

ภาคผนวก ข

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

---

เอกสารระเบียบปฏิบัติ เรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป  
และแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน/บันทึกข้อร้องเรียน

## คำร้องเรียนทั่วไป

**THAI PETROLEUM PIPELINE CO., LTD.**

เลขที่เอกสาร	14-PC-002	แก้ไขครั้งที่	0	หน้า	1	ของ	9
ทบทวนโดย  <div style="background-color: black; width: 200px; height: 30px; margin: 10px auto;"></div> ลงชื่อ ตำแหน่ง <b>เจ้าหน้าที่สื่อสารองค์กร</b>				วันที่  1 มิถุนายน 2563			
อนุมัติโดย  <div style="background-color: black; width: 200px; height: 30px; margin: 10px auto;"></div> ลงชื่อ ตำแหน่ง <b>กรรมการผู้จัดการ</b>				วันที่  1 มิถุนายน 2563			

เอกสารควบคุมสำเนา  
สำหรับใช้ภายในบริษัทเท่านั้น  
ห้ามทำการเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

11/07/2024/15:05

## เอกสารควบคุม



ระเบียบปฏิบัติ  
คำร้องเรียนทั่วไป

เลขที่เอกสาร 14-PC-002  
แก้ไขครั้งที่ 0  
วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63  
หน้า 2 ของ 9

## ใบบันทึกการแก้ไขเอกสาร

[illegible]

11/07/2024/15:05

## เอกสารควบคุม

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

1. **วัตถุประสงค์**

เพื่อให้มั่นใจว่าปัญหา คำร้องเรียนอื่น ๆ ของชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้องที่  
ได้ร้องเรียนจะได้รับการแก้ไขรวมถึงมีการติดตามผลโดยมีผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน

2. **ขอบเขต**

ระเบียบปฏิบัตินี้ใช้เพื่อควบคุมและปฏิบัติสำหรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ ที่**ไม่ใช่**คำร้องเรียนของลูกค้า  
เกี่ยวกับคุณภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย โดยเป็นคำร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้  
ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งคำร้องเรียนดังกล่าวสามารถพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท  
ทอสงปิโตรเลียมไทย จำกัด ในทุกพื้นที่ปฏิบัติงาน

3. **ผู้รับผิดชอบ**

3.1 **พนักงานทุกคนของบริษัทฯ/ผู้รับคำร้องเรียน** มีหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ  
จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องดำเนินการรับคำร้องเรียนด้วยความเต็มใจ  
และแสดงออกถึงความใส่ใจต่อคำร้องเรียน จากนั้นพิจารณาร่วมกับหัวหน้างาน/ผู้จัดการ ในแผนกของตนก่อน  
ดำเนินการส่งต่อไปผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

3.2 **ผู้จัดการคลังน้ำมัน** เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ**คลัง  
น้ำมัน** และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.3 **ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการท่อส่งน้ำมัน** เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่  
เกี่ยวข้องกับการ**ส่งน้ำมัน** และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น

3.4 **ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการรับส่งน้ำมัน** เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่  
เกี่ยวข้องกับ**การที่สถานีสูบน้ำมันศรีราชา และมาบตาพุด** และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการ  
แก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.5 **ผู้จัดการแผนกบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางธุรกิจ** เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวม  
คำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ**ระบบคุณภาพ อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม** ดำเนินการออก  
“ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

	<b>ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</b>	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 กิจกรรมซ่อมบำรุง ระบบสารสนเทศข้อมูล เป็นต้น ดำเนินการออก “ใบแจ้ง  
ขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.7 **ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์** เป็นผู้รับผิดชอบในการประสานงาน ชี้แจงทำ  
ความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน ชุมชน และสังคมในเรื่องร้องเรียนที่อาจเป็นประเด็นปัญหาและต้องให้ทักษะในการสร้าง  
ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน จัดเก็บและรวบรวมสำเนาเอกสารเรื่องการร้องเรียนทั่วไปและเสนอรายละเอียดเรื่อง  
ร้องเรียนและสรุปรายงานต่อ MANCOM

4. **คำจำกัดความ**

4.1 คำร้องเรียน/ข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง การแสดงออกถึงความไม่พึงพอใจ หรือปัญหาที่ผู้เกี่ยวข้อง  
พบจากการดำเนินการของบริษัทฯ ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร และไม่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งข้อร้องเรียนนั้นต้อง  
เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ หรือเป็นผลกระทบจากการดำเนินการของบริษัทฯ ที่ไม่เกี่ยวข้องกัน  
คำร้องเรียนของลูกค้า

4.2 ชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง หมายถึง ชุมชนโดยรอบคลังน้ำมัน  
หรือชุมชนโดยรอบแนวท่อส่งน้ำมัน หรือ ชุมชน และสังคมในวงกว้างที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ  
บริษัทฯ

4.3 ช่องทางรับข้อร้องเรียน หมายถึง ช่องทางที่ได้มาซึ่งข้อร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมที่เป็นลาย  
ลักษณ์อักษร และไม่เป็นลายลักษณ์อักษร ได้แก่ ทางวาจา ทางโทรศัพท์ ทางเอกสาร จดหมาย ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์  
ต่าง ๆ

4.4 ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารที่เขียนรายละเอียดการรับเรื่องร้องเรียน การพิจารณาว่า  
เป็นข้อร้องเรียนหรือไม่ บันทึกสถานะ และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียน จนถึงการปิดข้อร้องเรียนจนจบ  
กระบวนการ

4.5 ใบบันทึกข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารบัญชีคำร้องเรียนที่เข้ามาในระบบการรับข้อร้องเรียน  
ทั่วไปของบริษัทฯ ซึ่งรวมถึงข้อร้องเรียนทั้งที่อยู่ในขอบเขตบริษัทฯ และไม่อยู่ในขอบเขตบริษัทฯ



	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>คำร้องเรียนทั่วไป</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 5 ของ 9</p>
---	---	---

4.6 ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารที่ร้องขอให้ดำเนินการแก้ไข โดยผู้ที่เกี่ยวข้อง

#### 5. ระเบียบปฏิบัติ

5.1 พนักงานผู้รับคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียน จากชุมชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ ทางวาจา ทางโทรศัพท์ ทางเอกสาร จดหมาย ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ มารอกราชละเอียดลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป”

5.2 พนักงานผู้รับคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียน กรอกรคำร้องเรีย/ข้อร้องเรียนลงในแบบฟอร์ม “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” จากนั้นส่งเอกสารไปยังผู้จัดการในแผนกของคนที่รับเรื่องร้องเรียนเพื่อดำเนินการส่งต่อไปยังผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องทราบ โดยมีขอบเขตและความรับผิดชอบดังรายละเอียดในหัวข้อที่ 3 **เรื่องผู้รับผิดชอบ** (หน้าที่ ของ 10) ของระเบียบปฏิบัติเรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป

5.3 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องรับ “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” จากนั้นพิจารณาว่าเป็นข้อร้องเรียนอยู่ในขอบเขตบริษัท จะสามารถดำเนินการได้หรือไม่ ดังรายละเอียดในหัวข้อที่ 2 **เรื่อง ขอบเขต และ 4 เรื่อง คำจำกัดความ** (หน้าที่ ของ 10) ของระเบียบปฏิบัติ เรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป

5.3.1 กรณีที่เป็นข้อร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องรับเรื่อง ลงทะเบียนออกหมายเลขคำร้อง โดยใช้ชื่อแผนก ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขข้อร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น เรื่องที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้ระบุว่า Safety 001 ลงในช่องเลขที่ใบคำร้องเรียนใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” เพื่อดำเนินการต่อไป

5.3.2 กรณีที่ไม่เป็นข้อร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องชี้แจงให้ผู้ร้องเรียนเข้าใจเหตุผลอย่างถูกต้อง ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องลงทะเบียนออกหมายเลข โดยใช้ชื่อแผนก ที่รับเรื่องร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น แผนกบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางธุรกิจ ให้ระบุว่า Safety 001 เขียนรายละเอียดว่าไม่เป็นข้อร้องเรียนและได้ดำเนินการชี้แจงแล้วลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป”

ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนต้องชี้แจงทำความเข้าใจให้ผู้ร้องเรียนทราบ พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดการชี้แจงข้อเท็จจริงหรือทำความเข้าใจในเรื่องดังกล่าวลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งลงชื่อ เก็บต้นฉบับไว้ที่แผนกคน และทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบ ทั้งนี้ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์จะเป็นผู้นำเสนอรายละเอียดข้อร้องเรียนต่าง ๆ ของบริษัทที่มีให้ MANCOM ทราบ ภายในไตรมาสที่ 2 ของทุกปี

	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>คำร้องเรียนทั่วไป</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 6 ของ 9</p>
---	---	---

กรณีเรื่องที่ต้องทำความเข้าใจเป็นเรื่องที่อาจจะเป็นประเด็นปัญหาและต้องใช้ทักษะในการสื่อสารสร้างและความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนสามารถประสานเพื่อขอความช่วยเหลือจากแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เพื่อร่วมชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน

5.4 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาหาแนวทางการดำเนินการแก้ไขปัญหว่าสามารถดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนได้อย่างเร่งด่วนโดยเร็ว หรือ ระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน หรือระยะยาว

##### 5.4.1 กรณีที่สามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างเร่งด่วน หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน

5.4.1.1 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป” บันทึกเลขที่เอกสารขอให้ดำเนินการแก้ไข และผู้รับผิดชอบลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” เก็บต้นฉบับไว้ที่แผนกคน และทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

5.4.1.2 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องแจ้งแนวทางในการแก้ไข นำส่งเรื่อง และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบเรื่องดังกล่าวเป็นผู้วิเคราะห์สาเหตุของเรื่องที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไข ป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ บันทึกผล และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้จัดการแผนกคนทราบเป็นระยะ ผู้รับผิดชอบเรื่องดังกล่าวบันทึกรายละเอียดทั้งหมดลงใน “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งออกเลขที่เอกสาร โดยใช้ชื่อแผนกฯ ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขข้อร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น เรื่องที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมใช้ Safety 001

5.4.1.3 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง ติดตามผลการดำเนินการแก้ไขจากผู้รับผิดชอบ พร้อมแจ้งแนวทางการแก้ไขของบริษัท ผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนทราบเป็นระยะจนกว่าการแก้ไขปัญหามจะแล้วเสร็จ โดยผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องสามารถประสานงานเพื่อร้องขอความช่วยเหลือในการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนจากแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์กรณีที่ต้องใช้ทักษะ การสื่อสารสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” ทุกครั้งที่มีการแก้ไขต้นฉบับต้องทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

5.4.2 ในกรณีเรื่องที่ร้องเรียนที่พิจารณาหาแนวทางในการแก้ปัญหข้อร้องเรียนแล้วพบว่าต้องใช้ เวลาในการแก้ปัญหา ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างเร่งด่วน หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน ผู้จัดการแผนกที่

	<p>ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 7 ของ 9</p>
---	---	---

เกี่ยวข้องต้องเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ผ่านคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการลงทุน ปรับปรุงระบบ หรือกระบวนการต่าง ๆ เพิ่มเติมโดยจัดเป็น**แนวทางในการแก้ไขปัญหาระยะยาว**

5.4.2.1 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องจะต้องแจ้งสถานะการดำเนินงาน ความคืบหน้าในการแก้ไขเรื่องร้องเรียน เพื่อทราบติดตามสถานะเป็นระยะ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้ชุมชน ผู้ร้องเรียน หรือผู้เกี่ยวข้อง มั่นใจว่าคำร้องเรียนได้รับการแก้ไข พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” ทุกครั้งที่มีการแก้ไขจนจบขั้นตอนทำสำเนาให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

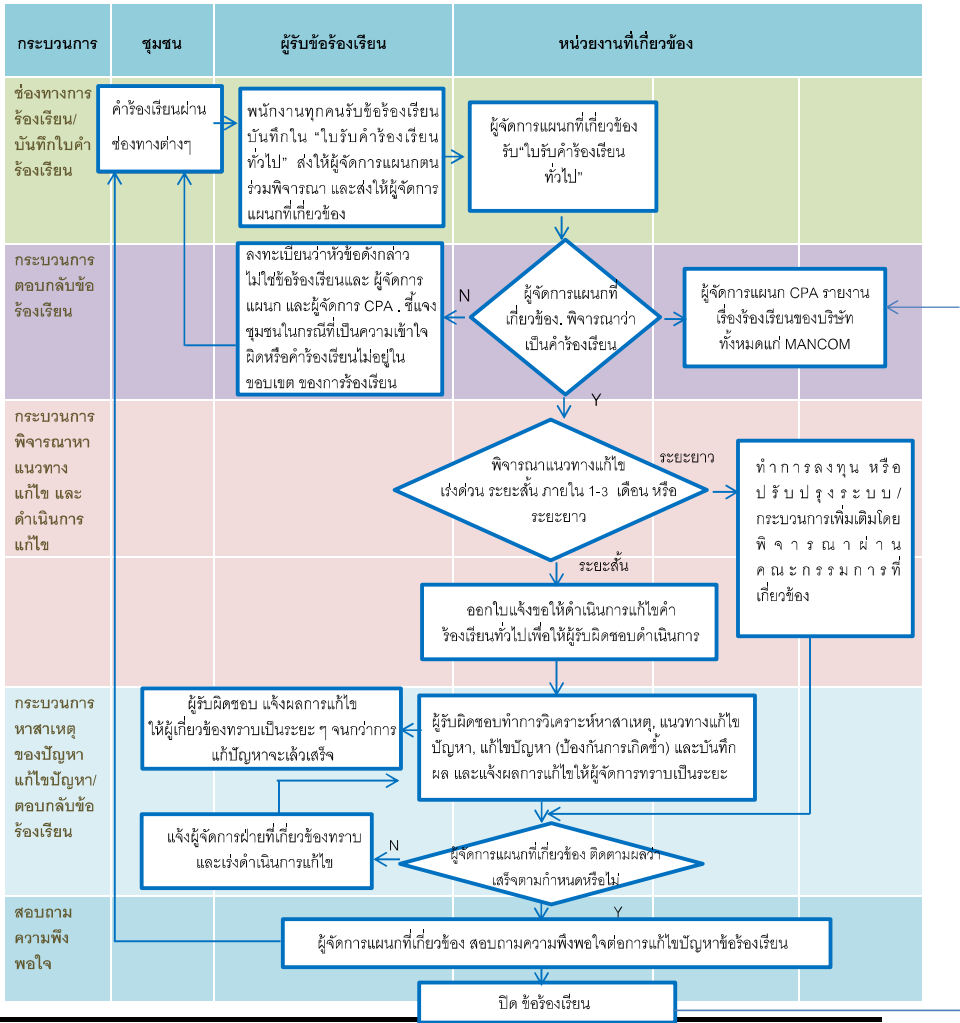
5.4.2.2 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องจะต้องแจ้งสถานะการดำเนินงาน ความคืบหน้าในการแก้ไขเรื่องร้องเรียน แก่ผู้เกี่ยวข้องภายในองค์กร และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เพื่อทราบรายละเอียดก่อนแจ้งให้ผู้ร้องเรียน/ชุมชนภายนอกทราบ

5.5 เมื่อดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องสอบถามความพึงพอใจในการแก้ไขปัญหา ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องพิจารณาว่าสามารถปิดข้อร้องเรียนได้หรือไม่จากผลการสอบถามความพึงพอใจจากผู้เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนพร้อมทั้งปิดข้อร้องเรียนลงใน “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียด และลงนามปิดข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมเก็บ**ต้นฉบับ**เอกสารไว้ที่แผนกคน และ**สำเนา**ให้เลขาฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการแผนกที่รับข้อร้องเรียน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

5.6 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องบันทึกรายละเอียด วันที่ปิดข้อร้องเรียน และลงนามปิดการร้องเรียนลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมเก็บเอกสารไว้ที่แผนกคน พร้อม**สำเนา**ให้เลขาฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการแผนกที่รับข้อร้องเรียน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ เพื่อทราบการปิดกระบวนการร้องเรียน

	<p>ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 8 ของ 9</p>
---	---	---

แผนผังที่ 1 การดำเนินการเรื่องคำร้องเรียนทั่วไป



	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 และสำเนาที่เลขฝ่ายที่เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่อง ร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
2. ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำเนาที่เลขฝ่ายที่เกี่ยวข้อง และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
3. ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข คำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำเนาที่เลขฝ่ายที่เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่อง ร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข

ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป

ส่วนที่ 1 การรับเรื่องร้องเรียน

เลขที่ \_\_\_\_\_

เรียน ☐ ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียน (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

รายละเอียดคำร้องเรียน \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )  
ผู้รับคำร้องเรียน

วันที่ /เวลา \_\_\_\_\_

ส่วนที่ 2 พิจารณาว่าเป็นเรื่องร้องเรียนหรือไม่ และส่งต่อเรื่องร้องเรียนให้ผู้เกี่ยวข้อง

ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนได้ดำเนินการส่งเอกสารไปยัง \_\_\_\_\_

ผู้จัดการแผนก \_\_\_\_\_ ซึ่งเป็นผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง พิจารณาแล้วเห็นว่า:

- ☐ ไม่เป็นเรื่องร้องเรียน เนื่องจากคำร้องเรียนไม่อยู่ในขอบเขตของบริษัทฯ
- ☐ ชี้แจงข้อเท็จจริงให้ผู้ร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียน/ผู้จัดการแผนก CPA และผู้เกี่ยวข้องรับทราบ  
แล้ว (โปรดระบุรายละเอียด) \_\_\_\_\_

- ☐ เป็นเรื่องร้องเรียนที่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลจากการดำเนินงานของบริษัทฯ พิจารณาแล้วควรดำเนินการ
- ☐ แก้ไขโดยเร็ว (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_
- ☐ แก้ไขระยะสั้นภายใน 1- 3 เดือน (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_
- ☐ แก้ไขระยะยาว (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

การดำเนินการแก้ไขสามารถดำเนินการออกใบร้องขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป

เลขที่ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
(ผู้จัดการ \_\_\_\_\_ )  
วันที่ /เวลา \_\_\_\_\_

หมายเหตุ: ผู้รับคำร้องเรียนกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์ม พร้อมระบุชื่อผู้ร้องเรียน และพิจารณาพร้อมกับผู้จัดการแผนกคนพร้อมลงชื่อแล้วส่งไปยัง  
ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องโดยไม่ต้องลงเลขที่ ซึ่งแผนกที่เกี่ยวข้อง จะเป็นผู้กำหนดเลขที่เอง โดยใช้ชื่อย่อแผนก ตามด้วยเลข 3 หลัก เช่น เป็นเรื่อง  
ร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับแผนกความปลอดภัยระบุเลขที่ใช้ Safety 001

ต้นฉบับ ผู้จัดการแผนกที่รับผิดชอบ สำเนา ผู้จัดการฝ่ายที่เกี่ยวข้อง / ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์  
หน้าที่ 1/2



# ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนทั่วไป

เลขที่ \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_

เรียน \_\_\_\_\_ ฝ่าย \_\_\_\_\_

☐ คำร้องเรียนจาก \_\_\_\_\_ เลขที่อ้างอิง \_\_\_\_\_

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

สาเหตุ \_\_\_\_\_

แนวทางการแก้ไข \_\_\_\_\_

แนวทางการป้องกัน \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน

( \_\_\_\_\_ )

วันที่ \_\_\_\_\_

ผลการติดตามการแก้ไขข้อร้องเรียน \_\_\_\_\_

☐ สามารถปิดข้อร้องเรียนได้

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

(ผู้จัดการแผนก \_\_\_\_\_)

วันที่ \_\_\_\_\_

ภาคผนวก ข-2

---

เอกสารสรุปข้อร้องเรียน ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568

ข้อมูลการร้องเรียนโดยชุมชน หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 2568

เดือน	วันที่ร้องเรียน	ชื่อผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	การตรวจสอบการร้องเรียน	เกี่ยวข้องกับการ operate ของแทป ไลน์หรือไม่	ถ้าเกี่ยวข้อง ระบุรายละเอียดการ ดำเนินการแก้ไข	ปัญหามลพิษด้านใด (อากาศ น้ำ เสียง ชยะ)
กรกฎาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
สิงหาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
กันยายน	ไม่มีข้อร้องเรียน						

แนบเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง  
ถ้าไม่มีข้อร้องเรียนในเดือนนั้น โปรดระบุ ไม่มีข้อร้องเรียน

จัดเตรียมโดย

[Redacted Signature]

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์

อนุมัติโดย

[Redacted Signature]

ชื่อ  
ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์

249/68

ข้อมูลการร้องเรียนโดยชุมชน หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 2568

เดือน	วันที่ร้องเรียน	ชื่อผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน		เกี่ยวข้องกับการ operate ของแทบ ไลน์หรือไม่	ถ้าเกี่ยวข้อง ระบุรายละเอียดการ ดำเนินการแก้ไข	ปัญหาหลงผิดด้านใด (อากาศ น้ำ เสียง ชยะ)
ตุลาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
พฤศจิกายน	ไม่มีข้อร้องเรียน						
ธันวาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						

แบบเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง

ถ้าไม่มีข้อร้องเรียนในเดือนนั้น โปรดระบุ ไม่มีข้อร้องเรียน

จัดเตรียมโดย

ชื่อ

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

อนุมัติโดย

ชื่อ

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

29/12/68.



ภาคผนวก ข-3

---

เอกสารการตรวจสอบระบบ Oily Water Separator : OWS

# MTP daily check list

Shift **B** date **1 7 2025** time **14:00** Report by (thapline)  Report by (BSA)

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	51	90 / LTR / 9305	33
90 / LTR / 9303	38	90 / LTR / 9304	17

Electrical **Normal** / Fault No.

22 KV **12270397.25** Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm

Power in line **400** V. Battery in use

**METER**

Batch No **05H-044** Product **H-Base** MR 9364 **74384235**

Flow rate **997** m3/hr. Temp **70.38** c Density **1.625** sg.

Strainer FT 9401 **Run** / Off

PDT 9401 **0.00** barg. /

Strainer FT 9355 **Run** / Off

PDT 9354 **0.16** barg. /

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes  No

**Surge Relief Valve** pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open  close

status **20.99** bar N2 Supply **144.59** bar

SRV-9409 **/** open  close

status **21.76** bar N2 Supply **139.82** bar

PSV-9314 A **open** / close

PSV-9314 B **open** / close

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press **3.5** bar **50** psi

Supply Press **115** bar **1,600** psi

Nitrogen stand by **0** tubes Water press **155** psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level **1.877** M. Temp **29.4** c

GSV **87.807** m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C )  open **/** Close

**Sump (S-9366) / 5 m3**

Level **13.89** % Level Alarm < 50 % **OK**

**Oil Water Separator (OWS S-9310)**

Oil Film in Septic pond # 1	<b>0.2</b>
Adj. Skimmer for oil pond # 3	<b>0.K</b>
Outlet Check free oil pond # 5	<b>0.K</b>

**Dam Check Free oil pond # 4** **0.K**

**Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)**

V1	<b>C</b>	V2	<b>C</b>	V3	<b>C</b>	Oil Film in pond	<b>Null</b>
----	----------	----	----------	----	----------	------------------	-------------

**PUMP STATUS**

**P-9301 A** Running  Stop **/** PDT 9301 A Diff STR **0**

Suc. Press **5.10** bar Dis. Press **5.74** bar

Motor Speed  r.p.m. /

Seal Oil Level **D.E.** / Max  Min  S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max  Min  S/D

△ P lube Oil  Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** / Lites

**P-9301 B** Running  Stop **/** PDT 9301 B Diff STR **0**

Suc. Press **6.25** bar Dis. Press **6.18** bar

Motor Speed  r.p.m. /

Seal Oil Level **D.E.** / Max  Min  S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max  Min  S/D

△ P lube Oil  Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** / Lites

**P-9302 A** Running **/** Stop  PDT 9403 Diff STR **0.27**

Suc. Press **4.92** bar Dis. Press **69.22** bar

Motor Speed **2,994** r.p.m. /

Seal Oil Level **D.E.** / Max  Min  S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max  Min  S/D

Fill seal oil **D.E.** / Lites

**Status Pump**

series  parallel

Remark

Approve By Supervisor

# MTP daily check list

Shift **C** date **15 7 2025** time **22:00** Report by (thapline)  Report by (BSA)

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	51	90 / LTR / 9305	34
90 / LTR / 9303	38	90 / LTR / 9304	

Electrical **Normal** / Fault No.

22 KV **12905933.76** Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm

Power in line **400** V. Battery in use

**METER**

Batch No **05J-020** Product **H-BASE** MR 9364 **74691680**

Flow rate **952** m3/hr. Temp **32.65** c Density **1.773** sg.

Strainer FT 9401 **/** Run  Off

PDT 9401 **0.21** 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 **20.75** bar N2 Supply **139.51** bar

SRV-9409 **/** open  close

status **21.48** bar N2 Supply **133.77** bar

PSV-9314 A **open** / close

PSV-9314 B **open** / close

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press **3.5** bar **50** psi

Supply Press **110** bar **1,600** psi

Nitrogen stand by **0** tubes Water press **140** psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level **2.355** M. Temp **30.3** c

GSV **108.273** m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C )  open **/** Close

**Sump (S-9366) / 5 m3**

Level **0.52** % Level Alarm < 50 % **/** OK

**Oil Water Separator (OWS S-9310)**

Oil Film in Septic pond # 1	<b>0.2</b>
Adj. Skimmer for oil pond # 3	<b>0.K</b>
Outlet Check free oil pond # 5	<b>0.K</b>

**Dam Check Free oil pond # 4** **0.K**

**Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)**

V1	<b>C</b>	V2	<b>C</b>	V3	<b>C</b>	Oil Film in pond	<b>NULL</b>
----	----------	----	----------	----	----------	------------------	-------------

**PUMP STATUS**

**P-9301 A** Running  Stop **/** PDT 9301 A Diff STR **0**

Suc. Press **16.82** bar Dis. Press **16.92** bar

Motor Speed **0** r.p.m. /

Seal Oil Level **D.E.** / Max  Min  S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max  Min  S/D

△ P lube Oil  Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** / Lites

**P-9301 B** Running  Stop **/** PDT 9301 B Diff STR **0**

Suc. Press **17.22** bar Dis. Press **16.73** bar

Motor Speed **0** r.p.m. /

Seal Oil Level **D.E.** / Max  Min  S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max  Min  S/D

△ P lube Oil  Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** / Lites

**P-9302 A** Running **/** Stop  PDT 9403 Diff STR **0.88**

Suc. Press **15.96** bar Dis. Press **53.51** bar

Motor Speed **2,442** r.p.m. /

Seal Oil Level **D.E.** / Max  Min  S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max  Min  S/D

Fill seal oil **D.E.** / Lites

**Status Pump**

series  parallel

Remark

Approve By Supervisor

## MTP daily check list

Shift  date    time  Report by (thapline)  Report by (BSA)

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	50	90 / LTR / 9305	34
90 / LTR / 9303	38	90 / LTR / 9304	48

Electrical  Fault No.

22 KV  Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status  V. UPS Alarm

Power in line  V. Battery in use

**METER**

Batch No  Product  MR 9364

Flow rate  m3/hr. Temp  c Density  sg.

Strainer FT 9401  Off

PDT 9401  barg.

Strainer FT 9355  Off

PDT 9354  barg.

Air compressor Tank : Water Drain  No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408  close

status  bar N2 Supply  bar

SRV-9409  close

status  bar N2 Supply  bar

PSV-9314 A  close

PSV-9314 B  close

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press  bar  psi

Supply Press  bar  psi

Nitrogen stand by  tubes Water press  psi

Slop Tank (T-9330)

Level  M. Temp  c

GSV  m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C )  Close

Sump ( S-9386 ) / 5 m3

Level  % Level Alarm < 50 %

**Oil Water Separator ( OWS S-9310 )**

Oil Film in Septic pond # 1  Filter pond # 2

Adj. Skimmer for oil pond # 3  Dam Check Free oil pond # 4

Outlet Check free oil pond # 5

**Drain Valves ( 3 Valves ) Status ( O/C )**

V1  V2  V3  Oil Film in pond

**PUMP STATUS**

**P-9301 A**

Running  Stop

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level  Max  Min

Lube Oil Level  Max  Min

Fill seal oil  Lites

**P-9301 B**

Running  Stop

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level  Max  Min

Lube Oil Level  Max  Min

Fill seal oil  Lites

**P-9302 A**

Running  Stop

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level  Max  Min

Lube Oil Level  Max  Min

Fill seal oil  Lites

**Status Pump**

series  parallel

Remark

Approve By Supervisor

## MTP daily check list

Shift  date    time  Report by (thapline)  Report by (BSA)

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	44	90 / LTR / 9305	30
90 / LTR / 9303	38	90 / LTR / 9304	47

Electrical  Fault No.

22 KV  Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status  V. UPS Alarm

Power in line  V. Battery in use

**METER**

Batch No  Product  MR 9364

Flow rate  m3/hr. Temp  c Density  sg.

Strainer FT 9401  Off

PDT 9401  barg.

Strainer FT 9355  Off

PDT 9354  barg.

Air compressor Tank : Water Drain  No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408  close

status  bar N2 Supply  bar

SRV-9409  close

status  bar N2 Supply  bar

PSV-9314 A  close

PSV-9314 B  close

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press  bar  psi

Supply Press  bar  psi

Nitrogen stand by  tubes Water press  psi

Slop Tank (T-9330)

Level  M. Temp  c

GSV  m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C )  Close

Sump ( S-9386 ) / 5 m3

Level  % Level Alarm < 50 %

**Oil Water Separator ( OWS S-9310 )**

Oil Film in Septic pond # 1  Filter pond # 2

Adj. Skimmer for oil pond # 3  Dam Check Free oil pond # 4

Outlet Check free oil pond # 5

**Drain Valves ( 3 Valves ) Status ( O/C )**

V1  V2  V3  Oil Film in pond

**PUMP STATUS**

**P-9301 A**

Running  Stop

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level  Max  Min

Lube Oil Level  Max  Min

Fill seal oil  Lites

**P-9301 B**

Running  Stop

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level  Max  Min

Lube Oil Level  Max  Min

Fill seal oil  Lites

**P-9302 A**

Running  Stop

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level  Max  Min

Lube Oil Level  Max  Min

Fill seal oil  Lites

**Status Pump**

series  parallel

Remark

Approve By Supervisor

# MTP daily check list

Shift **A** date **13 8 2025** time **6:00** Report by (thapline) **[Redacted]** Report by (BSA) **[Redacted]**

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	47	90 / LTR / 9305	32
90 / LTR / 9303	38	90 / LTR / 9304	48

Electrical **Normal** / Fault No. **[Redacted]**

22 KV **13964054.46** Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm **[Redacted]**

Power in line **400** V. Battery in use **[Redacted]**

**METER**

Batch No **OGH-066** Product **H-BASE** MR 9364 **75229600**

Flow rate **740** m3/hr. Temp **70.43** c Density **1.633** sg.

Strainer FT 9401 **Run** / **Off**

PDT 9401 **0.00** barg. **[Redacted]** / **[Redacted]**

Strainer FT 9355 **Run** / **Off**

PDT 9354 **0.09** barg. **[Redacted]** / **[Redacted]**

Air compressor Tank : Water Drain **[Redacted]** / **Yes** **[Redacted]** / **No**

**Surge Relief Valve** pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **[Redacted]** / **open** **[Redacted]** / **close**

status **20.7** bar **N2 Supply** **136.17** bar

SRV-9409 **[Redacted]** / **open** **[Redacted]** / **close**

status **21.34** bar **N2 Supply** **130.74** bar

PSV-9314 A **[Redacted]** / **open** **[Redacted]** / **close**

PSV-9314 B **[Redacted]** / **open** **[Redacted]** / **close**

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press **3.5** bar **50** psi

Supply Press **105** bar **1,600** psi

Nitrogen stand by **0** tubes Water press **125** psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level **2.868** M. Temp **29.5** c

G5V **130.419** m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C ) **[Redacted]** / **[Redacted]** / **Close**

**Sump ( S-9366 ) / 5 m3**

Level **1.6** % Level Alarm < 50 % **[Redacted]** / **OK**

**Oil Water Separator ( OWS S-9310 )**

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **OK**

Outlet Check free oil pond # 5 **OK**

**Dam Check Free oil pond # 4** **OK**

**Drain Valves ( 3 Valves ) Status ( O / C )**

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

**PUMP STATUS**

**P-9301 A** Running **[Redacted]** Stop **[Redacted]** PDT 9301 A Diff STR **0**

Suc. Press **17.66** bar Dis. Press **17.83** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**Lube Oil Level** **N.D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**△ P lube Oil** **[Redacted]** Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** / **[Redacted]** Lites

**N.D.E.** / **[Redacted]** Lites

**P-9301 B** Running **[Redacted]** Stop **[Redacted]** PDT 9301 B Diff STR **0**

Suc. Press **17.85** bar Dis. Press **17.51** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**Lube Oil Level** **N.D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**△ P lube Oil** **[Redacted]** Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** / **[Redacted]** Lites

**N.D.E.** / **[Redacted]** Lites

**P-9302 A** Running **[Redacted]** Stop **[Redacted]** PDT 9403 Diff STR **0.16**

Suc. Press **17.33** bar Dis. Press **68.01** bar

Motor Speed **2,597** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**Lube Oil Level** **N.D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**△ P lube Oil** **[Redacted]** Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** / **[Redacted]** Lites

**N.D.E.** / **[Redacted]** Lites

**Status Pump**

series **[Redacted]** parallel **[Redacted]**

Remark **[Redacted]**

Approve By Supervisor

# MTP daily check list

Shift **C** date **29 8 2025** time **22:00** Report by (thapline) **[Redacted]** Report by (BSA) **[Redacted]**

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	30	90 / LTR / 9305	30
90 / LTR / 9303	38	90 / LTR / 9304	48

Electrical **Normal** / Fault No. **[Redacted]**

22 KV **14423954.14** Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm **[Redacted]**

Power in line **400** V. Battery in use **[Redacted]**

**METER**

Batch No **OGH-070** Product **H-BASE** MR 9364 **75453578**

Flow rate **0** m3/hr. Temp **34.7** c Density **811** sg.

Strainer FT 9401 **[Redacted]** / **Run** **[Redacted]** / **Off**

PDT 9401 **0.00** barg. **[Redacted]** / **[Redacted]**

Strainer FT 9355 **[Redacted]** / **Run** **[Redacted]** / **Off**

PDT 9354 **0.00** barg. **[Redacted]** / **[Redacted]**

Air compressor Tank : Water Drain **[Redacted]** / **Yes** **[Redacted]** / **No**

**Surge Relief Valve** pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **[Redacted]** / **open** **[Redacted]** / **close**

status **20.81** bar **N2 Supply** **136.21** bar

SRV-9409 **[Redacted]** / **open** **[Redacted]** / **close**

status **21.54** bar **N2 Supply** **130.57** bar

PSV-9314 A **[Redacted]** / **open** **[Redacted]** / **close**

PSV-9314 B **[Redacted]** / **open** **[Redacted]** / **close**

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press **3.6** bar **50** psi

Supply Press **105** bar **1,500** psi

Nitrogen stand by **0** tubes Water press **130** psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level **2.485** M. Temp **29.5** c

G5V **113.948** m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C ) **[Redacted]** / **[Redacted]** / **Close**

**Sump ( S-9366 ) / 5 m3**

Level **5.9** % Level Alarm < 50 % **[Redacted]** / **OK**

**Oil Water Separator ( OWS S-9310 )**

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **OK**

Outlet Check free oil pond # 5 **OK**

**Dam Check Free oil pond # 4** **OK**

**Drain Valves ( 3 Valves ) Status ( O / C )**

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

**PUMP STATUS**

**P-9301 A** Running **[Redacted]** Stop **[Redacted]** PDT 9301 A Diff STR **[Redacted]**

Suc. Press **4.47** bar Dis. Press **4.71** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**Lube Oil Level** **N.D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**△ P lube Oil** **[Redacted]** Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** / **[Redacted]** Lites

**N.D.E.** / **[Redacted]** Lites

**P-9301 B** Running **[Redacted]** Stop **[Redacted]** PDT 9301 B Diff STR **[Redacted]**

Suc. Press **4.69** bar Dis. Press **4.59** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**Lube Oil Level** **N.D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**△ P lube Oil** **[Redacted]** Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** / **[Redacted]** Lites

**N.D.E.** / **[Redacted]** Lites

**P-9302 A** Running **[Redacted]** Stop **[Redacted]** PDT 9403 Diff STR **0.04**

Suc. Press **4.51** bar Dis. Press **4.59** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**Lube Oil Level** **N.D.E.** / **[Redacted]** Max **[Redacted]** Min **[Redacted]** S/D **[Redacted]**

**△ P lube Oil** **[Redacted]** Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** / **[Redacted]** Lites

**N.D.E.** / **[Redacted]** Lites

**Status Pump**

series **[Redacted]** parallel **[Redacted]**

Remark **[Redacted]**

Approve By Supervisor

# MTP daily check list

Shift  date   2025 time  Report by (thapline)  Report by (BSA)

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	47	90 / LTR / 9305	34
90 / LTR / 9303	38	90 / LTR / 9304	49

Electrical  Fault No.

22 KV  Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status  V. UPS Alarm  Battery in use

Power in line  V.

**METER**

Batch No  Product  MR 9364

Flow rate  m3/hr. Temp  c Density  sg.

Strainer FT 9401   Off

PDT 9401  barg.

Strainer FT 9355   Off

PDT 9354  barg.

Air compressor Tank : Water Drain

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408   close

status  bar N2 Supply  bar

SRV-9409   close

status  bar N2 Supply  bar

PSV-9314 A   close

PSV-9314 B   close

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press  bar  psi

Supply Press  bar  psi

Nitrogen stand by  tubes Water press  psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level  M. Temp  c

GSV  m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C )

**Sump ( S-9366 ) / 5 m3**

Level  % Level Alarm < 50 %

**Oil Water Separator ( OWS 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 ( O / C )**

V1  V2  V3  Film in pond

**PUMP STATUS**

**P-9301 A** Running  Stop  PDT 9301 A Diff STR

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level

Lube Oil Level

Fill seal oil

**P-9301 B** Running  Stop  PDT 9301 B Diff STR

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level

Lube Oil Level

Fill seal oil

**P-9302 A** Running  Stop  PDT 9403 Diff STR

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level

Lube Oil Level

Fill seal oil

**Status Pump**

series  parallel

Remark

Approve By Supervisor

# MTP daily check list

Shift  date   2025 time  Report by (thapline)  Report by (BSA)

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	36	90 / LTR / 9305	31
90 / LTR / 9303	34	90 / LTR / 9304	48

Electrical  Fault No.

22 KV  Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status  V. UPS Alarm  Battery in use

Power in line  V.

**METER**

Batch No  Product  MR 9364

Flow rate  m3/hr. Temp  c Density  sg.

Strainer FT 9401   Off

PDT 9401  barg.

Strainer FT 9355   Off

PDT 9354  barg.

Air compressor Tank : Water Drain

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408   close

status  bar N2 Supply  bar

SRV-9409   close

status  bar N2 Supply  bar

PSV-9314 A   close

PSV-9314 B   close

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press  bar  psi

Supply Press  bar  psi

Nitrogen stand by  tubes Water press  psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level  M. Temp  c

GSV  m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C )

**Sump ( S-9366 ) / 5 m3**

Level  % Level Alarm < 50 %

**Oil Water Separator ( OWS 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 ( O / C )**

V1  V2  V3  Film in pond

**PUMP STATUS**

**P-9301 A** Running  Stop  PDT 9301 A Diff STR

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level

Lube Oil Level

Fill seal oil

**P-9301 B** Running  Stop  PDT 9301 B Diff STR

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level

Lube Oil Level

Fill seal oil

**P-9302 A** Running  Stop  PDT 9403 Diff STR

Suc. Press  bar Dis. Press  bar

Motor Speed  r.p.m.

Seal Oil Level

Lube Oil Level

Fill seal oil

**Status Pump**

series  parallel

Remark

Approve By Supervisor

## MTP daily check list

Shift **B** date **26 / 9 / 2025** time **14:00** Report by (thapline) **[REDACTED]** Report by (BSA) **[REDACTED]**

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	36	90 / LTR / 9305	42
90 / LTR / 9303	38	90 / LTR / 9304	40

Electrical **Normal** Fault No. **[REDACTED]**

22 KV **51433792.56** Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm **[REDACTED]**

Power in line **400** V. Battery in use **[REDACTED]**

**METER**

Batch No **OGH-079** Product **H-BASE** MR 9364 **75867213**

Flow rate **1000** m3/hr. Temp **34.26** c Density **816** sg.

Strainer FT 9401 **/** Run **[REDACTED]** Off **[REDACTED]**

PDT 9401 **0.06** barg. **[REDACTED]**

Strainer FT 9355 **/** Run **[REDACTED]** Off **[REDACTED]**

PDT 9354 **0.00** barg. **[REDACTED]**

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes **[REDACTED]** No **[REDACTED]**

**Surge Relief Valve** pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open **[REDACTED]** close **[REDACTED]**

status **20.9** bar N2 Supply **137.6** bar

SRV-9409 **/** open **[REDACTED]** close **[REDACTED]**

status **21.6** bar N2 Supply **131.73** bar

PSV-9314 A **/** open **[REDACTED]** close **[REDACTED]**

PSV-9314 B **/** open **[REDACTED]** close **[REDACTED]**

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press **3.6** bar **50** psi

Supply Press **100** bar **1,400** psi

Nitrogen stand by **0** tubes Water press **175** psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level **2.834** M. Temp **29.1** c

GSV **129.009** m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C ) **[REDACTED]** open **[REDACTED]** Close **[REDACTED]**

**Sump ( S-9366 ) / 5 m3**

Level **1.9** % Level Alarm < 50 % **/** OK

**Oil Water Separator ( OWS 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 ( O/C )**

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Film In pond **NULL**

Remark

Approve By Supervisor

## MTP daily check list

Shift **A** date **7 / 10 / 2025** time **6:30** Report by (thapline) **[REDACTED]** Report by (BSA) **[REDACTED]**

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	49	90 / LTR / 9305	47
90 / LTR / 9303	34	90 / LTR / 9304	30

Electrical **Normal** Fault No. **[REDACTED]**

22 KV **51771351.37** Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm **[REDACTED]**

Power in line **400** V. Battery in use **[REDACTED]**

**METER**

Batch No **OSB-039** Product **GB-1** MR 9364 **76019303**

Flow rate **0** m3/hr. Temp **62.95** c Density **1,497** sg.

Strainer FT 9401 **/** Run **[REDACTED]** Off **[REDACTED]**

PDT 9401 **0.00** barg. **[REDACTED]**

Strainer FT 9355 **/** Run **[REDACTED]** Off **[REDACTED]**

PDT 9354 **0.00** barg. **[REDACTED]**

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes **[REDACTED]** No **[REDACTED]**

**Surge Relief Valve** pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open **[REDACTED]** close **[REDACTED]**

status **20.65** bar N2 Supply **132.15** bar

SRV-9409 **/** open **[REDACTED]** close **[REDACTED]**

status **21.29** bar N2 Supply **126.07** bar

PSV-9314 A **/** open **[REDACTED]** close **[REDACTED]**

PSV-9314 B **/** open **[REDACTED]** close **[REDACTED]**

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press **3.5** bar **50** psi

Supply Press **100** bar **1,450** psi

Nitrogen stand by **0** tubes Water press **125** psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level **2.877** M. Temp **27.7** c

GSV **131.028** m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C ) **[REDACTED]** open **[REDACTED]** Close **[REDACTED]**

**Sump ( S-9366 ) / 5 m3**

Level **5.37** % Level Alarm < 50 % **/** OK

**Oil Water Separator ( OWS S-9310 )**

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

**Drain Valves ( 3 Valves ) Status ( O/C )**

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

Remark

Approve By Supervisor

## MTP daily check list

Shift	B	date	20	10	2025	time	14:00	Report by (thapline)		Report by (BSA)	
Electrical / Transformer Temperature											
90 / LTR / 9302	46	90 / LTR / 9305	46	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A	Running		Stop	/	PDT 9301 A Diff STR
90 / LTR / 9303	34	90 / LTR / 9304	32			Suc. Press	19.84	bar	Dis. Press	19.88	bar
Electrical	Normal	Fault No.				Motor Speed	0	r.p.m.			
22 KV	52036378.98	Mwh.				Seal Oil Level	D.E.	/	Max		S/D
							N.D.E.	/	Max		S/D
						Lube Oil Level		/	Max		S/D
						△ P lube Oil		Kg/cm3			
						Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
							N.D.E.	-	Lites		
DC UPS											
Main UPS Status	400	V.		UPS Alarm							
Power in line	400	V.		Battery in use							
METER											
Batch No	DSJ-028	Product	JET A-1	MR 9364	76152610						
Flow rate	851	m3/hr.	Temp	33.8	c	Density	774	sg.			
Strainer FT 9401	Run	/	Off								
PDT 9401	0.00	bar.									
Strainer FT 9355	/	Rua	Off								
PDT 9354	0.14	bar.									
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes	No								
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar											
SRV-9408	/	open	close								
status	21.08	bar	N2 Supply	133.77	bar						
SRV-9409	/	open	close								
status	21.69	bar	N2 Supply	127.85	bar						
PSV-9314 A	/	open	close								
PSV-9314 B	/	open	close								
Deleuge Skid											
Nitrogen Press	3.6	bar	50	psi							
Supply Press	100	bar	1,400	psi							
Nitrogen stand by	D	tubes	Water press	185	psi						
Slop Tank (T-9330)											
Level	3.848	M.	Temp	28.3	c						
GSV	172.726	m3									
Monthly water Drain From Tank (O / C)	/	open	/	Close							
Sump (S-9366) / 5 m3											
Level	10.0	%	Level Alarm < 50 %	/	OK						
Oil Water Separator (OWS S-9310)											
Oil Film In Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2								
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K								
Outlet Check free oil pond # 5	O.K										
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)											
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film In pond	NULL				

Approve By Supervisor

## MTP daily check list

Shift	C	date	27	10	2025	time	22:00	Report by (thapline)	ผู้ช่วย	Report by (BSA)	
Electrical / Transformer Temperature											
90 / LTR / 9302	26	90 / LTR / 9305	42	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A	Running	/	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR
90 / LTR / 9303	33	90 / LTR / 9304	28			Suc. Press	11.24	bar	Dis. Press	59.56	bar
Electrical	Normal	Fault No.				Motor Speed	2,991	r.p.m.			
22 KV	52164522.37	Mwh.				Seal Oil Level	D.E.	/	Max		S/D
							N.D.E.	/	Max		S/D
						Lube Oil Level		/	Max		S/D
						△ P lube Oil		Kg/cm3			
						Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
							N.D.E.	-	Lites		
DC UPS											
Main UPS Status	400	V.		UPS Alarm							
Power in line	400	V.		Battery in use							
METER											
Batch No	OSH-074	Product	H-Base	MR 9364	76215672						
Flow rate	731	m3/hr.	Temp	65.3	c	Density	1621	sg.			
Strainer FT 9401	/	Run	Off								
PDT 9401	0.06	bar.									
Strainer FT 9355	/	Run	Off								
PDT 9354	0.00	bar.									
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes	No								
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar											
SRV-9408	/	open	close								
status	20.99	bar	N2 Supply	135.36	bar						
SRV-9409	/	open	close								
status	21.65	bar	N2 Supply	128.82	bar						
PSV-9314 A	/	open	close								
PSV-9314 B	/	open	close								
Deleuge Skid											
Nitrogen Press	3.5	bar	50	psi							
Supply Press	95	bar	1,400	psi							
Nitrogen stand by	0	tubes	Water press	135	psi						
Slop Tank (T-9330)											
Level	3.868	M.	Temp	28.3	c						
GSV	177.889	m3									
Monthly water Drain From Tank (O / C)	/	open	/	Close							
Sump (S-9366) / 5 m3											
Level	11.84	%	Level Alarm < 50 %	/	OK						
Oil Water Separator (OWS S-9310)											
Oil Film In Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2								
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K								
Outlet Check free oil pond # 5	O.K										
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)											
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film In pond	NULL				

หมายเหตุ: ตรวจสอบ P-9302 A ปรากฏ 5 ครั้ง พบ OVERHALL โดยทีมงาน EMD

Approve By Supervisor

## MTP daily check list

Shift  date   2025 time  Report by (thapline)  Report by (BSA)

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	46	90 / LTR / 9305	42
90 / LTR / 9303	32	90 / LTR / 9304	28

Electrical  Fault No.

22 KV  Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status  V. UPS Alarm

Power in line  V. Battery in use

**METER**

Batch No  Product  MR 9364

Flow rate  m3/hr. Temp  c Density  sg.

Strainer FT 9401  Off

PDT 9401  barg.

Strainer FT 9355  Off

PDT 9354  barg.

Air compressor Tank : Water Drain  No

Surge Relief Valve  pressure setpoint 22 bar

SRV-9408  close

status  bar N2 Supply  bar

SRV-9409  close

status  bar N2 Supply  bar

PSV-9314 A  close

PSV-9314 B  close

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press  bar  psi

Supply Press  bar  psi

Nitrogen stand by  tubes Water press  psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level  M. Temp  c

GSV  m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C )  Close

Sump ( S-9366 ) / 5 m3

Level Alarm < 50 %

**Oil Water Separator ( OWS S-9310 )**

in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2
in oil pond # 3	O.K	Check Free oil pond # 4	O.K
Check free oil pond # 5	O.K		

**Main Valves ( 3 Valves ) Status ( O / C )**

V1  V2  V3  Film in pond

Approve By Supervisor

## MTP daily check list

Shift  date   2025 time  Report by (thapline)  Report by (BSA)

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	38	90 / LTR / 9305	40
90 / LTR / 9303	31	90 / LTR / 9304	22

Electrical  Fault No.

22 KV  Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status  V. UPS Alarm

Power in line  V. Battery in use

**METER**

Batch No  Product  MR 9364

Flow rate  m3/hr. Temp  c Density  sg.

Strainer FT 9401  Off

PDT 9401  barg.

Strainer FT 9355  Off

PDT 9354  barg.

Air compressor Tank : Water Drain  No

Surge Relief Valve  pressure setpoint 22 bar

SRV-9408  close

status  bar N2 Supply  bar

SRV-9409  close

status  bar N2 Supply  bar

PSV-9314 A  close

PSV-9314 B  close

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press  bar  psi

Supply Press  bar  psi

Nitrogen stand by  tubes Water press  psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level  M. Temp  c

GSV  m3

Monthly water Drain From Tank ( O / C )  Close

Sump ( S-9366 ) / 5 m3

Level Alarm < 50 %

**Oil Water Separator ( OWS S-9310 )**

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

**Drain Valves ( 3 Valves ) Status ( O / C )**

V1  V2  V3  Film in pond

Approve By Supervisor



## MTP daily check list

### MTP daily check list

Shift	C	date	29	11	2025	time	22:00	Report by (thappline)		Report by (BSA)	
Electrical / Transformer Temperature											
90 / LTR / 9302	30	90 / LTR / 9305	40	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A	Running	/	Stop	PDT 9301 A Diff STR	0
90 / LTR / 9303	34	90 / LTR / 9304	32			Suc. Press	10.20	bar	Dis. Press	58.34	bar
Electrical	Normal	Fault No.				Motor Speed	0	r.p.m.			
22 KV	52803245.8	Mwh.				Seal Oil Level	D.E.	/	Max		S/D
							N.D.E.	/	Max		S/D
						Lube Oil Level		/	Max		S/D
						Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
							N.D.E.	-	Lites		
DC UPS											
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm								
Power in line	400	V.	Battery in use								
METER											
Batch No	OSH-081	Product	H-BASE	MR 9364	76529372						
Flow rate	746	m3/hr.	Temp	61.49	c	Density	1646	sg.			
Strainer FT 9401	/	Run	Off								
PDT 9401	0.06	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	20.94	bar	N2 Supply	126.8	bar						
SRV-9409	/	open	close								
status	21.57	bar	N2 Supply	120.03	bar						
PSV-9314 A	/	open	close								
PSV-9314 B	/	open	close								
Deleuge Skid											
Nitrogen Press	3.5	bar	50	psi							
Supply Press	90	bar	1,300	psi							
Nitrogen stand by	0	tubes	Water press	125	psi						
Slop Tank (T-9330)											
Level	3.945	M.	Temp	24.9	c						
GSV	177.465	m3									
Monthly water Drain From Tank (O / C)	/	open	Close								
Sump (S-9366) / 5 m3											
Level	0.00	%	Level Alarm < 50 %	/	OK						
Oil Water Separator (OWS S-9310)											
Oil Film in Septic pond # 1	0.2		Filter pond # 2	0.2							
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K.		Dam Check Free oil pond # 4	O.K.							
Outlet Check free oil pond # 5	O.K.										
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)											
V1	C	V2	C	V3	C	Film in pond	NULL				

Remark

## MTP daily check list

### MTP daily check list

Shift	A	date	7	12	2025	time	6:00	Report by (thappline)		Report by (BSA)	
Electrical / Transformer Temperature											
90 / LTR / 9302	46	90 / LTR / 9305	44	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A	Running	/	Stop	PDT 9301 A Diff STR	0
90 / LTR / 9303	32	90 / LTR / 9304	30			Suc. Press	15.11	bar	Dis. Press	15.36	bar
Electrical	Normal	Fault No.				Motor Speed	0	r.p.m.			
22 KV	53059198.6	Mwh.				Seal Oil Level	D.E.	/	Max		S/D
							N.D.E.	/	Max		S/D
						Lube Oil Level		/	Max		S/D
						Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
							N.D.E.	-	Lites		
DC UPS											
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm								
Power in line	400	V.	Battery in use								
METER											
Batch No	OGH-088	Product	H-BASE	MR 9364	76650093						
Flow rate	848	m3/hr.	Temp	68	c	Density	1,616	sg.			
Strainer FT 9401	/	Run	Off								
PDT 9401	0.06	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	20.74	bar	N2 Supply	126.94	bar						
SRV-9409	/	open	close								
status	21.37	bar	N2 Supply	120.03	bar						
PSV-9314 A	/	open	close								
PSV-9314 B	/	open	close								
Deleuge Skid											
Nitrogen Press	3.5	bar	50	psi							
Supply Press	90	bar	1,300	psi							
Nitrogen stand by	0	tubes	Water press	125	psi						
Slop Tank (T-9330)											
Level	4.051	M.	Temp	27.4	c						
GSV	181.895	m3									
Monthly water Drain From Tank (O / C)	/	open	Close								
Sump (S-9366) / 5 m3											
Level	0.2	%	Level Alarm < 50 %	/	OK						
Oil Water Separator (OWS S-9310)											
Oil Film in Septic pond # 1	0.2		Filter pond # 2	0.2							
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.k.		Dam Check Free oil pond # 4	O.k.							
Outlet Check free oil pond # 5	O.k.										
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)											
V1	C	V2	C	V3	C	Film in pond	NULL				

Remark

Approve By Supervisor

## MTP daily check list

Shift **B** date **12 12 2025** time **14:00** Report by (thappline) **[Redacted]** Report by (BSA) **[Redacted]**

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	16	90 / LTR / 9305	44
90 / LTR / 9303	31	90 / LTR / 9304	28

Electrical **Normal** / Fault No. **[Redacted]**

22 kv **53220090.22** Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm **[Redacted]**

Power in line **400** V. Battery in use **[Redacted]**

**METER**

Batch No **OGH-089** Product **H-BASE** MR 9364 **76733513**

Flow rate **680** m<sup>3</sup>/hr. Temp **33.8** c Density **806** sg.

Strainer FT 9401 **/** Run **[Redacted]** Off **[Redacted]**

PDT 9401 **0.04** barg. **[Redacted]**

Strainer FT 9355 **/** Run **[Redacted]** Off **[Redacted]**

PDT 9354 **0.00** barg. **[Redacted]**

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes **[Redacted]** No **[Redacted]**

**Surge Relief Valve** pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open **[Redacted]** close **[Redacted]**

status **21.06** bar N2 Supply **131.22** bar

SRV-9409 **/** open **[Redacted]** close **[Redacted]**

status **21.73** bar N2 Supply **123.95** bar

PSV-9314 A **[Redacted]** open **[Redacted]** close **[Redacted]**

PSV-9314 B **[Redacted]** open **[Redacted]** close **[Redacted]**

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press **3.6** bar **50** psi

Supply Press **85** bar **1,200** psi

Nitrogen stand by **0** tubes Water press **140** psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level **3.138** M. Temp **26.7** c

GSV **142.378** m<sup>3</sup>

Monthly water Drain From Tank ( O / C ) **[Redacted]** open **[Redacted]** Close **[Redacted]**

**Sump ( S-9366 ) / 5 m<sup>3</sup>**

Level **2.4** % Level Alarm < 50 % **/** OK

**Oil Water Separator ( OWS S-9310 )**

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

**Drain Valves ( 3 Valves ) Status ( O/C )**

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

Remark

Approve By Supervisor

## MTP daily check list

Shift **C** date **28 12 2025** time **22:00** Report by (thappline) **[Redacted]** Report by (BSA) **[Redacted]**

**Electrical / Transformer Temperature**

90 / LTR / 9302	44	90 / LTR / 9305	42
90 / LTR / 9303	32	90 / LTR / 9304	30

Electrical **Normal** / Fault No. **[Redacted]**

22 kv **53872596.24** Mwh.

**DC UPS**

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm **[Redacted]**

Power in line **400** V. Battery in use **[Redacted]**

**METER**

Batch No **OSU-075** Product **GB-2** MR 9364 **77068995**

Flow rate **900** m<sup>3</sup>/hr. Temp **63.47** c Density **1,468** sg.

Strainer FT 9401 **/** Run **[Redacted]** Off **[Redacted]**

PDT 9401 **0** barg. **[Redacted]**

Strainer FT 9355 **/** Run **[Redacted]** Off **[Redacted]**

PDT 9354 **0.11** barg. **[Redacted]**

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes **[Redacted]** No **[Redacted]**

**Surge Relief Valve** pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open **[Redacted]** close **[Redacted]**

status **20.78** bar N2 Supply **128.07** bar

SRV-9409 **/** open **[Redacted]** close **[Redacted]**

status **21.52** bar N2 Supply **120.76** bar

PSV-9314 A **[Redacted]** open **[Redacted]** close **[Redacted]**

PSV-9314 B **[Redacted]** open **[Redacted]** close **[Redacted]**

**Deleuge Skid**

Nitrogen Press **3.5** bar **50** psi

Supply Press **75** bar **1,100** psi

Nitrogen stand by **0** tubes Water press **125** psi

**Slop Tank (T-9330)**

Level **3.298** M. Temp **28.3** c

GSV **149.063** m<sup>3</sup>

Monthly water Drain From Tank ( O / C ) **[Redacted]** open **[Redacted]** Close **[Redacted]**

**Sump ( S-9366 ) / 5 m<sup>3</sup>**

Level **0.00** % Level Alarm < 50 % **/** OK

**Oil Water Separator ( OWS S-9310 )**

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

**Drain Valves ( 3 Valves ) Status ( O/C )**

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

Remark

หน่วย AHU-1 ห้อง VSOS ไม่สามารถใช้งานได้หมด พัดลม

Approve By Supervisor

# SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

										14-7-25		
P-201	Level Lubric Oil			Seal Oil		Manifold Valve &ESD Daily Leak Check					T-201-2790	T-202-2738
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/ENDE	Motor DE/ENDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250	
						Status	OK	OK	OK	OK	OK	
D	Remark:					ESD SYSTEM	ESDV201	ESDV202	ESDV203	ESDV237	ESDV250	
						Status	OK	OK	OK	OK	OK	
E	Remark:					N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Tank	
						PSV P/L	201	127	17	1	2	
Not in Service	Signature: Signature: Pressure N1 Drains : n2 61 psi					Deluge	DL-01	115	4	1	2	
						Environment	OWS	Gutter	DAM N1-N2	Public Drain	Tray Drainage	
Filter Diff.						Oil Film	-	-	OK	-	II	
STR-201												
PDT-2001												
PDT-2028												
STR-2006												
STR-2006												

Shift : D 14:00-22:00

P-201	Level Lubric Oil			Seal Oil		Manifold Valve &ESD Daily Leak Check					T-201-2790	T-202-2738
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/ENDE	Motor DE/ENDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250	
						Status	OK	OK	OK	OK	OK	
D	Remark:					ESD SYSTEM	ESDV201	ESDV202	ESDV203	ESDV237	ESDV250	
						Status <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td>	OK	OK	OK	OK	OK	
	Remark:					N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Tank	
						PSV P/L	201	127	17	1	2	
Not in Service	Signature: Signature: Pressure N1 Drains : n2 61 psi					Deluge	DL-01	115	4	1	2	
						Environment	OWS	Gutter	DAM N1-N2	Public Drain	Tray Drainage	
Filter Diff.						Oil Film	-	-	OK	-	II	
STR-201												
PDT-2001												
PDT-2028												
STR-2006												
STR-2006												

Shift : C 22:00-06:00

P-201	Level Lubric Oil			Seal Oil		Manifold Valve &ESD Daily Leak Check					T-201-2790	T-202-2738
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/ENDE	Motor DE/ENDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250	
						Status	OK	OK	OK	OK	OK	
D	Remark:					ESD SYSTEM	ESDV201	ESDV202	ESDV203	ESDV237	ESDV250	
						Status <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td>	OK	OK	OK	OK	OK	
	Remark:					N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Tank	
						PSV P/L	201	127	17	1	2	
Not in Service	Signature: Signature: Pressure N1 Drains : n2 61 psi					Deluge	DL-01	115	4	1	2	
						Environment	OWS	Gutter	DAM N1-N2	Public Drain	Tray Drainage	
Filter Diff.						Oil Film	-	-	OK	-	II	
STR-201												
PDT-2001												
PDT-2028												
STR-2006												
STR-2006												

# SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

										10-7-25		
P-201	Level Lubric Oil			Seal Oil		Manifold Valve &ESD Daily Leak Check					T-201-2790	T-202-2738
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/ENDE	Motor DE/ENDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250	
						Status	OK	OK	OK	OK	OK	
B	Remark:					ESD SYSTEM	ESDV201	ESDV202	ESDV203	ESDV237	ESDV250	
						Status <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td>	OK	OK	OK	OK	OK	
D	Remark:					N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Tank	
						PSV P/L	201	127	17	1	2	
Not in Service	Signature: Signature: Pressure N1 Drains : 55					Deluge	DL-01	101	4	1	2	
						Environment	OWS	Gutter	DAM N1-N2	Public Drain	Tray Drainage	
Filter Diff.						Oil Film	-	-	OK	-	II	
STR-201												
PDT-2001												
PDT-2028												
STR-2006												
STR-2006												

Shift : B 14:00-22:00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Manifold Valve &ESD Daily Leak Check					T-201-2790	T-202-2738
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/ENDE	Motor DE/ENDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250	
						Status	OK	OK	OK	OK	OK	
B	Remark:					ESD SYSTEM	ESDV201	ESDV202	ESDV203	ESDV237	ESDV250	
						Status <td>OK<td>OK<td>OK<td>OK<td>OK</td></td></td></td></td>	OK <td>OK<td>OK<td>OK<td>OK</td></td></td></td>	OK <td>OK<td>OK<td>OK</td></td></td>	OK <td>OK<td>OK</td></td>	OK <td>OK</td>	OK	
D	Remark:					N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Tank	
						PSV P/L	201	127	17	1	2	
Not in Service	Signature: Signature: Pressure N1 Drains : n2 61 psi					Deluge	DL-01	100	4	1	2	
						Environment	OWS	Gutter	DAM N1-N2	Public Drain	Tray Drainage	
Filter Diff.						Oil Film	-	-	OK	-	II	
STR-201												
PDT-2001												
PDT-2028												
STR-2006												
STR-2006												

Shift : C 22:00-06:00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Manifold Valve &ESD Daily Leak Check					T-201-2790	T-202-2738
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/ENDE	Motor DE/ENDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250	
						Status	OK	OK	OK	OK	OK	
B	Remark:					ESD SYSTEM	ESDV201	ESDV202	ESDV203	ESDV237	ESDV250	
						Status <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td>	OK	OK	OK	OK	OK	
D	Remark:					N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Tank	
						PSV P/L	201	127	17	1	2	
Not in Service	Signature: Signature: Pressure N1 Drains : n2 61 psi					Deluge	DL-01	100	4	1	2	
						Environment	OWS	Gutter	DAM N1-N2	Public Drain	Tray Drainage	
Filter Diff.						Oil Film	-	-	OK	-	II	
STR-201												
PDT-2001												
PDT-2028												
STR-2006												
STR-2006												

SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

P-201	Level Lube Oil			Seal Oil		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check						T-201-1416	T-201-1409	
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250			
B						Status	OK	OK	OK	OK	OK			
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK			
						N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 BS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Stock			
	Remarks:					PSV P/L	201	120	17.5	1	2			
Not In Service						Driftage	DL-01	75	1	1	2			
	Pressure M1 Drilage : N2 60					Environment	OWA	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage			
Oil Film												OK	-	U
Filter DUT.														
STR-201														
PDT-2997														
PDT-2998														
STR-2996														
STR-2999														

Shift : B 14:00 22:00

P-201	Level Lube Oil			Seal Oil		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check						T-201-1419	T-201-1418	
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250			
B						Status	OK	OK	OK	OK	OK			
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK			
						N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 BS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Stock			
	Remarks:					PSV P/L	201	120	17.5	1	2			
Not In Service						Driftage	DL-01	72	1	1	2			
	Pressure M1 Drilage : N2 60 psi					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage			
Oil Film												-	OK	U
Filter DUT.														
STR-291														
PDT-2997														
PDT-2998														
STR-2996														
STR-2999														

Shift : C 22:00-06:00

P-201	Level Lube Oil			Seal Oil		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check						T-201-14238	T-201-1410	
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250			
B						Status	OK	OK	OK	OK	OK			
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK			
						N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 BS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Stock			
	Remarks:					PSV P/L	201	120	17.5	1	2			
Not In Service						Driftage	DL-01	72	1	1	2			
	Pressure M1 Drilage : N2 60 psi					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage			
Oil Film												-	OK	U
Filter DUT.														
STR-201														
PDT-2997														
PDT-2998														
STR-2996														
STR-2999														

SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check						T-201-1403	T-201-1407	
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250			
D						Status	OK	OK	OK	OK	OK			
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK			
						N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 BS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Stock			
	Remarks:					PSV P/L	201	120	17.5	1	2			
Not In Service						Driftage	DL-01	50	3	1	2			
	Pressure M1 Drilage : n2 61 psi					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage			
Oil Film												OK	-	-
Filter DUT.														
STR-201														
PDT-2997														
PDT-2998														
STR-2996														
STR-2999														

Shift : B 14:00-22:00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check						T-201-1403	T-201-1409	
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250			
D						Status	OK	OK	OK	OK	OK			
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK			
						N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 BS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Stock			
	Remarks:					PSV P/L	201	120	17.5	1	2			
Not In Service						Driftage	DL-01	50	3	1	2			
	Pressure M1 Drilage : n2 61 psi					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage			
Oil Film												-	OK	U
Filter DUT.														
STR-201														
PDT-2497														
PDT-2498														
STR-2996														
STR-2999														

Shift : C 22:00-06:00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check						T-201-1435	T-201-1369	
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV237	MOV250			
D						Status	OK	OK	OK	OK	OK			
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK			
						N2 System	Tag Active	N2 US (Bar)	N2 BS (Bar)	N2 Spare Bulk	N2 Stock			
	Remarks:					PSV P/L	201	120	17.5	1	2			
Not In Service						Driftage	DL-01	50	3	1	2			
	Pressure M1 Drilage : n2 61 psi					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#2	Public Drain	Tray Drainage			
Oil Film												-	OK	-
Filter DUT.														
STR-201														
PDT-2497														
PDT-2498														
STR-2996														
STR-2999														

SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

15-6-25												
P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check					T-201-1007	T-201-1008
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV209	
D				OK	OK	Status	OK	OK	OK	OK	OK	
	Remark:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	
E				OK	OK	N2 System	Tag Active	N2 DS (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stick	
	Remark:					PSV P/L	201	110	17.5	3	4	
Not In Service	Height:					Drillage	DL-01	80	3	1	4	
	Height:					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#3	Public Drain	Tray Drainage	
Pressure V11 Drillage :N2 01 psi												
Filter Diff.												
STR-201												
PDT-2007												
PDT-2008												
STR-2006												
STR-2006												

Shift : B 14:00-22:00

15-6-25												
P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check					T-201-1007	T-201-1008
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV209	
D				OK	OK	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV264	ESDV265	ESDV 263	
	Remark:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	
E				OK	OK	N2 System	Tag Active	N2 DS (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stick	
	Remark:					PSV P/L	201	110	17	3	4	
Not In Service	Height:					Drillage	DL-01	80	3	1	4	
	Height:					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#3	Public Drain	Tray Drainage	
Pressure V11 Drillage :N2 01 psi												
Filter Diff.												
STR-201												
PDT-2007												
PDT-2008												
STR-2006												
STR-2006												

Shift : C 22:00-06:00

15-6-25												
P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check					T-201-1007	T-201-1008
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV209	
D				OK	OK	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV264	ESDV265	ESDV 263	
	Remark:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	
E				OK	OK	N2 System	Tag Active	N2 DS (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stick	
	Remark:					PSV P/L	201	110	17.5	3	4	
Not In Service	Height:					Drillage	DL-01	80	3	1	4	
	Height:					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#3	Public Drain	Tray Drainage	
Pressure V11 Drillage :N2 58												
Filter Diff.												
STR-201												
PDT-2007												
PDT-2008												
STR-2006												
STR-2006												

SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

17-8-25												
P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check					T-201-1007	T-201-1008
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV209	
C				OK	OK	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV264	ESDV265	ESDV 263	
	Remark:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	
D				OK	OK	N2 System	Tag Active	N2 DS (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stick	
	Remark:					PSV P/L	201	110	17.5	3	4	
Not In Service	Height:					Drillage	DL-01	80	3	1	4	
	Height:					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#3	Public Drain	Tray Drainage	
Pressure V11 Drillage :N2 60												
Filter Diff.												
STR-201												
PDT-2007												
PDT-2008												
STR-2006												
STR-2006												

Shift : B 14:00-22:00

17-8-25												
P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check					T-201-1007	T-201-1008
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV209	
C				OK	OK	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV264	ESDV265	ESDV 263	
	Remark:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	
D				OK	OK	N2 System	Tag Active	N2 DS (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stick	
	Remark:					PSV P/L	201	110	17.5	3	4	
Not In Service	Height:					Drillage	DL-01	80	3	1	4	
	Height:					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#3	Public Drain	Tray Drainage	
Pressure V11 Drillage :N2 60												
Filter Diff.												
STR-201												
PDT-2007												
PDT-2008												
STR-2006												
STR-2006												

Shift : C 22:00-06:00

17-8-25												
P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Leak Check					T-201-1007	T-201-1008
	MAX	Middle	MIN	Pump DE/NDE	Motor DE/NDE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV209	
C				OK	OK	ESD SYSTEM	ESDV260	ESDV261	ESDV264	ESDV265	ESDV 263	
	Remark:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	
D				OK	OK	N2 System	Tag Active	N2 DS (Bar)	N2 DS (Bar)	N2 Spare Bulb	N2 Stick	
	Remark:					PSV P/L	201	110	17.5	3	4	
Not In Service	Height:					Drillage	DL-01	80	3	1	4	
	Height:					Environment	OWS	Gutter	DAM #1-#3	Public Drain	Tray Drainage	
Pressure V11 Drillage :N2 60												
Filter Diff.												
STR-201												
PDT-2007												
PDT-2008												
STR-2006												
STR-2006												



# SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

23-9-2024											
[Redacted]											
P-201	Level Lubric Oil			Seal Oil		Manifold Valve & BOLD Daily Leak Check				T-201-2410	T-202-2795
	MAX	Middle	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV210
A						Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					ESD SYSTEM	ESDV201	ESDV202	ESDV203	ESDV204	ESDV210
Not In Service						Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					TSV P/L	201	20	17.5	3	
Height:						Drage	DL-01	100	3	0	4
Height:						Emplacement	OWS	Gate	DAM #1-02	Public Drain	Tray Drainage
Pressure 01 Drage : N2 66						Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DMC											
STR-201											
PDT-2007											
PDT-2009											
STR-2004											
STR-2006											

Shift : B 14:00 22:00

23-9-2024											
[Redacted]											
P-201	Level Lubric Oil			Seal Oil		Manifold Valve & BOLD Daily Leak Check				T-201-2410	T-202-2795
	MAX	Middle	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV210
A				DL-01,NDF-01	OK	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK
C				DL-01,NDF-01	OK	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV210
	Remarks:					TSV P/L	201	20	17.5	3	
Height:						Drage	DL-01	100	3	0	4
Height:						Emplacement	OWS	Gate	DAM #1-02	Public Drain	Tray Drainage
Pressure 01 Drage : n2 66 psi						Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DMC											
STR-201											
PDT-2007											
PDT-2009											
STR-2004											
STR-2006											

Shift : C 22:00-06:00

23-9-2024											
[Redacted]											
P-201	Level Lubric Oil			Seal Oil		Manifold Valve & BOLD Daily Leak Check				T-201-2410	T-202-2795
	MAX	Middle	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV210
A				OK	OK	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK
C				OK	OK	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV210
	Remarks:					TSV P/L	201	20	17.5	3	
Height:						Drage	DL-01	100	3	0	4
Height:						Emplacement	OWS	Gate	DAM #1-02	Public Drain	Tray Drainage
Pressure 01 Drage : n2 66 psi						Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DMC											
STR-201											
PDT-2007											
PDT-2009											
STR-2004											
STR-2006											

# SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

23-9-2024											
[Redacted]											
P-201	Level Lubric Oil			Seal Oil		Manifold Valve & BOLD Daily Leak Check				T-201-2410	T-202-2499
	MAX	Middle	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV210
E				OK	OK	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					ESD SYSTEM	ESDV201	ESDV202	ESDV203	ESDV204	ESDV210
Not In Service						Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					TSV P/L	201	20	17.5	3	
Height:						Drage	DL-01	70	3	0	4
Height:						Emplacement	OWS	Gate	DAM #1-02	Public Drain	Tray Drainage
Pressure 01 Drage : N2 61						Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DMC											
STR-201											
PDT-2007											
PDT-2009											
STR-2004											
STR-2006											

Shift : B 14:00-22:00

23-9-2024											
[Redacted]											
P-201	LUBRIC OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill in (L)		Manifold Valve & BOLD Daily Leak Check				T-201	T-202
	MAX	Middle	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV210
E				OK	OK	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK
Not In Service						MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV210
	Remarks:					TSV P/L	201	20	17.5	3	
Height:						Drage	DL-01	70	3	0	4
Height:						Emplacement	OWS	Gate	DAM #1-02	Public Drain	Tray Drainage
Pressure 01 Drage : n2 60						Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DMC											
STR-201											
PDT-2007											
PDT-2009											
STR-2004											
STR-2006											

Shift : C 22:00-06:00

23-9-2024											
[Redacted]											
P-201	LUBRIC OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill in (L)		Manifold Valve & BOLD Daily Leak Check				T-201-2410	T-202-2499
	MAX	Middle	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV210
E				OK	OK	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK
Not In Service						MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV210
	Remarks:					TSV P/L	201	20	17.5	3	
Height:						Drage	DL-01	70	3	0	4
Height:						Emplacement	OWS	Gate	DAM #1-02	Public Drain	Tray Drainage
Pressure 01 Drage : n2 61 psi N2 60						Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DMC											
STR-201											
PDT-2007											
PDT-2009											
STR-2004											
STR-2006											

# SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

P-201	Level Lube Oil			Real Oil		Minimum Value & ESD Daily Check						T-201-0225	T-202-0401
						MOV Status	MOV140	MOV141	MOV142	MOV143	MOV144	MOV145	
	MAX	MinOil	MIN	Pump DE/DE	Motor DE/DE	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
B				OK	OK	ESD SYSTEM	ESDV140	ESDV141	ESDV142	ESDV143	ESDV144	ESDV145	
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
						MOV Status	MOV140	MOV141	MOV142	MOV143	MOV144	MOV145	
Not In Service	Remarks:					PSV P/L	201	72	17.5	3			
	Diagn:					Drage	DL-01	70	3	0	4		
	Diagn:					Endstream	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS	
Pressure 511 Drage : 12.00						Oil Film	-	-	OK	-	-	-	
Filter Filtr.													
STR-201													
PDT-2007													
PDT-2008													
STR-2009													
STR-2010													

Shift : B 14:00-22:00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Minimum Value & ESD Daily Check						T-201-0226	T-202-0402
	MAX	MinOil	MIN	Pump DE/DE	Motor DE/DE	Status	OK	OK	OK	OK	OK	MOV257	MOV258
B					DR 3 L		ESD SYSTEM	ESDV140	ESDV141	ESDV142	ESDV143	ESDV144	ESDV145
	Remarks:						Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK
C							MOV Status	MOV257	MOV258	MOV259	MOV260	MOV261	MOV262
	Remarks:						PSV P/L	201	73	17	3		
Not In Service	Diagn:						Drage	DL-01	62	4	0	4	
	Diagn:						Endstream	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS
	Pressure 511 Drage: 12.00						Oil Film	-	-	OK	-	-	-
Filter Filtr.													
STR-201													
PDT-2007													
PDT-2008													
STR-2009													
STR-2010													

Shift : C 22:00-06:00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill in (L)		Minimum Value & ESD Daily Check						T-201-0227	T-202-0403		
	MAX	MinOil	MIN	Pump DE/DE	Motor DE/DE	STATUS	OK	OK	OK	OK	OK	MOV257	MOV258		
B	Remarks:					STATUS	OK	OK	OK	OK	OK				
						MOV Status	MOV257	MOV258	MOV259	MOV260	MOV261	MOV262	MOV263		
C	Remarks:					ESD SYSTEM	ESDV140	ESDV141	ESDV142	ESDV143	ESDV144	ESDV145	ESDV146		
						PSV P/L	201	73	17	3					
Not In Service	Diagn:					Drage	DL-01	62	4	0	4				
	Diagn:					Endstream	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS		
	Pressure 511 Drage: 12.00					Oil Film	-	-	OK	-	-	-	-		
Filter Filtr.															
STR-201															
PDT-2007															
PDT-2008															
STR-2009															
STR-2010															

# SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

P-201	Lube Oil			Real Oil		Minimum Value & ESD Daily Check						T-201-0228	T-202-0404
	MAX	MinOil	MIN	Pump DE/DE	Motor DE/DE	MOV Status	MOV141	MOV142	MOV143	MOV144	MOV145	MOV146	
						Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
D				OK	OK	ESD SYSTEM	ESDV140	ESDV141	ESDV142	ESDV143	ESDV144	ESDV145	
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
E				OK	OK	PSV P/L	201	69	17.5	3			
	Remarks:					Diagn:	DL-01	70	3	0	4		
Not in Service	Diagn:					Endstream	OWS	Status	DAI #1-4	Public Drain	Trey Drainage		
	Pressure 511 Drainage : 12.00					Oil Film			OK	-	0		
	Filter Filtr.												
T-201													
DT-1401													
DT-1406													
W-750A													
W-1901													

Shift : B 14:00-22:00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Minimum Value & ESD Daily Check						T-201-0229	T-202-0405		
	MAX	MinOil	MIN	Pump DE/DE	Motor DE/DE	STATUS	OK	OK	OK	OK	OK	MOV257	MOV258		
D				DIP 2 / 1010 - 10		ESD SYSTEM	ESDV140	ESDV141	ESDV142	ESDV143	ESDV144	ESDV145	ESDV146		
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
						NPSH - 1010	1010-1010	1010-1010	1010-1010	1010-1010	1010-1010	1010-1010	1010-1010		
Not In service	Remarks:					PSV P/L	201	69	17	3					
	Diagn:					Drage	DL-01	125	4	1	2				
	Diagn:					Endstream	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS		
Pressure 511 Drage: 12.00						Oil Film	-	-	OK	-	-	-	-		
Filter Filtr.															
STR-201	240														
STR-2001	2														
STR-2002															
STR-2003	240														
STR-2004	240														

Shift : C 22:00-06:00

F-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Minimum Value & ESD Daily Check						T-201-0230	T-202-0406
	MAX	MinOil	MIN	Pump DE/DE	Motor DE/DE	STATUS	OK	OK	OK	OK	OK	MOV257	MOV258
D				100.0	100.0	ESD SYSTEM	ESDV140	ESDV141	ESDV142	ESDV143	ESDV144	ESDV145	ESDV146
	Remarks:					STATUS	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
						MOV Status	MOV257	MOV258	MOV259	MOV260	MOV261	MOV262	MOV263
Not In Service	Remarks:					PSV P/L	201	69	17	3			
	Diagn:					Drage	DL-01	125	4	1		2	
	Diagn:					Endstream	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS	OWS
Pressure 511 Drage: 12.00						Oil Film	-	-	OK	-	-	-	-
Filter Filtr.													
STR-201					201								
STR-2007					1								
STR-2008					1								
STR-2009					1								
STR-2010					1								
STR-2011					1								
STR-2012					1								
STR-2013					1								
STR-2014					1								
STR-2015					1								
STR-2016					1								
STR-2017					1								
STR-2018					1								
STR-2019					1								
STR-2020					1								
STR-2021					1								
STR-2022					1								
STR-2023					1								
STR-2024					1								
STR-2025					1								
STR-2026					1								
STR-2027					1								
STR-2028					1								
STR-2029					1								
STR-2030					1								
STR-2031					1								
STR-2032					1								
STR-2033					1								
STR-2034					1								
STR-2035					1								
STR-2036					1								
STR-2037					1								
STR-2038					1								
STR-2039					1								
STR-2040					1								
STR-2041					1								
STR-2042					1								
STR-2043					1								
STR-2044					1								
STR-2045					1								
STR-2046					1								
STR-2047					1								
STR-2048					1								
STR-2049					1								
STR-2050					1								
STR-2051					1								
STR-2052					1								
STR-2053					1								
STR-2054					1								
STR-2055					1								
STR-2056					1								
STR-2057					1								
STR-2058					1								
STR-2059					1								
STR-2060					1								
STR-2061					1								
STR-2062					1								
STR-2063					1								
STR-2064					1								
STR-2065					1								
STR-2066					1								
STR-2067					1								
STR-2068					1								
STR-2069					1								
STR-2070					1								
STR-2071					1								
STR-2072					1								
STR-2073					1								
STR-2074					1								
STR-2075					1								
STR-2076					1								
STR-2077					1								
STR-2078					1								
STR-2079					1								
STR-2080					1								
STR-2081					1								
STR-2082					1								
STR-2083					1								
STR-2084					1								
STR-2085					1								
STR-2086					1								
STR-2087					1								
STR-2088					1								
STR-2089					1								
STR-2090					1								
STR-2091					1								
STR-2092					1								
STR-2093					1								
STR-2094					1								
STR-2095					1								
STR-2096					1								
STR-2097					1								
STR-2098					1								
STR-2099					1								
STR-2100					1								



SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

P-201	Level Lubr Oil			Seal Oil		Manifold Valve & ESD Daily Task Check						T-201-1491	T-201-1491					
	MAX	Minim	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
E	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
	Remarks:					PSV P/L	201	62	17	3								
Not In Service	Signs:					Deluge	DL-01	RS	4	1	2							
	Signs:					Environment	OWS	Gutter	DASH R-02	Public Drain	Tray Drainage							
Pressure N1 Deluge : n2 61 psi													Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DHT:																		
STR-201	oil																	
PDT-2007	0.2																	
PDT-2008																		
STR-2006																		
STR-2004																		

Shift : B 14:00-22:00

P-201	Level Lubr Oil			Seal Oil		Manifold Valve & ESD Daily Task Check						T-201-1491	T-201-1491					
	MAX	Minim	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
E	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
	Remarks:					PSV P/L	201	62	17	3								
Not In Service	Signs:					Deluge	DL-01	RS	4	1	2							
	Signs:					Environment	OWS	Gutter	DASH R-02	Public Drain	Tray Drainage							
Pressure N1 Deluge : n2 61 psi													Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DHT:																		
STR-201	oil																	
PDT-2007	0.2																	
PDT-2008																		
STR-2006																		
STR-2004																		

Shift : C 22:00-06:00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Report Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Task Check						T-201-1491	T-201-1491					
	MAX	Minim	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
A	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
	Remarks:					PSV P/L	201	62	17.5	3								
E	Signs:					Deluge	DL-01	RS	3	1	2							
	Signs:					Environment	OWS	Gutter	DASH R-02	Public Drain	Tray Drainage							
Pressure N1 Deluge : n2 59													Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DHT:																		
STR-201	oil																	
PDT-2007	0.1																	
PDT-2008																		
STR-2006																		
STR-2004																		

SRC Daily Check List

Shift : A 06:00 - 14:00

P-201	Level Lubr Oil			Seal Oil		Manifold Valve & ESD Daily Task Check						T-201-1491	T-201-1491					
	MAX	Minim	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
E	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
	Remarks:					PSV P/L	201	66	17.5	3								
Not In Service	Signs:					Deluge	DL-01	RS	1	1	3							
	Signs:					Environment	OWS	Gutter	DASH R-02	Public Drain	Tray Drainage							
Pressure N1 Deluge : n2 61 psi													Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DHT:																		
STR-201																		
PDT-2007																		
PDT-2008																		
STR-2006																		
STR-2004																		

Shift : B 14:00-22:00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Report Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Task Check						T-201-1491	T-201-1491					
	MAX	Minim	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
E	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
	Remarks:					PSV P/L	201	66	17.5	3								
Not In Service	Signs:					Deluge	DL-01	RS	3	1	2							
	Signs:					Environment	OWS	Gutter	DASH R-02	Public Drain	Tray Drainage							
Pressure N1 Deluge : n2 62													Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DHT:																		
STR-201																		
PDT-2007																		
PDT-2008																		
STR-2006																		
STR-2004																		

Shift : C 22:00-06:00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Report Pump Fill In (L)		Manifold Valve & ESD Daily Task Check						T-201-1491	T-201-1491					
	MAX	Minim	MIN	Pump DEGRADE	Motor DEGRADE	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
E	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
	Remarks:					PSV P/L	201	66	17.5	3								
Not In Service	Signs:					Deluge	DL-01	RS	3	1	2							
	Signs:					Environment	OWS	Gutter	DASH R-02	Public Drain	Tray Drainage							
Pressure N1 Deluge : n2 61 psi													Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter DHT:																		
STR-201	oil																	
PDT-2007	0.1																	
PDT-2008																		
STR-2006																		
STR-2004																		

## SRC Daily Check List

Shift : A      No:00 - 14:00

P-201	Level Lubr Oil			Seal Oil		MANHOLEVIEWER AND DAILY LOG BOOK				T-201	T-202
	MAX	Middle	MIN	Pump In./Min.	Status ESDV100	ESDV100	ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV104	
D				OK	OK	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					Status	OK	OK	OK	OK	OK
Not in Service						PSV 11/L	201	32	17.5	1	
	Diagnosis:					Diagnosis	DL-01	120	1	0	2
	Diagnosis:					Environment	CWS	Center	DASH-42	Public Drain	Tray Drainage
	Permanant No Discharge:					No Film	-	-	OK		5
Filter BUC											
NTR-001											
POT-1997											
POT-1998											
STR-2994											
STR-2995											

**Σημείωση : Ε 1-1.110-22.00**

[illegible]

Shift : C 22:00-06:00

P-201	LHRE CH. MAX LEVEL			Export Pump Fill in (%)		T-201-142				T-201-141B	
	MAX	Alarms	MIN	Pump DOWN DC	Alarm DOWNER	MOV STATUS	MOV 141	MOV 142	MOV 143	MOV 147	MOV 150
A				OK	OK	NO MOVEMENT	MOV 141	MOV 142	MOV 143	MOV 147	MOV 150
	Remarks:					Status:	OK	OK	OK	OK	OK
E						NO MOVEMENT	MOV 141	MOV 142	MOV 143	MOV 147	MOV 150
	Remarks:					Status:	OK	OK	OK	OK	OK
Not In Service	Depth:					Depth	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	Depth:					Depth	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
Pressure 141 Drain in 2.01 psi						Pressure	QWS	Gather	BANK 11-02	Public Drain	Tray Drainage
Filter DNE.						Oil Film	-	-	OK	-	0
STR-201	www1										
PCT-1997	01										
PCT-1995	-										
STR-1996	001										
STR-1999	-										

## SRC Daily Check List

Shift ; A 06:00 - 14:00

Y-201	Level Lubr Oil			Seal Oil		Main Valve & RSD Fully Leaky Check				T-201	T-102
	MAX	Middle	MIN	Pump DEGRADE	Motor HEALTH	NOV Status	NOV204	NOV102	NOV103	NOV107	NOV108
A						Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					END SYSTEM	ENDV104	ENDV105	ENDV106	ENDV107	ENDV108
E						Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					Gas system	4.00-0.00	2.00-0.00	2.00-0.00	0.00-0.00	0.00-0.00
Not In Service	Significance:					PSV PVL	201	133	17	2	
	Significance:					Driftage	131-0.0	83	4	0	2
	Significance:					Environmental	OWS	Control	USAR 41-03	Public Drain	Tray Drainage
	Significance:					Oil Film	-	-	OK	-	0
Filter Diff.											
11-10-201											
117-9997											
117-9998											
TR-1241											
TR-1096											

Shift: 14.00-22.00

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump F01 In (L)		T-201=1516				
	MAX	SHIELD	MIN	PUMP VOLUME	MOTOR CURRENT	MOV201	MOV202	MOV203	MOV204	MOV205
A				DN 4.1		Status	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					ESP SYSTEM	ESDV204	ESDV201	ESDV202	ESDV203
E				DN 3.1		Status	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					FSV P/L	201	123	12	9
Not In Service	Dg/Ms:					Driftage	DL 01	RS	A	0
	Driftage:					Driftage	OV5	Driftage	DAAR 01-01	Public Drain
	Pressure 101 Driftage not 01 psi					Oil Flow			OK	-
Filtering Unit										
T-201-101	0.05									
T-201-102	0.0									
T-201-103	0									
T-201-104	0									
T-201-105	0.0									

**Int. : € 22.00-06.00**

P-201	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		Valve & ESP Daily Leak Check					T-101-102	T-901-101
	MAX	Normal	MIN	Pump DEAD/DE	Master DEAD/DE	Stop/Low	STOP/Hi	STOP/Hi	STOP/Hi	STOP/Hi	STOP/Hi	STOP/Hi
A				ON 6.1		STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
E				NOE 1.1		STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Remarks:					STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Not in Service	Sign:					STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Sign:					STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Pressure 11 Discharge 102.41 psi						STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Place UDE						STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
FD-101						STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OT-101						STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OT-102						STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OT-103						STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OT-104						STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OT-105						STOP	OK	OK	OK	OK	OK	OK

## SRC Daily Check List

Shill : A      06:00 - 14:00

P-201	Leak Take Off			Start Off		Master Valve ESD Daily Leak Check						1-2014-2007	1-2007-1988
	STAN	VALVE	SEN	Pressure 102/201E	Motor P160/201E	MOV Station	MOV101	MOV103	MOV105	MOV107	MOV120	MOV128	
A				OK	OK	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	Remarks:					ESD SYSTEM	ESDV100	ESDV103	ESDV105	ESDV107	ESDV120	ESDV128	
E				OK	OK	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	Remarks:					ESDV100	ESDV103	ESDV105	ESDV107	ESDV120	ESDV128		
Not in Service	Pressure 101 Discharge: N2 60					Environment	OK	Good	HAZ 41-49	Public Drain	Tray Drainage		
						Oil Pitar	-	-	OK	-	0		
Miller DMC													
NTR-001													
NTR-002													
NTR-003													
NTR-004													
NTR-005													

NRIN : B 1-110-22.110

F-201	Level Tank Oil			Seal Oil		T-201-2044				T-201-2044	
	MAX	Midle	MIN	Pump DENDE	Alaser DENDE	MOV Status	MOV101	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
A				DE 3 L		MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
	Remarks:					MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
B				DE 3 L		MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
	Remarks:					MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
Not in service	Tagging					MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
	Tagging					MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
Pressure 0.11 MPa (1.1 psi)						MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
Filter Diff.						MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
STR-201						MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
STR-202						MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
STR-203						MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
STR-204						MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230
STR-205						MOV101	MOV201	MOV201	MOV103	MOV231	MOV230

SHIR : € 22.00-06,00

[illegible]

### SRC Daily Check List

Shin : A 06:00 - 14:00

[illegible]

Shim : E 14.00 ± 2.00

J-203	LUBE OIL MAX LEVEL			Export Pump #10 in (L)		ARSD Daily Tank Data				T-200-1000	T-200-1001
	MAX	Visual	MIN	Pump Discharge	Storage Tank	MOV Status	MOV101	MOV102	MOV103	MOV107	MOV108
C				OK	OK	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						Status	OK	OK	OK	OK	OK
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
Not in service						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
	Remark:					ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV109
						ESDV101	ESDV102	ESDV103	ESDV107	ESDV108	ESDV

SKIN : € 22.00-06.00

P-201	RURE OIL MAX LEVEL			Export Pump Fill In (L)		<div></div>					T-201	T-202
	MAX	Stable	MIN	Pump OPERATOR	Status: BATT/OK	SHUT DOWN	SHUT DOWN	SHUT DOWN	SHUT DOWN	SHUT DOWN	SHUT DOWN	
C				OK	OK	STATUS	OK	OK	OK	OK	OK	
	Remark:					ESD SYSTEM	ESDV200	ESDV141	ESDV141	ESDV141	ESDV141	
						Status	OK	OK	OK	OK	OK	
Not In Service						WATER FLOW	100 L/min	100 L/min	100 L/min	100 L/min	100 L/min	
	Remark:					PSV FILL	201	100	17.5	2		
	SHUT DOWN					Driftage	DL-01	100	3	1	4	
	SHUT DOWN					Environment	OWS	Gutter	D&M 81-01	Tubing Drain	Tubing Drainage	
	Pressure M1 Bulbages					ON FIRM	-	-	OK		1/2	
Flare, Tails,												
HYD-201												
HYD-202												
HYD-203												
STD 100												
STD-100												

ภาคผนวก ข-4

---

ใบสรุปการกำจัดของเสีย (Waste Manifest)



บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด  
WASTE 2 ENERGY CO.,LTD.

388/9-10 ซอยรามคำแหง 53 (จันทร์ศรีราชา) ถนนรามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทร 02-059-9328 แฟกซ์ 02-059-9329  
388/9-10 Soi Ramkhamhaeng 53 (Chan Si chawala) Ramkhamhaeng Road. Phlabphala, Wang Thong Larng, Bangkok 10310 Tel.02-059-9328 Fax.02-059-9329

เอกสารยืนยันบำบัดของเสียเลขที่ TCD26012714  
วันที่ 15 มกราคม 2569

เรื่อง การยืนยันการบำบัดและกำจัดกากของเสีย

เรียน กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด (คลังน้ำมันมาบตาพุด)

บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ขอรับรองว่าได้ให้บริการบำบัด และกำจัดของเสียอุตสาหกรรมของ

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด (คลังน้ำมันมาบตาพุด) ตั้งอยู่ เลขที่ 555 ถนน สุขุมวิท ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 ดัง

รายละเอียดต่อไปนี้

วันที่ขนส่ง	ใบกำกับการขนส่งเลขที่	เลข กอ.2	ชื่อของเสีย	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ปริมาณ(ตัน)
17/12/2025	W2E68120112	-	น้ำมันปนเปื้อน	130208	042	0.849
17/12/2025	W2E68120112	-	วัสดุปนเปื้อนน้ำมัน	150202	042	0.310
17/12/2025	W2E68120112	-	หล่อตไฟ	160215	049	0.001
17/12/2025	W2E68120112	-	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	150202	042	0.520
17/12/2025	W2E68120112	-	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	150202	039	0.020
น้ำหนักรวมสุทธิ						1.700

วิธีบำบัด 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (Fuel Blending)

049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ (Other recycle methods)

039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ (other reuse methods)

บริษัทฯ ได้นำกากของเสียอุตสาหกรรมดังกล่าวเข้าสู่กระบวนการบำบัดอย่างถูกต้อง ณ ศูนย์บำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี

บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 98,99 หมู่ 7 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด  
WASTE 2 ENERGY CO.,LTD.

388/9-10 ซอยรามคำแหง 53 (จันทร์ศรีราชา) ถนนรามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทร 02-059-9328 แฟกซ์ 02-059-9329  
388/9-10 Soi Ramkhamhaeng 53 (Chan Si chawala) Ramkhamhaeng Road. Phlabphala, Wang Thong Larng, Bangkok 10310 Tel.02-059-9328 Fax.02-059-9329

เอกสารยืนยันบำบัดของเสียเลขที่ TCD26012711  
วันที่ 09 มกราคม 2569

เรื่อง การยืนยันการบำบัดและกำจัดกากของเสีย

เรียน กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด (ศรีราชา)

บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ขอรับรองว่าได้ให้บริการบำบัด และกำจัดของเสียอุตสาหกรรมของ

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด (ศรีราชา) ตั้งอยู่ เลขที่ 124 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20230 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

วันที่ขนส่ง	ใบกำกับการขนส่งเลขที่	เลข กอ.2	ชื่อของเสีย	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ปริมาณ(ตัน)
15/12/2025	W2E68120114	-	น้ำมันปนเปื้อนน้ำมัน	130206	042	2.400
15/12/2025	W2E68120114	-	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	150202	042	0.340
15/12/2025	W2E68120114	-	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	150110	042	0.180
น้ำหนักรวมสุทธิ						2.920

วิธีบำบัด 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (Fuel Blending)

บริษัทฯ ได้นำกากของเสียอุตสาหกรรมดังกล่าวเข้าสู่กระบวนการบำบัดอย่างถูกต้อง ณ ศูนย์บำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี

บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 98,99 หมู่ 7 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

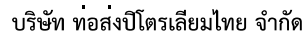
กรรมการผู้จัดการ



ภาคผนวก ข-5

---

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการสนับสนุนชุมชน  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568

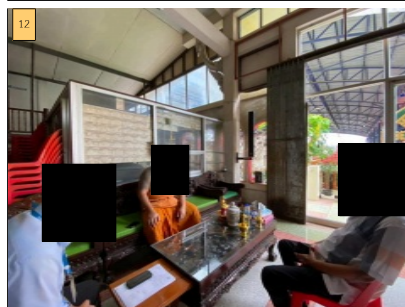
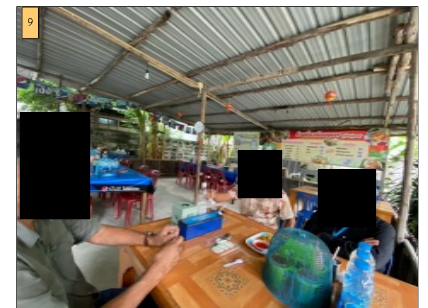
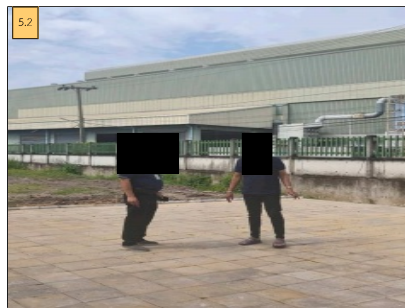


ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ค/ป
1	LLK-SRB 18"	SAN		ไปพบเพื่อยื่นข้อร้องเรียน และประสานงานผู้ดูแลงานที่จ้างงานอาคารมิตรภาพไทย-ลาว ในกิจกรรมบนน้ำในเขตป็นหัวโขงชุมชน	ขอขอบคุณทางบริษัทอย่างมาก ที่เข้ากิจกรรมบนน้ำในเขตป็นหัวโขง ในชุมชนมาจัดในพื้นที่ของเทศบาลหนองพะ และยินดีให้ความร่วมมือกับทาง เทศบาล	03/07/2025
2	LLK-SRB 18"	SAN		 สมาชิกเทศบาลในสายโซ่ เพื่อเชื่อมโยงความวาระ	 ขอขอบคุณทางเทศบาลป็นหัวโขง ที่เข้ามาเยี่ยมเยียน มาโดยตลอด และขอส่งประวัติ ได้ว่ากว่าดำเนินการเกี่ยวกับ ตึกๆ ที่ศูนย์เด็กเล็กที่ อบต.บางอีจะดี เพราะทางศูนย์ฯ ยังขาดของที่จะช่วยในด้าน พัฒนาการของเด็ก และอยากส่งขอความอนุเคราะห์ จากทางบริษัท ถ้าหากมีโอกาส (ผู้ใหญ่ประณัน ) ขอขอบคุณทางเทศบาลป็นหัวโขง ที่ยอมเยียนสมาชิก บ้านและทำนออยู่ใกล้แนวท่อที่ มีการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแล้ว หากมีโอกาสจะช่วยเหลือดูแลแจ้งให้	03/07/2025

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/บ/ป
					รวม	
3	SRC-LLK 24'	SAN		ไปประสานงานกับทาง [REDACTED] และขอรับรายการสำเนาภาพถ่ายโดรนเพื่อใช้ในการสำรวจพื้นที่บริเวณบึงโกลนลำคิ ปีงบประมาณ 2568	ขอขอบคุณทางบริษัทฯ ที่เน้นเจ้าหน้าที่จากภาคพื้นดินของทางวัด และชุมชนบึงโกลน	02/07/2025
4	SRC-LLK 24'	SAN				
5	SRC-LLK 24'	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระเยี่ยมเยียน และขอขอบคุณที่เข้าร่วมประชุมกับทางชุมชน EGAT และเขตหนองจอก	ขอขอบคุณทางบึงโกลนที่อำนวยความสะดวกเยี่ยมเยียน และขอขอบคุณที่เข้าร่วมประชุมกับทางชุมชน EGAT และเขตหนองจอก	25/07/2025
				ได้เข้าร่วมกับทางชุมชนเพื่อเป็นสถานที่ออก "สิ่งกายและพักผ่อน"	เพื่อร่วมกันพัฒนาพื้นที่ออกกำลังกายและพัฒนาของชุมชน	
6	SRC-LLK 24'	SAN		[REDACTED] เยี่ยมเยียนสมาชิกบึงโกลนสายใยตามวาระ และเชิญร่วมสังเกตการณ์การซ้อมแผนฉุกเฉินของแผนก Safety ที่บริเวณคลองลำปากทิว ชุมชนคลองลำปากทิว ในวันที่ 22 กรกฎาคม- 2568	ขอขอบคุณทางบึงโกลนที่ได้อำนวยความสะดวกสมาชิก และยินดีไปร่วมสังเกตการณ์การซ้อมแผนฉุกเฉิน [REDACTED] ตามมติชุมชน และจะได้นำการเข้าร่วมซ้อมแผนไปแจ้งกับทางชุมชนว่าทางบึงโกลนมีภาคการในด้านความปลอดภัย	15/07/2025
7	LLK-SRB 18"	SAN				







<p>รายงานโดย</p> <p>หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์</p>	<p>ตรวจสอบโดย</p> <p>ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์</p>
--	---





บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

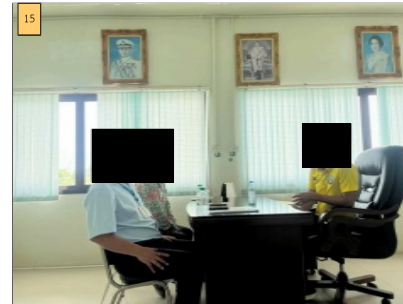
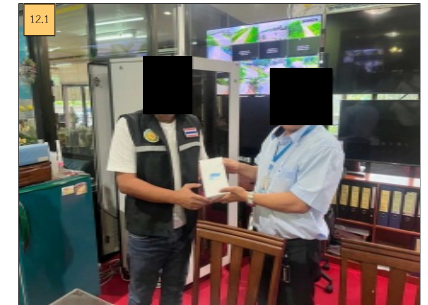
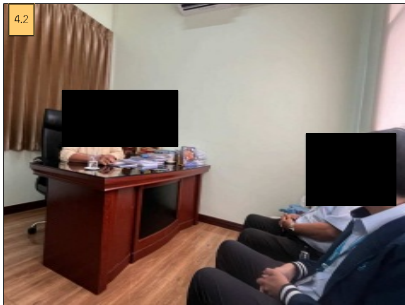
รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
1	ชุมชนรอบคลัง SRB	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมหนังสือจากทุนการศึกษาให้กับทางอาจารย์ผู้ดูแลวัดของโรงเรียนวัดตะเฒ่า	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นอย่างมากที่ได้อนุญาตทุนการศึกษาให้กับนักเรียนที่ขาดแคลน เป็นประจำและอย่างต่อเนื่องเรื่อยมา	05/08/2025
2	LLK-DMA 10"	SAN				
3	SRC-LIK 24"	SAN				
4	SRC-LLK 24"	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยือนตามวาระและประสานงานสอบถามเรื่องการไปร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยสัมพันธ์ร้านค้าที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน พร้อมกันกับคุณรุ่งราราช เพ็ญพาณิชย์ รอนายก อบต.บางเดย	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นที่นำเยี่ยมเยือนสมาชิกโดยตลอด และขอขอบคุณที่เชิญไปร่วมงานแม่ปิ่นสายใยฯ ซึ่งในเดือนพฤศจิกายนจะหมดวาระขอ อบต.บางเดย และจะมีการสมัครคัดเลือกอีก อาจจะได้ไปร่วมกิจกรรม แต่จะส่งคนไปแทนเข้าร่วมกับทีมงานแม่ปิ่น	19/08/2025
5	MTP-SRC 14"	SAN				

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
6	MTP-SRC 14"	SAN				
7	LLK-SBA 18"	SAN		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระกับสมาชิกชุมชนและประสานงานเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยฯ	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นอย่างมากที่ไม่ลืมสมาชิกชุมชนและยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแม่ปิ่น	05/08/2025
8	LLK-SBA 18"	SAN		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระและประสานงานเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยฯ	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นที่มีกำลังใจ และ [REDACTED] หากมีโอกาสยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแม่ปิ่น	28/08/2025
9	LLK-SRB 18"	SAN				
10	LLK-SRB 18"	SAN			ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นที่นำเยี่ยมเยือนสมาชิกและขอส่วนในเรื่องการแต่งที่ไม่ได้ส่งระเบียบขึ้นคือนางจำบากเนื่องจากกำลังเจตจำนงที่จะไปนุ่งหรือเย็บชุด การขยายที่ไม่ซึ่งจะเป็นการข้ามเขต	05/08/2025
11	SRC-LIK 24"	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยือนและติดตามผลของผู้ที่ให้การเข้าร่วมโครงการสร้างอาชีพให้ผู้พิการแม่ปิ่นไลน์ แผนก HR	ขอขอบคุณทางบริษัทอย่างมากที่ได้มอบอาชีพและให้โอกาสกับผู้ที่พิการได้มีอาชีพเลี้ยงดูตนเองและครอบครัว ได้ต่อกัน	19/08/2025

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
12	SRC-LLK 24"	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยือนตามวาระและประสานงานเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยฯ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายนนี้	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นที่นำเยี่ยมเยือนและเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยฯ และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแม่ปิ่น	19/08/2025
13	SRC-LIK 24"	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยือนและติดตามผลของผู้ที่ให้การเข้าร่วมโครงการสร้างอาชีพให้ผู้พิการแม่ปิ่นไลน์ แผนก HR	ขอขอบคุณทางบริษัทอย่างมากที่ได้มอบอาชีพและให้โอกาสกับผู้ที่พิการได้มีอาชีพเลี้ยงดูตนเอง ขอให้อยู่รู้อะไร	19/08/2025
14	SRC-LLK 24"	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยือนตามวาระและสอบถามเรื่องสุขภาพที่มองไม่เห็น 1 ข้างที่ได้จากผลตรวจของการฟอกไตและเบาหวาน	ขอขอบคุณทางแม่ปิ่นอย่างมากที่เมื่อนำเยี่ยมเยือนสอบถามสุขภาพ/โรคของ	19/08/2025
15	LLK-SRB 18"	SAN		เข้าพบเพื่อเยี่ยมเยือนเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยสัมพันธ์ร้านค้าเพื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานราชการกับบริษัท และการเชื่อมสัมพันธ์กับชุมชน	ขอขอบคุณที่ได้เชิญไปร่วมกิจกรรมกับทางบริษัท และยินดีที่จะไปร่วมกิจกรรม และฝากขอบคุณทางบริษัทที่มีกิจกรรมที่ดีมาจัดขึ้นที่ของทางเทศบาล	28/08/2025
16	LLK-SRB 18"	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยือนเข้าร่วมกิจกรรมแม่ปิ่นสายใยสัมพันธ์ร้านค้า	ขอขอบคุณที่นำเชิญเข้าร่วมกิจกรรมของทางบริษัท	28/08/2025

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
17	LLK-SBA 18"	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยือนสมาชิกตามวาระและแจ้งเรื่องการจัดกิจกรรมที่โรงเรียนวัดสังฆราชา ในพื้นที่ของชุมชน	และยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมกิจกรรม และขอขอบคุณที่ทางบริษัทได้ดูแลชาวชุมชนมาในกิจกรรมมาช้านาน	
18	LLK-SRB 18"	SAN		ไปพบเพื่อประสานงานเรื่องแม่ปิ่นสายใยฯ มอบหมายให้ไปหน่วยงานราชการ อบต.พระแก้ว โดยทาง แผนก Safety ให้ประสานเพื่อไปเข้ามาดูสภาพแวดล้อมและศึกษาเรื่องเสียเงินของรถก่อนที่จะบริจาค	ขอขอบคุณทางบริษัทเป็นอย่างมากที่มีการบริจาครถคันนี้เพื่อช่วยเหลือหน่วยงานราชการ อบต.พระแก้ว เป็น อบต.เล็กๆ ที่ไม่มีงบประมาณมากและในพื้นที่ของ อบต.มีการเดินทางข้ามหัวเวลาเกิดเหตุต้องขอความช่วยเหลือจาก อบต. และเทศบาลข้างเคียงมาช่วยเหลือ และเวลาเกิดเหตุแล้วไม่มีรถบรรทุกน้ำมาช่วยทำให้ชุมชนการได้มาซึ่งรถคันนี้ที่ทางแม่ปิ่นสายใยฯ จะให้เป็นประโยชน์อย่างมากสำหรับชุมชนตำบลพระแก้ว และขอขอบคุณล่วงหน้าในนามนี้ให้ของบริษัทรัก	14/08/2025 28/08/2025





รายงานโดย [Redacted]	ตรวจสอบโดย [Redacted]
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและการสัมพันธ์	ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและการสัมพันธ์



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
1	MTP-SRC 14" ต.พุดจุฬา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี บ้านทุ่ง	SAN		ไปเยี่ยมเยือนสมาชิกตามวาระ	ขอบคุณทางแม่บ้านมากที่นำเราเวียนมาหา และพักทานทางโสนมาตลอด	18/09/2565
2	MTP-SRC 14" ต.ไผ่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี เทศบาลตำบลไผ่	SAN		ไปพบ นายทศพรศรีเทศาภิบาลไผ่ ได้ประสานเรื่องทางแม่บ้านจะบริจาคระดับ เเหล็กกันน้ำ โดยทางนายกได้แจ้งว่ามีความยินดีอย่างมาก ที่ทางแม่บ้านจะบริจาค โดยเรื่องงานนายกได้นอบหมายให้ทางสำนักปฎิบัติประสานขอหมายและเครื่องส่นและหมายเลข Chassis (แชสซี) เพื่อตรวจสอบกับทางขนส่งว่าสามารถจดทะเบียนได้หรือไม่เพื่อจะได้รับทะเบียนครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่งของทางเทศบาลตาม งบประมาณไป และแจ้งประสานเรื่องหาผู้จัดการในพื้นที่เทศบาลตำบลไผ่ ที่ต้องการประกอบอาชีพ ในโครงการของทางแยก HR ซึ่งทางนายกมีความยินดีที่จะช่วยเหลือประสานและมอบหมายให้ทางสำนักปฎิบัติดูแลทั้งหน้าที่ประสานหาผู้จัดการที่จะร่วมโครงการให้ และพ [Redacted] ไผ่	ขอขอบคุณทางแม่บ้านอย่างมากที่นำรถขี้เหล็กมามอบให้กับทางชุมชนด้วยดี ซึ่งเป็นโครงการที่ได้ช่วยให้ชีวิตการได้อาชีพเสียสุดแอ่งได้ และเรื่องรถดีเซลที่ทางเทศบาลมีความต้องการใช้ในการปฏิบัติงานก็จึงอยากและบรรพทาสาธรมณีย์ เช่น การลำเลียงน้ำ การคันเลียง เพราะที่มีประสิทธิภาพน้อย และอีกคันไม้ก็ถ้าสามารถรับบริจาคได้จะเป็นประโยชน์กับทางชุมชนอย่างมาก ครับ และทาง สท.วิชัย ไทโหมขอบเขตพื้นที่มากของไว้ให้ และขอบคุณที่มามีเยี่ยมเยือนตลอด	18/09/2565

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
				และสมาชิกแม่บ้านสายโสนสายโสนบ้าน (หมายเหตุ : ติดการะกิจออกพื้นที่ที่ตรวจงานกับรองนายก ตำบล ชนและคุยกับนายก และได้ทำการฝากขอเข้าร่วมไว้กับหน้าห้องนอยก)		
3	LLK-DMA 10" ต.คลองหนิง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ชุมชนแปดไร่รวมอริ	SAN				
4	LLK-DMA 10" ต.คลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ชุมชนคลองสาม หมู่ 1	SAN				
5	LLK-DMA 10" ต.คลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี หมู่บ้านศรีตรัง	SAN				
6	LLK-SBA 18" ต.คลองสองบ้าน อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร ร่มเกล้า 1	SAN		ไปพบเพื่อประสานเรื่องการเข้าร่วมกิจกรรมแม่บ้านสายโสนสัมพันธ์ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน	ขอบคุณแม่บ้านมากที่ได้เชิญไปร่วมกิจกรรมที่ดีๆ	20/09/2565

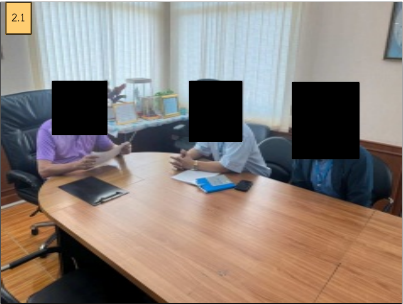
ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
7	SRC-LLK 24" ต.ลำปาวพิว อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร คลองลำปาวพิว	SAN				
8	LLK-SBA 18" ต.คลองสองบ้าน อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร รักสามัคคี, จิตตรา	SAN		ไปพบเพื่อประสานเรื่องการเข้าร่วมกิจกรรมแม่บ้านสายโสนสัมพันธ์ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน	ขอขอบคุณทางแม่บ้านมากที่นำรถขี้เหล็กมา และขอบคุณที่ชวนไปร่วมกิจกรรมดี ๆ ของแม่บ้าน	20/09/2565
9	SRC-LLK 24" ต.แสนสุข อ.เมือง จ.กรุงเทพมหานคร ไร่บ้านพิชญา	SAN				
10	SRC-LLK 24" ต.พรายกอดฉันได้ อ.คลองสาม จ.กรุงเทพมหานคร สามัคคีท่า	SAN				
11	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.ปิ่นคำพร้อย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ชุมชนคลองท่า	SAN		ไปประสานเรื่องเชิญไปร่วมกิจกรรมแม่บ้านสายโสนสัมพันธ์ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน	ขอขอบคุณแม่บ้านมากที่นำเราเข้าร่วมกิจกรรมกับทางบริษัทและให้ทราบสำคัญชุมชนรอบคลังน้ำมัน โดยทาง ผอ.ทีมสมาคมแจ้งว่ามีผู้ติดตาม 1 คน คุณสุทัศน์ พันธ์พันธ์ และอินทิที่ไปร่วมกิจกรรมกับเขา	17/09/2565

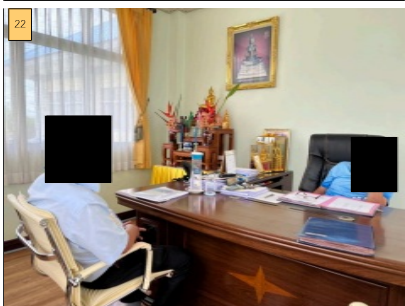
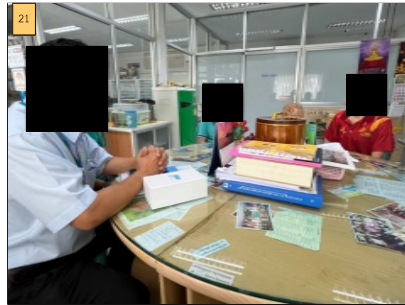
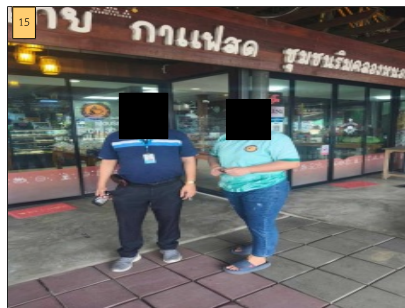
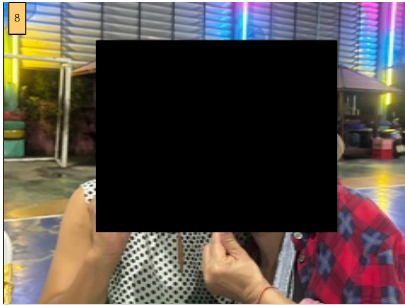


ลำดับ	จังหวัด/แนวทอ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
					งบริจัท	
12	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.บึงคำพร้อย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ชุมชนวัดแจ้งลำวัน	SAN		ไปประสานเรื่องเชิญไปร่วมกิจกรรมแทปไลน์ สายโสมพันน้ำ ที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน โดยได้พบกับทาง ธณัฐดารัตน์ ชุตตยกิจธรรมสายโยธา ว่าเป็นกิจกรรมแบบโบน มีควาสนุกสนาน ได้ข้อมูลความปลอดภัยของทางบริษัทเพื่อไว้ ใ้กับทางชุมชนได้	ขอขอบคุณทางแทปไลน์หลายๆ ที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรมกับทางบริ จัท และยินดีให้ความร่วมมือกับทาง แทปไลน์	17/09/25
13	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ลาดสวาย	SAN		ไปประสานเรื่องเชิญไปร่วมกิจกรรมแทปไลน์ สายโสมพันน้ำ โดยได้พบกับ [REDACTED] [REDACTED] กิจกรรมของบริจัทที่จะจัดในเดือนพฤศจิกายน โดยจะเป็นการเชิญผู้นำชุมชนรอบคลังน้ำมัน ลำลูกกา	ขอขอบคุณทางแทปไลน์ที่ให้ความ สาคัญกับชุมชนรอบคลังนี้ม ้น และยินดีไปร่วมงานกิจกรรมกับ ทางแทปไลน์	19/09/25
14	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี วัดคลองชัน	SAN				
15	SRCLLK 24" ต.สามวาตะวันตก อ.คลองสามวา จ.กรุงเทพมหานคร ทนอรรถเมธ	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระ และเชิญไปร่วมงานกิจกรรมแทปไลน์สายโสม พันธุ์ ำ	ขอบคุณที่ให้ความสาคัญกับชุมชน และเชิญเข้าร่วมกิจกรรมกับท างแทปไลน์ และยินดีที่จะจัดงานไปร่วมกิจ กรรม	17/09/25
16	MTPLSRC 14" ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี บ้านทุ่งแรด	SAN				

ลำดับ	จังหวัด/แนวทอ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
16	MTPLSRC 14" ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี บ้านทุ่งแรด	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระ และประสานงานเชิญร่วมกิจกรรมแทปไลน์ส ายโยธา	ขอขอบคุณแทปไลน์อย่างมากที่ เชิญเข้าร่วมกิจกรรมมาได้ตลอด ค และมีสิ่งๆ มาให้ชุมชนตลอดมา	18/09/25
17	LLK-SBA 18" ต.คลองสองต้นนุ่น อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร โรงเรียนวัดป่าสุรินทร์ สีลาภิรัตน์	SAN		ไปร่วมงานแสดงมุติศรจิตกับ [REDACTED] ในงานที่จะเกษียณอายุราชการ โดยมีประธานชุมชน และสมาชิกแทปไลน์เข้าร่วมงาน	ขอขอบคุณแทปไลน์อย่างมากที่ มาร่วมงานในวันเกษียณอายุราชการ และขอบคุณแทปไลน์ที่คอยนำท ิจกรรมดีๆ มาให้ทั้งทางนักเรียนโรงเรียนใน พื้นที่แนวทอหาดผ่าน และยินดีสนับสนุนทางแทปไลน์ ต่อไปหากมีกิจกรรมกับทางโรงเรียนในเขตลาดกระบัง จะฝากถึงทาง สอ.โพ	20/09/25
18	SRCLLK 24" ต.คลองนา อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา คลองนา หมู่ 5	SAN		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และไปประสานงานเชิญร่วมกิจกรรมแทปไล น์สายโยธา	ขอบคุณทางแทปไลน์มากที่เชิญ ร่วมงาน และแวะมาเยี่ยมเยียนมาโดยตลอด อดกับสมาชิกชุมชน	22/09/25
19	SRCLLK 24" ต.หนองหินงา อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา หนองหินงา	SAN		ไปเยี่ยมเยียนสมาชิกตามวาระ และประสานงานเชิญร่วมกิจกรรมแทปไลน์ส ายโยธา	ขอบคุณทางแทปไลน์ที่มีสิ่งดีๆ มาให้ทั้งทางชุมชน และขอบคุณที่เชิญเข้าร่วมกิจกร มกับทางบริจัท และยินดีไปร่วมกิจกรรมในครั้ง นี้	22/09/25

ลำดับ	จังหวัด/แนวทอ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
20	SRCLLK 24" ต.เกาะลอย อ.พานทอง จ.ชลบุรี ชุมชนวัดศุภราชราษฎร์ คติ	SAN		เยี่ยมเยียนสมาชิกตามวาระ	ขอบคุณแทปไลน์ที่แวะมาเยี่ยม เยียนสมาชิกโดยตลอด มีกิจกรรมทางวัดมาร่วมไม่ขาด ขอขอบคุณแทปไลน์อย่างมาก	22/09/25
21	SRCLLK 24" ต.เกาะลอย อ.พานทอง จ.ชลบุรี อบต.เกาะลอย - บางหัก	SAN		ไปพบเพื่อประสานงานเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแทปไลน์สายโยธา	ขอบคุณทางแทปไลน์ที่ให้ความ สาคัญกับชุมชน และเรื่องความปลอดภัยแนวทอ ที่มาผ่านชุมชน และยินดีร่วมงานเพื่อจะได้มีความรู้ด้านการป้องกันเพื่อไม่ให้อัน ตรายกับทางชุมชน และจะได้แจ้งชุมชนเรื่องความปลอดภัย	24/09/25
22	SRCLLK 24" ต.บางตอ อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา บางตอ	SAN		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแทปไลน์สายโยธา	ขอบคุณแทปไลน์มากที่เชิญร่วม กิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรม แต่ขอทางแทปไลน์ให้สมาชิกชุมชน ขาบางตอ และ ผู้ใหญ่บ้านเข้าร่วมสัก 4 ท่าน	24/09/25

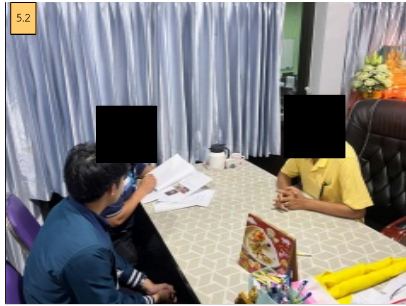




<p>รายงานโดย</p> <p>หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์</p>	<p>ตรวจสอบโดย</p> <p>ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์</p>
--	---







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



## บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ประจำเดือน พฤศจิกายน ปี 2568

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
1	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ชุมชนคลองสี่	SAN		ไปพบคุณวิชัย สว่างกลิ่น นายกเทศมนตรีเมืองลาดสวาย เพื่อยื่นหนังสือเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอใช้สถานที่ ในโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของเทศบาลตำบลลาดสวาย และทาง ทศม.ลาดสวาย ยินดีที่จะให้ความร่วมมือกับทางเทศบาล เพื่อประสานงานโครงการผู้พิการของแผนก HR และเข้าพบผู้พิการที่จะต้องการประกอบอาชีพ	ขอขอบคุณทางเทศบาลที่มีโครงการที่มาร่วมช่วยเหลือผู้พิการในที่นี่ ทศม.ลาดสวาย ในระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา และทาง ทศม.ลาดสวาย ยินดีที่จะให้ความร่วมมือกับทางเทศบาล	05/11/2565
2	MTF-SRC 14" ต.โง้ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี โป่งน้ำ	SAN		ประสานงานโครงการผู้พิการของแผนก HR โดยทาง ได้มอบหมายให้ รองนายก และจากการ ดูรายชื่อที่พัฒนาชุมชน	ขอขอบคุณทางเทศบาลที่มีโครงการที่ดี มาช่วยผู้พิการได้ประกอบอาชีพ เลี้ยงดูตนเอง และขอขอบคุณแผนกโกลบอล ที่มีกิจกรรมต่างๆ	05/11/2565

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
				เป็นอุปสรรคอย่างมากกับการไปพบผู้ พิการและเยี่ยมดูสถานที่ ที่จะประกอบอาชีพ และนำเอกสารไปผู้พิการ	มาสนับสนุนพื้นที่ของตำบลโป่ง น้ำโดยตลอด และทางเทศบาลยินดีให้ความ ร่วมมือกับทางเทศบาล	
3	LLK-SBA 18" ต.สามวาตะวันตก อ.คลองหลวง จ.กรุงเทพมหานคร หนองแขม	SAN		ไปพบคุณณรงค์ โคศลมนต์ ประธานชุมชน เพื่อยื่นหนังสือเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วมกับชุมชนโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของเทศบาล โดยทาง เป็นคณะกรรมการชุมชน	ขอขอบคุณทางเทศบาลและยินดีที่ ให้ความร่วมมือกับทางเทศบาล	10/11/2565
4	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.บ้านแพรก อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ชุมชนวัดแจ้งลำหิน ชุมชนคลอง 5	SAN		เพื่อยื่นหนังสือเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วมกับชุมชนโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของเทศบาล โดยทาง เป็นคณะกรรมการชุมชนในโครงการ	ยินดีให้ความร่วมมือกับทางเทศบาล	10/11/2565
5	ชุมชนรอบคลัง LLK ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี หมู่ 3 และหมู่ 11	SAN		พบคุณไพฑูริย์ พรหมคุณ กำนันตำบลลาดสวาย โดยพบที่ทาง ที่ทางกำนันได้พาเราไปให้รับเรื่องแทน และพบกับ เพื่อยื่นหนังสือเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วมกับชุมชนโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของเทศบาล โดยทางคุณไพฑูริย์ พรหมคุณ	ยินดีให้ความร่วมมือกับทางเทศบาล และจะมาร่วมประชุมทุกครั้งที่	10/11/2565

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
				เป็นคณะกรรมการชุมชนในโครงการ		
6	LLK-SBA 18" ค.สามารถะวันออก อ.คลองสามวา จ.กรุงเทพมหานคร ทวีป	SAN		ประธานชุมชนทวีป เลขานุการอีกกรรปดี มหาวิทยาลัยเอเซียเพื่อขึ้นหนังสือเวียนเชิญเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วมกับชุมชนโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานและอาทิตย์ของแม่โขง เป็นคณะกรรมการชุมชนในโครงการ	อินดีไปร่วมประชุมและอินดีให้ความร่วมมือกับทางแม่โขง	10/11/2025
7	SRC-LLK 24" ค.ดอนทราย อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา บ้านดอนทราย	SAN		พบ [REDACTED] นายก อบต.ดอนทราย เพื่อไปขึ้นหนังสือเวียนเชิญ หรือหากหน่วยงานของ อบต.ดอนทรายเข้าร่วมกิจกรรมแม่โขงในสายใยสัมพันธ์	ขอบคุณทางแม่โขงอย่างมากที่มีหนังสือมาเรียนเชิญทางนางสาว [REDACTED] ช่าง ด้านวางจะไปร่วมกิจกรรมลงหรือส่งรองนายกไปร่วมกิจกรรมกับทางแม่โขงครับ งานกิจกรรมที่ทางแม่โขงจัดเป็นงานที่ดีเยี่ยมและความสนุกมากครับ	
8	SRC-LLK 24" ค.บางเขย อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา บางเขย	SAN		เพื่อไปขึ้นหนังสือเวียนเชิญ [REDACTED] [REDACTED] นายก อบต.บางเขย [REDACTED] [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน [REDACTED] เข้าร่วมกิจกรรมแม่โขงในสายใยสัมพันธ์ และกำหนดจุดจัดในการเดินทาง	ขอบคุณทางแม่โขงอย่างมากที่มีหนังสือมาเรียนเชิญและจะไปร่วมกิจกรรมกับทางแม่โขงครับ รับ งานกิจกรรมที่ทางแม่โขงจัดเป็นงานที่ดีเยี่ยมและความสนุกมากครับ	13/11/2025

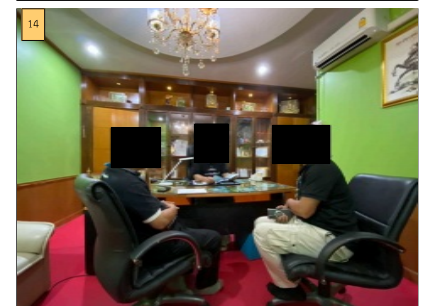
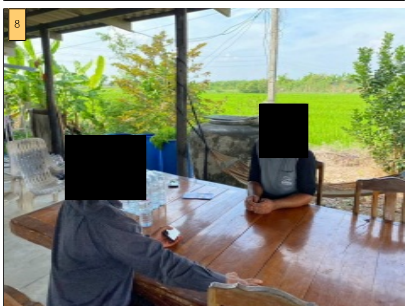
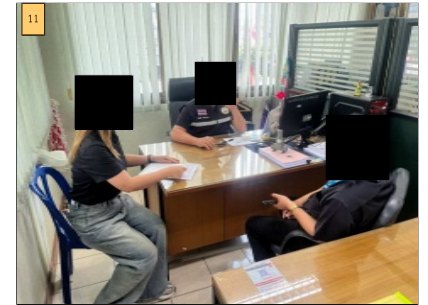
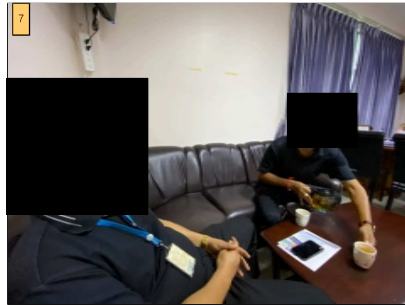
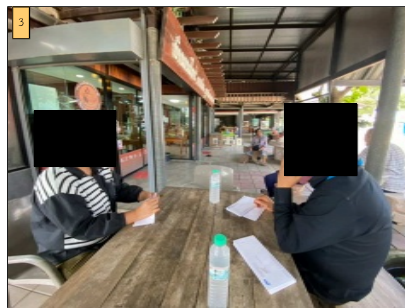
ลำดับ	จังหวัด/แนวข้อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เจ้าภาพ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การจ้างงาน	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ศ/ป
9	LLK-SRB 18" ต.ดอนญานงาม อ.ภักดี จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านหนองขาว, บ้านเพียบ	SAN  (ผู้ติดตาม) PHK		เพื่อไปยื่นหนังสือเรียนเชิญ ██████████ ดำเนินการขั้นตอนขออนุญาตงาน เข้าร่วมกิจกรรมแบบโล่สายใยสัมพันธ์อำเภอ และพบ ██████████ สมาชิกแพทโกล์สายใยสัมพันธ์ และกำหนดจุดจัดในการเดินทาง	ขอบคุณทางแพทโกล์ที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และไม่เสียสมาชิก ยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแพทโกล์ครับ	12/11/2025
10	LLK-SRB 18" ต.พระแก้ว อ.ภักดี จ.พระนครศรีอยุธยา พระแก้ว	SAN  (ผู้ติดตาม) PHK		เพื่อไปยื่นหนังสือเรียนเชิญ ██████████ ผอ.กองช่าง อบต.พระแก้ว เข้าร่วมกิจกรรมแบบโล่สายใยสัมพันธ์อำเภอ และสมาชิกแพทโกล์สายใยสัมพันธ์ และกำหนดจุดจัดในการเดินทาง	ขอบคุณทางแพทโกล์ที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแพทโกล์ครับ และมาพบได้ดูแล อบต.พระแก้วมาอย่างดี	12/11/2025
11	ชุมชนบวรเคิ่ง SRB ต.เขาไถ่ อ.เสนาห์ จ.สระบุรี บ้านแมลงกลาง หมู่ 7	SAN  (ผู้ติดตาม) PHK		เพื่อไปยื่นหนังสือเรียนเชิญ ██████████ รองนายกเทศบาลตำบลเขาไถ่ เข้าร่วมกิจกรรมแบบโล่สายใยสัมพันธ์อำเภอ และสมาชิกแพทโกล์สายใยสัมพันธ์	ขอบคุณทางแพทโกล์ที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแพทโกล์ครับ และมาพบได้ดูแลชุมชนบวรเคิ่งอย่างดี	
12	SRC-LLK 24" ต.เกาะน้อย อ.เกาะทอง จ.ชลบุรี เกาะน้อย - บางหัก	SAN		ไปพบเพื่อยื่นหนังสือเรียนเชิญ ██████████ แก้วตา นายกองต.เกาะน้อย - บางหัก ██████████ ฝัด อบต. ต. ██████████ ผอ.กองช่างเข้าร่วมกิจกรรมแบบโล่สายใยสัมพันธ์อำเภอ และสมาชิกแพทโกล์สายใยสัมพันธ์ และกำหนดจุดจัดในการเดินทาง	ขอบคุณทางแพทโกล์ที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางแพทโกล์ และพบได้ดูแลชุมชนเกาะน้อยออกมา	11/11/2025
13	SRC-LLK 24"	SAN			ได้โทรประสานเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแบบโล่	ขอบคุณทางแพทโกล์ที่เชิญสมาชิก

ลำดับ	จังหวัด/คนหรือ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
	ค.พานทอง อ.พานทอง จ.ชลบุรี วัดพานทอง, หลังสถานีวัดไฟฟ้าพานทอง			สายโสมถึงพันอ้อ และสมาชิกแพปโกล์สายโสมถึงพันอ้อ (เนื่องจาก [REDACTED] และกำหนดจัดรับในการเดินทาง	ทป.โสมสายโสม เข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทาง แพปโกล์	
14	SRC-LLK 24" ด.พนาอภินันท์ อ.บ้านไธสง จ.ฉะเชิงเทรา หนองเหินนา	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมบ้านถึงเรือนใจบุญ [REDACTED] นายก อบต.หนองหินนา [REDACTED] ปู่ดี อบต. เข้าร่วมกิจกรรมแพปโกล์สายโสมถึงพันอ้อ และสมาชิกแพปโกล์สายโสมถึงพันอ้อ และกำหนดจัดรับในการขึ้นรถไปร่วมกิจกรรม	ขอขอบคุณแพปโกล์ที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทาง แพปโกล์ และขอขอบคุณแพปโกล์ได้มีโครงการดีๆ ร่วมกับทาง อบต.ตลอดมา	11/11/2025
15	SRC-LLK 24" ด.พนาอภินันท์ อ.คลองสามวา จ.กรุงเทพมหานคร สวนวัดท้ายโพธิ์มิ่งมงคล	SAN		ไปพบเพื่อเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแพปโกล์สายโสมถึงพันอ้อ และสมาชิกแพปโกล์สายโสมถึงพันอ้อ และกำหนดจัดรับในการเดินทาง	ขอขอบคุณแพปโกล์ที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทาง แพปโกล์ และขอขอบคุณแพปโกล์ได้มีโครงการดีๆ ร่วมกับทางชุมชนเสมอมา	13/10/2025
16	SRC-LLK 24" ด.ปัทมา อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร ทัพโยว	SAN		ไปพบเพื่อเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแพปโกล์สายโสมถึงพันอ้อ และสมาชิกแพปโกล์สายโสมถึงพันอ้อ และกำหนดจัดรับในการเดินทาง	ขอขอบคุณแพปโกล์ที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทาง แพปโกล์	
17	LLK-SBA 18" ด.คลองอโศก อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร	SAN		ไปพบเพื่อเชิญเข้าร่วมกิจกรรมแพปโกล์สายโสมถึงพันอ้อ และสมาชิกแพปโกล์สายโสมถึงพันอ้อ และกำหนดจัดรับในการเดินทาง	ขอขอบคุณแพปโกล์ที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรม และยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทาง แพปโกล์	13/11/2025

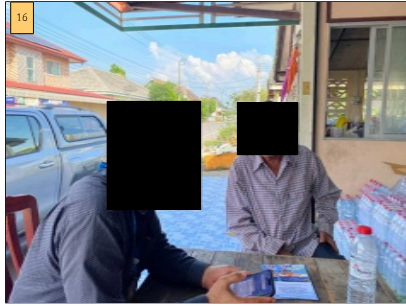
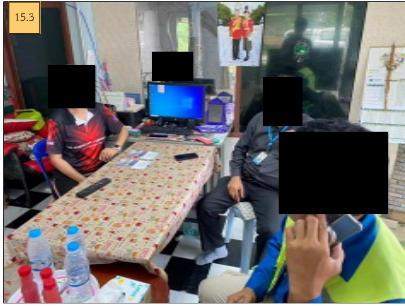
ลำดับ	จังหวัด/เขต	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
	รวมถั่ว 1				และขอขอบคุณแม่ทาสีได้นิเทศการติดตั้งร่วมกับทางชุมชนเสมอมา	











<p>รายงานโดย [Redacted]</p> <p>หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>	<p>ตรวจสอบโดย [Redacted]</p> <p>ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์</p>
--	---



## บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

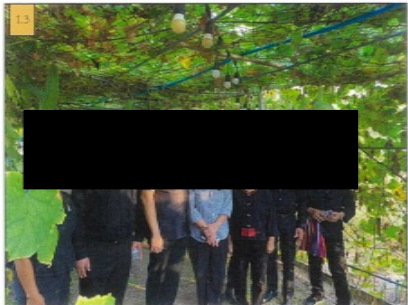
รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและสิ่งนำมัน ประจำปีเดือน ธันวาคม ปี 2568

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อวัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว.ล.ป
1	MTP-SRC 14" ด.บุษสุธาส อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เทศบาลนครแหลมฉบัง	SAN	[Redacted]	<p>ไปร่วมงานโครงการประเพณีเกี่ยวข้าว ประจำปี 2568</p> <p>ร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตข้าวหอม การเกษตรแหลมฉบัง ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรเกษตรแหลมฉบัง ประเพณีปลูกข้าวเมล็ดพันธุ์ทอง</p> <p>โดย [Redacted] นายก อบจ.ชลบุรี เป็นประธาน</p> <p>โดยได้พบกับผู้นำชุมชน [Redacted] ประธานชุมชนบ้านทุ่งลาด และ [Redacted] ประธานอบต.บ้านทุ่งลาด และสมาชิก อบจ.ชลบุรี เป็นตัวแทนชุมชน ท่อและสิ่งนำมัน</p> <p>(ชาวชุมชนแนวท่อแบบลาด - ศรีราชา บ้านทุ่งลาด บ้านหนองพังพวย บ้านนาใหม่ บ้านหนองนาคร อ.บางละมุง และศรีราชา จ.ชลบุรี)</p>	<p>ขอขอบคุณทางเทศบาลที่นำทีมเข้าร่วมงาน</p> <p>และสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนตลอดระยะเวลา 2 ปีที่ผ่านมา และทางชุมชนยินดีให้ความร่วมมือกับทางเทศบาล</p>	03/12/2025
2	ชุมชนรอบคลัง LLK คลาสหวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	SAN	[Redacted]	<p>ไปสวัสดิ์ปิโตรเลียมกับชุมชนรอบคลังน้ำมันลำลูกกา ชุมชนหนองระแนง ชุมชนวังหิน นวเขตสีริน</p>	<p>ขอขอบคุณเทศบาลที่นำทีมและมาเยี่ยมเยือน และนำผู้ติดตามมาเยี่ยม สวัสดิ์ปิโตรเลียมกับทางชุมชนแนวท่อ</p>	19/12/2025

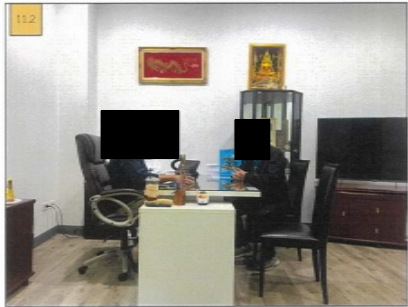
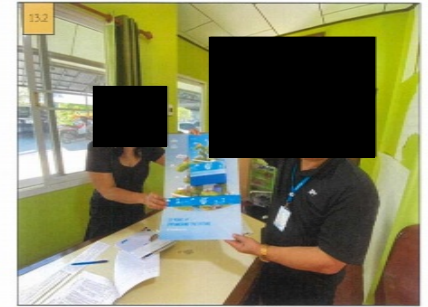
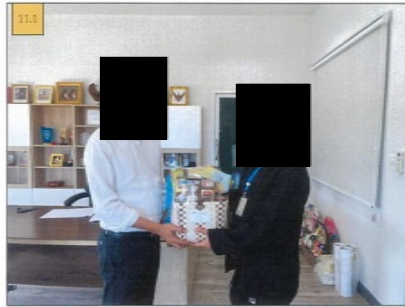
ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อวัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว.ล.ป
3	LLK-SRB 18" ด.ไม่สัง อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา เทศบาลเมืองเอื้องวิทยา	SAN	[Redacted]	<p>ไปสวัสดิ์ปิโตรเลียมกับ [Redacted] นายกเทศมนตรีเมืองเอื้องวิทยา และเยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชนลำปลา</p>	<p>ขอขอบคุณทางเทศบาลที่นำทีมมาเยี่ยมเยือนและนำผู้ติดตามมาเยี่ยม เทศบาลเมืองเอื้องวิทยา</p> <p>และขอขอบคุณที่ทางเทศบาลนำทีมสนับสนุนทางเทศบาลในการดำเนินการประกวดโยธอด 2 ปีที่ผ่านมา</p>	24/12/2025
4	LLK-SRB 18" ด.เชียงรากน้อย อ.ปากช่อง จ.พระนครศรีอยุธยา เทศบาลเชียงรากน้อย	SAN	[Redacted]			
5	MTP-SRC 14" ด.บุษสุธาส อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เทศบาลนครแหลมฉบัง	SAN	[Redacted]	<p>เข้าพบเพื่อสวัสดิ์ปิโตรเลียมกับทางหน่วยงานราชการ เทศบาลนครแหลมฉบัง</p> <p>นายกเทศมนตรีเทศบาลนครแหลมฉบัง</p>	<p>ขอขอบคุณทางเทศบาลที่นำทีมเยี่ยมเยือนและมาเยี่ยมเยือน และขอขอบคุณที่ทางเทศบาลนำทีมมาเยี่ยมเยือนทางเทศบาล</p> <p>มีกิจกรรมสนับสนุนต่างๆ ในพื้นที่และเขต</p>	
6	MTP-SRC 14" ด.ไม่สัง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี เทศบาลตำบลบึง	SAN	[Redacted]	<p>ไปสวัสดิ์ปิโตรเลียมกับทางหน่วยงานราชการ [Redacted] นายกเทศมนตรีตำบลบึง และ [Redacted] นายก อบจ.ชลบุรี</p>	<p>ขอขอบคุณทางเทศบาลที่นำทีมมาเยี่ยมเยือนและมาเยี่ยมเยือน และขอขอบคุณที่ทางเทศบาลนำทีมมาเยี่ยมเยือนทางเทศบาล</p> <p>และทางเทศบาลยินดีให้ความร่วมมือกับทางเทศบาลเมืองบึง</p>	

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อวัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว.พ.ป
					บ	
7	LLK-SRB 18" ค.บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านโพธิ์	SAN		ไปพบ [REDACTED] [REDACTED] ผู้ตรวจจาก อบต.บ้านโพธิ์ สมาชิกสภา อบต.บ้านโพธิ์ เพื่อเยี่ยมเยือนและสวัสดีปีใหม่	ขอขอบคุณหน่วยงานที่แวะเวียน มาทำกิจกรรม และขอขอบคุณสมาชิกสวัสดีปีใหม่	26/12/2025
8	LLK-SRB 18" ค.พระเมรุ อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านต้นหมื่น	SAN				
9	LLK-SRB 18" ค.หนองปลิง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านเกาะพระจันทร์	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยือนสมาชิกสภา อบต.บ้านโพธิ์ ขึ้นพื้นบ้าน และสวัสดีปีใหม่	ขอขอบคุณหน่วยงานที่แวะเวียน มาทำกิจกรรม และขอขอบคุณสมาชิกสวัสดีปีใหม่	26/12/2025
10	MTP-SRC 14" ค.วิเศษพัฒนา อ.วิเศษพัฒนา จ.ระยอง อ.บ้านหินพัฒนา	SAN		พบ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ อบต.บ้านโพธิ์ เพื่อเยี่ยมเยือน + นำของขวัญปีใหม่มาฝาก และขอขอบคุณสมาชิกสภา อบต.บ้านโพธิ์	ขอขอบคุณหน่วยงานที่สวัสดีปีใหม่ และขอขอบคุณสมาชิกสภา อบต.บ้านโพธิ์	24/12/2025
11	MTP-SRC 14" ค.ระยอง อ.วิเศษพัฒนา จ.ระยอง เทศบาลตำบลระยอง	SAN		ไปพบ [REDACTED] นายก อบต.บ้านโพธิ์ เพื่อเยี่ยมเยือน	ขอขอบคุณหน่วยงานที่แวะเวียน มาทำกิจกรรม และขอขอบคุณสมาชิกสวัสดีปีใหม่	24/12/2025

ลำดับ	จังหวัด/แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน/ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อวัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว.พ.ป
12	ชุมชนรอบคอง LLK ค.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ลาดสวาย	SAN		ไปพบเพื่อสวัสดีปีใหม่	ขอขอบคุณหน่วยงานที่แวะเวียน มาทำกิจกรรม และขอขอบคุณสมาชิกสวัสดีปีใหม่	19/12/2025
13	ชุมชนรอบคอง LLK ค.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ชุมชนคลอง 5	SAN		ไปพบเพื่อสวัสดีปีใหม่	ขอขอบคุณหน่วยงานที่แวะเวียน มาทำกิจกรรม และขอขอบคุณสมาชิกสวัสดีปีใหม่	15/12/2025
14	ชุมชนรอบคอง LLK ค.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี เทศบาลเมืองลาดสวาย	SAN		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยือนผู้บริหารโครงการ โครงการ	ขอขอบคุณหน่วยงานที่แวะเวียน มาทำกิจกรรม และขอขอบคุณสมาชิกสวัสดีปีใหม่	15/12/2025







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

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านคลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเกาะประชัน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเกาะประชัน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเกาะประชัน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม. 1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเตยน้อย			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะพัฒน์			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะพัฒน์			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนในสม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนในสม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนในสม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนในสม			

39ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK - SBA เขตภาคตะวันออก กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคหะวิวัฒน์			
39	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคหะวิวัฒน์			
40	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคหะวิวัฒน์ 1			
41	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคหะวิวัฒน์ 1			
42	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคหะวิวัฒน์ 1			
43	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคหะวิวัฒน์ 1			
44	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคหะวิวัฒน์ 1			
45	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคหะวิวัฒน์ 1			
46	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคหะวิวัฒน์ 1			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคองน้ำมันลำลูกกา คลองหลวง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดหลวง	ลาดหลวง			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดหลวง	ลาดหลวง			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดหลวง	ลาดหลวง			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดหลวง	ลาดหลวง			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดหลวง	ลาดหลวง			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดหลวง	ลาดหลวง			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดหลวง	ลาดหลวง			
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดหลวง	ลาดหลวง			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดหลวง	ลาดหลวง			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดหลวง	ลาดหลวง			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดหลวง	ลาดหลวง			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพฯ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนสะพานสูง			
48	กรุงเทพฯ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนสะพานสูง			
49	กรุงเทพฯ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนสะพานสูง			
50	กรุงเทพฯ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขุมวิท			
51	กรุงเทพฯ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขุมวิท			
52	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองแขม			
53	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองแขม			
54	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองแขม			



ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคตลงนามในสำลูกกา ต.บึงคำพร้อย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			

รายงานโดย		ตรวจสอบโดย	
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์		นายก.แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์	