

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	<b>PM24-02169</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	02/12/2024
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)	02/12/2024		02/12/2024			
Actual(ทำจริง)	2-12-24	10.00	2-12-24	12.00	2	

Plan Work Description (แผนการทำงาน)

Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)

ตรวจสอบตามรายการ

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

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

16 DEC 2024

Remark (หมายเหตุ)

Downtime

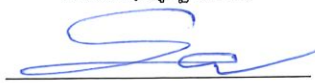
Down Date \_/ \_/ \_ : \_

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

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

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)

Approve By (ผู้ตรวจสอบ)

  
( 2 / 12 / 24 )  
( 2 / 12 / 24 )

## 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	ตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้าและควบคุมการทำงานของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ควบคุม, 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 การแตกร้าว 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 บ่อตกตะกอน และถ่ายไส้ถังเก็บเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by : 

Date : 2-12-24

Reviewed by : 

Date : 25/12/2563

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	<b>PM24-01975</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	06/11/2024
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)	03/11/2024		03/11/2024			
Actual (ทำจริง)	6/11/67	10:00	6/11/67	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					

15 NOV 2024

Remark (หมายเหตุ)

Downtime

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

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

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

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)

Approve By (ผู้ตรวจสอบ)

Save  
( 6/11/67 )

( )



## 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	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 บ่อตกตะกอน และถ่ายไส้ถึงเก็บเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by : 

Date : 6/11/67

Reviewed by : 

Date : .....

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	<b>PM24-01891</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	18/10/2024
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)	20/11/2024		20/11/2024			
Actual(ทำจริง)	20.11.24.	10.00	20.11.24.	12.00	2.	

Plan Work Description (แผนการทำงาน)

Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)

ครบ 100 ตามกำหนด

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

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

31 OCT 2024

Remark (หมายเหตุ)

Downtime

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

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

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

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)

Approve By (ผู้ตรวจสอบ)

(  
20.11.24.  
)

(  
...../...../.....  
)



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



รายการ (Item)	รายละเอียด (Description)	ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Failure)	หมายเหตุ (Remark)
1	ตรวจเช็คสภาพโดยรอบตัวเครื่อง, บั้มสูบน้ำเสีย, ระบบท่อดูดน้ำและน้ำมันและท่อโดยรอบ General inspection and observations to drive motor, wastewater pumps, oil and piping	✓		
2	ตรวจเช็คตู้อุปกรณ์ไฟฟ้าและความคุมการทำงานของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ควบคุม, ไฟบอกสถานะ และ สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ Inspection of control buttons, lamps and level control switches	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั้มและมอเตอร์ Check water pump and mixed moter	✓		
5	ตรวจเช็คพื้นที่ทั่วไปโดยรอบ ทำความสะอาดเครื่อง เก็บกวาดขยะบริเวณปากบ่อน้ำเสีย House keeping, cleaning and washing around the flush pit	✓		
6	ตรวจเช็คถังบำบัด การแตกรั่ว รั่วซึม และสิ่งทำความสะอาด 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 และถ่ายไส้ถึงเก็บเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by : 

Date : 20-11-24

Reviewed by : 

Date : .....

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	<b>PM24-01654</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	09/09/2024
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)	09/09/2024		09/09/2024			
Actual(ทำจริง)	๙-๙-๒๔	10.00	๙-๙-๒๔	12.00	2	

Plan Work Description (แผนการทำงาน)

Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)

ตรวจเช็ค ทวนทวน,

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

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

17 SEP 2024

Remark (หมายเหตุ)

Downtime

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

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

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

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)

Approve By (ผู้ตรวจสอบ)

(  
๙-๙-๒๔,  
...../...../.....)

(  
...../...../.....)

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

รายการ (Item)	รายละเอียด (Description)	ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Failure)	หมายเหตุ (Remark)
1	ตรวจเช็คสภาพ โดยรอบตัวเครื่อง, ปั๊มสูบน้ำเสีย, ระบบท่อดูดน้ำและน้ำมันและท่อโดยรอบ General inspection and observations to drive motor, wastewater pumps, oil and piping	✓		
2	ตรวจเช็คตู้อุปกรณ์ ไฟฟ้าและควบคุมการทำงานของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ควบคุม, 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 และสิ่งทำความสะอาด Check mixing tank, check crack, check leak and cleaning	✓		
7	ตรวจเช็คปริมาณกากตะกอนน้ำเสีย และ สูบตะกอนออก โดยสุบน้ำเสีย 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 และถ่ายไส้กรองเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by : .....

Date : ๑-๑-๒๕๖๕ .....

Reviewed by : .....

Date : .....



Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	<b>PM24-01414</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	06/08/2024
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)	08/08/2024		08/08/2024			
Actual (ทำจริง)	8-8-24	10.00	8-8-24	12.00	2	

Plan Work Description (แผนการทำงาน)

Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)

ตรวจสอบ/ติดตั้งอุปกรณ์

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

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

21 AUG 2024

Remark (หมายเหตุ)

Downtime

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

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

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

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)

Approve By (ผู้ตรวจสอบ)

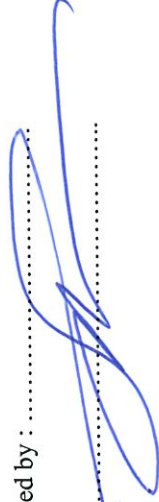
( 8 8: 24 )

( )

## 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	ตรวจเช็คตู้อุปกรณ์ไฟฟ้าและความปลอดภัยในการทำงานของระบบไฟฟ้า 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 บ่อคัดตะกอน และถ่ายไส้ถังเก็บเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by :   
Date : 2-8-24

Reviewed by :   
Date : .....

<b>Work Order Form PM</b>		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) : <b>PM24-01287</b>
		WO Date (วันที่สั่งงาน) : 15/07/2024
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) :	

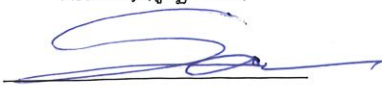

Problem Description (อาการขัดข้อง / รายละเอียดงาน)	OS-01-PM-7
WEEKLY SERVICE	

	Start Date (วันที่เริ่มงาน)	Time (เวลา)	Finish Date วันที่เสร็จงาน	Time (เวลา)	Duration (Hours) รวมเวลาซ่อม(ชม.)	HRS (Mile)
Estimate (วางแผน)	16/07/2024		16/07/2024			
Actual(ทำจริง)	16-7-24	10.00	16-7-24	12.00	2	

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

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)
 ( 16.7.24 )	 ( ..... )



# 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	ตรวจเช็คตู้อุปกรณ์ไฟฟ้าและควบคุมการทำงานของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ควบคุม, 1 ฟิวส์สถานะ 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 และถ่ายไส้ถังเก็บเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by : .....

Date : ..... 16-7-24

Reviewed by : .....

Date : .....