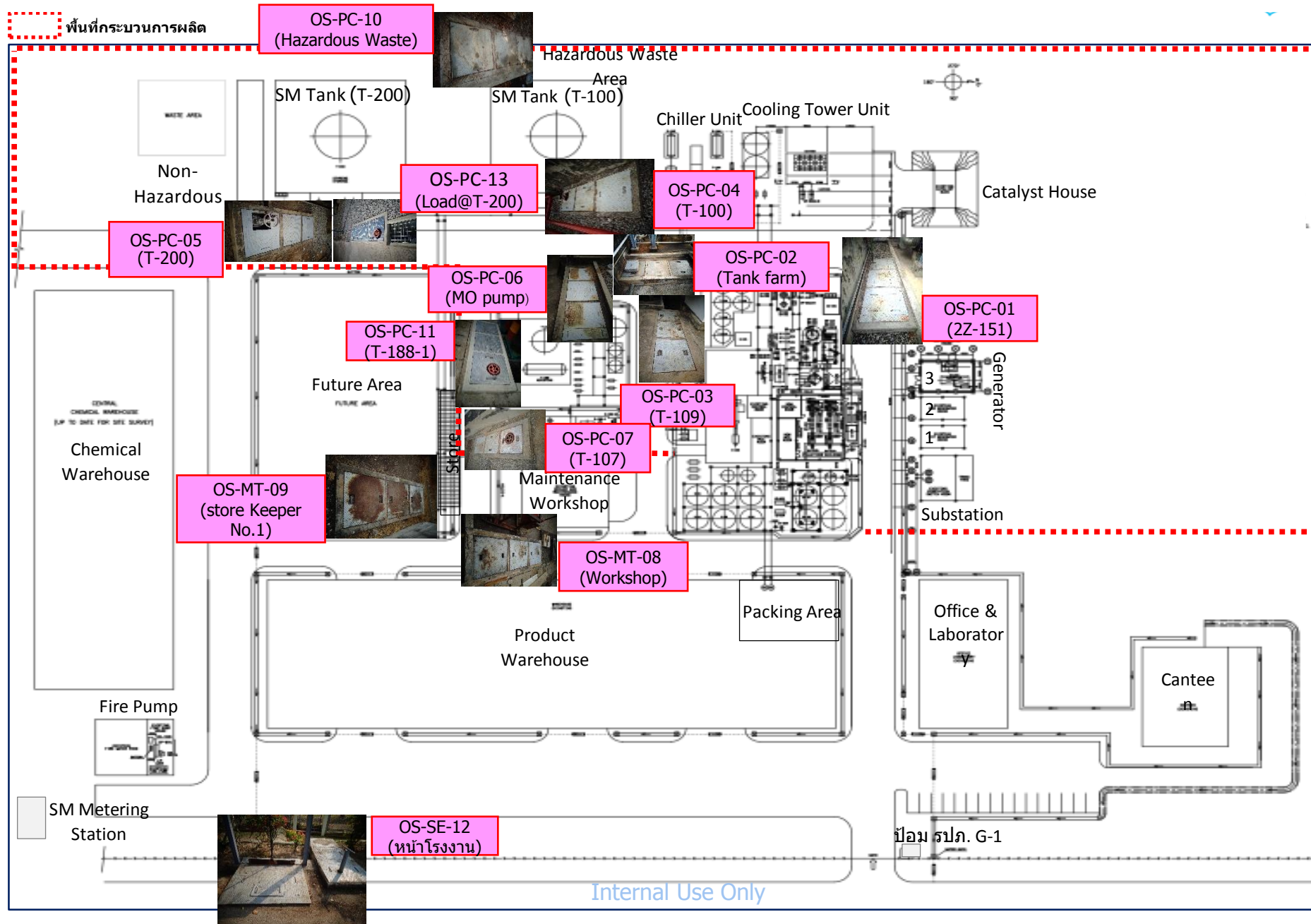


ตำแหน่งบ่อดักน้ำมัน GCS



Checklist ตรวจสอบสภาพบ่อดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

- พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานปฏิบัติการผลิต

หมายเลขบ่ ดักน้ำมัน	วันที่ตรวจ	สภาพบ่อดักน้ำมัน			การปล่อยของเหลว	ใช้ไฟส่องสว่างหรืออุปกรณ์ ทางบ่อบ่อดักน้ำมัน	ขณะเปิดฝาพบกลิ่น ผิดปกติ	ชื่อผู้ตรวจ
		ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3				
OS-PC-01 (2Z-151)	๔-๐๑-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	11-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	1๗-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	๒5-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-02 (Tank farm)	๔-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	11-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	1๗-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	๒5-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-03 (T-109)	๔-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	11-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	1๗-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	๒5-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-04 (T-100)	๔-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	11-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	1๗-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	๒5-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-05 (T-200)	๔-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	11-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	1๗-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	๒5-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-06 (MO PUMP)	๔-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	11-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	1๗-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	๒5-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-07 (T-107)	๔-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	11-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	1๗-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		
	๒5-๐1-๖๖	✓	✓	✓	✓	✓		

✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ Review By.....EMR วันที่...../...../.....

Checklist ตรวจสอบสภาพปอดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน ๒๖๖๖ พ.ศ. ๖๖๖๖

- พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานบำรุงรักษา

หมายเลขปอดักน้ำมัน	วันที่ตรวจ	สภาพปอดักน้ำมัน			การปิดกั้นท่อ	ไม่มีสิ่งของหรืออุปกรณ์ขวางหน้าปอดักน้ำมัน	รายละเอียดเมื่อพบข้อผิดปกติ	ลงชื่อผู้ตรวจ
		บ่อที่ 1	บ่อที่ 2	บ่อที่ 3				
OS-MT-08 (Work shop)	๕-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	11-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	1๗-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	๒๓-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
OS-MT-09 (store Keeper No.1)	๕-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	11-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	1๗-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	๒๓-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
OS-PC-10 (Hazardous Waste)	๕-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	11-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	1๗-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	๒๓-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
OS-PC-11 (T-188-1)	๕-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	11-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	1๗-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	๒๓-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
OS-SE-12 หน้าโรงงาน	๕-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	11-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	1๗-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	๒๓-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
OS-PC-13 (Load@ T-200)	๕-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	11-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	1๗-๕-๖๖	/	/	/	/	/		
	๒๓-๕-๖๖	/	/	/	/	/		

- ตรวจสอบการปิดล็อกวาล์ว (ถ้ามี) ว่าอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" และมีกุญแจติดอยู่หรือไม่ ถ้าไม่มีการดำเนินการทั้ง 2 อย่าง แสดงว่า "ผิดปกติ"
- ตรวจสอบระดับน้ำมันหรือสารเคมีภายในบ่อที่ 1, 2 และ 3 ว่ามีสภาพหรือระดับน้ำมันหรือสารเคมีปกติหรือไม่
 - บ่อที่ 1 มีระดับน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ปกติ" มีระดับน้ำมันหรือสารเคมี และเกิดการแข็งตัว หรือมีสิ่งสกปรกอื่น ๆ อยู่ แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 2 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 3 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- สำหรับปอดักน้ำมัน No. OS-MT-09 (Store Keeper No.1) ถ้าตรวจพบว่าไม่มีน้ำมันหรือสารเคมีอยู่ภายในไม่ว่าจะมากหรือน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- เมื่อพบว่าสภาพปอดักน้ำมันมีสภาพ "ผิดปกติ" จะต้องรายงานให้หน่วยงานอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทราบทันที

Checklist ตรวจสอบสภาพบ่อดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

- พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานปฏิบัติการผลิต

หมายเลขบ่อดักน้ำมัน	วันที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบบ่อดักน้ำมัน			การปิดบ่อดักชั่วคราว	ไม่มีน้ำมันหรืออุปกรณ์จากบ่อน้ำมัน	การเชื่อมต่อท่อรับน้ำมันผิดปกติ	หมายเหตุ
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3				
OS-PC-01 (2Z-151)	1-2-66	/	/	/	/	/		
	8-2-66	/	/	/	/	/		
	15-2-66	/	/	/	/	/		
	22-2-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-02 (Tank farm)	1-2-66	/	/	/	/	/		
	8-2-66	/	/	/	/	/		
	15-2-66	/	/	/	/	/		
	22-2-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-03 (T-109)	1-2-66	/	/	/	/	/		
	8-2-66	/	/	/	/	/		
	15-2-66	/	/	/	/	/		
	22-2-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-04 (T-100)	1-2-66	/	/	/	/	/		
	8-2-66	/	/	/	/	/		
	15-2-66	/	/	/	/	/		
	22-2-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-05 (T-200)	1-2-66	/	/	/	/	/		
	8-2-66	/	/	/	/	/		
	15-2-66	/	/	/	/	/		
	22-2-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-06 (MO PUMP)	1-2-66	/	/	/	/	/		
	8-2-66	/	/	/	/	/		
	15-2-66	/	/	/	/	/		
	22-2-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-07 (T-107)	1-2-66	/	/	/	/	/		
	8-2-66	/	/	/	/	/		
	15-2-66	/	/	/	/	/		
	22-2-66	/	/	/	/	/		

✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ Review By.....EMR วันที่...../...../.....

Checklist ตรวจสอบสภาพปอดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน..... พ.ศ.

• พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานบำรุงรักษา

หมายเลขบ่อ ดักน้ำมัน	วันที่ตรวจ	สภาพบ่อดักน้ำมัน			การปิดไขกวดเร็ว	ไม่มีรั่วซึมหรืออุปกรณ์ ของบ่อน้ำมันบ่อดักน้ำมัน	รายละเอียดเมื่อพบข้อ ผิดปกติ	ลงชื่อผู้ตรวจ
		บ่อที่ 1	บ่อที่ 2	บ่อที่ 3				
OS-MT-08 (Work shop)	1-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	8-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	15-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	22-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-MT-09 (Store-Keeper No.1)	๑-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	8-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	15-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	22-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-10 (Hazardous Waste)	1-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	8-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	15-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	22-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-11 (T-188-1)	1-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	8-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	15-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	22-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-SE-12 หน้าโรงงาน	1-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	8-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	15-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	22-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-13 (Load@ T-200)	1-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	8-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	15-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
	22-๒-๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		

- ตรวจสอบการปิดล็อกวาล์ว (ถ้ามี) ว่าอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" และมีกุญแจล็อกอยู่หรือไม่ ถ้าไม่มีการดำเนินการทั้ง 2 อย่าง แสดงว่า "ผิดปกติ"
- ตรวจสอบระดับน้ำมันหรือสารเคมีภายในบ่อที่ 1, 2 และ 3 ว่ามีสภาพหรือระดับน้ำมันหรือสารเคมีปกติหรือไม่
 - บ่อที่ 1 มีระดับน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ปกติ" มีระดับน้ำมันหรือสารเคมี และเกิดการแข็งตัว หรือมีสิ่งสกปรกอื่น ๆ อยู่ แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 2 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 3 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- สำหรับบ่อดักน้ำมัน No. OS-MT-09 (Store Keeper No.1) ถ้าตรวจพบว่าไม่มีน้ำมันหรือสารเคมีอยู่ภายในไม่ว่าจะมากหรือน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- เมื่อพบว่าสภาพบ่อดักน้ำมันมีสภาพ "ผิดปกติ" จะต้องรายงานให้หน่วยงานอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทราบทันที

Checklist ตรวจสอบสภาพบ่อดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน.....มกราคม..... พ.ศ. ๒๕๖๕

• พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานปฏิบัติการผลิต

หมายเลขบ่อดักน้ำมัน	วันที่ตรวจ	สภาพบ่อดักน้ำมัน			การปิดไขบ่อก๊าซ	ไม่มีไฟของหรืออุปกรณ์ทำงานบ่อดักน้ำมัน	รายละเอียดข้อบกพร่องผิดปกติ	ผู้นับตรวจ
		ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3				
OS-PC-01 (2Z-151)	1-3-66	✓	✓	/	✓	✓		
	8-3-66	✓	✓	/	✓	✓		
	15-3-66	✓	✓	/	✓	✓		
	22-3-66	✓	✓	/	✓	✓		
	29-3-66	✓	✓	/	✓	✓		
OS-PC-02 (Tank farm)	18-3-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	7-3-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	15-3-66	✓	✓	/	✓	✓		
	22-3-66	✓	/	/	✓	✓		
	29-3-66	✓	/	/	✓	✓		
OS-PC-03 (T-109)	1-3-66	/	/	/	✓	✓		
	8-3-66	/	/	/	✓	✓		
	15-3-66	/	✓	/	✓	✓		
	22-3-66	/	✓	/	✓	✓		
	29-3-66	✓	/	/	✓	✓		
OS-PC-04 (T-100)	1-3-66	/	✓	/	✓	✓		
	8-3-66	✓	/	/	✓	✓		
	15-3-66	✓	✓	/	✓	✓		
	22-3-66	✓	/	/	✓	✓		
	29-3-66	✓	/	/	✓	✓		
OS-PC-05 (T-200)	18-3-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	7-3-66	✓	/	/	✓	✓		
	15-3-66	✓	/	/	✓	✓		
	22-3-66	/	/	/	✓	✓		
	29-3-66	/	/	/	✓	✓		
OS-PC-06 (MO PUMP)	1-3-66	✓	✓	/	✓	✓		
	8-3-66	/	/	✓	✓	✓		
	15-3-66	/	/	/	✓	✓		
	22-3-66	✓	/	✓	✓	✓		
	29-3-66	✓	/	✓	✓	✓		
OS-PC-07 (T-107)	18-3-66	✓	/	✓	✓	✓		
	7-3-66	✓	/	/	✓	✓		
	15-3-66	/	/	✓	✓	✓		
	22-3-66	/	/	/	✓	✓		
	29-3-66	/	/	✓	✓	✓		

✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ Review By.....EMR วันที่...../...../.....

Checklist ตรวจสอบสภาพบ่อดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน มิ.ย. ๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖

- พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานบำรุงรักษา

ชื่อย่อบ่อ ดักน้ำมัน	วันที่ตรวจ	สภาพบ่อดักน้ำมัน			การปิดฝือบ่อ	ไม่มีสิ่งของหรืออุปกรณ์ วางบนฝือบ่อดักน้ำมัน	รายละเอียดเมื่อพบข้อ ผิดปกติ	ลงชื่อผู้ตรวจ
		บ่อที่ 1	บ่อที่ 2	บ่อที่ 3				
OS-MT-08 (Work shop)	1-3-66	/	/	/	/	/		
	2-3-66	/	/	/	/	/		
	15-3-66	/	/	/	/	/		
	22-3-66	/	/	/	/	/		
	29-3-66	/	/	/	/	/		
OS-MT-09 (store Keeper No.1)	1-3-66	/	/	/	/	/		
	8-3-66	/	/	/	/	/		
	15-3-66	/	/	/	/	/		
	22-3-66	/	/	/	/	/		
	29-3-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-10 (Hazardous Waste)	1-3-66	/	/	/	/	/		
	8-3-66	/	/	/	/	/		
	15-3-66	/	/	/	/	/		
	22-3-66	/	/	/	/	/		
	29-3-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-11 (T-188-1)	1-3-66	/	/	/	/	/		
	8-3-66	/	/	/	/	/		
	15-3-66	/	/	/	/	/		
	22-3-66	/	/	/	/	/		
	29-3-66	/	/	/	/	/		
OS-SE-12 หน้าโรงงาน	1-3-66	/	/	/	/	/		
	8-3-66	/	/	/	/	/		
	15-3-66	/	/	/	/	/		
	22-3-66	/	/	/	/	/		
	29-3-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-13 (Load@ T-200)	1-3-66	/	/	/	/	/		
	8-3-66	/	/	/	/	/		
	15-3-66	/	/	/	/	/		
	22-3-66	/	/	/	/	/		
	29-3-66	/	/	/	/	/		

- ตรวจสอบการปิดล็อกวาล์ว (ถ้ามี) ว่าอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" และมีกุญแจติดอยู่หรือไม่ ถ้าไม่มีการดำเนินการทั้ง 2 อย่าง แสดงว่า "ผิดปกติ"
- ตรวจสอบระดับน้ำมันหรือสารเคมีภายในบ่อที่ 1, 2 และ 3 ว่ามีสภาพหรือระดับน้ำมันหรือสารเคมีปกติหรือไม่
 - บ่อที่ 1 มีระดับน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ปกติ" มีระดับน้ำมันหรือสารเคมี และเกิดการแข็งตัว หรือมีสิ่งสกปรกอื่นๆ อยู่ แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 2 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 3 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- สำหรับบ่อดักน้ำมัน No. OS-MT-09 (Store Keeper No.1) ถ้าตรวจพบว่าไม่มีน้ำมันหรือสารเคมีอยู่ภายในไม่ว่าจะมากหรือน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- เมื่อพบว่าสภาพบ่อดักน้ำมันมีสภาพ "ผิดปกติ" จะต้องรายงานให้หน่วยงานอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทราบทันที

Checklist ตรวจสอบสภาพบ่อดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน...กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ๒๕๖๕

• พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานปฏิบัติการผลิต

หมายเลขบ่อดักน้ำมัน	วันที่ตรวจ	สภาพบ่อดักน้ำมัน			การปิดรั่วทันท่วงที	ไม่มีไฟของหรืออุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	ภายนอกบ่อดักพบสิ่งผิดปกติ	ลงชื่อผู้ตรวจ
		ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3				
OS-PC-01 (2Z-151)	5-4-66	/	/	/	/	/		
	12-4-66	/	/	/	/	/		
	19-4-66	/	/	/	/	/		
	26-4-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-02 (Tank farm)	5-4-66	/	/	/	/	/		
	12-4-66	/	/	/	/	/		
	19-4-66	/	/	/	/	/		
	26-4-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-03 (T-109)	5-4-66	/	/	/	/	/		
	12-4-66	/	/	/	/	/		
	19-4-66	/	/	/	/	/		
	26-4-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-04 (T-100)	5-4-66	/	/	/	/	/		
	12-4-66	/	/	/	/	/		
	19-4-66	/	/	/	/	/		
	26-4-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-05 (T-200)	5-4-66	/	/	/	/	/		
	12-4-66	/	/	/	/	/		
	19-4-66	/	/	/	/	/		
	26-4-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-06 (MO PUMP)	5-4-66	/	/	/	/	/		
	12-4-66	/	/	/	/	/		
	19-4-66	/	/	/	/	/		
	26-4-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-07 (T-107)	5-4-66	/	/	/	/	/		
	12-4-66	/	/	/	/	/		
	19-4-66	/	/	/	/	/		
	26-4-66	/	/	/	/	/		

✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ Review By.....EMR วันที่...../...../.....

Checklist ตรวจสอบสภาพบ่อดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน...๒๕๖๖..... พ.ศ. ๖๖๖๖

พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานบำรุงรักษา

หมายเลขบ่อดักน้ำมัน	วันที่ตรวจ	สภาพบ่อดักน้ำมัน			การปิดล็อกการรื้อ	ไม่มีสิ่งของหรืออุปกรณ์จากบนบ่อดักน้ำมัน	รายละเอียดเมื่อพบค่าผิดปกติ	ลงชื่อผู้ตรวจ
		บ่อที่ 1	บ่อที่ 2	บ่อที่ 3				
OS-MT-08 (Work shop)	5-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	12-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	19-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	26-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-MT-09 (store Keeper No.1)	5-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	12-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	19-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	26-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-10 (Hazardous Waste)	5-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	12-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	19-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	26-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-11 (T-188-1)	5-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	12-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	19-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	26-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-SE-12 หน้าโรงงาน	5-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	12-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	19-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	26-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-13 (Load@ T-200)	5-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	12-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	19-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	26-4-66	✓	✓	✓	✓	✓		

- ตรวจสอบการปิดล็อกวาล์ว (ถ้ามี) ว่าอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" และมีกุญแจล็อกอยู่หรือไม่ ถ้าไม่มีการดำเนินการทั้ง 2 อย่าง แสดงว่า "ผิดปกติ"
- ตรวจสอบระดับน้ำมันหรือสารเคมีภายในบ่อที่ 1, 2 และ 3 ว่ามีสภาพหรือระดับน้ำมันหรือสารเคมีปกติหรือไม่
 - บ่อที่ 1 มีระดับน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ปกติ" มีระดับน้ำมันหรือสารเคมี และเกิดการแข็งตัว หรือมีสิ่งสกปรกอื่นๆอยู่ แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 2 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 3 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- สำหรับบ่อดักน้ำมัน No. OS-MT-09 (Store Keeper No.1) ถ้าตรวจพบว่าน้ำมันหรือสารเคมีอยู่ภายในไม่ว่าจะมากหรือน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- เมื่อพบว่าสภาพบ่อดักน้ำมันมีสภาพ "ผิดปกติ" จะต้องรายงานให้หน่วยงานอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทราบทันที

Checklist ตรวจสอบสภาพบ่อดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน...พฤษภาคม..... พ.ศ. 2566...

• พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานบำรุงรักษา

หมายเลขบ่อดักน้ำมัน	วันที่ตรวจ	สภาพบ่อดักน้ำมัน			การปิดล้อมบ่อ	ไม่มีสิ่งของหรืออุปกรณ์วางบนฝาบ่อดักน้ำมัน	รายละเอียดเมื่อพบข้อผิดพลาด	หมายเหตุ
		บ่อที่ 1	บ่อที่ 2	บ่อที่ 3				
OS-MT-08 (Work shop)	3-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	10-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	17-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-MT-09 (store Keeper No.1)	3-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	10-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	17-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-10 (Hazardous Waste)	3-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	10-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	17-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-11 (T-188-1)	3-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	10-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	17-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-SE-12 หน้าโรงงาน	3-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	10-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	17-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
OS-PC-13 (Load@ T-200)	3-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	10-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		
	17-5-66	✓	✓	✓	✓	✓		

- ตรวจสอบการปิดล็อกวาล์ว (ถ้ามี) ว่าอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" และมีกุญแจล็อกอยู่หรือไม่ ถ้าไม่มีการดำเนินการทั้ง 2 อย่าง แสดงว่า "ผิดปกติ"
- ตรวจสอบระดับน้ำมันหรือสารเคมีภายในบ่อที่ 1, 2 และ 3 ว่ามีสภาพหรือระดับน้ำมันหรือสารเคมีปกติหรือไม่
 - บ่อที่ 1 มีระดับน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ปกติ" มีระดับน้ำมันหรือสารเคมี และเกิดการแข็งตัว หรือมีสิ่งสกปรกอื่น ๆ อยู่ แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 2 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 3 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- สำหรับบ่อดักน้ำมัน No. OS-MT-09 (Store Keeper No.1) ถ้าตรวจพบว่า มีน้ำมันหรือสารเคมีอยู่ภายในไม่ว่าจะมากหรือน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- เมื่อพบว่าสภาพบ่อดักน้ำมันมีสภาพ "ผิดปกติ" จะต้องรายงานให้หน่วยงานอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทราบทันที

Checklist ตรวจสอบสภาพบ่อดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน..... พ.ศ.

• พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานปฏิบัติการผลิต

หมายเลขบ่อดักน้ำมัน	วันที่ตรวจ	สภาพบ่อดักน้ำมัน			การปิดสวิตช์วาล์ว	ไม่มีรั่วซึมหรืออุปกรณ์ทำงานผิดปกติ	รายละเอียดเมื่อพบข้อผิดปกติ	ลงชื่อผู้ตรวจ
		ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3				
OS-PC-01 (2Z-151)	3-5-66	/	/	/	/	/		
	16-5-66	/	/	/	/	/		
	17-5-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-02 (Tank farm)	3-5-66	/	/	/	/	/		
	10-5-66	/	/	/	/	/		
	17-5-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-03 (T-109)	3-5-66	/	/	/	/	/		
	10-5-66	/	/	/	/	/		
	17-5-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-04 (T-100)	3-5-66	/	/	/	/	/		
	10-5-66	/	/	/	/	/		
	17-5-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-05 (T-200)	3-5-66	/	/	/	/	/		
	10-5-66	/	/	/	/	/		
	17-5-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-06 (MO PUMP)	3-5-66	/	/	/	/	/		
	10-5-66	/	/	/	/	/		
	17-5-66	/	/	/	/	/		
OS-PC-07 (T-107)	3-5-66	/	/	/	/	/		
	10-5-66	/	/	/	/	/		
	17-5-66	/	/	/	/	/		

✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ Review By.....EMR วันที่...../...../.....

Checklist ตรวจสอบสภาพบ่อดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน.....๕๙๗๐๒..... พ.ศ. ๒๕๕๕..

- พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานปฏิบัติการผลิต

หมายเลขบ่อดักน้ำมัน	วันที่ตรวจ	สภาพบ่อดักน้ำมัน			การปิดบ่อดักแล้ว	ไม่มีน้ำมันหรืออุปกรณ์จากบ่อดักบ่อดักน้ำมัน	สถานะบ่อดักน้ำมันผิดปกติ	ลงชื่อผู้ตรวจ
		บ่อที่ 1	บ่อที่ 2	บ่อที่ 3				
OS-PC-01 (2Z-151)	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		
OS-PC-02 (Tank farm)	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		
OS-PC-03 (T-109)	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		
OS-PC-04 (T-100)	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		
OS-PC-05 (T-200)	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		
OS-PC-06 (MO PUMP)	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		
OS-PC-07 (T-107)	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		

✓ ปกติ ✕ ผิดปกติ Review By.....EMR วันที่...../...../.....

Checklist ตรวจสอบสภาพปอดักน้ำมัน ทุกวันพุธของสัปดาห์

ประจำเดือน...ธันวาคม..... พ.ศ. ๒๕๕๙.....

• พื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานบำรุงรักษา

หมายเลขปอดักน้ำมัน	วันที่ตรวจ	สภาพปอดักน้ำมัน			การปิดหรือถอด	ไม่มีสิ่งของหรืออุปกรณ์วางบนฝาปอดักน้ำมัน	รายละเอียดเมื่อพบข้อผิดปกติ	ผู้ตรวจสอบ
		บ่อที่ 1	บ่อที่ 2	บ่อที่ 3				
OS-MT-08 (Work shop)	7	/	-	-	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		
OS-MT-09 (store Keeper No.1)	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		
OS-PC-10 (Hazardous Waste)	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		
OS-PC-11 (T-188-1)	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		
OS-SE-12 หน้าโรงงาน	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		
OS-PC-13 (Load@ T-200)	7	/	/	/	/	/		
	14	/	/	/	/	/		
	21	/	/	/	/	/		
	28	/	/	/	/	/		

- ตรวจสอบการปิดล็อกวาล์ว (ถ้ามี) ว่าอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" และมีกุญแจล็อกอยู่หรือไม่ ถ้าไม่มีการดำเนินการทั้ง 2 อย่าง แสดงว่า "ผิดปกติ"
- ตรวจสอบระดับน้ำมันหรือสารเคมีภายในบ่อที่ 1, 2 และ 3 ว่ามีสภาพหรือระดับน้ำมันหรือสารเคมีปกติหรือไม่
 - บ่อที่ 1 มีระดับน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ปกติ" มีระดับน้ำมันหรือสารเคมี และเกิดการแข็งตัว หรือมีสิ่งสกปรกอื่นๆ อยู่ แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 2 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
 - บ่อที่ 3 มีน้ำมันหรือสารเคมีเพียงเล็กน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- สำหรับปอดักน้ำมัน No. OS-MT-09 (Store Keeper No.1) ถ้าตรวจพบว่า มีน้ำมันหรือสารเคมีอยู่ภายในไม่ว่าจะมากหรือน้อย แสดงว่า "ผิดปกติ"
- เมื่อพบว่าสภาพปอดักน้ำมันมีสภาพ "ผิดปกติ" จะต้องรายงานให้หน่วยงานอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทราบทันที