

ภาคผนวก ก

---

เอกสารจากหน่วยงานราชการ  
เพื่อประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-2

---

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567

# สำเนา

ที่ สจก./ผปย. 097/2567

24 กรกฎาคม 2567



เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด - ศรีราชา) (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

เรียน อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

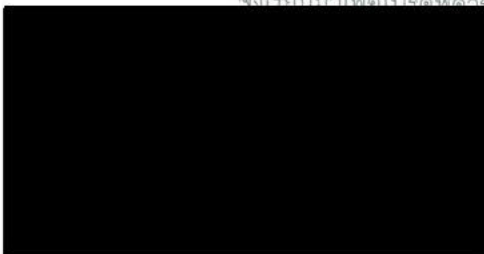
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด - ศรีราชา) (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 จำนวน 4 ฉบับ
  2. ข้อมูลรายงานฯ ที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลง CD-ROM จำนวน 4 แผ่น

ด้วยบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด - ศรีราชา) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 และได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ

อ้างถึงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2562 ระบุว่าให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่เป็นเอกสาร และข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ให้กับหน่วยงานของรัฐผู้มิอำนาจอนุญาตตามกฎหมายทั้งนี้ในการดำเนินโครงการขนส่งปิโตรเลียมทางท่อซึ่งหน่วยงานผู้ให้การอนุญาตของบริษัทฯ คือ กรมธุรกิจพลังงาน

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

จึงเรียนขอโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

แผนกความปลอดภัยและความยั่งยืนองค์กร



ภาคผนวก ข

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

---

เอกสารระเบียบปฏิบัติ เรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป  
และแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน/บันทึกข้อร้องเรียน



คำร้องเรียนทั่วไป



ระเบียบปฏิบัติ  
คำร้องเรียนทั่วไป

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

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

เลขที่เอกสาร	14-PC-002	แก้ไขครั้งที่	0	หน้า	1	ของ	9
พบทวนโดย							
ลงชื่อ							
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่สื่อสารองค์กร						
วันที่ 1 มิถุนายน 2563							
อนุมัติโดย							
ลงชื่อ							
ตำแหน่ง	กรรมการผู้จัดการ						
วันที่ 1 มิถุนายน 2563							

เอกสารควบคุมสำเนา  
สำหรับใช้ภายในบริษัทเท่านั้น  
ห้ามทำก๊อปปี้เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

# เอกสารควบคุม

เอกสารฉบับนี้

ใบบันทึกการแก้ไขเอกสาร

[illegible]

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

1. **วัตถุประสงค์**  
เพื่อให้เข้าใจว่าปัญหา คำร้องเรียนอื่น ๆ ของชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้องที่  
ได้ร้องเรียนจะ ได้รับการแก้ไข ขวรมถึงมีการติดตามผล โดยผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน
2. **ขอบเขต**  
ระเบียบปฏิบัตินี้ใช้เพื่อควบคุมและปฏิบัติสำหรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ ที่ไม่ใช่อำนาจของลูกจ้าง  
เกี่ยวกับคุณภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย โดยเป็นคำร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้  
ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งคำร้องเรียนดังกล่าวสามารถพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท  
ที่ส่งผลกระทบต่อ ไทย จำกัด ในทุกพื้นที่ปฏิบัติงาน
3. **ผู้รับผิดชอบ**

3.1 พนักงานทุกคนของบริษัท/ผู้รับคำร้องเรียน มีหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ  
จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องดำเนินการรับคำร้องเรียนด้วยความเต็มใจ  
และแสดงออกถึงความใส่ใจต่อคำร้องเรียน จากนั้นพิจารณาร่วมกับหัวหน้างาน/ผู้จัดการในแผนกของตนก่อน  
ดำเนินการส่งต่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

3.2 ผู้จัดการคลังน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกันกับคลัง  
น้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.3 ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการท่อส่งน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่  
เกี่ยวข้องกันกับกิจกรรมการส่งน้ำมัน และขอให้ดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น

3.4 ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการรับส่งน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่  
เกี่ยวข้องกันกับกิจกรรมการรับส่งน้ำมัน และขอให้ดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.5 ผู้จัดการแผนกบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางธุรกิจ เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวม  
คำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกันกับระบบคุณภาพ อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ดำเนินการออก  
“ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

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

- 3.6 ผู้จัดการแผนกอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้รับผิดชอบการรวบรวมคำร้องเรียนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ  
เรื่องสาธารณูปโภค อาคารสถานที่ กิจกรรมชุมชนบำรุง ระบบสารสนเทศข้อมูล เป็นต้น ดำเนินการออก “ใบแจ้ง  
ขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ
- 3.7 ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ เป็นผู้รับผิดชอบในการประสานงาน ชี้แจงทำ  
ความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน ชุมชน และสังคมในเรื่องร้องเรียนที่อาจเป็นประเด็นปัญหาและต้องใช้ทักษะในการสร้าง  
ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน จัดเก็บและรวบรวมสำเนาเอกสารเรื่องร้องเรียนทั่วไปและเสนอรายละเอียดเรื่อง  
ร้องเรียนและสรุปรายงานต่อ MANCOM
4. **คำจำกัดความ**

4.1 คำร้องเรียน/ข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง การแสดงออกถึงความไม่พึงพอใจ หรือปัญหาที่เกี่ยวข้อง  
พบจากการดำเนินการของบริษัทฯ พึ่งที่เป็นลายลักษณ์อักษร และ ไม่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งข้อร้องเรียนนั้นต้อง  
เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานธุรกิจของบริษัทฯ หรือเป็นผลกระทบจากการดำเนินการของบริษัทฯ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับ  
คำร้องเรียนของลูกจ้าง

4.2 ชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง หมายถึง ชุมชนโดยรวมคลั่งน้ำมัน  
หรือชุมชน โดยรอบแนวท่อส่งน้ำมัน หรือ ชุมชน และสังคมในวงกว้างที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ  
บริษัทฯ

4.3 ช่องทางรับข้อร้องเรียน หมายถึง ช่องทางที่ได้มาซึ่งข้อร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมที่เป็นลาย  
ลักษณ์อักษร และ ไม่เป็นลายลักษณ์อักษร ได้แก่ ทางวาจา ทางโทรศัพท์ ทางเอกสารจดหมาย ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์  
ต่างๆ

4.4 ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารที่เขียนรายละเอียดการรับเรื่องร้องเรียน การพิจารณาว่า  
เป็นข้อร้องเรียนหรือไม่ บันทึกสถานะ และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียน จนถึงมีการปิดข้อร้องเรียนจนจบ  
กระบวนการ

4.5 ใบบันทึกข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารบัญชีคำร้องเรียนที่เข้ามาในระบบการรับข้อร้องเรียน  
ทั่วไปของบริษัทฯ ซึ่งรวมถึงข้อร้องเรียนทั้งที่อยู่ในขอบเขตบริษัทฯ และไม่อยู่ในขอบเขตบริษัทฯ



4.6 ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารที่ร้องขอให้ดำเนินการแก้ไขโดยผู้ที่เกี่ยวข้อง

5. ระเบียบปฏิบัติ

5.1 พนักงานผู้รับคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียน จากชุมชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ ทางวาจา ทางโทรศัพท์ ทางเอกสาร จดหมาย ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ มากหรือน้อยแตกต่างกัน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พนักงานผู้รับคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียน กรอกรายละเอียดของข้อร้องเรียนลงในแบบฟอร์ม “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” จากนั้นส่งเอกสารไปยังผู้จัดการในแผนกของตนที่รับเรื่องร้องเรียนเพื่อดำเนินการส่งต่อไปยังผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องทราบ โดยมีขอบเขตและความรับผิดชอบตรงละเอียดในหัวข้อที่ 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 ลงทะเบียนออกหมายเลข คำร้อง โดยใช้ชื่อแผนก ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขข้อร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น เรื่องที่เกี่ยวข้องกับ อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้ระบุว่า Safety 001 ลงในช่องเลขที่ใบคำร้องเรียนใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” เพื่อดำเนินการต่อไป

5.3.2 กรณีที่ไม่เป็นข้อร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องแจ้งให้ผู้ร้องเรียนเข้าใจเหตุผลอย่างถูกต้อง ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องลงทะเบียนออกหมายเลข โดยใช้ชื่อแผนก ที่รับเรื่องร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น แผนกบริหารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้ระบุว่า Safety 001 เขียนรายละเอียดว่าไม่เป็นข้อร้องเรียนและ “ได้ดำเนินการชี้แจงแล้วลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป”

ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนต้องชี้แจงทำความเข้าใจให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ พร้อมทั้งลงชื่อ เก็บต้นฉบับไว้ที่แผนกตน และทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบ ทั้งนี้ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์จะเป็นผู้นำเสนอรายละเอียดข้อร้องเรียนต่าง ๆ ของบริษัทที่มีให้ MANCOM ทราบ ภายในไตรมาสที่ 2 ของทุกปี

กรณีเรื่องที่ต้องทำความเข้าใจเป็นเรื่องที่อาจจะเป็นประเด็นปัญหาและต้องใช้ทักษะในการสื่อสารสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนสามารถประสานเพื่อขอความช่วยเหลือจากแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เพื่อร่วมชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน

5.4 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหาว່สามารถดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียน ได้อย่างรวดเร็ว หรือ ระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน หรือระยะยาว

5.4.1 กรณีที่สามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน

5.4.1.1 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป” บันทึกเลขที่เอกสารขอให้ดำเนินการแก้ไข และผู้รับผิดชอบลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” เก็บต้นฉบับไว้ที่แผนกตน และทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

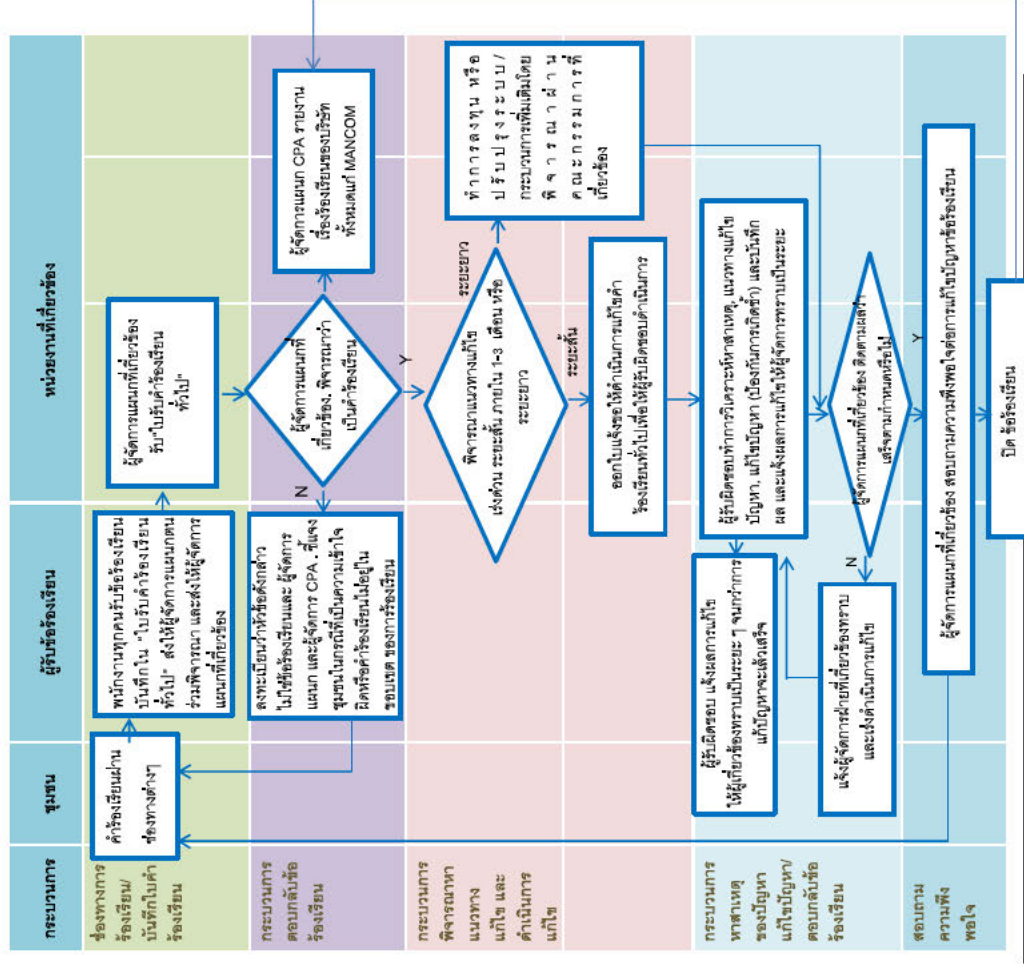
5.4.1.2 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องแจ้งแนวทางในการแก้ไข นำส่งเรื่อง และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบเรื่องดังกล่าวเป็นผู้กระทำการหาสาเหตุของเรื่องที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งหาแนวทางในการแก้ไข ป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ บันทึกผล และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้จัดการแผนกตนทราบเป็นระยะ ผู้รับผิดชอบเรื่องดังกล่าวบันทึกรายละเอียดทั้งหมดลงใน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

5.4.1.3 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง ติดตามผลการดำเนินการแก้ไขจากผู้รับผิดชอบ พร้อมแจ้งแนวทางในการแก้ไขของบริพัต ผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องผู้เรียน/ชุมชนทราบเป็นระยะจนกว่าการแก้ไขปัญหาคงแล้วเสร็จ โดยผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องสามารถประสานงานเพื่อร้องขอความช่วยเหลือในการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องผู้เรียน/ชุมชนจากแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ที่ ต้องใช้ทักษะ การสื่อสารสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” ทุกครั้งที่มีการแก้ไขต้นฉบับต้องทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

5.4.2 ในกรณีเรื่องที่ยังคงไม่มีการแก้ไขปัญหาคงแล้วร้องเรียนแล้วพบว่ามีข้อผิดพลาดในการดำเนินการแก้ไข ไม่สามารถดำเนินการแก้ไข ได้อย่างรวดเร็ว หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน ผู้จัดการแผนกที่



5.6 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องบันทึกรายละเอียด วันที่ปิดข้อร้องเรียน และลงนามเปิดการร้องเรียนลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมเก็บเอกสารไว้ที่แผนกคน พร้อมสำเนาให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการแผนกที่รับผิดชอบร้องเรียน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ เพื่อทราบการปิดกระบวนการร้องเรียน



	ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป	เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มี.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 และสำนักงานที่สาขาฝ่ายที่ เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่อง ร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
2. ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานที่สาขาฝ่ายที่ เกี่ยวข้อง และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
3. ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข คำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานที่สาขาฝ่ายที่ เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่อง ร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข

ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป

ส่วนที่ 1 การรับเรื่องเรียน

เรียน ☐ ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องเรียน (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_

รายละเอียดคำร้องเรียน \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

วันที่ /เวลา \_\_\_\_\_

ส่วนที่ 2 พิจารณาว่าเป็นเรื่องร้องเรียนหรือไม่ และส่งต่อเรื่องร้องเรียนให้ผู้เกี่ยวข้อง

ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องเรียน ได้ดำเนินการส่งเอกสารไปยัง \_\_\_\_\_

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

☐ ไม่เป็นเรื่องร้องเรียน เนื่องจากคำร้องเรียนไม่อยู่ในขอบเขตของบริษัทฯ

☐ ส่งเรื่องเท็จจริงให้ผู้ร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องเรียน/ผู้จัดการแผนก CPA และผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบแล้ว (โปรดระบุรายละเอียด) \_\_\_\_\_

☐ เป็นเรื่องร้องเรียนที่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลจากการดำเนินงานของบริษัทฯ พิจารณาแล้วควรดำเนินการ

☐ แก้ไขโดยเร็ว (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

☐ แก้ไขระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

☐ แก้ไขระยะยาว (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

การดำเนินการแก้ไขสามารถดำเนินการออกใบร้องขอให้ดำเนินการแก้ไขเรื่องเรียนทั่วไป \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_

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

หมายเหตุ: ผู้รับคำร้องเรียนกรจะยึดถือในแบบฟอร์ม หรือระบุชื่อผู้ร้องเรียน และพิจารณาว่าผู้จัดการแผนกหรือแผนกอื่นที่เกี่ยวข้อง  
ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องโดยไม่ต้องลงเลขที่ ซึ่งแผนกที่เกี่ยวข้อง จะเป็นผู้กำหนดเลขที่เอง โดยใช้อักษรแผนก ตามตัวเลข 3 หลัก เช่น เป็นเรื่อง  
ร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยระบุเลขที่ใช่ Safety 001

ต้นฉบับ ผู้จัดการแผนกที่รับผิดชอบ ต้นฉบับ 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. 2567





ข้อมูลการร้องเรียนโดยชุมชน หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 2567

เดือน	วันที่ร้องเรียน	ชื่อผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน		เกี่ยวข้องกับการ operate ของแทปไลน์หรือไม่	ถ้าเกี่ยวข้อง ระบุรายละเอียดการดำเนินการแก้ไข	ปัญหานานัปหน้าด้านใด (อากาศ น้ำ เสียง ชุมชน)
ตุลาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
พฤศจิกายน	ไม่มีข้อร้องเรียน						
ธันวาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						

แบบเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง  
ถ้าไม่มีข้อร้องเรียนในเดือนนั้น โปรดระบุวันที่ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน

จัดเตรียมโดย



ชื่อ

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

อนุมัติโดย



ชื่อ

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

68/11/68

ภาคผนวก ข-3

---

เอกสารการตรวจสอบระบบ Oily Water Separator : OWS

2024 SRC Daily Check List

Shift: A	05:00 - 14:00	Date: 24/7/2024	Rev: 3/21-3-56	Stop Tank Level								
P-201	Lock: PFI to Max level (Dropset ready)	Export Pump PFI in (S)	Control Panel	q101m1	Manifold Valve B&SD Daily Leak Check	T-201-1	T-201-2					
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV250						
D	Lock: OI On	Feed OI On	Pump OI/NOI Motor OI/NOI	/ VSD	#101RU #101	Status	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Not in Service	Remarks:											
	Remarks:											
Filter Off	Hourly	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00		Remarks:	
	STR-201	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.028			
VMS-2007	POH(mg)	0	0	0	0	0	0	0	0			
	VMS-2008	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
STR-2006	POH(mg)	0	0	0	0	0	0	0	0			
	STR-2006	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5-0.9%	
Report	Single Series Parallel	3345	3350	3352	3364	3358	3383	3383	3383			
	OK	3347	3362	3349	3348	3364	3366	3359	3349			
Power/Status	OK											
	Batch	T01-049	T01-049	T01-049	T01-049	T01-049	T01-049	T01-049	T01-049			
Approve By: [Signature]												

Shift: B	14:00-22:00	Date: 24/7/2024	Stop Tank Level								
P-201	Lock: PFI to Max level (Dropset ready)	Export Pump PFI in (S)	Control Panel	q101m1	Manifold Valve B&SD Daily Leak Check	T-201-1	T-201-2				
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV250					
D	Lock: OI On	Feed OI On	Pump OI/NOI Motor OI/NOI	/ VSD	#101RU #101	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Not in Service	Remarks:										
	Remarks:										
Filter Off	Hourly	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00		Remarks:
	STR-201	0.01	0.01	0.01							
VMS-2007	POH(mg)	0	0	0							
	VMS-2008	0.0	0.0	0.0							0.5-0.9%
STR-2006	POH(mg)	0	0	0							
	STR-2006	0.4	0.0	0.0							
Report	Single Series Parallel										
	OK										
Power/Status	OK										
	Batch										
Approve By: [Signature]											

Shift: C	22:00 - 06:00	Date: 24/7/2024	Stop Tank Level								
P-201	Lock: PFI to Max level (Dropset ready)	Export Pump PFI in (S)	Control Panel	q101m1	Manifold Valve B&SD Daily Leak Check	T-201-1	T-201-2				
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV250					
D	Lock: OI On	Feed OI On	Pump OI/NOI Motor OI/NOI	/ VSD	#101RU #101	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Not in Service	Remarks:										
	Remarks:										
Filter Off	Hourly	23:00	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00		Remarks:
	STR-201	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018		0.5-0.9%
VMS-2007	POH(mg)	0	0	0	0	0	0	0	0		
	VMS-2008	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
STR-2006	POH(mg)	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022		
	STR-2006	0.415	0.415	0.415	0.415	0.415	0.415	0.415	0.415		
Report	Single Series Parallel	3415	3410	3412	3419	3420	3461	3461	3461		
	OK										
Power/Status	OK										
	Batch	C01-045	C01-045	C01-045	C01-045	C01-045	C01-045	C01-045	C01-045		
CHECKED Approve By: [Signature]											

2024 SRC Daily Check List

Shift: A	05:00 - 14:00	Date: 26/07-2024	Rev: 3/21-3-56	Stop Tank Level							
P-201	Lock: PFI to Max level (Dropset ready)	Export Pump PFI in (S)	Control Panel	q101m1	Manifold Valve B&SD Daily Leak Check	T-201-1	T-201-2				
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV250					
D	Lock: OI On	Feed OI On	Pump OI/NOI Motor OI/NOI	/ VSD	#101RU #101	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Not in Service	Remarks:										
	Remarks:										
Filter Off	Hourly	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00		Remarks:
	STR-201										
VMS-2007	POH(mg)										
	VMS-2008										
STR-2006	POH(mg)										
	STR-2006										
Report	Single Series Parallel										
	OK										
Power/Status	OK										
	Batch										
Approve By: [Signature]											

Shift: B	14:00-22:00	Date: 26/07-2024	Stop Tank Level								
P-201	Lock: PFI to Max level (Dropset ready)	Export Pump PFI in (S)	Control Panel	q101m1	Manifold Valve B&SD Daily Leak Check	T-201-1	T-201-2				
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV250					
D	Lock: OI On	Feed OI On	Pump OI/NOI Motor OI/NOI	/ VSD	#101RU #101	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Not in Service	Remarks:										
	Remarks:										
Filter Off	Hourly	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00		Remarks:
	STR-201	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024		0.5-0.9%
VMS-2007	POH(mg)	0	0	0	0	0	0	0	0		
	VMS-2008	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
STR-2006	POH(mg)	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
	STR-2006	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000		
Report	Single Series Parallel	3079	3082	3080	3079	3076	3080	3084	3077		
	OK										
Power/Status	OK										
	Batch	T01-041	T01-041	T01-041	T01-041	T01-041	T01-041	T01-041	T01-041		
Approve By: [Signature]											

Shift: C	22:00 - 06:00	Date: 26/07-2024	Stop Tank Level								
P-201	Lock: PFI to Max level (Dropset ready)	Export Pump PFI in (S)	Control Panel	q101m1	Manifold Valve B&SD Daily Leak Check	T-201-1	T-201-2				
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV250					
D	Lock: OI On	Feed OI On	Pump OI/NOI Motor OI/NOI	/ VSD	#101RU #101	Status	OK	OK	OK	OK	OK
	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Not in Service	Remarks:										
	Remarks:										
Filter Off	Hourly	23:00	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00		Remarks:
	STR-201	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018		0.5-0.9%
VMS-2007	POH(mg)	0	0	0	0	0	0	0	0		
	VMS-2008	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
STR-2006	POH(mg)	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027		
	STR-2006	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000		
Report	Single Series Parallel	3050	3052	3050	3049	3051	3051	3052	3052		
	OK										
Power/Status	OK										
	Batch	C01-045	C01-045	C01-045	C01-045	C01-045	C01-045	C01-045	C01-045		
CHECKED Approve By: [Signature]											



2024 SRC Daily Check List

Shift: A

06:00 - 14:00

Date: 29-07-2024

Rev: 3/31-3-66

Stop Tank Level

Lubri. Fill in Max Level

Drainage empty (04)

Expert Pump Fill in (3)

Control Panel

gpm/mid

MOV Status

MOV201

MOV202

MOV203

MOV207

MOV250

Lube Oil Dr.

Seal Oil Dr.

Pump Oil/NOI/Motor Oil/NOI

/ VSD

gpm/mid

gpm/mid

Status

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Remarks:

Status

OK

OK

OK

OK

OK

MOV System

Tag Active

NO L/S (Bar)

NO L/S (Bar)

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

PSV P/L

202

18

17

9

0

0

Deluge

DL-01

22

4

1

0

0

Environment

CWS

Customer

DAAM 01-02

Public Drain

Tray Drainage

Tray Drainage

Oil Film

-

-

OK

-

0

0

Filter Off

Hourly

7:00

8:00

9:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

Remarks:

STN-201

0

0

0

0

0

0

0

0

VSS-207

0

0

0

0

0

0

0

0

VSS-208

0

0

0

0

0

0

0

0

VSS-209

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

STN-206

0

0

0

0

0

0

0

0

STN-208

0

0

0

0

0

0

0

0

Apptd

3010

3011

3012

3013

3014

3015

3016

3017

Power/Watch

SW

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

1009

Watch

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

Approve By:

Approve By:

Shift: B

14:00-22:00

Date: 29-07-2024

Rev: 3/31-3-66

Stop Tank Level

Lubri. Fill in Max Level

Drainage empty (04)

Expert Pump Fill in (3)

Control Panel

gpm/mid

MOV Status

MOV201

MOV202

MOV203

MOV207

MOV250

Lube Oil Dr.

Seal Oil Dr.

Pump Oil/NOI/Motor Oil/NOI

/ VSD

gpm/mid

gpm/mid

Status

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Remarks:

Status

OK

OK

OK

OK

OK

MOV System

Tag Active

NO L/S (Bar)

NO L/S (Bar)

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

PSV P/L

202

18

17

9

0

0

Deluge

DL-01

22

4

1

0

0

Environment

CWS

Customer

DAAM 01-02

Public Drain

Tray Drainage

Tray Drainage

Oil Film

-

-

OK

-

0

0

Filter Off

Hourly

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

21:00

22:00

Remarks:

STN-201

0

0

0

0

0

0

0

0

VSS-207

0

0

0

0

0

0

0

0

VSS-208

0

0

0

0

0

0

0

0

VSS-209

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

STN-206

0

0

0

0

0

0

0

0

STN-208

0

0

0

0

0

0

0

0

Apptd

3201

3202

3203

3204

3205

3206

3207

3208

Power/Watch

SW

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

1009

Watch

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

Approve By:

Approve By:

Shift: C

22:00-06:00

Date: 29-07-2024

Rev: 3/31-3-66

Stop Tank Level

Lubri. Fill in Max Level

Drainage empty (04)

Expert Pump Fill in (3)

Control Panel

gpm/mid

MOV Status

MOV201

MOV202

MOV203

MOV207

MOV250

Lube Oil Dr.

Seal Oil Dr.

Pump Oil/NOI/Motor Oil/NOI

/ VSD

gpm/mid

gpm/mid

Status

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Remarks:

Status

OK

OK

OK

OK

OK

MOV System

Tag Active

NO L/S (Bar)

NO L/S (Bar)

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

PSV P/L

202

18

17

9

0

0

Deluge

DL-01

22

4

1

0

0

Environment

CWS

Customer

DAAM 01-02

Public Drain

Tray Drainage

Tray Drainage

Oil Film

-

-

OK

-

0

0

Filter Off

Hourly

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

Remarks:

STN-201

0

0

0

0

0

0

0

0

VSS-207

0

0

0

0

0

0

0

0

VSS-208

0

0

0

0

0

0

0

0

VSS-209

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

STN-206

0

0

0

0

0

0

0

0

STN-208

0

0

0

0

0

0

0

0

Apptd

3014

3015

3016

3017

3018

3019

3020

3021

Power/Watch

SW

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

1009

Watch

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

05H-007

Approve By:

Approve By:

2024 SRC Daily Check List

Shift: A

06:00 - 14:00

Date: 7/8/2024

Rev: 3/31-3-66

Stop Tank Level

Lubri. Fill in Max Level

Drainage empty (04)

Expert Pump Fill in (3)

Control Panel

gpm/mid

MOV Status

MOV201

MOV202

MOV203

MOV207

MOV250

Lube Oil Dr.

Seal Oil Dr.

Pump Oil/NOI/Motor Oil/NOI

/ VSD

gpm/mid

gpm/mid

Status

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Remarks:

Status

OK

OK

OK

OK

OK

MOV System

Tag Active

NO L/S (Bar)

NO L/S (Bar)

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

PSV P/L

202

18

17

9

0

0

Deluge

DL-01

28

3

0

0

0

Environment

CWS

Customer

DAAM 01-02

Public Drain

Tray Drainage

Tray Drainage

Oil Film

-

-

OK

-

0

0

Filter Off

Hourly

7:00

8:00

9:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

Remarks:

STN-201

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

VSS-207

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

VSS-208

0.02

0.02

0.02

0.02

0.02

0.02

0.02

0.02

VSS-209

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

STN-206

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

STN-208

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

Apptd

3510

3511

3512

3513

3514

3515

3516

3517

Power/Watch

SW

1001

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

Watch

10H-001

10H-002

10H-003

10H-004

10H-005

10H-006

10H-007

10H-008

Approve By:

Approve By:

Shift: B

14:00-22:00

Date: 7/8/2024

Rev: 3/31-3-66

Stop Tank Level

Lubri. Fill in Max Level

Drainage empty (04)

Expert Pump Fill in (3)

Control Panel

gpm/mid

MOV Status

MOV201

MOV202

MOV203

MOV207

MOV250

Lube Oil Dr.

Seal Oil Dr.

Pump Oil/NOI/Motor Oil/NOI

/ VSD

gpm/mid

gpm/mid

Status

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Remarks:

Status

OK

OK

OK

OK

OK

MOV System

Tag Active

NO L/S (Bar)

NO L/S (Bar)

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

PSV P/L

202

18

17

9

0

0

Deluge

DL-01

27

3

0

0

0

Environment

CWS

Customer

DAAM 01-02

Public Drain

Tray Drainage

Tray Drainage

Oil Film

-

-

OK

-

0

0

Filter Off

Hourly

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

21:00

22:00

Remarks:

STN-201

0.018

0.018

0.018

0.017

0.018

0.018

0.018

0.018

VSS-207

0

0

0

0

0

0

0

0

VSS-208

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

VSS-209

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

STN-206

0

0

0

0

0

0

0

0

STN-208

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

Apptd

3610

3611

3612

3613

3614

3615

3616

3617

Power/Watch

SW

1001

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

Watch

10H-001

10H-002

10H-003

10H-004

10H-005

10H-006

10H-007

10H-008

Approve By:

Approve By:

Shift: C

22:00-06:00

Date: 7/8/2024

Rev: 3/31-3-66

Stop Tank Level

Lubri. Fill in Max Level

Drainage empty (04)

Expert Pump Fill in (3)

Control Panel

gpm/mid

MOV Status

MOV201

MOV202

MOV203

MOV207

MOV250

Lube Oil Dr.

Seal Oil Dr.

Pump Oil/NOI/Motor Oil/NOI

/ VSD

gpm/mid

gpm/mid

Status

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Remarks:

Status

OK

OK

OK

OK

OK

MOV System

Tag Active

NO L/S (Bar)

NO L/S (Bar)

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

NO Spare Bulb

PSV P/L

202

18

17

9

0

0

Deluge

DL-01

26

3

0

0

0

Environment

CWS

Customer

DAAM 01-02

Public Drain

Tray Drainage

Tray Drainage

Oil Film

-

-

OK

-

0

0

Filter Off

Hourly

23:00

0:00

1:00

2:00

3:00

4:00

5:00

6:00

Remarks:

STN-201

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

0.1

VSS-207

0

0

0

0

0

0

0

0

VSS-208

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

VSS-209

0

0

0

0

0

0

0

0

STN-206

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

STN-208

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

Apptd

3610

3611

3612

3613

3614

3615

3616

3617

Power/Watch

SW

1001

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

Watch

10H-001

10H-002

10H-003

10H-004

10H-005

10H-006

10H-007

10H-008

Approve By:

Approve By:



[illegible][illegible][illegible]

SN#1 - A	06.09.14.00	Date:	11/02/2024	Rev: 3/13-1-46	Bespoke - 100% complete									
P-201	Label: PIR in Main level Straight ramp (10)		Expert Pump FIB in (3)		Control Panel	B01041C	Marched Value & TSD Daily Leak Check							
							M (UV Status)	MAY/2021	MAY/2022	MAY/2023	MAY/2024			
	Label DR DA		Pump DE/PMCE				Stratist	OK	FLUN	OK	OK	OK		
B					V / JSD	B10073H 40939								
							FLD KYSYBIA	ESD/2015	ESD/2015	ESD/2015	ESD/2015	ESD/2015		
							Stratist	OK	FLUN	OK	OK	OK		
B					OK	OK	N2 Systems							
							N2 Inlet							
							N2 Inlet							
N2 in Service					OK	OK	N2 Inlet							
							N2 Inlet							
							N2 Inlet							
N2 in Service					OK	OK	N2 Inlet							
							N2 Inlet							
							N2 Inlet							
N2 in Service					OK	OK	N2 Inlet							
							N2 Inlet							
							N2 Inlet							
N2 in Service					OK	OK	N2 Inlet							
							N2 Inlet							
							N2 Inlet							
N2 in Service					OK	OK	N2 Inlet							
							N2 Inlet							
							N2 Inlet							
N2 in Service					OK	OK	N2 Inlet							
							N2 Inlet							
							N2 Inlet							
N2 in Service					OK	OK	N2 Inlet							
							N2 Inlet							

[illegible][illegible]

Run A	08:00 - 14:00	Date 11/10/2014	Rev 1/01 3.05					2.20m x 0.50m	1.80m x 0.50m	
P-Bell	Subst. Bell to Motor Lead Circuitry sealed		Export Pump FIB to (3)	Control Panel	adj/OTB	Motorised Valve BMS Daily Leak Check				
			Motor off/ON			M001000	M001001	M001002	M001003	M001004
	Subst On Off	Subst Off On	Pump Off/ON	Valve off/ON	/ VSD	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
E	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
Not in Service	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
Not in Service	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
Filter 200	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
17K 200T	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
VSD 200T	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
VSD 100A	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
17K 200T	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
VSD 200T	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
P-Bell	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	off/ON
	Hazardous					off/ON	off/ON	off/ON	off/ON	

[illegible][illegible]

2026 - A		08-03-14-00	Date: 13-06-2024		Rev: 3/01-21-05														
D	E-201	Lube, P8 in Max-Weld Exhaust on P8 in S		Exhaust Pump P8 in S		Control Panel		Exhaust		Maxfield Valve B203D Leak Check									
										NAVY Issues		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
		Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
D	E-201	Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
		Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
		Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
D	E-201	Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
		Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
		Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
D	E-201	Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
		Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
		Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
D	E-201	Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201		MNDY201	
		Lube (D15)		Fuel (D15)		Pump (D15/16)		MNDY201		MNDY201									

[illegible][illegible]



SR#	A	26/02 - 14/03	Days	10-06-2024	Sec	1/11/7-8	BUSA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Labels, SR to Max Load Dangle weight(s)	Export Panel (SR#s)	Control Panel	Volume		Max Available AC/3-Phase Load (kW)	2,400/1,200	3,600/1,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
P-2351							Motor Status	Motor P15	Motor P12	Motor P18	Motor P19	Motor P20	Motor P21	Motor P22	Motor P23	Motor P24	Motor P25	Motor P26	Motor P27	Motor P28	Motor P29	Motor P30	Motor P31	Motor P32	Motor P33	Motor P34	Motor P35	Motor P36	Motor P37	Motor P38	Motor P39	Motor P40	Motor P41	Motor P42	Motor P43	Motor P44	Motor P45	Motor P46	Motor P47	Motor P48	Motor P49	Motor P50	Motor P51	Motor P52	Motor P53	Motor P54	Motor P55	Motor P56	Motor P57	Motor P58	Motor P59	Motor P60	Motor P61	Motor P62	Motor P63	Motor P64	Motor P65	Motor P66	Motor P67	Motor P68	Motor P69	Motor P70	Motor P71	Motor P72	Motor P73	Motor P74	Motor P75	Motor P76	Motor P77	Motor P78	Motor P79	Motor P80	Motor P81	Motor P82	Motor P83	Motor P84	Motor P85	Motor P86	Motor P87	Motor P88	Motor P89	Motor P90	Motor P91	Motor P92	Motor P93	Motor P94	Motor P95	Motor P96	Motor P97	Motor P98	Motor P99	Motor P100	Motor P101	Motor P102	Motor P103	Motor P104	Motor P105	Motor P106	Motor P107	Motor P108	Motor P109	Motor P110	Motor P111	Motor P112	Motor P113	Motor P114	Motor P115	Motor P116	Motor P117	Motor P118	Motor P119	Motor P120	Motor P121	Motor P122	Motor P123	Motor P124	Motor P125	Motor P126	Motor P127	Motor P128	Motor P129	Motor P130	Motor P131	Motor P132	Motor P133	Motor P134	Motor P135	Motor P136	Motor P137	Motor P138	Motor P139	Motor P140	Motor P141	Motor P142	Motor P143	Motor P144	Motor P145	Motor P146	Motor P147	Motor P148	Motor P149	Motor P150	Motor P151	Motor P152	Motor P153	Motor P154	Motor P155	Motor P156	Motor P157	Motor P158	Motor P159	Motor P160	Motor P161	Motor P162	Motor P163	Motor P164	Motor P165	Motor P166	Motor P167	Motor P168	Motor P169	Motor P170	Motor P171	Motor P172	Motor P173	Motor P174	Motor P175	Motor P176	Motor P177	Motor P178	Motor P179	Motor P180	Motor P181	Motor P182	Motor P183	Motor P184	Motor P185	Motor P186	Motor P187	Motor P188	Motor P189	Motor P190	Motor P191	Motor P192	Motor P193	Motor P194	Motor P195	Motor P196	Motor P197	Motor P198	Motor P199	Motor P200	Motor P201	Motor P202	Motor P203	Motor P204	Motor P205	Motor P206	Motor P207	Motor P208	Motor P209	Motor P210	Motor P211	Motor P212	Motor P213	Motor P214	Motor P215	Motor P216	Motor P217	Motor P218	Motor P219	Motor P220	Motor P221	Motor P222	Motor P223	Motor P224	Motor P225	Motor P226	Motor P227	Motor P228	Motor P229	Motor P230	Motor P231	Motor P232	Motor P233	Motor P234	Motor P235	Motor P236	Motor P237	Motor P238	Motor P239	Motor P240	Motor P241	Motor P242	Motor P243	Motor P244	Motor P245	Motor P246	Motor P247	Motor P248	Motor P249	Motor P250	Motor P251	Motor P252	Motor P253	Motor P254	Motor P255	Motor P256	Motor P257	Motor P258	Motor P259	Motor P260	Motor P261	Motor P262	Motor P263	Motor P264	Motor P265	Motor P266	Motor P267	Motor P268	Motor P269	Motor P270	Motor P271	Motor P272	Motor P273	Motor P274	Motor P275	Motor P276	Motor P277	Motor P278	Motor P279	Motor P280	Motor P281	Motor P282	Motor P283	Motor P284	Motor P285	Motor P286	Motor P287	Motor P288	Motor P289	Motor P290	Motor P291	Motor P292	Motor P293	Motor P294	Motor P295	Motor P296	Motor P297	Motor P298	Motor P299	Motor P300	Motor P301	Motor P302	Motor P303	Motor P304	Motor P305	Motor P306	Motor P307	Motor P308	Motor P309	Motor P310	Motor P311	Motor P312	Motor P313	Motor P314	Motor P315	Motor P316	Motor P317	Motor P318	Motor P319	Motor P320	Motor P321	Motor P322	Motor P323	Motor P324	Motor P325	Motor P326	Motor P327	Motor P328	Motor P329	Motor P330	Motor P331	Motor P332	Motor P333	Motor P334	Motor P335	Motor P336	Motor P337	Motor P338	Motor P339	Motor P340	Motor P341	Motor P342	Motor P343	Motor P344	Motor P345	Motor P346	Motor P347	Motor P348	Motor P349	Motor P350	Motor P351	Motor P352	Motor P353	Motor P354	Motor P355	Motor P356	Motor P357	Motor P358	Motor P359	Motor P360	Motor P361	Motor P362	Motor P363	Motor P364	Motor P365	Motor P366	Motor P367	Motor P368	Motor P369	Motor P370	Motor P371	Motor P372	Motor P373	Motor P374	Motor P375	Motor P376	Motor P377	Motor P378	Motor P379	Motor P380	Motor P381	Motor P382	Motor P383	Motor P384	Motor P385	Motor P386	Motor P387	Motor P388	Motor P389	Motor P390	Motor P391	Motor P392	Motor P393	Motor P394	Motor P395	Motor P396	Motor P397	Motor P398	Motor P399	Motor P400	Motor P401	Motor P402	Motor P403	Motor P404	Motor P405	Motor P406	Motor P407

[illegible][illegible]

Daily Data Entry										Date Range: 24-10-2024										Rev: 3/21/3-16										Sample Time: 13:00									
Site#		A		06:00 - 14:00		Date		24-10-2024		Control Panel		ultrast		Mastered Value ACS/ Daily Check										8-201-0118		1-012-0023													
A-201		Label: PIR in Max Area (Report Sample)		Report Panel PIR in 5		Control Panel		ultrast		MOV Status		MOV001		MOV002		MOV003		MOV004		MOV005		MOV006																	
		Label: PIR in Max Area (Report Sample)		Report Panel PIR in 5		Control Panel		ultrast		MOV Status		MOV001		MOV002		MOV003		MOV004		MOV005		MOV006																	
Label On Dis		Label Off Dis		Pump On (Hr)		Motor On (Hr)		V / W		#100000		Status		OK		OK		OK		OK		OK																	
								OK		OK		8:00 13:01:11		13:00:15		13:01:11		13:01:11		13:01:11		8:00 13:01:11																	
B		Report										Status		OK		OK		OK		OK		OK																	
		Report										R1 Spikes		Tag 1001		R1 1/1		R1 1/1		R1 1/1		R1 1/1																	
		Report										P/W P/L		201		130		17		2																			
		Report										Discharge		D1-01		201		4		0																			
Max in Service		Status										Embedment		CWS		GWS		100		100		100																	
		Status										Discharge		D1-01		201		4		0																			
		Status										Discharge		D1-01		201		4		0																			
Filter (Hr)		Hourly		7:00		8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00				Report																	
578-201				0		0		0		0		0		0		0		0																					
VMS-2007				0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2																					
VMS-2008				0		0		0		0		0		0		0		0																					
578-2006				0		0		0		0		0		0		0		0																					
XTR-2008				0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4																					
Noise		Single Sample		2004		2004		2004		2004		2004		2004		2004		2004																					
		Single Sample		2004		2004		2004		2004		2004		2004		2004		2004																					
Power/Status		Power		2500		2546		2561		2567		2576		2587		2593		2513																					
		Power		2500		2546		2561		2567		2576		2587		2593		2513																					
		Power		2500		2546		2561		2567		2576		2587		2593		2513																					
		Power		2500		2546		2561		2567		2576		2587		2593		2513																					
		Power		2500		2546		2561		2567		2576		2587		2593		2513																					
		Power		2500		2546		2561		2567		2576		2587		2593		2513																					
		Power		2500		2546		2561		2567		2576		2587		2593		2513																					
		Power		2500		2546		2561		2567		2576		2587		2593		2513																					
		Power		2500		2546		2561		256																													

[illegible][illegible]

Bla [REDACTED]

[illegible]

Approved By: \_\_\_\_\_

[illegible]

Address: 801

[illegible]

Approve By:           PCT          

Scup Tank Level

[illegible]

Approve By: \_\_\_\_\_

Shift	B	14:00-22:00	Date : 3-11-2024		Control Panel		g/g/g/g/g	Manifold Value At 20 Daily Leak Check						1-202-2800	1-202-2801								
P-201	Isol. P/H in Manual Druplen open(Dr)		Export Pump P/H in (R)		Pump M/NO1		Motor M/NO1	/	VSD	Pressure P/H					MOM201	MOM202							
	Leak On Dr	Isol On Dr									SE1101	SE1102	OK	OK	OK	OK							
B	Remark:																						
Res in Service	Remark:																						
	Signal:																						
	Signal:																						
	Signal:																						
P/H in VSD	Hourly		15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	Remark:												
	VSD-2007		0.0150	0.0153	0.0155	0.0149	0.0153	0.0155	0.0155	0.0150	in 2024												
	VSD-2008		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2													
VSD-2009	P/H (g/g)		-	-	-	-	-	-	-	-													
	VSD-2010		-	-	-	-	-	-	-	-													
	VSD-2011		-	-	-	-	-	-	-	-													
STR-2000	P/H (g/g)		0.4128	0.4005	0.4052	0.3940	0.4053	0.3990	0.4031	0.3885													
	STR-2001		-	-	-	-	-	-	-	-													
	STR-2002		-	-	-	-	-	-	-	-													
Form (G)	Single Socket Panel		2322	2538	2531	2495	2498	2184	2183	2182													
	SW		-	-	-	-	-	-	-	-													
	Power/Term		1861	2383	2315	2230	2216	1739	1735	1738													
	Inch		T04-072	T04-072	T04-072	T04-072	T04-072	T04-072	T04-072	T04-072	T04-072	T04-072	T04-072	T04-072	T04-072	T04-072							

Accession No. 0187481

[illegible]

Approve By : PCT



2024 SRC Daily Check List

Shift: A

06:00 - 14:00

Date: 24/11/2024

Rev: 3/31-3-65

Stop Tank Level

P-201	Inlet: Fill in Max level Drainlet empty (0)	Export Pump Fill in (1)	Control Panel	Status	Manifold Valve & ISO Daily Leak Check					1-201-1-200	1-201-1-200	
					MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV208		
	Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump On/Off	Motor On/Off	/ VSD	Alarm On/Off	Status	OK	OK	OK	OK	OK
B	Remarks:											
Not in Service	Alarm On/Off	Alarm On/Off										
Filter Oil Dr	Hourly	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00			Remarks:
STR-201	VSD-2007	VSD-2008	STR-2009	STR-2010	STR-2011	STR-2012	STR-2013	STR-2014	STR-2015	STR-2016	STR-2017	STR-2018
Power/Status	Batch	T01-001	T01-002	T01-003	T01-004	T01-005	T01-006	T01-007	T01-008	T01-009	T01-010	T01-011

Approve By: [Signature]

Shift: B

14:00-22:00

Date: 24/11/2024

Rev: 3/31-3-65

Stop Tank Level

P-201	Inlet: Fill in Max level Drainlet empty (0)	Export Pump Fill in (1)	Control Panel	Status	Manifold Valve & ISO Daily Leak Check					1-201-1-200	1-201-1-200	
					MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV208		
	Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump On/Off	Motor On/Off	/ VSD	Alarm On/Off	Status	OK	OK	OK	OK	OK
B	Remarks:											
Not in Service	Alarm On/Off	Alarm On/Off										
Filter Oil Dr	Hourly	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00			Remarks:
STR-201	VSD-2007	VSD-2008	STR-2009	STR-2010	STR-2011	STR-2012	STR-2013	STR-2014	STR-2015	STR-2016	STR-2017	STR-2018
Power/Status	Batch	T01-001	T01-002	T01-003	T01-004	T01-005	T01-006	T01-007	T01-008	T01-009	T01-010	T01-011

Approve By: [Signature]

Shift: C

22:00-06:00

Date: 24/11/2024

Rev: 3/31-3-65

Stop Tank Level

P-201	Inlet: Fill in Max level Drainlet empty (0)	Export Pump Fill in (1)	Control Panel	Status	Manifold Valve & ISO Daily Leak Check					1-201-1-200	1-201-1-200	
					MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV208		
	Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump On/Off	Motor On/Off	/ VSD	Alarm On/Off	Status	OK	OK	OK	OK	OK
B	Remarks:											
Not in Service	Alarm On/Off	Alarm On/Off										
Filter Oil Dr	Hourly	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00			Remarks:
STR-201	VSD-2007	VSD-2008	STR-2009	STR-2010	STR-2011	STR-2012	STR-2013	STR-2014	STR-2015	STR-2016	STR-2017	STR-2018
Power/Status	Batch	T01-001	T01-002	T01-003	T01-004	T01-005	T01-006	T01-007	T01-008	T01-009	T01-010	T01-011

Approve By: PET

2024 SRC Daily Check List

Shift: A

06:00 - 14:00

Date: 25/11/2024

Rev: 3/31-3-65

Stop Tank Level

P-201	Inlet: Fill in Max level Drainlet empty (0)	Export Pump Fill in (1)	Control Panel	Status	Manifold Valve & ISO Daily Leak Check					1-201-1-200	1-201-1-200	
					MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV208		
	Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump On/Off	Motor On/Off	/ VSD	Alarm On/Off	Status	OK	OK	OK	OK	OK
B	Remarks:											
Not in Service	Alarm On/Off	Alarm On/Off										
Filter Oil Dr	Hourly	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00			Remarks:
STR-201	VSD-2007	VSD-2008	STR-2009	STR-2010	STR-2011	STR-2012	STR-2013	STR-2014	STR-2015	STR-2016	STR-2017	STR-2018
Power/Status	Batch	T01-001	T01-002	T01-003	T01-004	T01-005	T01-006	T01-007	T01-008	T01-009	T01-010	T01-011

Approve By: [Signature]

Shift: B

14:00-22:00

Date: 25/11/2024

Rev: 3/31-3-65

Stop Tank Level

P-201	Inlet: Fill in Max level Drainlet empty (0)	Export Pump Fill in (1)	Control Panel	Status	Manifold Valve & ISO Daily Leak Check					1-201-1-200	1-201-1-200	
					MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV208		
	Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump On/Off	Motor On/Off	/ VSD	Alarm On/Off	Status	OK	OK	OK	OK	OK
B	Remarks:											
Not in Service	Alarm On/Off	Alarm On/Off										
Filter Oil Dr	Hourly	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00			Remarks:
STR-201	VSD-2007	VSD-2008	STR-2009	STR-2010	STR-2011	STR-2012	STR-2013	STR-2014	STR-2015	STR-2016	STR-2017	STR-2018
Power/Status	Batch	T01-001	T01-002	T01-003	T01-004	T01-005	T01-006	T01-007	T01-008	T01-009	T01-010	T01-011

Approve By: [Signature]

Shift: C

22:00-06:00

Date: 25/11/2024

Rev: 3/31-3-65

Stop Tank Level

P-201	Inlet: Fill in Max level Drainlet empty (0)	Export Pump Fill in (1)	Control Panel	Status	Manifold Valve & ISO Daily Leak Check					1-201-1-200	1-201-1-200	
					MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203	MOV207	MOV208		
	Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump On/Off	Motor On/Off	/ VSD	Alarm On/Off	Status	OK	OK	OK	OK	OK
A	Remarks:											
Not in Service	Alarm On/Off	Alarm On/Off										
Filter Oil Dr	Hourly	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00			Remarks:
STR-201	VSD-2007	VSD-2008	STR-2009	STR-2010	STR-2011	STR-2012	STR-2013	STR-2014	STR-2015	STR-2016	STR-2017	STR-2018
Power/Status	Batch	T01-001	T01-002	T01-003	T01-004	T01-005	T01-006	T01-007	T01-008	T01-009	T01-010	T01-011

Approve By: PET



2024 SRC Daily Check List

Shift: A05:00 - 14:00

Date: 25-11-2024

Rev: 3/31-3-65

Sleep Tank Level

P-201	Is Unit FRI in Max level (Dropset ready)?		Export Pump FRI in (I)		Control Panel	alarm	Marshfield Value & STD Daily Leak Check						T-201-2-625		T-201-1-169	
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV207	MOV208	MOV209	MOV210	MOV211	MOV212	MOV213	MOV214	MOV215	
	Is Unit OK	Is Unit OK	Pump OK/NO	Motor OK/NO	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
A	Remarks:															
B	Remarks:															
Not in Service	Alarm															
	Discharge															
Filter DTL	Hourly	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	Remarks:						
	STR-201	0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2007	POH(Drop)	1	1	1	1	1	1	1	1							
		0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2008	POH(Drop)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
STR-2009	Single Series Parallel	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016							
Power/Status	SW	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008							
		1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016							
Batch	TOD-001	TOD-002	TOD-003	TOD-004	TOD-005	TOD-006	TOD-007	TOD-008	TOD-009							
		TOD-010	TOD-011	TOD-012	TOD-013	TOD-014	TOD-015	TOD-016	TOD-017	TOD-018						
Approve By:																

Shift: B14:00-22:00

Date: 26-11-2024

Rev: 3/31-3-65

Sleep Tank Level

P-201	Is Unit FRI in Max level (Dropset ready)?		Export Pump FRI in (I)		Control Panel	alarm	Marshfield Value & STD Daily Leak Check						T-201-2-625		T-201-1-169	
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV207	MOV208	MOV209	MOV210	MOV211	MOV212	MOV213	MOV214	MOV215	
	Is Unit OK	Is Unit OK	Pump OK/NO	Motor OK/NO	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
D	Remarks:															
E	Remarks:															
Not in Service	Alarm															
	Discharge															
Filter DTL	Hourly	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	Remarks:						
	STR-201	0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2007	POH(Drop)	1	1	1	1	1	1	1	1							
		0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2008	POH(Drop)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
STR-2009	Single Series Parallel	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016							
Power/Status	SW	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008							
		1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016							
Batch	TOD-001	TOD-002	TOD-003	TOD-004	TOD-005	TOD-006	TOD-007	TOD-008	TOD-009							
		TOD-010	TOD-011	TOD-012	TOD-013	TOD-014	TOD-015	TOD-016	TOD-017	TOD-018						
Approve By:																

Shift: C22:00 - 06:00

Date: 26-11-2024

Rev: 3/31-3-65

Sleep Tank Level

P-201	Is Unit FRI in Max level (Dropset ready)?		Export Pump FRI in (I)		Control Panel	alarm	Marshfield Value & STD Daily Leak Check						T-201-2-625		T-201-1-169	
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV207	MOV208	MOV209	MOV210	MOV211	MOV212	MOV213	MOV214	MOV215	
	Is Unit OK	Is Unit OK	Pump OK/NO	Motor OK/NO	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
B	Remarks:															
E	Remarks:															
Not in Service	Alarm															
	Discharge															
Filter DTL	Hourly	23:00	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	Remarks:						
	STR-201	0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2007	POH(Drop)	1	1	1	1	1	1	1	1							
		0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2008	POH(Drop)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
STR-2009	Single Series Parallel	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016							
Power/Status	SW	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008							
		1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016							
Batch	TOD-001	TOD-002	TOD-003	TOD-004	TOD-005	TOD-006	TOD-007	TOD-008	TOD-009							
		TOD-010	TOD-011	TOD-012	TOD-013	TOD-014	TOD-015	TOD-016	TOD-017	TOD-018						
Approve By: PCT																

2024 SRC Daily Check List

Shift: A05:00 - 14:00

Date: 26/11/2024

Rev: 3/31-3-65

Sleep Tank Level

P-201	Is Unit FRI in Max level (Dropset ready)?		Export Pump FRI in (I)		Control Panel	alarm	Marshfield Value & STD Daily Leak Check						T-201-2-625		T-201-1-169	
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV207	MOV208	MOV209	MOV210	MOV211	MOV212	MOV213	MOV214	MOV215	
	Is Unit OK	Is Unit OK	Pump OK/NO	Motor OK/NO	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
D	Remarks:															
E	Remarks:															
Not in Service	Alarm															
	Discharge															
Filter DTL	Hourly	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	Remarks:						
	STR-201	0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2007	POH(Drop)	1	1	1	1	1	1	1	1							
		0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2008	POH(Drop)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
STR-2009	Single Series Parallel	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016							
Power/Status	SW	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008							
		1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016							
Batch	TOD-001	TOD-002	TOD-003	TOD-004	TOD-005	TOD-006	TOD-007	TOD-008	TOD-009							
		TOD-010	TOD-011	TOD-012	TOD-013	TOD-014	TOD-015	TOD-016	TOD-017	TOD-018						
Approve By:																

Shift: B14:00-22:00

Date: 26-11-2024

Rev: 3/31-3-65

Sleep Tank Level

P-201	Is Unit FRI in Max level (Dropset ready)?		Export Pump FRI in (I)		Control Panel	alarm	Marshfield Value & STD Daily Leak Check						T-201-2-625		T-201-1-169	
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV207	MOV208	MOV209	MOV210	MOV211	MOV212	MOV213	MOV214	MOV215	
	Is Unit OK	Is Unit OK	Pump OK/NO	Motor OK/NO	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
D	Remarks:															
E	Remarks:															
Not in Service	Alarm															
	Discharge															
Filter DTL	Hourly	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	Remarks:						
	STR-201	0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2007	POH(Drop)	1	1	1	1	1	1	1	1							
		0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2008	POH(Drop)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
STR-2009	Single Series Parallel	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016							
Power/Status	SW	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008							
		1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016							
Batch	TOD-001	TOD-002	TOD-003	TOD-004	TOD-005	TOD-006	TOD-007	TOD-008	TOD-009							
		TOD-010	TOD-011	TOD-012	TOD-013	TOD-014	TOD-015	TOD-016	TOD-017	TOD-018						
Approve By: n88888																

Shift: C22:00 - 06:00

Date: 26-11-2024

Rev: 3/31-3-65

Sleep Tank Level

P-201	Is Unit FRI in Max level (Dropset ready)?		Export Pump FRI in (I)		Control Panel	alarm	Marshfield Value & STD Daily Leak Check						T-201-2-625		T-201-1-169	
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV207	MOV208	MOV209	MOV210	MOV211	MOV212	MOV213	MOV214	MOV215	
	Is Unit OK	Is Unit OK	Pump OK/NO	Motor OK/NO	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
D	Remarks:															
E	Remarks:															
Not in Service	Alarm															
	Discharge															
Filter DTL	Hourly	23:00	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	Remarks:						
	STR-201	0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2007	POH(Drop)	1	1	1	1	1	1	1	1							
		0	0	0	0	0	0	0	0							
VMS-2008	POH(Drop)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
STR-2009	Single Series Parallel	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016							
Power/Status	SW	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008							
		1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016							
Batch	TOD-001	TOD-002	TOD-003	TOD-004	TOD-005	TOD-006	TOD-007	TOD-008	TOD-009							
		TOD-010	TOD-011	TOD-012	TOD-013	TOD-014	TOD-015	TOD-016	TOD-017	TOD-018						
Approve By: PCT																

2024 SRC Daily Check List

SRN: A06:00 - 14:00

Date: 27-12-2024

Rev: 3/21-3-66

Ship Tank Level

P-201	Isoln. F8 in Max level (Disrupt equip)		Export Pump F8 in (S)		Control Panel	Alarm	Manifold Valve B100 Daily Leak Check					1-201-1400	1-201-1400
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV204	MOV205	MOV206	MOV207	MOV208		
Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump ON/NOE	Motor ON/NOE	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr
Remarks	Remarks												
	Remarks												
Not in Service	Not in Service												
	Not in Service												
Power/Back	Power/Back												
	Power/Back												

SRN: B14:00-22:00

Date: 27-12-2024

Rev: 3/21-3-66

Ship Tank Level

P-201	Isoln. F8 in Max level (Disrupt equip)		Export Pump F8 in (S)		Control Panel	Alarm	Manifold Valve B100 Daily Leak Check					1-201-1400	1-201-1400
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV204	MOV205	MOV206	MOV207	MOV208		
Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump ON/NOE	Motor ON/NOE	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr
Remarks	Remarks												
	Remarks												
Not in Service	Not in Service												
	Not in Service												
Power/Back	Power/Back												
	Power/Back												

SRN: C22:00 - 06:00

Date: 27-12-2024

Rev: 3/21-3-66

Ship Tank Level

P-201	Isoln. F8 in Max level (Disrupt equip)		Export Pump F8 in (S)		Control Panel	Alarm	Manifold Valve B100 Daily Leak Check					1-201-1400	1-201-1400
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV204	MOV205	MOV206	MOV207	MOV208		
Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump ON/NOE	Motor ON/NOE	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr
Remarks	Remarks												
	Remarks												
Not in Service	Not in Service												
	Not in Service												
Power/Back	Power/Back												
	Power/Back												

2024 SRC Daily Check List

SRN: A06:00 - 14:00

Date: 28-12-2024

Rev: 3/21-3-66

Ship Tank Level

P-201	Isoln. F8 in Max level (Disrupt equip)		Export Pump F8 in (S)		Control Panel	Alarm	Manifold Valve B100 Daily Leak Check					1-201-1400	1-201-1400
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV204	MOV205	MOV206	MOV207	MOV208		
Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump ON/NOE	Motor ON/NOE	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr
Remarks	Remarks												
	Remarks												
Not in Service	Not in Service												
	Not in Service												
Power/Back	Power/Back												
	Power/Back												

SRN: B14:00-22:00

Date: 28-12-2024

Rev: 3/21-3-66

Ship Tank Level

P-201	Isoln. F8 in Max level (Disrupt equip)		Export Pump F8 in (S)		Control Panel	Alarm	Manifold Valve B100 Daily Leak Check					1-201-1400	1-201-1400
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV204	MOV205	MOV206	MOV207	MOV208		
Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump ON/NOE	Motor ON/NOE	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr
Remarks	Remarks												
	Remarks												
Not in Service	Not in Service												
	Not in Service												
Power/Back	Power/Back												
	Power/Back												

SRN: C22:00 - 06:00

Date: 28-12-2024

Rev: 3/21-3-66

Ship Tank Level

P-201	Isoln. F8 in Max level (Disrupt equip)		Export Pump F8 in (S)		Control Panel	Alarm	Manifold Valve B100 Daily Leak Check					1-201-1400	1-201-1400
	MOV Status	MOV201	MOV202	MOV203			MOV204	MOV205	MOV206	MOV207	MOV208		
Lube Oil Dr	Seal Oil Dr	Pump ON/NOE	Motor ON/NOE	/ VSD	Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr	Seal Oil Dr
Remarks	Remarks												
	Remarks												
Not in Service	Not in Service												
	Not in Service												
Power/Back	Power/Back												
	Power/Back												



Supervisor  

Approved By Supervisor \_\_\_\_\_

Approved by Supervisor: Date: \_\_\_\_\_


 Approved By Supervisor:  MCT



### MTP daily check list

Lat	°	Long	°	Time	21.54
Workshop / Warehouse					
NO 170/002	30	NO 170/000	40		
NO 170/003	30	NO 170/001	38		
Barracks / Truck Yard					
NO 170/004	30	NO 170/002	36		
DE OPS					
Black Life Station	200	Ops/Inf	100		
Power in use	100	Battery in use	100		
MOTOR					
NO 170/005	30	NO 170/003	34		
NO 170/006	30	NO 170/004	32		
NO 170/007	30	NO 170/005	30		
NO 170/008	30	NO 170/006	28		
NO 170/009	30	NO 170/007	26		
NO 170/010	30	NO 170/008	24		
NO 170/011	30	NO 170/009	22		
NO 170/012	30	NO 170/010	20		
NO 170/013	30	NO 170/011	18		
NO 170/014	30	NO 170/012	16		
NO 170/015	30	NO 170/013	14		
NO 170/016	30	NO 170/014	12		
NO 170/017	30	NO 170/015	10		
NO 170/018	30	NO 170/016	8		
NO 170/019	30	NO 170/017	6		
NO 170/020	30	NO 170/018	4		
NO 170/021	30	NO 170/019	2		
NO 170/022	30	NO 170/020	0		
NO 170/023	30	NO 170/021	0		
NO 170/024	30	NO 170/022	0		
NO 170/025	30	NO 170/023	0		
NO 170/026	30	NO 170/024	0		
NO 170/027	30	NO 170/025	0		
NO 170/028	30	NO 170/026	0		
NO 170/029	30	NO 170/027	0		
NO 170/030	30	NO 170/028	0		
NO 170/031	30	NO 170/029	0		
NO 170/032	30	NO 170/030	0		
NO 170/033	30	NO 170/031	0		
NO 170/034	30	NO 170/032	0		
NO 170/035	30	NO 170/033	0		
NO 170/036	30	NO 170/034	0		
NO 170/037	30	NO 170/035	0		
NO 170/038	30	NO 170/036	0		
NO 170/039	30	NO 170/037	0		
NO 170/040	30	NO 170/038	0		
NO 170/041	30	NO 170/039	0		
NO 170/042	30	NO 170/040	0		
NO 170/043	30	NO 170/041	0		
NO 170/044	30	NO 170/042	0		
NO 170/045	30	NO 170/043	0		
NO 170/046	30	NO 170/044	0		
NO 170/047	30	NO 170/045	0		
NO 170/048	30	NO 170/046	0		
NO 170/049	30	NO 170/047	0		
NO 170/050	30	NO 170/048	0		
NO 170/051	30	NO 170/049	0		
NO 170/052	30	NO 170/050	0		
NO 170/053	30	NO 170/051	0		
NO 170/054	30	NO 170/052	0		
NO 170/055	30	NO 170/053	0		
NO 170/056	30	NO 170/054	0		
NO 170/057	30	NO 170/055	0		
NO 170/058	30	NO 170/056	0		
NO 170/059	30	NO 170/057	0		
NO 170/060	30	NO 170/058	0		
NO 170/061	30	NO 170/059	0		

[illegible]



MTP daily check list				Approve By Supervisor	
Start	Time	Date	Time	Signature	Report By (RM)
06/17/2010	07:00	06/17/2010	07:00		Report Status
<b>Electrical / Temperature Transmitters</b>				<b>F-001A</b>	
06/17/2010	07:00	06/17/2010	07:00		
06/17/2010	07:00	06/17/2010	07:00		
Electrical	Normal	Temp	Normal		
<b>DC UPS</b>				<b>DC UPS</b>	
Min Vdc Input	800 V	Min Vdc Output	800 V		
Power Input	800 V	Power Output	800 V		
<b>METER</b>				<b>METER</b>	
Barco Meter	0.00	Product	0.00		
Flow Rate	0.00	Control	0.00		
Temp (T-001)	0.00	Temp (T-002)	0.00		
Temp (T-003)	0.00	Temp (T-004)	0.00		
Temp (T-005)	0.00	Temp (T-006)	0.00		
Temp (T-007)	0.00	Temp (T-008)	0.00		
Temp (T-009)	0.00	Temp (T-010)	0.00		
Temp (T-011)	0.00	Temp (T-012)	0.00		
Temp (T-013)	0.00	Temp (T-014)	0.00		
Temp (T-015)	0.00	Temp (T-016)	0.00		
Temp (T-017)	0.00	Temp (T-018)	0.00		
Temp (T-019)	0.00	Temp (T-020)	0.00		
Temp (T-021)	0.00	Temp (T-022)	0.00		
Temp (T-023)	0.00	Temp (T-024)	0.00		
Temp (T-025)	0.00	Temp (T-026)	0.00		
Temp (T-027)	0.00	Temp (T-028)	0.00		
Temp (T-029)	0.00	Temp (T-030)	0.00		
Temp (T-031)	0.00	Temp (T-032)	0.00		
Temp (T-033)	0.00	Temp (T-034)	0.00		
Temp (T-035)	0.00	Temp (T-036)	0.00		
Temp (T-037)	0.00	Temp (T-038)	0.00		
Temp (T-039)	0.00	Temp (T-040)	0.00		
Temp (T-041)	0.00	Temp (T-042)	0.00		
Temp (T-043)	0.00	Temp (T-044)	0.00		
Temp (T-045)	0.00	Temp (T-046)	0.00		
Temp (T-047)	0.00	Temp (T-048)	0.00		
Temp (T-049)	0.00	Temp (T-050)	0.00		
Temp (T-051)	0.00	Temp (T-052)	0.00		
Temp (T-053)	0.00	Temp (T-054)	0.00		
Temp (T-055)	0.00	Temp (T-056)	0.00		
Temp (T-057)	0.00	Temp (T-058)	0.00		
Temp (T-059)	0.00	Temp (T-060)	0.00		
Temp (T-061)	0.00	Temp (T-062)	0.00		
Temp (T-063)	0.00	Temp (T-064)	0.00		
Temp (T-065)	0.00	Temp (T-066)	0.00		
Temp (T-067)	0.00	Temp (T-068)	0.00		
Temp (T-069)	0.00	Temp (T-070)	0.00		
Temp (T-071)	0.00	Temp (T-072)	0.00		
Temp (T-073)	0.00	Temp (T-074)	0.00		
Temp (T-075)	0.00	Temp (T-076)	0.00		
Temp (T-077)	0.00	Temp (T-078)	0.00		
Temp (T-079)	0.00	Temp (T-080)	0.00		
Temp (T-081)	0.00	Temp (T-082)	0.00		
Temp (T-083)	0.00	Temp (T-084)	0.00		
Temp (T-085)	0.00	Temp (T-086)	0.00		
Temp (T-087)	0.00	Temp (T-088)	0.00		
Temp (T-089)	0.00	Temp (T-090)	0.00		
Temp (T-091)	0.00	Temp (T-092)	0.00		
Temp (T-093)	0.00	Temp (T-094)	0.00		
Temp (T-095)	0.00	Temp (T-096)	0.00		
Temp (T-097)	0.00	Temp (T-098)	0.00		
Temp (T-099)	0.00	Temp (T-100)	0.00		
Temp (T-101)	0.00	Temp (T-102)	0.00		
Temp (T-103)	0.00	Temp (T-104)	0.00		
Temp (T-105)	0.00	Temp (T-106)	0.00		
Temp (T-107)					

[illegible]

[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

		Report by (B&A)			
		PUMP STATUS			
Mfg:		Date		POT 5000 A-D-E-T-R	
Oils Press:					
1	12.00	M:an	M:an	1	10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
2	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
3	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
4	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
5	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
6	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
7	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
8	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
9	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
10	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
11	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
12	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
13	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
14	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
15	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
16	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
17	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
18	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
19	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
20	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
21	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
22	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
23	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
24	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
25	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
		M:an	M:an		10/0
26	12.00	M:an	M:an		10/0
		M:an			

[illegible][illegible][illegible]

Approved By Supervisor:  

Approved By Supervisor: PCT



Report by [REDACTED]  
INP STATUS: [REDACTED]

Approved By Supervisor

REPORT by (BSA)

EMP STATUS

Approved By Supervisor: [Redacted]  
Report By (BA): [Redacted]  
FUND STATUS: [Redacted]

Report by (RSA) ☐  
STATUS ☐

Report By (RLR)

Approved By Supervisor:

Report by (SAA):

MP SAA/US:

MTP daily check list										Approve by Supervisor	
SWH	no	date	15	12	0508	time	12:00	Report by (Shipyard)		Report by (MSA) STATUS	
Electrical / Watermeter Temperature						P-0001 B		Running		P001 SWH A	
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Sec. Power	10.25	Dis.Power	50.50
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Motor Speed	10.25	Dis.Speed	50.50
Electrical	NO	Water	NO	Water	NO	Water	NO	Oil Level	NO	Dis.Oil	NO
DC UPS						P-0001 B		Running		P001 SWH A	
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Sec. Power	10.25	Dis.Power	50.50
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Motor Speed	10.25	Dis.Speed	50.50
Electrical	NO	Water	NO	Water	NO	Water	NO	Oil Level	NO	Dis.Oil	NO
BATTERY						P-0001 B		Running		P001 SWH A	
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Sec. Power	10.25	Dis.Power	50.50
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Motor Speed	10.25	Dis.Speed	50.50
Electrical	NO	Water	NO	Water	NO	Water	NO	Oil Level	NO	Dis.Oil	NO
BATTERY						P-0001 B		Running		P001 SWH A	
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Sec. Power	10.25	Dis.Power	50.50
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Motor Speed	10.25	Dis.Speed	50.50
Electrical	NO	Water	NO	Water	NO	Water	NO	Oil Level	NO	Dis.Oil	NO
BATTERY						P-0001 B		Running		P001 SWH A	
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Sec. Power	10.25	Dis.Power	50.50
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Motor Speed	10.25	Dis.Speed	50.50
Electrical	NO	Water	NO	Water	NO	Water	NO	Oil Level	NO	Dis.Oil	NO
BATTERY						P-0001 B		Running		P001 SWH A	
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Sec. Power	10.25	Dis.Power	50.50
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Motor Speed	10.25	Dis.Speed	50.50
Electrical	NO	Water	NO	Water	NO	Water	NO	Oil Level	NO	Dis.Oil	NO
BATTERY						P-0001 B		Running		P001 SWH A	
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Sec. Power	10.25	Dis.Power	50.50
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Motor Speed	10.25	Dis.Speed	50.50
Electrical	NO	Water	NO	Water	NO	Water	NO	Oil Level	NO	Dis.Oil	NO
BATTERY						P-0001 B		Running		P001 SWH A	
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Sec. Power	10.25	Dis.Power	50.50
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Motor Speed	10.25	Dis.Speed	50.50
Electrical	NO	Water	NO	Water	NO	Water	NO	Oil Level	NO	Dis.Oil	NO
BATTERY						P-0001 B		Running		P001 SWH A	
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	Sec. Power	10.25	Dis.Power	50.50
NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003	42	NO 12/19/2003							

Approved By Supervisor: