


Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	PM23-00148
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	23/01/2023
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)	29/01/2023		29/01/2023			
Actual(ทำจริง)	29-1-23	10.00	29-1-23	12.00	2	

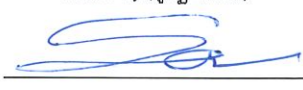
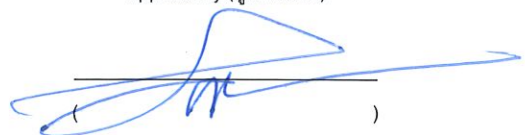
Plan Work Description (แผนการทำงาน)	Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)
	

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

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

31 JAN 2023

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

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)	Approve By (ผู้ตรวจสอบ)
 (29/1/23)	/...../.....

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	ตรวจเช็คตู้อุปกรณ์ไฟฟ้าและควบคุมการทำงานของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ควบคุม, ไฟบอกสถานะ และ สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ 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 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 : 20.1.25.....

Reviewed by :

Date :

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	PM23-00274
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	16/02/2023
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)	24/02/2023		24/02/2023			
Actual(ทำจริง)	20-2-23	08.00	20-2-23	10.00	2	

Plan Work Description (แผนการทำงาน)

Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)

ตรวจสอบระบบ

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)

(20, 2, 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	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟฟ้าและความปลอดภัยการทำงานของระบบไฟฟ้า 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 และล้างทำความสะอาด 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 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 : 20-2-25

Reviewed by : 

Date :

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	PM23-00375
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	03/03/2023
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)	06/03/2023		06/03/2023			
Actual (ทำจริง)	7-3-23	12.00	7-3-23	12.00	2	

Plan Work Description (แผนการทำงาน)

Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)

ตรวจวัดค่าความสกปรก

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

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

09 MAR 2023

Remark (หมายเหตุ)

Downtime

Down Date ____/____/____ : ____

Up Date ____/____/____ : ____

Total ____ Hours

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)

Approve By (ผู้ตรวจสอบ)

(
6-3-23
)

(

)

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 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 : 6-3-23


Reviewed by : 


Date : 

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	PM23-00751
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	25/04/2023
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) :	

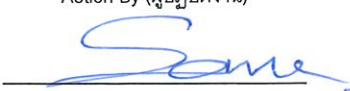
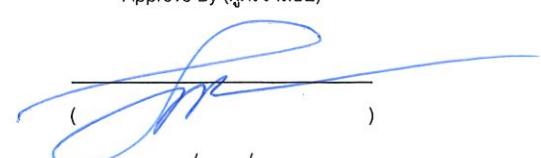
Problem Description (อาการขัดข้อง / รายละเอียดงาน)	OS-01-PM-7
WEEKLY SERVICE	

	Start Date (วันที่เริ่มงาน)	Time (เวลา)	Finish Date วันที่เสร็จงาน	Time (เวลา)	Duration (Hours) รวมเวลาซ่อม(ชม.)	HRS (Mile)
Estimate (วางแผน)	01/05/2023		01/05/2023			
Actual(ทำจริง)	1-5-23	10.00	1-5-23	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					
						

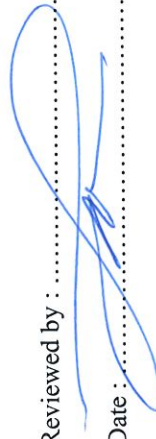
Remark (หมายเหตุ)	Downtime
	Down Date ____/____/____ : ____
	Up Date ____/____/____ : ____
	Total _____ Hours

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)	Approve By (ผู้ตรวจสอบ)
 (1 5 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	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 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 : 1-5-23.

Reviewed by : 
Date :

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	PM23-00953
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	29/05/2023
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)	29/05/2023		29/05/2023			
Actual (ทำจริง)	29-5-23	10.00	29-5-23	12.00	2	

Plan Work Description (แผนการทำงาน)

Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)

ครบ 10 ชั่วโมง

Estimate Resource (แผนการใช้ทรัพยากร)

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

01 JUN 2023

Remark (หมายเหตุ)

Downtime

Down Date _/ _/ _ : _

Up Date _/ _/ _ : _

Total _____ Hours

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)

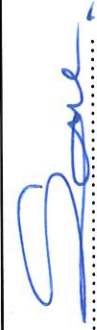
Approve By (ผู้ตรวจสอบ)


Sam

29/5/66

Wastewater Pit and Oil Separator Unit Inspections Check List for Workshop

รายการ (Item)	รายละเอียด (Description)	ปกติ (Normal)	ไม่ปกติ (Failure)	หมายเหตุ (Remark)
1	ตรวจสอบสภาพโดยรอบตัวเครื่อง, บั้มสูบน้ำเสีย, ระบบท่อดูดน้ำและน้ำมันและท่อโดยรอบ General inspection and observations to drive motor, wastewater pumps, oil and piping	✓		
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟฟ้าและความปลอดภัยการทำงานของระบบไฟฟ้า Inspection of local control panel and electrical equipments	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ควบคุม, ไฟบอกสถานะ และ สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ Inspection of control buttons, lamps and level control switches	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั้มและมอเตอร์ Check water pump and mixed moter	✓		
5	ตรวจสอบพื้นที่ทั่วไปโดยรอบ ทำความสะอาดเครื่อง เก็บกวาดขยะบริเวณปากบ่อน้ำเสีย House keeping, cleaning and washing around the flush pit	✓		
6	ตรวจสอบถังบำบัด การแตกรั่ว รั่วซึม และล้างทำความสะอาด 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 and remove by waste truck as necessary (every third month atleast)	✓		
8	ทดสอบการทำงาน และ เดินเครื่องบำบัด ให้มีความพร้อมในการใช้งานทุกวัน Testing and operate water treatment machine daily	✓		
9	ทำความสะอาด บ่อตกตะกอน และถ่ายใส่ถังเก็บเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by : 
Date : 29-5-24

Reviewed by : 
Date : 29/5/66

Work Order Form PM		Work Order No. (เลขที่ใบสั่งงาน) :	PM23-01053
		WO Date (วันที่สั่งงาน) :	14/06/2023
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	


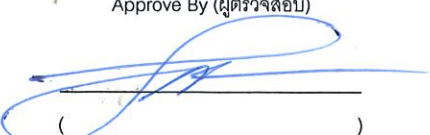
	Start Date (วันที่เริ่มงาน)	Time (เวลา)	Finish Date วันที่เสร็จงาน	Time (เวลา)	Duration (Hours) รวมเวลาซ่อม(ชม.)	HRS (Mile)
Estimate (วางแผน)	18/06/2023		18/06/2023			
Actual(ทำจริง)	18-6-23	10.00	18-6-23	12.00	2	

Plan Work Description (แผนการทำงาน)	Actual Work Description (รายละเอียดการทำงาน)
	24. ตามใบสั่งงาน

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

23 JUN 2023

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

Action By (ผู้ปฏิบัติงาน)	Approve By (ผู้ตรวจสอบ)
	
(18.6.23)	()

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	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ควบคุม, ไฟบอกสถานะ และ สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ 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 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 เดินเครื่องบำบัด ให้มีความพร้อมในการใช้งานทุกวัน Testing and operate water treatment machine daily	✓		
9	ทำความสะอาด บ่อตกตะกอน และถ่ายไส้กรองเพื่อรอกำจัด Clean dreg tank and transfer dregs to drum for terminate	✓		

Checked by : 

Date : 98-6-23

Reviewed by : 

Date :