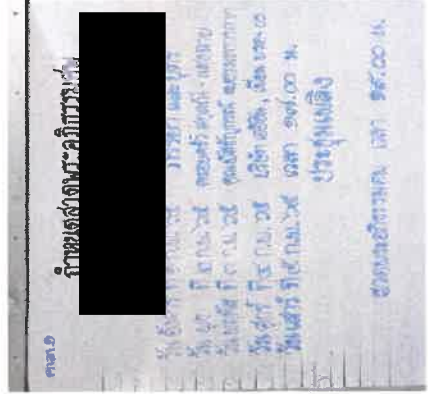
2/21/65



รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
LLK – SRB ช่วงชุมชนหนองบึง อ.นครหลวง และ ต.กระดังงา พระแก้ว อ.ภาชี จ.อยุธยา	NPW/SAN/M EK/SWM/WR R/NRD คุณ ฉัตรระ	[REDACTED]	ไปพบเพื่อแสดงความยินดีกับนายก องค์การบริหารส่วนตำบลใหม่ใน 3 พื้นที่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแพปได้ให้ความสนใจใส่ใจกับ ชุมชนที่แนวท่อพาดผ่าน	2-2-2565
LLK – SBA ช่วงชุมชนร่มเกล้า 1 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขต ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN		ไปร่วมงานสวดพระอภิธรรมศพคุณ มนัส แสงฉาย ชุมชนร่มเกล้า	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด ทั้งยามสุขหรือ ทุกข์	3-2-2565
SRC – LLK ช่วงชุมชนบางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	SAN/ MEK/THM		จัดสงฆ์รดศพ งานสวดพระ อภิธรรมบิดา คุณเชจร - กัญญาภัทร จักกะพาก และไปร่วมงานฌาปนกิจ ศพ	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด ทั้งยามสุขหรือ ทุกข์	9-2-2565
LLK – SRB ช่วงชุมชน ต.ดอน หญ้านาง อ.ภาชี จ.อยุธยา และ ต.หนองแซง จ.สระบุรี	SAN/ SWM/ WRR/NRD/ คุณประนอม ชิตหรรดี		ไปพบเพื่อแสดงความยินดีกับนายก องค์การบริหารส่วนตำบล และเทศบาล ใหม่ใน 2 พื้นที่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแพปได้ให้ความสนใจใส่ใจกับ ชุมชนที่แนวท่อพาดผ่าน	11-2-2565

<p>SRC – LLK ช่วงชุมชนเกาะลอย อ.พานทอง จ.ชลบุรี และชุมชนบางไผ่ อ. เมือง จ.ฉะเชิงเทรา</p>	<p>SAN/ MEK/PPM/V RM/NRD / คุณทนอมเจียร</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>ไปพบเพื่อแสดงความยินดีกับนายก องค์การบริหารส่วนตำบลใหม่ใน 3 พื้นที่</p>	<p>TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ ทางเทศบาลให้ความเอาใจใส่กับ ชุมชนที่แนวท่อพาดผ่าน</p>	<p>23-2-2565</p>
--	---	-------------------	--	---	------------------



การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							เบอร์โทร	
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง		
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด		เลขาชุมชนมาบตาพุด		
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง		ประธานชุมชน		
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่		อดีตรองนายก ทศ.		
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่		สมาชิก T/L		
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่		สมาชิก/ ทศ.T/L		
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ชุมชน		
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		สมาชิก T/L		
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ที่พิพลาตติก		
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่		สมาชิก T/L		
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		นายก ทศ.มะขามคู่		
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		กานัน ต.มะขามคู่		
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3		
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ.ทศ.มะขามคู่		
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ.ทศ.มะขามคู่		
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ.จังหวัดระยอง		
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปลัดอำเภอนิคมพัฒนา		
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		นายก ทศ.มะขามคู่		
18	ระยอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา		ปลัดอำเภอนิคมพัฒนา		

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางประชันบน		ผญ. ม.5 ต.โป่ง
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางประชันบน		สมาชิก ทศ.โป่ง
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง		นายกเทศบาลตำบลโป่ง
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางประชันบน		กรรมการหมู่บ้าน
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1		อสม.พัฒนาชุมชน
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย		สมาชิก T/L
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม./สมาชิก T/L
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม.ชุมชน ม.8
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		ประธานชุมชน
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม./สมาชิก T/L
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง		ผู้ดูแลการเคหะ
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนของพึงพวย		อสม./สมาชิก T/L
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนนิรม		อสม./สมาชิก T/L
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนนิรม		อสม./สมาชิก T/L
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนนิรม		อปร./สมาชิก T/L
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		ประธานชุมชน
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		ประธานชุมชน
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง		เลขาชุมชน
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		สท.แหลมฉบัง
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนนิรม		อสม.แหลมฉบัง
						อสม.ชุมชนนิรม

39ชุมชนแนวทอสงนำม้นในโครงการ LLK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพมหานคร	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนที่ลพาริทัศน์		ตำรวจชุมชน/สมาชิก T/L	
39	กรุงเทพมหานคร	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1		ปค.ชุมชน/สมาชิก T/L	
40	กรุงเทพมหานคร	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1		เลขา/สมาชิก T/L	
41	กรุงเทพมหานคร	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1		สมาชิก T/L	
42	กรุงเทพมหานคร	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1		สมาชิก T/L	
43	กรุงเทพมหานคร	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1		สมาชิก T/L	
44	กรุงเทพมหานคร	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1		สมาชิก T/L	
45	กรุงเทพมหานคร	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี		ปค.ชุมชน/สมาชิก T/L	
46	กรุงเทพมหานคร	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา		ปค.ชุมชน/สมาชิก T/L	

เขตสะพานสูง / ดินนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร

เขตสะพานสูง / คำนายก / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อหมู่บ้าน/สงวนสิทธิ์	เบอร์โทร
47	กรุงเทพมหานคร	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี	[REDACTED]	ป.ร.ชุมชนสมาชิก T/L
48	กรุงเทพมหานคร	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี		สมาชิก T/L
49	กรุงเทพมหานคร	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว		เลขา
50	กรุงเทพมหานคร	คันนายก	คันนายก	ชุมชนสุขอนันต์		ประธานชุมชน
51	กรุงเทพมหานคร	คันนายก	คันนายก	ชุมชนสุขอนันต์		ผู้ประสานงาน
52	กรุงเทพมหานคร	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง		ป.ร.ชุมชน/สมาชิก T/L

53	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง	[REDACTED]	ชุมชน
54	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง		สมาชิก T/L

ผู้เขียนบ้าน กำนัน รอบคดถึงน้ำมันล้นล้นกา ต.ลาดสวาย

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล56	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย	[REDACTED]	กำนัน ต.ลาดสวาย ม.11	[REDACTED]
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.9 ต.ลาดสวาย	
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.1 ต.ลาดสวาย คลอง 5	
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.1ต.ลาดสวาย คลอง 5	
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.2 ต.ลาดสวาย คลอง 5	
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.3 ต.ลาดสวาย คลอง 6	
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.7 ต.ลาดสวาย คลอง 6	
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		เทศบาลลาดสวาย	

ผู้ให้ยืมบ้าน กำหนด รอบคดลงนํ้ามันลําลกกา ต.บงคํ้าพรอย

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		กำนัน ต.บึงคำพร้อย ม.13	
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		สารวัตรกำนัน	
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		ม.2	
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		ม.12 ต.บึงคำพร้อย	

ม.18 ต.บึงคำพร้อย
ม.18 ต.บึงคำพร้อย
ม.5 ต.บึงคำพร้อย
ม.11 ต.บึงคำพร้อย
นายก อบต. ต.บึงคำพร้อย


<p>รายงานโดย</p>  <p>(สันติ สุธมฺข)</p> <p>หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>	<p>ตรวจสอโดย</p> <p>(นันทน์ภัท วิจิตรนันท์)</p> <p>ผเจก.แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>
---	--



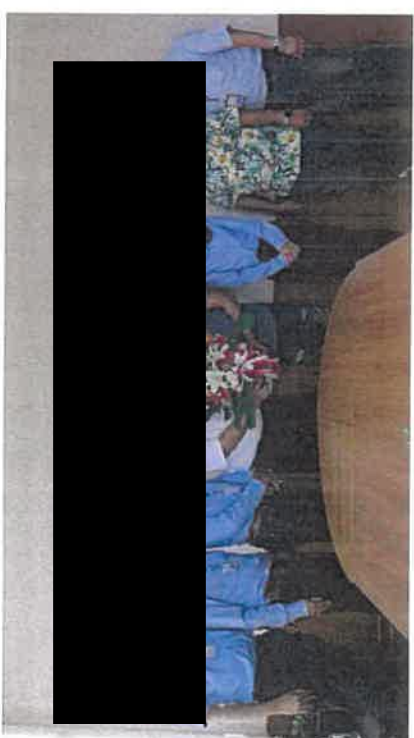
รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน

ประจำเดือนมีนาคม 2565

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
MTP – SRC ช่วงอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง	SAN/PPM/ NRD		ประสานงานกิจกรรมขับไล่คดีย	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และห่วงใยประชาชนในเรื่องความปลอดภัย	2-3-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนเทศบาลเมืองอโยธยา อ.อยุธยา และเทศบาลตำบลสวนดอกก้นอ.เสนาให้ จ.สระบุรี	SAN/PPM/ NRD		ประสานงานกิจกรรมขับไล่คดีย	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และห่วงใยประชาชนในเรื่องความปลอดภัย	4-3-2022
MTP – SRC ช่วงชุมชนมะขามคู่อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง	SAN/NRD		ไปมอบพัดลมในงานผ้าป่าสามัคคีวัดมะขามเดี่ยว / เยี่ยมเยือนสมาชิกชุมชนโป่ง	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้การสนับสนุนหมู่บ้านวัด และพระพุทธรศาสนา TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด	9-3-2022
ชุมชนรอบคดลั้งน้ำในลำลูกกา และ MTP – SRC ช่วงชุมชนมะขามคู่อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง	SAN/NTP		ไปมอบเงินสนับสนุนผู้พิการเพื่อประกอบอาชีพ	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้การสนับสนุนสร้างอาชีพให้ผู้พิการ	16-3-2022

LLK – SRB ช่วงชุมชนดอนหญ้า นาง อ.ภาณี จ.พระนครศรีอยุธยา	NPW/SAN/ SWM/MEK WRR /ISR		ไปพบเพื่อจัดกิจกรรมปันน้ำใจ มอบ ถุงปันสุข	TL ตีมาก และขอขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่กับ ชุมชนที่แนวทอพาดผ่าน	24-3-2022
SRC – LLK ช่วงชุมชนเกาะลอย บางหัก อ.พานทอง จ.ชลบุรี	SAN/NRD		ไปมอบน้ำดื่มให้กับทาง อบต. เพื่อ ช่วยเหลือผู้ที่ติดโรคโควิด – 19 และผู้ ที่มีความเสี่ยง ในพื้นที่เกาะลอย	TL ตีมาก และขอขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่กับ ชุมชนที่แนวทอพาดผ่าน	25-3-2022
SRC – LLK ช่วงชุมชนดอน ทราย อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	SAN/NRD		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด	25-3-2022
MTP – SRC ช่วงชุมชนโป่ง อ. บางละมุง และช่วงเทศบาลนคร แหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	GEE / KAN /NPW/SAN/ MEK/SWM/ THIM /		ไปพบเพื่อแสดงความยินดีกับนายก เทศบาลตำบลโป่ง และนายก เทศบาลนครแหลมฉบัง	TL ตีมาก และขอขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่กับ ชุมชนที่แนวทอพาดผ่าน	30-3-2022





การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							เบอร์โทร	
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	สีฉวีวรรณ/สมมติ	ตำแหน่ง		
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด		เดชาชุมชนมาบตาพุด		
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลง		ประธานชุมชน		
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่		อดีตรองนายก ทศ.		
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่		สมาชิก T/L		
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่		สมาชิก/ ทศ. T/L		
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ชุมชน		
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		สมาชิก T/L		
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ที่พิพลาตติก		
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่		สมาชิก T/L		
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		นายก ทศ.มะขามคู่		
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		กานัน ต.มะขามคู่		
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3		
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ.ทศ.มะขามคู่		
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ.ทศ.มะขามคู่		
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ.จังหวัดระยอง		
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปลัดอำเภอนิคมพัฒนา		
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		นายก ทศ.มะขามคู่		
18	ระยอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา		ปลัดอำเภอนิคมพัฒนา		

ชุมชนแนวทอสงน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางประชันบน	[REDACTED]	ผญ. ม.5 ต.โป่ง
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางประชันบน		สมาชิก ทศ.โป่ง
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง		นายกเทศบาลตำบลโป่ง
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางประชันบน		กรรมการหมู่บ้าน
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1		อสม.พัฒนาชุมชน
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย		สมาชิก T/L
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม./สมาชิก T/L
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม.ชุมชน ม.8
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		ประธานชุมชน
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม./สมาชิก T/L
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง		ผู้ดูแลการเคหะ
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนองฟุ้งพวย		อสม./สมาชิก T/L
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		อสม./สมาชิก T/L
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		อสม./สมาชิก T/L
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		อปร./สมาชิก T/L
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		ประธานชุมชน
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		เลขาชุมชน
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง		สท.แหลมฉบัง
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		อสม.แหลมฉบัง
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		อสม.ชุมชนโนนรม

39ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ LLK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาภิวัตน์		ตำรวจชุมชน/สมาชิก T/L	
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		ปร. ชุมชน/สมาชิก T/L	
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		เลขา/สมาชิก T/L	
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี		ปร. ชุมชน/สมาชิก T/L	
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเจ็ดรา		ปร. ชุมชน/สมาชิก T/L	

เขตสะพานสูง / คั่นยาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี	[REDACTED]	ปร.ชุมชน/สมาชิก T/L	[REDACTED]
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี		สมาชิก T/L	
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว		เลขา	
50	กรุงเทพ	คั่นยาว	คั่นยาว	ชุมชนสุขอนันต์		ประธานชุมชน	
51	กรุงเทพ	คั่นยาว	คั่นยาว	ชุมชนสุขอนันต์		ผู้ประสานงาน	
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง		ปร.ชุมชน/สมาชิก T/L	

53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองระแหง		ชุมชน	
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง		สมาชิก T/L	

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		กำนัน ต.ลาดสวาย ม.11	
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.9 ต.ลาดสวาย	
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.1 ต.ลาดสวาย คลอง 5	
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.1 ต.ลาดสวาย คลอง 5	
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.2 ต.ลาดสวาย คลอง 5	
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.3 ต.ลาดสวาย คลอง 6	
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.7 ต.ลาดสวาย คลอง 6	
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		เทศบาลลาดสวาย	

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		กำนัน ต.บึงคำพร้อย ม.13	
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		สารวัตรกำนัน	
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		ม.2	
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		ม.12 ต.บึงคำพร้อย	

5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	ม.18 ต.บึงคำพร้อย
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	ม.18 ต.บึงคำพร้อย
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	ม.5 ต.บึงคำพร้อย
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	ม.11 ต.บึงคำพร้อย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	นายก อบต. ต.บึงคำพร้อย

<p>รายงานโดย</p> <p>หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>	<p>ตรวจสอบโดย</p> <p>แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>
---	---

๗/๔/๖๕

๖๖

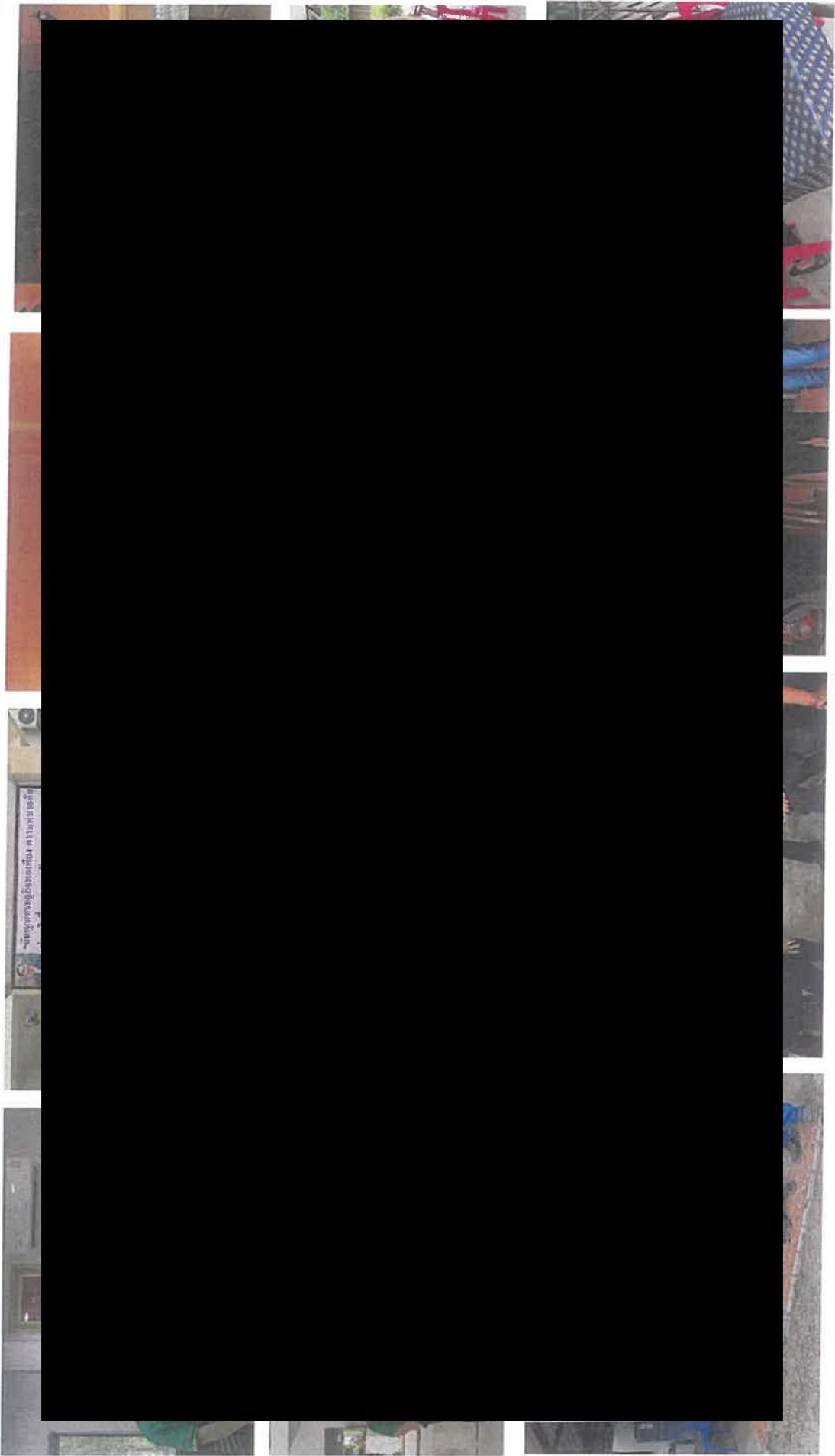


รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน

ประจำเดือนเมษายน 2565

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
MTP – SRC ช่วงตำบลมะขามคู่ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	SAN/MEK/ PPM/NRD	[REDACTED]	เพื่อแสดงความยินดีในการเข้ารับ ตำแหน่ง	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไดโนให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ	4-4-2022
MTP – SRC ช่วงอำเภอนิคมน้ำ พอง จังหวัดขอนแก่น	SAN/MEK/ PPM/NRD		ไปมอบของสนับสนุนกิจกรรมขับ ปอดภัย	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไดโนให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และหวังใยประชาชนในเรื่อง ความปลอดภัย	4-4-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชน เทศบาล เมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี เทศบาลสองคอนไม่ อ.เส้าไห้ จ.สระบุรี	GEE/KAN/ NPW/SAN/ MEK/PPM/ NRD		ไปมอบของสนับสนุนกิจกรรมขับ ปอดภัย	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไดโนให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และหวังใยประชาชนในเรื่อง ความปลอดภัย	4-4-2022
ชุมชนรอบคลองน้ำแม่ลำลูกกา	NPW/SAN/ PPM/ NRD		ไปมอบของสนับสนุนกิจกรรมขับ ปอดภัย	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไดโนให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และหวังใยประชาชนในเรื่อง ความปลอดภัย	5-4-2022

ชุมชนรอบคลังน้ำมันลำลูกกา LLK – SRB ช่วงชุมชน เทศบาล เมืองอโยธยา จ.อยุธยา	SAN				ไปดูสถานที่จัดกิจกรรม และ ประสานงานกิจกรรมกับปอดภัย	ขอขอบคุณในการที่ทางไทป์ไลน์ให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และห่วงใยประชาชนในเรื่อง ความปลอดภัย	11-4-2022
MTP – SRC ช่วงตำบลมะขามคู่ อำเภอเนินคมพัฒนา จังหวัดระยอง	SAN				ไปดูสถานที่จัดกิจกรรม และ ประสานงานกิจกรรมกับปอดภัย บริเวณ500kp 36 ตรงข้าม BV.651	ขอขอบคุณในการที่ทางไทป์ไลน์ให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และห่วงใยประชาชนในเรื่อง ความปลอดภัย	12-4-2022
MTP – SRC ช่วงตำบลมะขามคู่ อำเภอเนินคมพัฒนา จังหวัดระยอง	SAN				ไปมอบเงินสนับสนุนผู้พิการเพื่อ ประกอบอาชีพ งวดที่ 2 และดูความ คืบหน้าของการสร้างโรงเรือนเลี้ยงไก่	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ ทางไทป์ไลน์ให้การสนับสนุน สร้างอาชีพให้ผู้พิการ	12-4-2022
MTP – SRC ช่วงตำบลมะขามคู่ อำเภอเนินคมพัฒนา จังหวัดระยอง	SAN				ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ และร่วมแสดงความเสียใจ กรณีสูญเสียสามี	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด	12-4-2022
LLK – SBA ช่วงชุมชนรักสามัคคี แขวงคลองตองตันนูน ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN/SWM/ NRD				ประสานงานกิจกรรมกับน้ำใจ มออบ ณัฐ	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ ทางไทป์ไลน์ให้ความเอาใจใส่กับ ชุมชนที่แนวท่อดำเนิน	21-4-2022
ชุมชนรอบคลังน้ำมันลำลูกกา	SAN				ไปเยี่ยม หลังจกนายออกจาก โรงพยาบาล	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ ทางไทป์ไลน์ให้ความเอาใจใส่กัน	22-4-2022



การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด	[REDACTED]	เลขาธิการชุมชนมาบตาพุด
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง		ประธานชุมชน
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	[REDACTED]		อดีตรองนายก ทศ.
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	[REDACTED]		สมาชิก T/L
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	[REDACTED]		สมาชิก/ ทศ. T/L
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ชุมชน
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		สมาชิก T/L
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ทศิพีพิลาศติก
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่		สมาชิก T/L
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		นายก ทศ.มะขามคู่
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		กานัน ต.มะขามคู่
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ. ทศ.มะขามคู่
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ. ทศ.มะขามคู่
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ. จังหวัดระยอง
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปลัดอำเภอนิคมพัฒนา
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		นายก ทศ.มะขามคู่
18	ระยอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา		ปลัดอำเภอนิคมพัฒนา

ชุมชนแนวทอสงามันในโครงการ WTP – SRC จังหวัดชลบุรี						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบาประชันบน		ณญ. ม.5 ต.โป่ง
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบาประชันบน		สมาชิก ทศ.โป่ง
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง		นายกเทศบาลตำบลโป่ง
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบาประชันบน		กรรมการหมู่บ้าน
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1		อสม.พัฒนาชุมชน
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย		สมาชิก T/L
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม./สมาชิก T/L
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม.ชุมชน ม.8
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		ประธานชุมชน
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม./สมาชิก T/L
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง		ผู้ดูแลการเคหะ
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย		อสม./สมาชิก T/L
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		อสม./สมาชิก T/L
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		อพร./สมาชิก T/L
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		ประธานชุมชน
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		ประธานชุมชน
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		เลขาชุมชน
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง		สท.แหลมฉบัง
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		อสม.แหลมฉบัง
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		อสม.ชุมชนโนนรม

39ชุมชนแนวทอส่งน้ำในโครงการ LK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาวิรัตน์	[REDACTED]	ตำรวจชุมชน/สมาชิก T/L	[REDACTED]
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		ปธ.ชุมชน/สมาชิก T/L	
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		เลขา/สมาชิก T/L	
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L	
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี		ปธ.ชุมชน/สมาชิก T/L	
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา		ปธ.ชุมชน/สมาชิก T/L	

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี	[REDACTED]	ปธ.ชุมชน/สมาชิก T/L	[REDACTED]
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี		สมาชิก T/L	
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว		เลขา	
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์		ประธานชุมชน	
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์		ผู้ประสานงาน	
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง		ปธ.ชุมชน/สมาชิก T/L	

53	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง	ชุมชน	
54	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง	สมาชิก T/L	

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		กำนัน ต.ลาดสวาย ม.11
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.9 ต.ลาดสวาย
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.1 ต.ลาดสวาย คลอง 5
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.1 ต.ลาดสวาย คลอง 5
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.2 ต.ลาดสวาย คลอง 5
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.3 ต.ลาดสวาย คลอง 6
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.7 ต.ลาดสวาย คลอง 6
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		เทศบาลลาดสวาย

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		กำนัน ต.บึงคำพร้อย ม.13
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		สารวัตรกำนัน
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		ม.2
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		ม.12 ต.บึงคำพร้อย

5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	ม.18 ต.บึงคำพร้อย	
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	ม.18 ต.บึงคำพร้อย	
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	ม.5 ต.บึงคำพร้อย	
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	ม.11 ต.บึงคำพร้อย	
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		ล
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	นายก อบต. ต.บึงคำพร้อย	

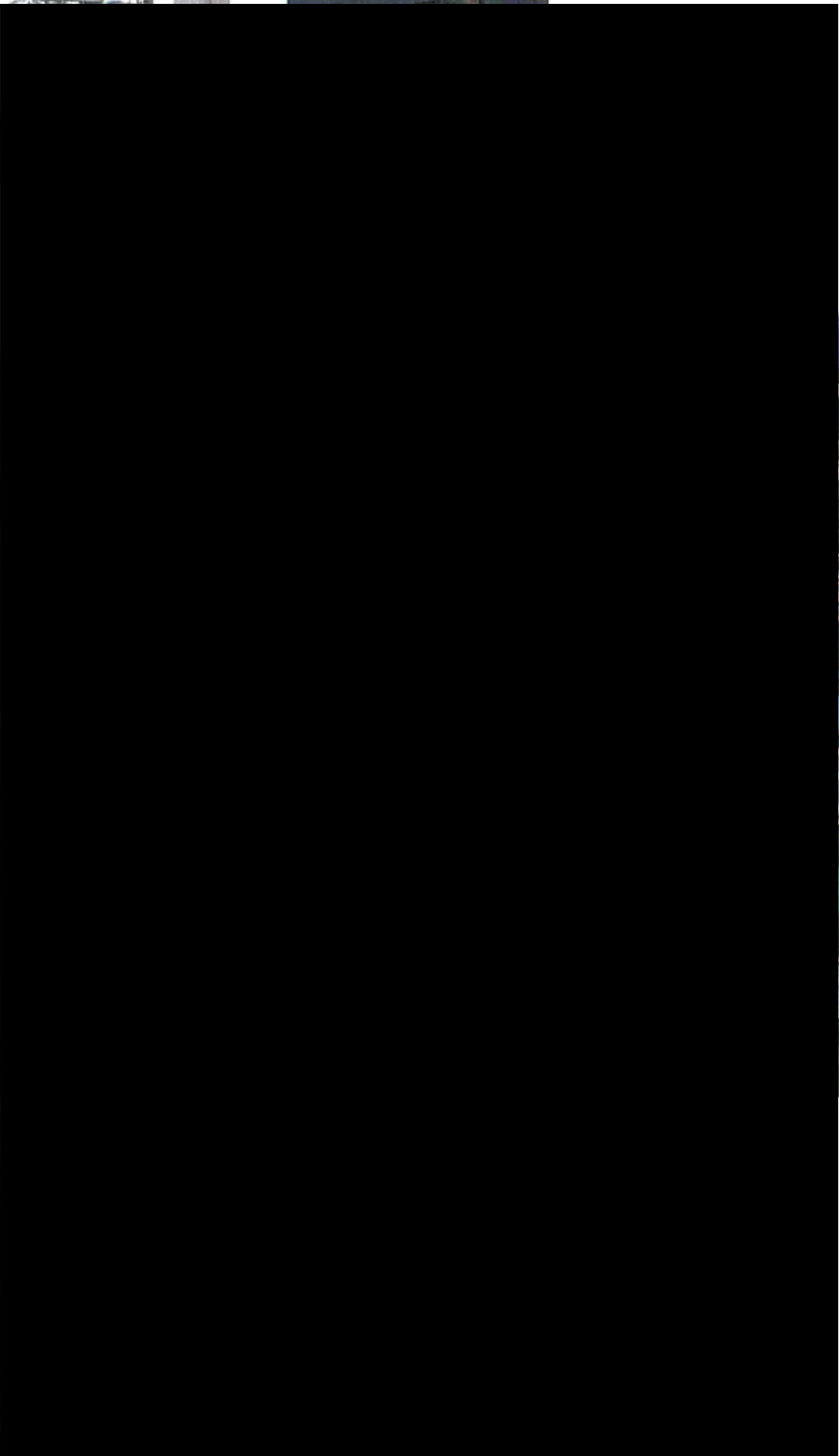
<p>รายงานโดย</p> <p>หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>	<p>ตรวจสอบโดย</p> <p>ผ.ก. แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p> <p>10/5/65</p>
---	---



รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน

ประจำเดือนพฤษภาคม 2565

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
ชุมชนรอบคัลลังน้ำมัลลิกา	SAN /NTP		ไปมอบเงินสนับสนุนผู้พิการเพื่อประกอบอาชีพ งวดที่ 3 และดูความคืบหน้าของขายลอตเตอรี่	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปโลนให้การสนับสนุนสร้างอาชีพให้ผู้พิการ	10-5-2022
MTP – SRC ช่วงตำบลมะขามคู่ อำเภอเนินพัฒนา จังหวัดระยอง	SAN /NTP		ไปมอบเงินสนับสนุนผู้พิการเพื่อประกอบอาชีพ งวดที่ 3 และดูความคืบหน้าของการสร้างโรงเรียนเลี้ยงไก่	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปโลนให้การสนับสนุนสร้างอาชีพให้ผู้พิการ	10-5-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนรอบคัลลังน้ำมัลลิกา อบต.หนองโน อ.เส้าไห้ จ.สระบุรี	SAN/SWM/ NRD		ไปมอบกรวยจราจร สนับสนุน อบต.หนองโน	ขอบคุณในการที่ทางแอปโลนให้การสนับสนุนหน่วยงานราชการและห่วงใยประชาชนในเรื่องความปลอดภัย	12-5-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนไก่เสา อ.หนองแสง จ.สระบุรี	SAN/SWM/ NRD		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด	12-5-2022
LLK – SBA ช่วงชุมชนรักสามัคคี แขวงคลองสองต้นนุ่น ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	NPW/SAN/ PPM/ NRD		ประสานงานกิจกรรมปันน้ำใจมอบถุงปันสุข	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปโลนให้ความเอาใจใส่กับชุมชนที่แนวท่อพาผ่าน	12-5-2022



การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							เบอร์โทร
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด		เลขาชุมชนมาบตาพุด	
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง		ประธานชุมชน	
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่		อดีตรองนายก ทศ.	
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่		สมาชิก T/L	
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่		สมาชิก/ ทศ. T/L	
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ชุมชน	
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		สมาชิก T/L	
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ที่พิพิธลาดติก	
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่		สมาชิก T/L	
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		นายก ทศ.มะขามคู่	
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ก านัน ต.มะขามคู่	
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3	
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ.ทศ.มะขามคู่	
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ.ทศ.มะขามคู่	
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปภ.จังหวัดระยอง	
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		ปลัดอำเภอนิคมพัฒนา	
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่		นายก ทศ.มะขามคู่	
18	ระยอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา		ปลัดอำเภอนิคมพัฒนา	

ชุมชนแนวท่อดึงน้ำในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน		ผญ. ม.5 ต.โป่ง	
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน		สมาชิก ทต.โป่ง	
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง		นายกเทศบาลตำบลโป่ง	
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน		กรรมการหมู่บ้าน	
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1		อสม.พัฒนาชุมชน	
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย		สมาชิก T/L	
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม./สมาชิก T/L	
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม.ชุมชน ม.8	
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		ประธานชุมชน	
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด		อสม./สมาชิก T/L	
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง		ผู้ดูแลการเคหะ	
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะพังพวย		อสม./สมาชิก T/L	
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		อสม./สมาชิก T/L	
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		อพปร./สมาชิก T/L	
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		ประธานชุมชน	
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		ประธานชุมชน	
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		เลขาชุมชน	
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง		สท.แหลมฉบัง	
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		อสม.แหลมฉบัง	
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		อสม.ชุมชนโนนรม	

39ชุมชนแนวท่อดำเนินงานโครงการ LK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาภิรัตน์	[REDACTED]	ตำรวจชุมชน/สมาชิก T/L
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		ปธ.ชุมชน/สมาชิก T/L
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		เลขา/สมาชิก T/L
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี		ปธ.ชุมชน/สมาชิก T/L
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา		ปธ.ชุมชน/สมาชิก T/L

เขตสะพานสูง / คั่นยาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี	[REDACTED]	ปธ.ชุมชน/สมาชิก T/L
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี		สมาชิก T/L
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว		เลขา
50	กรุงเทพ	คั่นยาว	คั่นยาว	ชุมชนสุขอนันต์		ประธานชุมชน
51	กรุงเทพ	คั่นยาว	คั่นยาว	ชุมชนสุขอนันต์		ผู้ประสานงาน
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง		ปธ.ชุมชน/สมาชิก T/L

53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง	ชุมชน	
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง	สมาชิก T/L	

ผู้ใหญ่น้ำ กำนัน รอบคสังน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		กำนัน ต.ลาดสวาย ม.11
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.9 ต.ลาดสวาย
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.1 ต.ลาดสวาย คลอง 5
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.1 ต.ลาดสวาย คลอง 5
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.2 ต.ลาดสวาย คลอง 5
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.3 ต.ลาดสวาย คลอง 6
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.7 ต.ลาดสวาย คลอง 6
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		เทศบาลลาดสวาย

ผู้ใหญ่น้ำ กำนัน รอบคสังน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		กำนัน ต.บึงคำพร้อย ม.13
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		สารวัตรกำนัน
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		ม.2
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		ม.12 ต.บึงคำพร้อย

5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	[REDACTED]	[REDACTED]	ม.18 ต.บึงคำพร้อย
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			ม.18 ต.บึงคำพร้อย
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			ม.5 ต.บึงคำพร้อย
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			ม.11 ต.บึงคำพร้อย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	[REDACTED]	[REDACTED]	
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			นายก อบต. ต.บึงคำพร้อย

รายงานโดย	ตรวจสอบโดย
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์	ผจก.แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

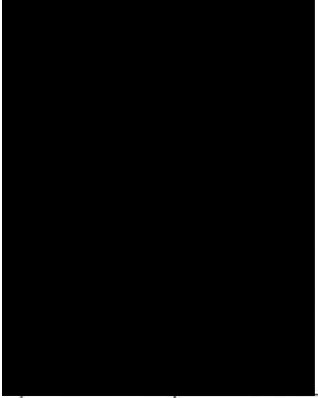
216/65

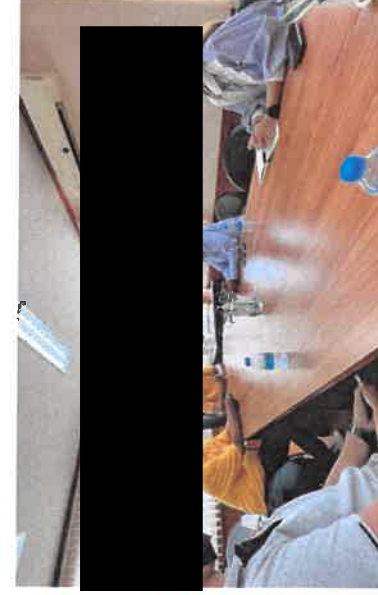


รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน

ประจำเดือนมิถุนายน 2565

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
LLK – SRB ช่างชุมชนเทศบาลต.โยธยา อ.พระนครศรีอยุธยา จ. พระนครศรีอยุธยา	SAN /MEK/ SWM / NRD		ไปวางหีร็ดและมอบเงินช่วยเหลืองานกิจกรรมตาม	TL ดีมาก และขอขอบคุณในการที่ทางเทศบาลได้ให้การดูแลทั้งยามสุขและทุกข์	7-6-2022
SRC – LLK ช่าง ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	SAN /MEK/ SWM / NRD		ไปมอบเงินช่วยเหลืองานกิจกรรมตาม	TL ดีมาก และขอขอบคุณในการที่ทางเทศบาลได้ให้การดูแลทั้งยามสุขและทุกข์	7-6-2022
SRC – LLK ช่าง ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	SAN /MEK/ SWM / NRD		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ และไปร่วมงานงานประจำปี	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด	7-6-2022
LLK – SRB ช่างชุมชนบ้านโคกวัว หมู่ 1 อ.หนองแซง จ.สระบุรี	SAN/SWM/ NRD / CHU		ไปพบเพื่อรับฟังข้อคิดเห็นชุมชนรอบคั้งนามันสระบุรี	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ข้อเสนอแนะก็ลงมารับฟังข้อคิดเห็นทันที	8-6-2022
หน่วยงานราชการพื้นที่คั้งน้ำมันลำลูกกา	NPW/SAN/ SWM/ NRD		ประสานงานมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในวัดตำบลยาเสพติดโลก	TL ดีมาก และขอขอบคุณในการที่ทางเทศบาลได้ให้ความสำคัญกับเยาวชน	22-6-2022
MTP – SRC ช่างเทศบาลตำบลโป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN/SWM/ PPM/ NRD		ประสานงานกิจกรรมปันน้ำใจ	ขอขอบคุณในการที่ทางเทศบาลได้ให้การสนับสนุนหน่วยงานราชการและชุมชน	27-6-2022

MTP – SRC ช่วงชุมชนบ้านทุ่ง กราด อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN/SWM/ PPM/NRD			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ และพูดคุยถึงโครงการโรงเรียน ผู้สูงอายุ	TL ทีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด และเอาใจใส่ โครงการของชุมชน	27-6-2022
SRC – LLK ช่วง ต.บางเตย อ. เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	SAN/SWM/ PPM/NRD			ประสานงานกิจกรรมบั้งน้ำใจ	ขอบคุณในการที่ทางเทศบาลได้ให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และชุมชน	27-6-2022



การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน					
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด				เลขาชุมชนมาบตาพุด	
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลง				ประธานชุมชน	
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่				อดีตรองนายก ทศ.	
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่				สมาชิก T/L	
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่				สมาชิก/ ทศ.T/L	
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				ชุมชน	
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				สมาชิก T/L	
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				ที่ที่พิลาสติก	
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				สมาชิก T/L	
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				นายก ทศ.มะขามคู่	
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				กานัน ต.มะขามคู่	
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3	
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				ปภ.ทศ.มะขามคู่	
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				ปภ.ทศ.มะขามคู่	
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				ปภ.จังหวัดระยอง	
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				ปลัดอำเภอนิคมพัฒนา	
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่				นายก ทศ.มะขามคู่	

18	ระยะอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ปตอํานานิคมพัฒนา	
----	--------	-----------	-----------	-----------	------------------	--

ชุมชนแนวทอสงนํานํนในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี						
ลําดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นําชุมชน/สมาชิก	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โปง	ชุมชนกบประชันบน		ผญ. ม.5 ต.โปง
19	ชลบุรี	บางละมุง	โปง	ชุมชนกบประชันบน		สมาชิก ทศ.โปง
20	ชลบุรี	บางละมุง	โปง	โปง		นายกเทศบาลตำบลโปง
21	ชลบุรี	บางละมุง	โปง	ชุมชนกบประชันบน		กรรมการหมู่บ้าน
22	ชลบุรี	บางละมุง	โปง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1		อสม.พัฒนาชุมชน
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย		สมาชิก T/L
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด		อสม./สมาชิก T/L
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด		อสม.ชุมชน ม.8
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด		ประธานชุมชน
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด		อสม./สมาชิก T/L
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง		ผูดูแลการเคหะ
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย		อสม./สมาชิก T/L
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนนิรม		อสม./สมาชิก T/L
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนนิรม		อพปร./สมาชิก T/L
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนนิรม		ประธานชุมชน
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		ประธานชุมชน
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		เลขาชุมชน
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง		สท.แหลมฉบัง
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง		อสม.แหลมฉบัง

37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม		ชุมชนโนนรม	อสม. ชุมชนโนนรม	
----	--------	---------	----------	------------	--	------------	-----------------	--

39ชุมชนแนวทอสงน้ำม่นในโครงการ LLK - SBA เขตภาคกระบ้ง กรุงเทพมหานคร								
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื้อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร	
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนสีลาภิรัตน์		ตำรวจชุมชน/สมาชิก T/L		
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		ปจ.ชุมชน/สมาชิก T/L		
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		เลขา/สมาชิก T/L		
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L		
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L		
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L		
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1		สมาชิก T/L		
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี		ปจ.ชุมชน/สมาชิก T/L		
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา		ปจ.ชุมชน/สมาชิก T/L		

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื้อผู้นำชุมชน/สมาชิก	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี		ปจ.ชุมชน/สมาชิก T/L
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี		สมาชิก T/L
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว		เลขา
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์		ประธานชุมชน
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์		ผู้ประสานงาน

52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			ปธ. ชุมชน/สมาชิก T/L	
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			ชุมชน	
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			สมาชิก T/L	

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย								
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร	
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		กำนัน ต.ลาดสวาย ม.11		
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.9 ต.ลาดสวาย		
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย				
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.1 ต.ลาดสวาย คลอง 5		
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.1 ต.ลาดสวาย คลอง 5		
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย				
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.2 ต.ลาดสวาย คลอง 5		
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย				
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.3 ต.ลาดสวาย คลอง 6		
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		ม.7 ต.ลาดสวาย คลอง 6		
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		เทศบาลลาดสวาย		

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย							เบอร์โทร	
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง		
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		กำนัน ต.บึงคำพร้อย ม.13		
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		สารวัตรกำนัน		
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		ม.2		

4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ปึงคำพร้อย	ปึงคำพร้อย	[REDACTED]	[REDACTED]	ม.12 ต.ปึงคำพร้อย
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ปึงคำพร้อย	ปึงคำพร้อย			ม.18 ต.ปึงคำพร้อย
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ปึงคำพร้อย	ปึงคำพร้อย			ม.18 ต.ปึงคำพร้อย
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ปึงคำพร้อย	ปึงคำพร้อย			ม.5 ต.ปึงคำพร้อย
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ปึงคำพร้อย	ปึงคำพร้อย			ม.11 ต.ปึงคำพร้อย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ปึงคำพร้อย	ปึงคำพร้อย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ปึงคำพร้อย	ปึงคำพร้อย	[REDACTED]	[REDACTED]	
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ปึงคำพร้อย	ปึงคำพร้อย			นายก อบต. ต.ปึงคำพร้อย

<p>รายงานโดย</p> <p>หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p> <p>(นาย ชัยชนะ)</p>	<p>ตรวจสอบโดย</p> <p>[REDACTED]</p> <p>ผจก. แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>
---	--