


Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	<b>PM23-01371</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	24/07/2023
Equipment No. :	OIL SEP 01	Work Request No (เลขที่แจ้งซ่อม) :	
Equipment Name :	WATER TREATMENT SYSTEM B1	Request Dept. (หน่วยงานแจ้งซ่อม) :	
Component :		Maint.Dept (หน่วยงานซ่อม) :	FACILITY
		Assign To (ผู้รับผิดชอบ) :	
WOTYPE :	PM PREVENTIVE MAINTENANCE	Priority (ความสำคัญ) :	

Problem Description (อาการขัดข้อง / รายละเอียดงาน)

OS-01-PM-7

WEEKLY SERVICE



	Start Date (วันที่เริ่มงาน)	Time (เวลา)	Finish Date (วันที่เสร็จงาน)	Time (เวลา)	Duration (Hours) รวมเวลาซ่อม(ชม.)	HRS (Mile)
Estimate (วางแผน)	26/07/2023		26/07/2023			
Actual (ทำจริง)	26-7-23	10.00	26-7-23	12.00	2	
Plan Work Description (แผนการทำงาน)			Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)			
						

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

TYPE	NO	CODE (รหัส)	NAME (ชื่อ)	เลขอ้างอิง	Qty (จำนวน)	Man-hours
0						

31 JUL 2023

Remark (หมายเหตุ)	Downtime	
	Down Date	___/___/___ :___
	Up Date	___/___/___ :___
	Total	_____ Hours

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)	Approve By (ผู้ตรวจสอบ)
 ( 26.7.23 )	 ( )

## Wastewater Pit and Oil Separator Unit Inspections Check List for Workshop

รายการ (Item)	รายละเอียด (Description)	ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Failure)	หมายเหตุ (Remark)
1	ตรวจสอบสภาพโดยรอบตัวเครื่อง, ปั๊มสูบน้ำเสีย, ระบบท่อดูดน้ำและน้ำมันและท่อโดยรอบ General inspection and observations to drive motor, wastewater pumps, oil and piping	✓		
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม ไฟฟ้าและความปลอดภัยการทำงานของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ควบคุม, ไฟบอกสถานะ และ สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ Inspection of control buttons, lamps and level control switches	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์ Check water pump and mixed moter	✓		
5	ตรวจสอบพื้นที่ทั่วไปโดยรอบ ทำความสะอาดเครื่อง เก็บกวาดขยะบริเวณปากบ่อน้ำเสีย House keeping, cleaning and washing around the flush pit	✓		
6	ตรวจสอบถังบำบัด การแตกร้าว รั่วซึม และสิ่งสกปรกความสะอาด Check mixing tank, check crack, check leak and cleaning	✓		
7	ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนน้ำเสีย และ สูบตะกอนออกโดยรถสูบน้ำเสีย ตามความจำเป็นอย่างน้อย ทุกๆ 3 เดือน Inspection of Oily-Waste Sludge level in the pit and remove by waste truck as necessary (every third month atleast)	✓		
8	ทดสอบการทำงาน และ เดินเครื่องบำบัดให้มีความพร้อมในการใช้งานทุกวัน Testing and operate water treatment machine daily	✓		
9	ทำความสะอาด บ่อตกตะกอน และถ่ายไส้ถึงเก็บเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by : 

Date : 26-7-2564

Reviewed by : 

Date : .....

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	<b>PM23-01399</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	02/08/2023
Equipment No. :	OIL SEP 01	Work Request No (เลขที่แจ้งซ่อม) :	
Equipment Name :	WATER TREATMENT SYSTEM B1	Request Dept. (หน่วยงานแจ้งซ่อม) :	
Component :		Maint.Dept (หน่วยงานซ่อม) :	FACILITY
		Assign To (ผู้รับผิดชอบ) :	
WOTYPE :	PM	Priority (ความสำคัญ) :	
	PREVENTIVE MAINTENANCE		

Problem Description (อาการขัดข้อง / รายละเอียดงาน)

OS-01-PM-7

WEEKLY SERVICE

	Start Date (วันที่เริ่มงาน)	Time (เวลา)	Finish Date (วันที่เสร็จงาน)	Time (เวลา)	Duration (Hours) รวมเวลาซ่อม(ชม.)	HRS (Mile)
Estimate (วางแผน)	02/08/2023		02/08/2023			
Actual(ทำจริง)	2.8.23	10.00	2.8.23	12.00	2	

Plan Work Description (แผนการทำงาน)	Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)
	ตรวจสอบและทำความสะอาด

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

TYPE NO	CODE (รหัส)	NAME (ชื่อ)	เลขอ้างอิง	Qty (จำนวน)	Man-hours
0					

07 AUG 2023

Remark (หมายเหตุ)	Downtime
	Down Date ____/____/____
	Up Date ____/____/____
	Total _____ Hours

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)

Approve By (ผู้ตรวจสอบ)

( 2 8 23 )



## Wastewater Pit and Oil Separator Unit Inspections Check List for Workshop

รายการ (Item)	รายละเอียด (Description)	ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Failure)	หมายเหตุ (Remark)
1	ตรวจเช็คสภาพโดยรวมตัวเครื่อง, ปั๊มสูบน้ำเสีย, ระบบท่อดูดน้ำและน้ำมันและท่อโดยรอบ General inspection and observations to drive motor, wastewater pumps, oil and piping	✓		
2	ตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้าและควบคุมการทำงานของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ควบคุม, ไฟบอกสถานะ และ สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ Inspection of control buttons, lamps and level control switches	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์ Check water pump and mixed moter	✓		
5	ตรวจเช็คพื้นที่ทั่วไปโดยรอบ ทำความสะอาดเครื่อง เก็บกวาดขยะบริเวณปากบ่อน้ำเสีย House keeping, cleaning and washing around the flush pit	✓		
6	ตรวจเช็คถังบำบัด การแตกรั่ว รั่วซึม และล้างทำความสะอาด Check mixing tank, check crack, check leak and cleaning	✓		
7	ตรวจเช็คปริมาณกากตะกอนน้ำเสีย และ สูบตะกอนออกโดยรถสูบน้ำเสีย ตามความจำเป็นอย่างน้อย ทุกๆ 3 เดือน Inspection of Oily-Waste Sludge level in the pit and and remove by waste truck as necessary (every third month atleast)	✓		
8	ทดสอบการทำงาน และ เดินเครื่องบำบัดให้มีความพร้อมในการใช้งานทุกวัน Testing and operate water treatment machine daily	✓		
9	ทำความสะอาด บ่อคัดตะกอน และถ่ายไส้กรองเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by : 

Date : 9-8-23

Reviewed by : 

Date : .....

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	<b>PM23-01775</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	25/09/2023
Equipment No. :	OIL SEP 01	Work Request No (เลขที่แจ้งซ่อม) :	
Equipment Name :	WATER TREATMENT SYSTEM B1	Request Dept. (หน่วยงานแจ้งซ่อม) :	
Component :		Maint.Dept (หน่วยงานซ่อม) :	FACILITY
		Assign To (ผู้รับผิดชอบ) :	
WOTYPE :	PM PREVENTIVE MAINTENANCE	Priority (ความสำคัญ) :	

Problem Description (อาการที่ขัดข้อง / รายละเอียดงาน)

OS-01-PM-7



WEEKLY SERVICE

	Start Date (วันที่เริ่มงาน)	Time (เวลา)	Finish Date วันที่เสร็จงาน	Time (เวลา)	Duration (Hours) รวมเวลาซ่อม(ชม.)	HRS (Mile)
Estimate (วางแผน)	26/09/2023		26/09/2023			
Actual(ทำจริง)	28/9/66	10:00	28/9/66	11:00		2
Plan Work Description (แผนการทำงาน)			Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)			

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

TYPE	NO	CODE (รหัส)	NAME (ชื่อ)	เลขอ้างอิง	Qty (จำนวน)	Man-hours
	0					

02 OCT 2023

Remark (หมายเหตุ)	Downtime
	Down Date ____/____/____ : ____
	Up Date ____/____/____ : ____
	Total _____ Hours
Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)	Approve By (ผู้ตรวจสอบ)
 ( 28 9 66 )	 ( )



## Wastewater Pit and Oil Separator Unit Inspections Check List for Workshop

รายการ (Item)	รายละเอียด (Description)	ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Failure)	หมายเหตุ (Remark)
1	ตรวจเช็คสภาพโดยรวมตัวเครื่อง, ปั๊มสูบน้ำเสีย, ระบบท่อดูดน้ำและน้ำมันและท่อโดยรอบ General inspection and observations to drive motor, wastewater pumps, oil and piping	✓		
2	ตรวจเช็คตู้อุปกรณ์ไฟฟ้าและความปลอดภัยการทำงานของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ควบคุม, ไฟบอกสถานะ และ สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ Inspection of control buttons, lamps and level control switches	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์ Check water pump and mixed moter	✓		
5	ตรวจเช็คพื้นที่ทั่วไปโดยรอบ ทำความสะอาดเครื่อง เก็บกวาดขยะบริเวณปากบ่อน้ำเสีย House keeping, cleaning and washing around the flush pit	✓		
6	ตรวจเช็คถังบำบัด การแตกรั่ว รั่วซึม และสิ่งสกปรกสะสม Check mixing tank, check crack, check leak and cleaning	✓		
7	ตรวจเช็คปริมาณกากตะกอนน้ำเสีย และ สูบตะกอนออกโดยรถสูบน้ำเสีย ตามความจำเป็นอย่างน้อย ทุกๆ 3 เดือน Inspection of Oily-Waste Sludge level in the pit and and remove by waste truck as necessary (every third month atleast)	✓		
8	ทดสอบการทำงาน และ เดินเครื่องบำบัดให้มีความพร้อมในการใช้งานทุกวัน Testing and operate water treatment machine daily	✓		
9	ทำความสะอาด บ่อคัดตะกอน และถ่ายไส้กรองเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by : 

Date : 28/12/20

Reviewed by : 

Date : .....

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	<b>PM23-01982</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	24/10/2023
Equipment No. :	OIL SEP 01	Work Request No (เลขที่แจ้งซ่อม) :	
Equipment Name :	WATER TREATMENT SYSTEM B1	Request Dept. (หน่วยงานแจ้งซ่อม) :	
Component :		Maint. Dept (หน่วยงานซ่อม) :	FACILITY
		Assign To (ผู้รับผิดชอบ) :	
WOTYPE :	PM PREVENTIVE MAINTENANCE	Priority (ความสำคัญ) :	

Problem Description (อาการขัดข้อง / รายละเอียดงาน)

OS-01-PM-7

WEEKLY SERVICE

	Start Date (วันที่เริ่มงาน)	Time (เวลา)	Finish Date (วันที่เสร็จงาน)	Time (เวลา)	Duration (Hours) รวมเวลาซ่อม(ชม.)	HRS (Mile)
Estimate (วางแผน)	26/10/2023		26/10/2023			
Actual (ทำจริง)	26/10/26	10:00	26/10/26	12:00		2
Plan Work Description (แผนการทำงาน)			Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)			

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

TYPE	NO	CODE (รหัส)	NAME (ชื่อ)	เลขอ้างอิง	Qty (จำนวน)	Man-hours
	0					

Remark (หมายเหตุ)

Downtime

Down Date \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ : \_\_\_\_

Up Date \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ : \_\_\_\_

Total \_\_\_\_\_ Hours

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)

Approve By (ผู้ตรวจสอบ)

Save

( 26 10 26 )

( )

...../...../.....



## Wastewater Pit and Oil Separator Unit Inspections Check List for Workshop

รายการ (Item)	รายละเอียด (Description)	ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Failure)	หมายเหตุ (Remark)
1	ตรวจสอบสภาพโดยรอบตัวเครื่อง, ปั๊มสูบน้ำเสีย, ระบบท่อดูดน้ำและน้ำมันและท่อโดยรอบ General inspection and observations to drive motor, wastewater pumps, oil and piping	✓		
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟฟ้าและความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ควบคุม, ไฟบอกสถานะ และ สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ Inspection of control buttons, lamps and level control switches	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์ Check water pump and mixed moter	✓		
5	ตรวจสอบพื้นที่ทั่วไปโดยรอบ ทำความสะอาดเครื่อง เก็บกวาดขยะบริเวณปากบ่อน้ำเสีย House keeping, cleaning and washing around the flush pit	✓		
6	ตรวจสอบถังบำบัด การแตกรั่ว รั่วซึม และสิ่งสกปรกตามสะอาด Check mixing tank, check crack, check leak and cleaning	✓		
7	ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนน้ำเสีย และ สูบตะกอนออก โดยรถสูบน้ำเสีย ตามความจำเป็นอย่างน้อย ทุกๆ 3 เดือน Inspection of Oily-Waste Sludge level in the pit and and remove by waste truck as necessary (every third month atleast)	✓		
8	ทดสอบการทำงาน และ เดินเครื่องบำบัดให้มีความพร้อมในการใช้งานทุกวัน Testing and operate water treatment machine daily	✓		
9	ทำความสะอาด บ่อตกตะกอน และถ่ายได้ถังเก็บเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by : 

Date : 26/10/66

Reviewed by : 

Date : 26/10/66



Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) : <b>PM23-02125</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) : 13/11/2023
Equipment No. : OIL SEP 01	Work Request No (เลขที่แจ้งซ่อม) :	
Equipment Name : WATER TREATMENT SYSTEM B1	Request Dept. (หน่วยงานแจ้งซ่อม) :	
Component :	Maint.Dept (หน่วยงานซ่อม) :	FACILITY
:	Assign To (ผู้รับผิดชอบ) :	:
WOTYPE : PM PREVENTIVE MAINTENANCE	Priority (ความสำคัญ) :	

Problem Description (อาการขัดข้อง / รายละเอียดงาน)

OS-01-PM-7

WEEKLY SERVICE

	Start Date (วันที่เริ่มงาน)	Time (เวลา)	Finish Date วันที่เสร็จงาน	Time (เวลา)	Duration (Hours) รวมเวลาซ่อม(ชม.)	HRS (Mile)
Estimate (วางแผน)	16/11/2023		16/11/2023			
Actual(ทำจริง)	16/11/23	11.00	16/11/23	12.00	1	

Plan Work Description (แผนการทำงาน)

Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)

74.

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

TYPE	NO	CODE (รหัส)	NAME (ชื่อ)	เลขอ้างอิง	Qty (จำนวน)	Man-hours
	0					

20 NOV 2023

Remark (หมายเหตุ)

Downtime

Down Date \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Up Date \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Total \_\_\_\_\_ Hours

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)

Approve By (ผู้ตรวจสอบ)

กรรณิณี

16/11/23

16/11/23

## Wastewater Pit and Oil Separator Unit Inspections Check List for Workshop

รายการ (Item)	รายละเอียด (Description)	ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Failure)	หมายเหตุ (Remark)
1	ตรวจเช็คสภาพโดยรอบตัวเครื่อง, ปั๊มสูบน้ำเสีย, ระบบท่อดูดน้ำและน้ำมันและท่อโดยรอบ General inspection and observations to drive motor, wastewater pumps, oil and piping	✓		
2	ตรวจเช็คตู้อุปกรณ์ไฟฟ้าและความคุมการทำงานของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ควบคุม, ไฟบอกสถานะ และ สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ Inspection of control buttons, lamps and level control switches	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์ Check water pump and mixed moter	✓		
5	ตรวจเช็คพื้นที่ทั่วไปโดยรอบ ทำความสะอาดเครื่อง เก็บกวาดขยะบริเวณปากบ่อน้ำเสีย House keeping, cleaning and washing around the flush pit	✓		
6	ตรวจเช็คถังบำบัด การแตกรั่ว รั่วซึม และล้างทำความสะอาด Check mixing tank, check crack, check leak and cleaning	✓		
7	ตรวจเช็คปริมาณกากตะกอนน้ำเสีย และ สูบตะกอนออก โดยรถสูบน้ำเสีย ตามความจำเป็นอย่างน้อย ทุกๆ 3 เดือน Inspection of Oily-Waste Sludge level in the pit and and remove by waste truck as necessary (every third month atleast)	✓		
8	ทดสอบการทำงาน และ เดินเครื่องบำบัดให้มีความพร้อมในการใช้งานทุกวัน Testing and operate water treatment machine daily	✓		
9	ทำความสะอาด บ่อตกตะกอน และถ่ายไส้ถังเก็บเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by :   
Date : 16/11/23

Reviewed by :   
Date : 16/11/23

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	<b>PM23-02370</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	22/12/2023
Equipment No. :	OIL SEP 01	Work Request No (เลขที่แจ้งซ่อม) :	
Equipment Name :	WATER TREATMENT SYSTEM B1	Request Dept. (หน่วยงานแจ้งซ่อม) :	
Component :		Maint.Dept (หน่วยงานซ่อม) :	FACILITY
		Assign To (ผู้รับผิดชอบ) :	
WOTYPE :	PM PREVENTIVE MAINTENANCE	Priority (ความสำคัญ) :	

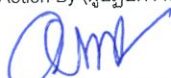

Problem Description (อาการขัดข้อง / รายละเอียดงาน)	OS-01-PM-7
WEEKLY SERVICE	

	Start Date (วันที่เริ่มงาน)	Time (เวลา)	Finish Date วันที่เสร็จงาน	Time (เวลา)	Duration (Hours) รวมเวลาซ่อม(ชม.)	HRS (Mile)
Estimate (วางแผน)	25/12/2023		25/12/2023			
Actual(ทำจริง)	25/12/2023	10:00	25/12/2023	10:00		2
Plan Work Description (แผนการทำงาน)			Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)			

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)			
TYPE NO	CODE (รหัส)	NAME (ชื่อ)	เลขอ้างอิง Qty (จำนวน) Man-hours
0			


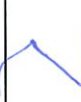
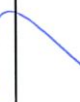






28 DEC 2023

Remark (หมายเหตุ)	Downtime
	Down Date ____/____/____ : ____
	Up Date ____/____/____ : ____
	Total _____ Hours


Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)	Approve By (ผู้ตรวจสอบ)
	
( 25/12/23 )	( )



## Wastewater Pit and Oil Separator Unit Inspections Check List for Workshop

รายการ (Item)	รายละเอียด (Description)	ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Failure)	หมายเหตุ (Remark)
1	ตรวจเช็คสภาพโดยรอบตัวเครื่อง, ปัมสูบน้ำเสีย, ระบบท่อดูดน้ำและน้ำมันและท่อโดยรอบ General inspection and observations to drive motor, wastewater pumps, oil and piping			
2	ตรวจเช็คตู้อุปกรณ์ไฟฟ้าและควบคุมการทำงานของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments			
3	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ควบคุม, ไฟบอกสถานะ และ สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ Inspection of control buttons, lamps and level control switches			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์ Check water pump and mixed moter			
5	ตรวจเช็คพื้นที่ทั่วไปโดยรอบ ทำความสะอาดเครื่อง เก็บกวาดขยะบริเวณปากบ่อน้ำเสีย House keeping, cleaning and washing around the flush pit			
6	ตรวจเช็คถังบำบัด การแตกรั่ว รั่วซึม และสิ่งทำทามสะอาด Check mixing tank, check crack, check leak and cleaning			
7	ตรวจเช็คปริมาณกากตะกอนน้ำเสีย และ สูบตะกอนออกโดยรถสูบน้ำเสีย ตามความจำเป็นอย่างน้อย ทุกๆ 3 เดือน Inspection of Oily-Waste Sludge level in the pit and and remove by waste truck as necessary (every third month atleast)			
8	ทดสอบการทำงาน และ เดินเครื่องบำบัดให้มีความพร้อมในการใช้งานทุกวัน Testing and operate water treatment machine daily			
9	ทำความสะอาด บ่อตกตะกอน และถ่ายใส่ถังเก็บเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate			

Checked by :   
Date : ๒๕/๑๒/๖๖

Reviewed by :   
Date : .....