

ภาคผนวก ข

สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

ภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



Septic 1



Septic 1

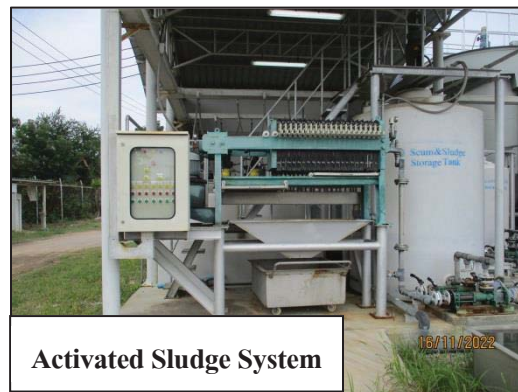
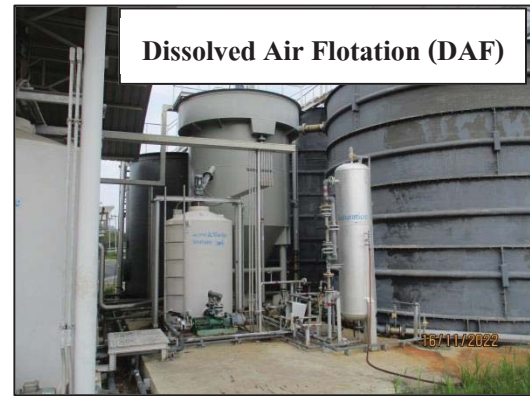
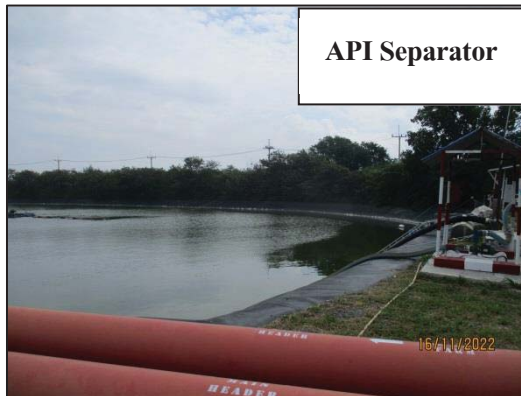


Septic 2

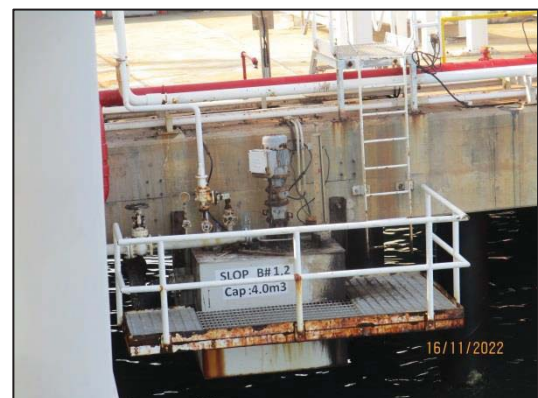


Septic 2

รูปที่ 1 ระบบบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการ



รูปที่ 2 ระบบบำบัดน้ำทิ้งปนเปื้อนน้ำมันจากกระบวนการขนถ่ายน้ำมัน



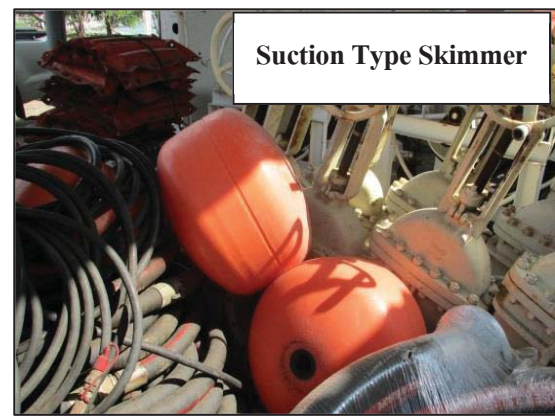
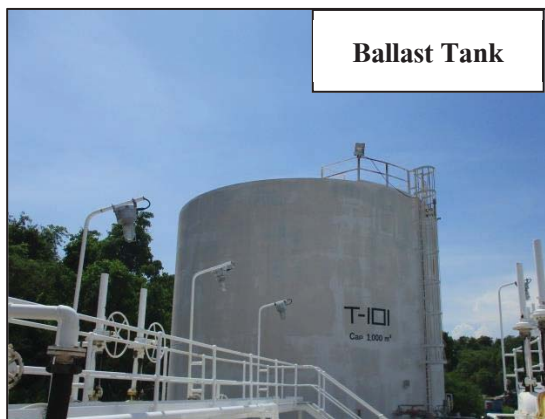
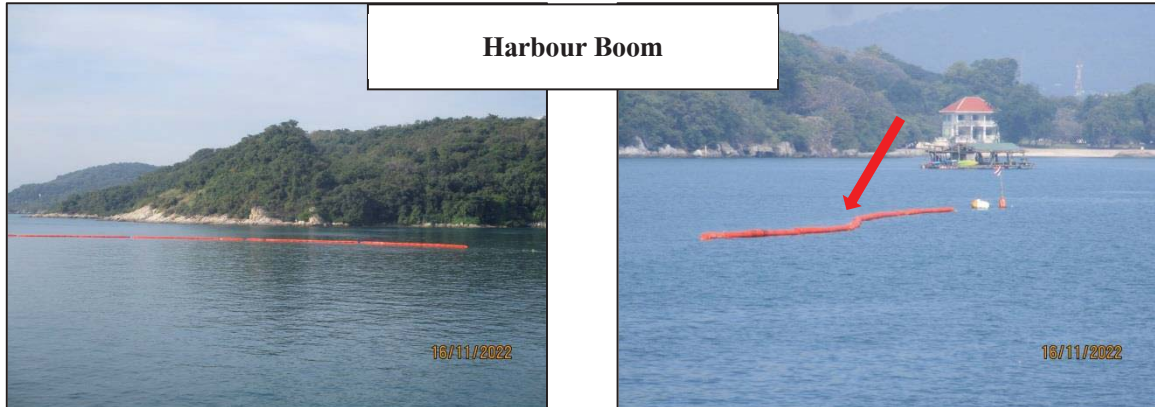
รูปที่ 3 Ballast Tank ความจุ 1,000 m³ เพื่อรองรับน้ำเสีย น้ำมันปนเปื้อน และน้ำทิ้งที่เกิดจากการทำความสะอาดน้ำมันที่รั่วไหลลงสู่พื้นท่าเรือ



รูปที่ 4 เตาเผาขยะ (Sanitary Incinerator)



รูปที่ 5 ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ



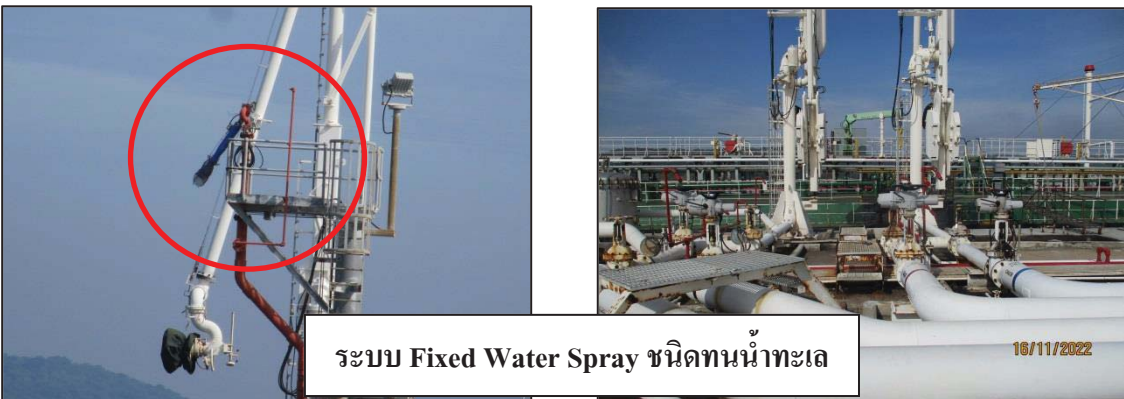
รูปที่ 6 อุปกรณ์ควบคุม และกำจัดคราบน้ำมันที่รั่วไหล



รูปที่ 6 (ต่อ) อุปกรณ์ควบคุม และกำจัดคราบน้ำมันที่รั่วไหล



รูปที่ 7 เรือกำจัดคราบน้ำมัน สำหรับกำจัดคราบน้ำมันที่รั่วไหล



รูปที่ 8 ระบบดับเพลิงภายนอกอาคาร ใช้น้ำทะเลเป็นแหล่งน้ำดับเพลิง



รูปที่ 9 ระบบดับเพลิงภายนอกอาคารใช้โฟมสำหรับดับเพลิง



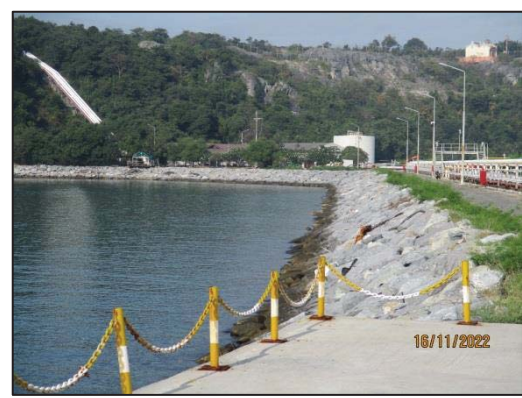
รูปที่ 10 ถังดับเพลิงสำหรับใช้ภายนอกอาคาร



รูปที่ 11 ระบบแจ้งเตือน และระบบดับเพลิงภายในอาคาร



รูปที่ 12 ระบบดับเพลิงภายนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการลุกลามของไฟไหม้
ถึงโบราณสถานหรือสถานที่ราชการใกล้เคียง



รูปที่ 13 แนวหินขนาดเล็กปิดล้อมพื้นที่โครงการ



รูปที่ 14 ทางน้ำไหลออกทางด้านใต้ของพื้นที่ทำการถม

ภาคผนวก ข-2

โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย
(ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว)



MCON INTERNATIONAL CO.,LTD
Environmental Technology & Equipments

รายงานความคืบหน้าของโครงการ ครั้งที่ 4 (31/03/2558)

PROJECT : WASTE WATER TREATMENT PLANT

OWNER : THAIPUBLICPORT CO.,LTD.

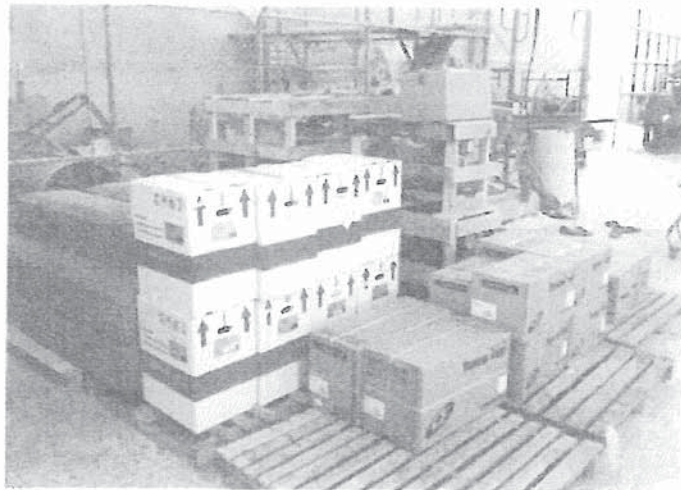
CONTRACTOR : MCON INTERNATIONAL CORPORATION LIMITED

CONSULTANT :-

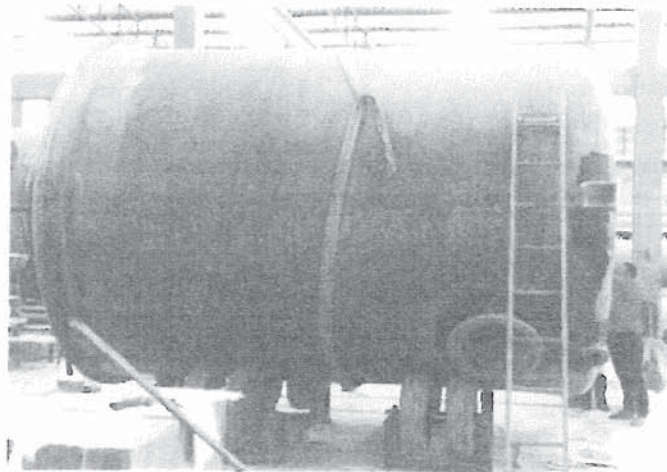
ลำดับ	รายละเอียด	ตามแผนงาน	ทำได้จริง	เปรียบเทียบ		สรุปผล
				ครั้งก่อน	ครั้งนี้	
1	งานโครงสร้าง - ยื่นแบบขออนุญาต	25.88%	25.86%	-0.14%	-0.02%	-0.04 วัน
2	งานเครื่องกล/สุขาภิบาล - เตรียมงาน					
3	งานไฟฟ้า - เตรียมงาน					

ปริมาณแรงงาน	10 คน
--------------	-------

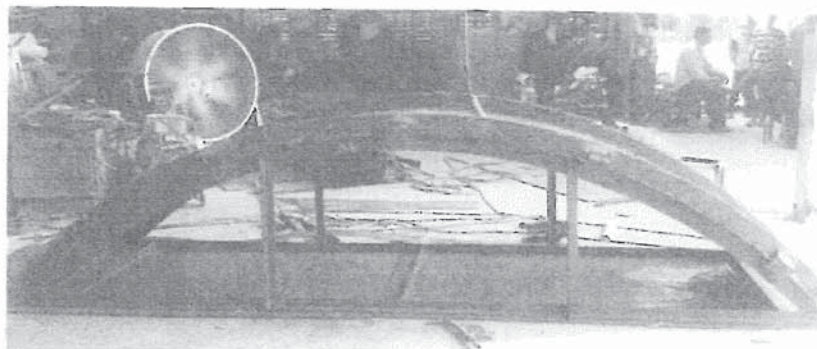
รูปภาพประกอบการรายงาน

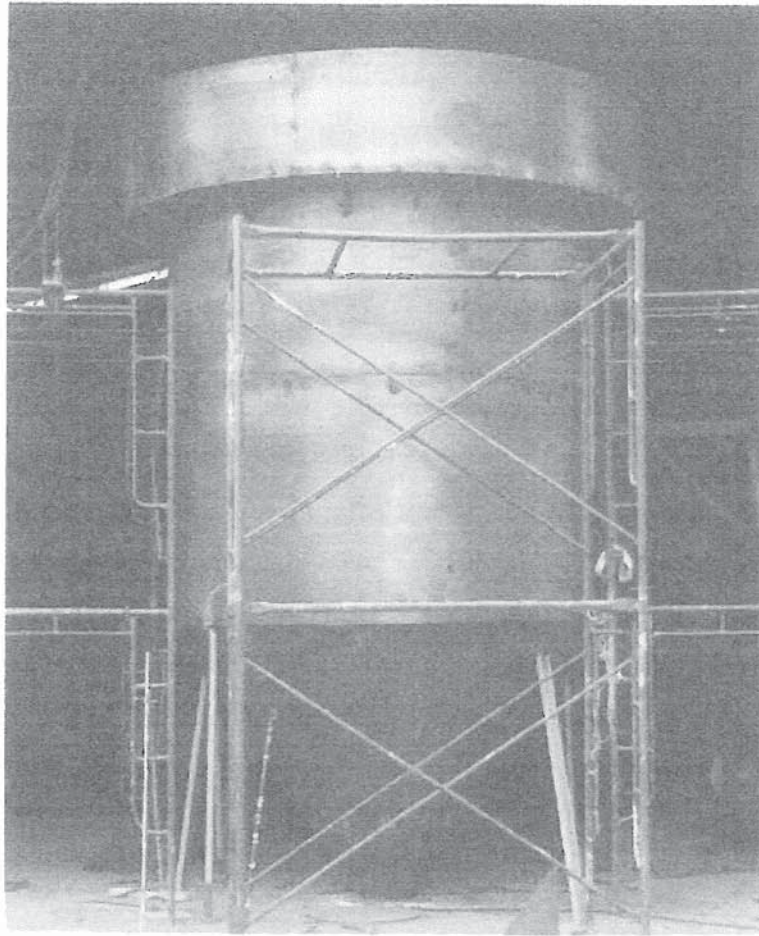


รูปที่ 1 ภาพอุปกรณ์ต่างๆบางส่วนที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (พร้อมส่งของ)

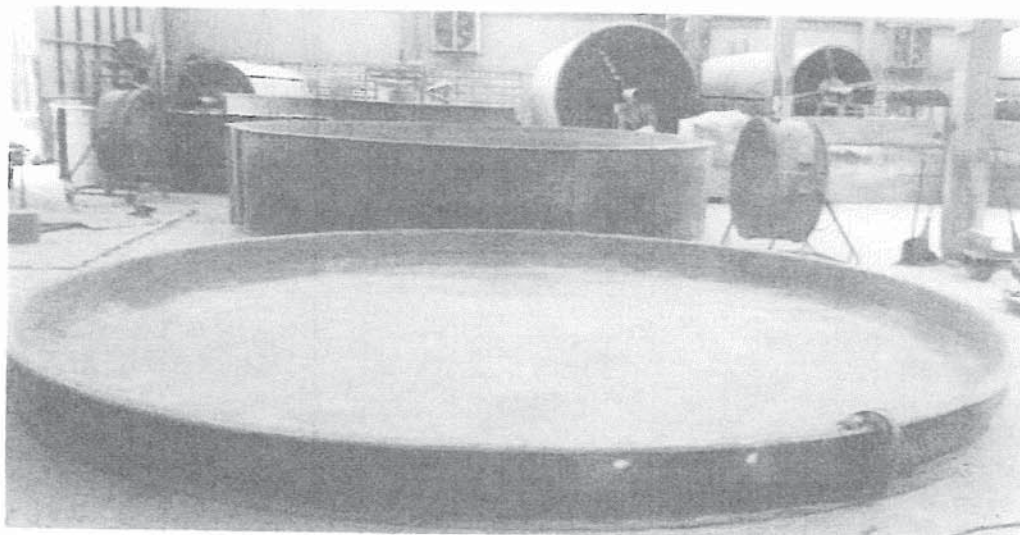
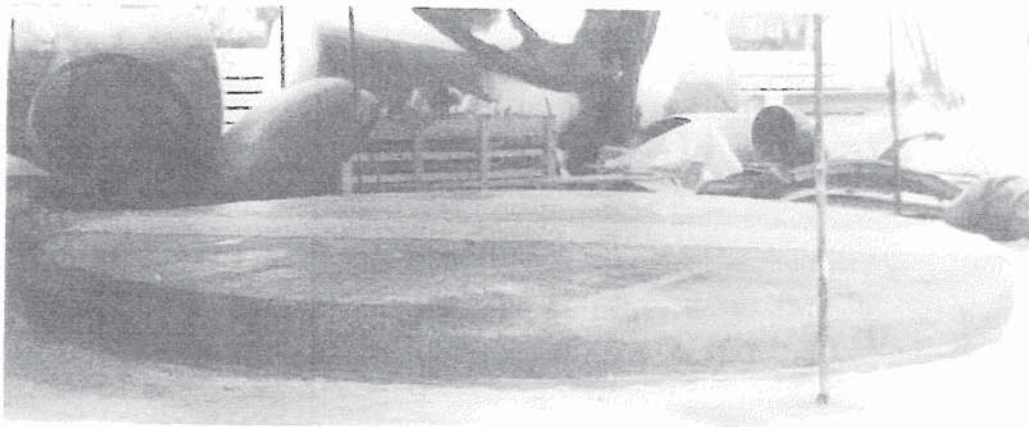
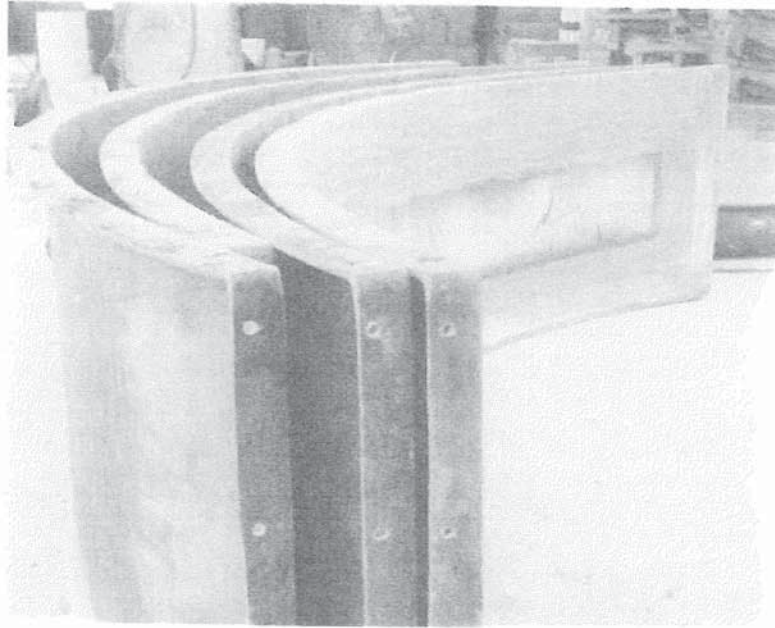


รูปที่ 2 ภาพทำงานประกอบ Effluent Observation Tank





รูปที่ 7 ภาพทำงานประกอบ Dissolved Air Flotation Tank



รูปที่ 3-6 ภาพทำงานประกอบ Prehydrolysis Tank, ASBR Reactor Tank

วันที่ นสัณญา : 15 มกราคม 2558
วันที่ นสัณญา : 12 สิงหาคม 2558
รวมระยะเวลาโครงการ : 210 วัน
วันที่ : Rev. 29-03-2558

ผู้จัดพิมพ์ : บริษัทมหาชน
: MICON INTERNATIONAL CORPORATION LIMITED

[illegible]

WORK SCHEDULE																								
ชื่อโครงการ : WASTE WATER TREATMENT PLANT เจ้าของโครงการ : THAIPUBLICPORT CO.,LTD. ผู้รับจ้างก่อสร้าง : MCON International Corporation Limited ที่ปรึกษาควบคุมงาน :-												วันที่ มัธยม : 15 มกราคม 2558 วันดี เสด็จฯ : 12 สิงหาคม 2558 รวมระยะเวลาโครงการ : 210 วัน วันที่ : Rev. 30-03-2558												
ลำดับ		รายละเอียด	ระยะเวลาการก่อสร้าง (วัน)																					
			มีนาคม																					
			สัปดาห์ที่ ผ่าน		สัปดาห์นี้			สัปดาห์หน้า																
			23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		A. การทำงานที่ ห้าง																						
1		เข้าทำงานวันที่ 22 มีนาคม 2558																						
2		ติดต่อขออนุญาตก่อสร้างกับทางเทศบาล																						
3		เริ่มปรับพื้นที่ ก่อสร้างและ Site Office																						
4		ก่อสร้าง Site Office																						
5		ไปดูงานทำถังและอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบบำบัดน้ำเสียที่ โรงงาน ประบุรี																						
6		ตีผังพื้นที่ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย																						
7		เท Lean Concrete พื้นที่ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย																						
8		งานเตรียมเหล็กโครงสร้าง Foundation No. 1,2																						
		B. การเตรียมงานที่ โรงงาน																						
1		ทำงานประกอบ Dissolved Air Flotation Tank																						
2		ทำงานประกอบ Saturation Tank																						
3		ทำงานประกอบ Prehydrolysis Tank																						
4		ทำงานประกอบ ASBR Reactor Tank																						
5		ทำงานประกอบ Effluent Observation Tank																						
6		ทำงานประกอบ ตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																						
		แผนงาน																						
		ทำได้จริง																						
		แล้วเสร็จ																						

หมายเหตุ : ในส่วนของแบบและอุปกรณ์บางส่วนคาดว่าจะมีงานที่ติดขัดบ้างในส่วนการจ้างเหมาจ้างงานได้ เดิมจะทำการก่อสร้างพร้อมรับประกอบอีกที นะครับ ว่าอุปกรณ์แล้วไหนพร้อมส่ง ตามรายการและเอกสาร BOQ ครับ



MCON INTERNATIONAL CO.,LTD
Environmental Technology & Equipments

รายงานความคืบหน้าของโครงการ ครั้งที่ 6 (18/05/2558)

PROJECT : WASTE WATER TREATMENT PLANT

OWNER : THAIPUBLICPORT CO.,LTD.

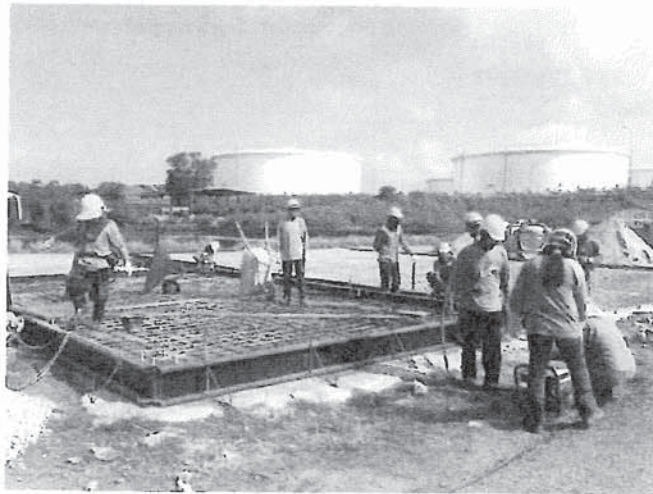
CONTRACTOR : MCON INTERNATIONAL CORPORATION LIMITED

CONSULTANT :-

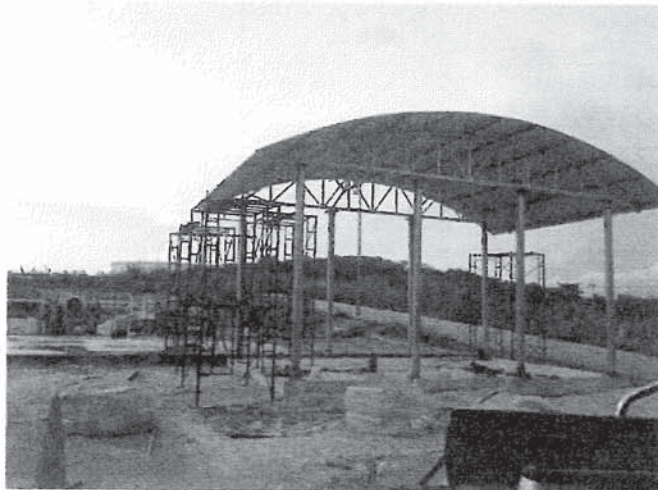
ลำดับ	รายละเอียด	ตามแผนงาน	ทำได้จริง	เปรียบเทียบ		สรุปผล
				ครั้งก่อน	ครั้งนี้	
1	งานโครงสร้าง -งานเทคอนกรีตแทน แล้วเสร็จ -ติดตั้งงานอาคารควบคุม	43.50 %	40.84 %	+6.15 %	-2.66 %	-5.58 วัน
2	งานถังบำบัดน้ำเสีย -เตรียมงานถังบำบัดน้ำเสีย แล้วเสร็จ -เตรียมส่งของเข้าหน้างานพร้อม ติดตั้ง					
3	งานไฟฟ้า -งานทำตู้ควบคุมไฟฟ้า แล้วเสร็จ					

ปริมาณแรงงาน	14 คน
--------------	-------

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



งานเทแท่นคอนกรีต

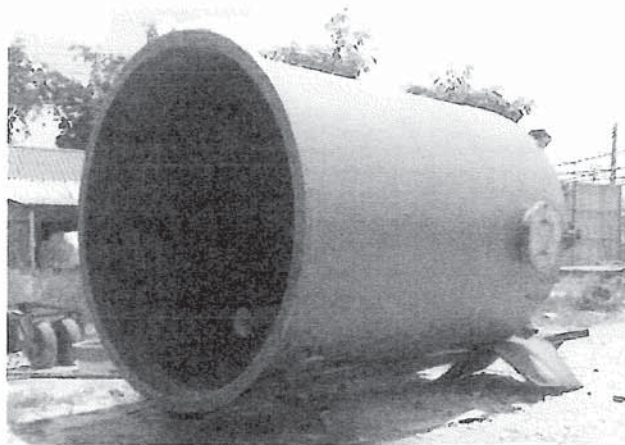


งานติดตั้งอาคารควบคุม



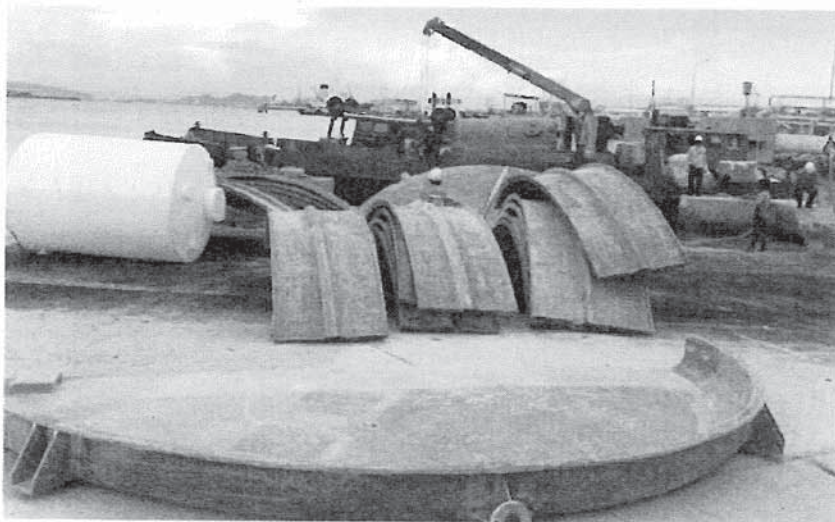
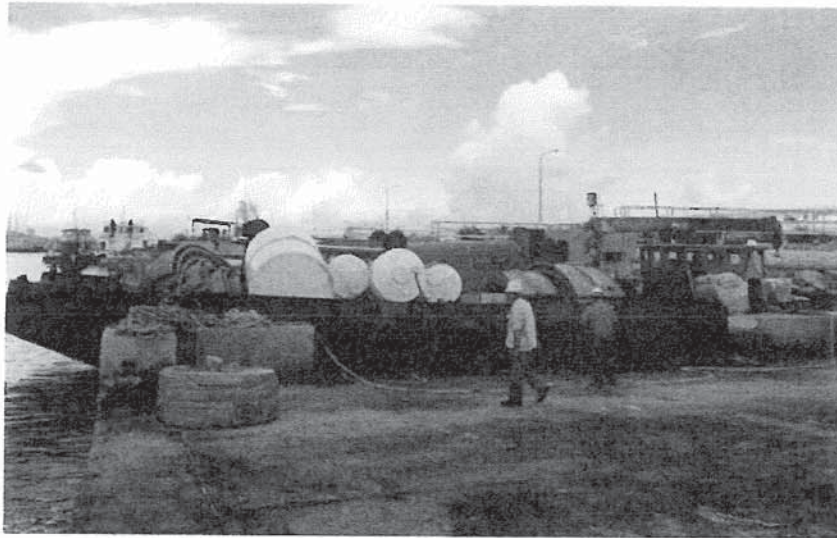
งานอาคารควบคุมและแท่นคอนกรีตเพื่อติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



งานประกอบถังบำบัดก่อนแยกชิ้นส่วน (เตรียมขนส่ง)

1. ความก้าวหน้าของโครงการ

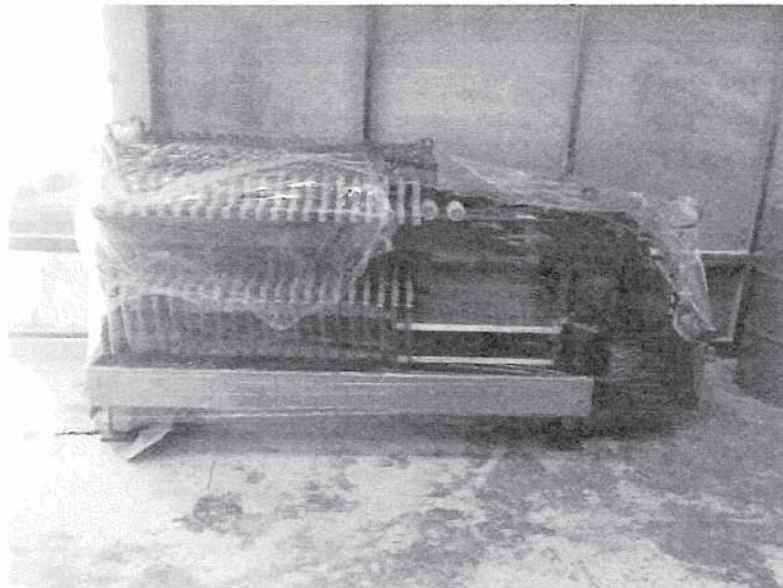


ขนส่งถังบำบัดน้ำเสียเข้าหน้างาน

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



ตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



เครื่องอัดตะกอน (พร้อมส่งพนักงาน)

2. แผนงานของโครงการ

- ตามเอกสารแนบ

วันรับสัญญา : 15 มกราคม 2558
วันสิ้นสุดสัญญา : 12 สิงหาคม 2558
รวมระยะเวลาโครงการ : 210 วัน
วันที่ : Rev. 14-05-2558

ชื่อโครงการ : WASTE WATER TREATMENT PLANT
เจ้าของโครงการ : THAIPUBLICPORT CO.LTD.
ผู้รับผิดชอบโครงการ : MCON INTERNATIONAL CORPORATION LIMITED
ที่ปรึกษาโครงการ :

[illegible]

ชื่อโครงการ : WASTE WATER TREATMENT PLANT		วันเริ่มสัญญา : 15 มกราคม 2558																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
เจ้าของโครงการ : THAIPUBLICPORT CO.,LTD.		วันสิ้นสุดสัญญา : 12 สิงหาคม 2558																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ผู้รับจ้างก่อสร้าง : MCON International Corporation Limited		รวมระยะเวลาโครงการ : 210 วัน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ที่ปรึกษาคูควบคุมงาน : -		วันที่ : Rev. 15-05-2558																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ลำดับ		รายละเอียด	ระยะเวลาการก่อสร้าง (วัน)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			สัปดาห์ที่ผ่านมา														สัปดาห์นี้																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			สัปดาห์หน้า														สัปดาห์หน้า																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		พฤษภาคม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A. การทบทวนพื้นที่งาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	งานทดสอบกริด Foundation No. 2 (ถังบำบัดน้ำเสีย)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

หมายเหตุ : ในส่วนของบิลและอุปกรณ์ต่างๆพร้อมส่งเข้างานแล้ว



MCON INTERNATIONAL CO.,LTD
Environmental Technology & Equipments

รายงานความคืบหน้าของโครงการ ครั้งที่ 7 (29/06/2558)

PROJECT : WASTE WATER TREATMENT PLANT

OWNER : THAIPUBLICPORT CO.,LTD.

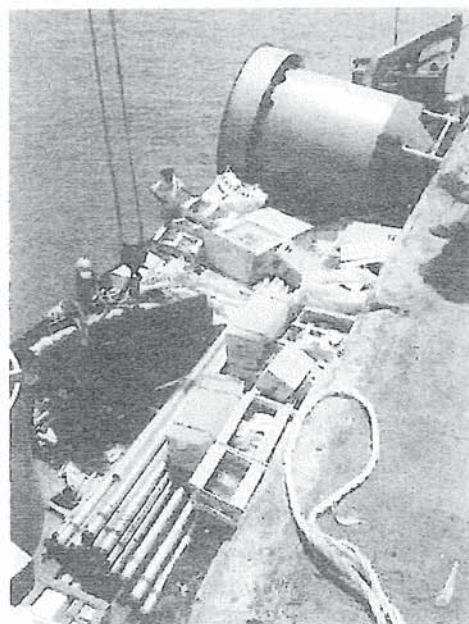
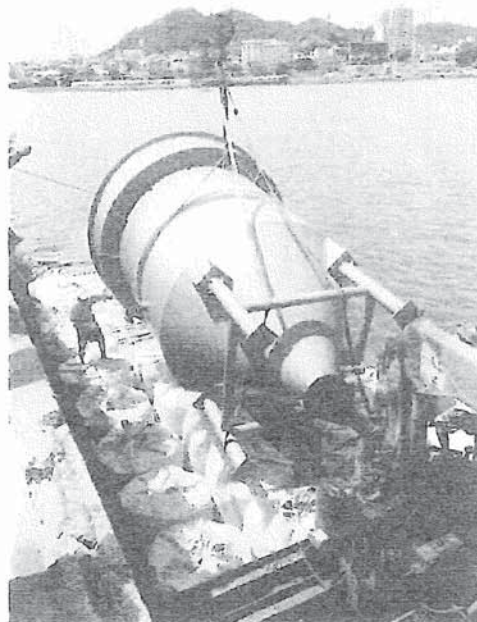
CONTRACTOR : MCON INTERNATIONAL CORPORATION LIMITED

CONSULTANT :-

ลำดับ	รายละเอียด	ตามแผนงาน	ทำได้จริง	เปรียบเทียบ		สรุปผล
				ครั้งก่อน	ครั้งนี้	
1	งานโครงสร้าง -งานเทคอนกรีตแทน แล้วเสร็จ -งานอาคารควบคุม แล้วเสร็จ - งานบ่อดักตะกอน แล้วเสร็จ -งานประกอบถังบำบัดน้ำเสีย - งานติดตั้ง Platform & Support	88.86 %	84.73 %	-2.66 %	-4.13 %	-8.67 วัน
2	งานเครื่องกล -งานเดินท่อภายในระบบฯ - งานติดตั้ง Equipments&Instruments					
3	งานไฟฟ้า -งานทำตู้ควบคุมไฟฟ้า แล้วเสร็จ - งานเดินสายเมนไฟฟ้า แล้วเสร็จ - งานเดินสายป้อนและอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบฯ					

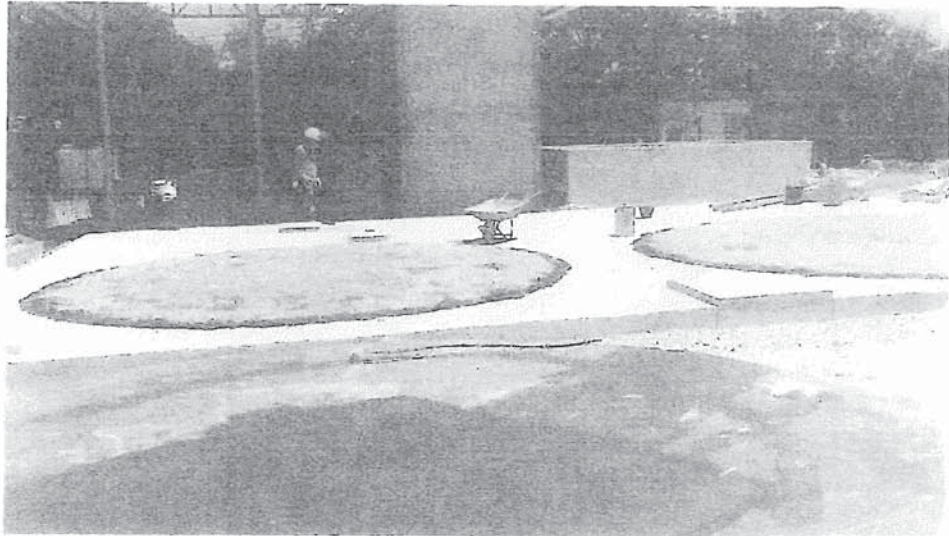
ปริมาณแรงงาน	12 คน
--------------	-------

1. ความก้าวหน้าของโครงการ

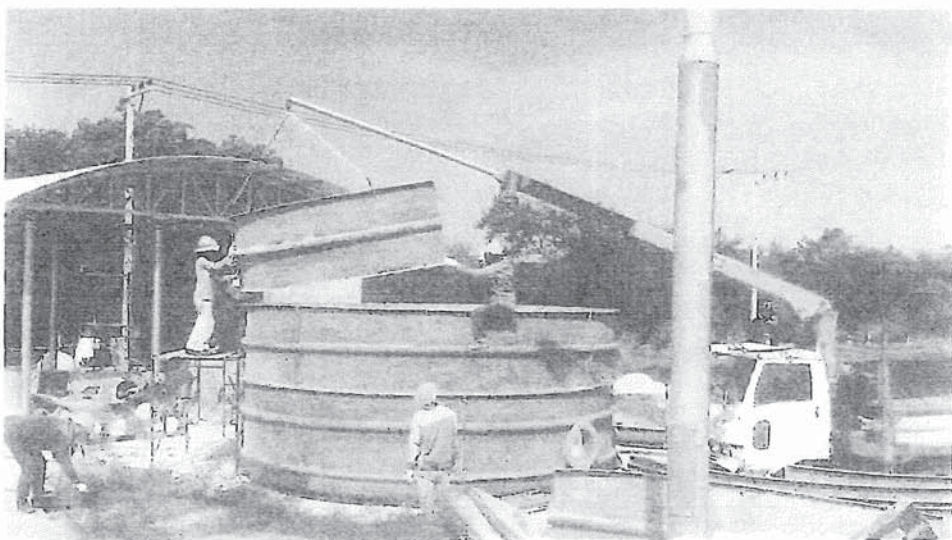
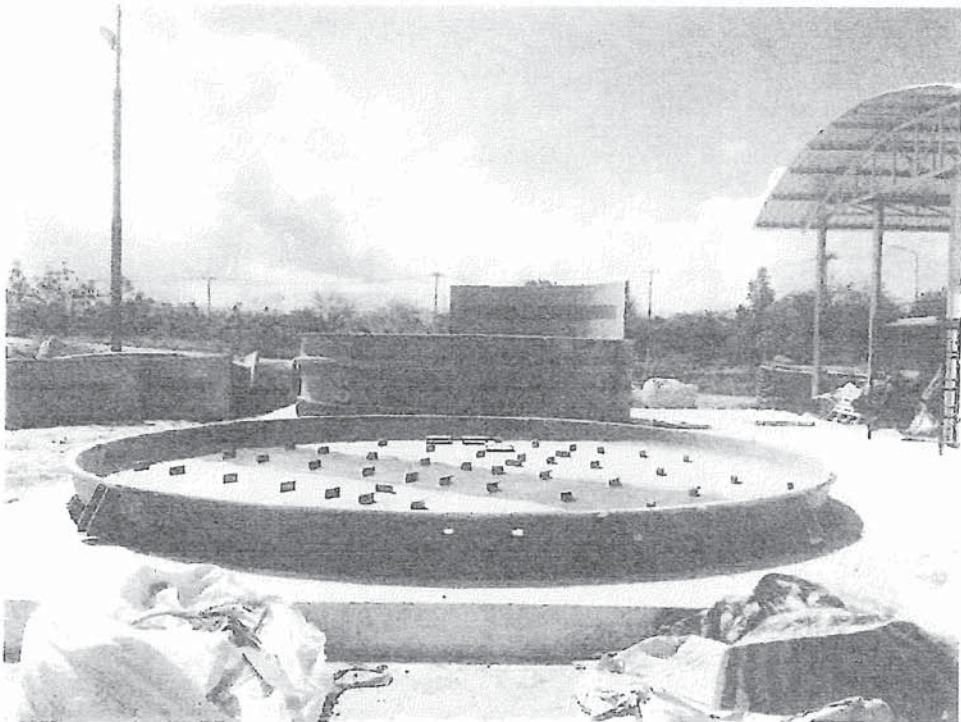


งานขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เข้าหน้างาน

1. ความก้าวหน้าของโครงการ

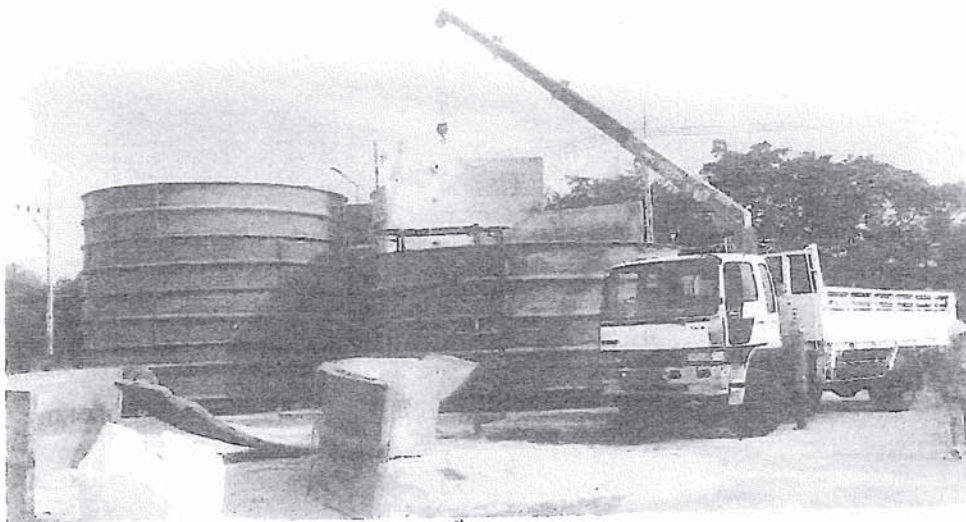
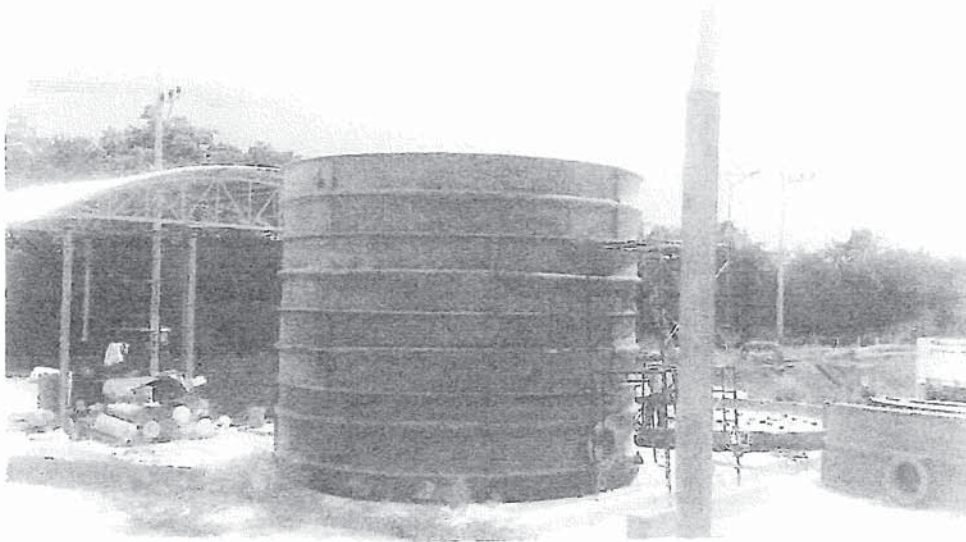
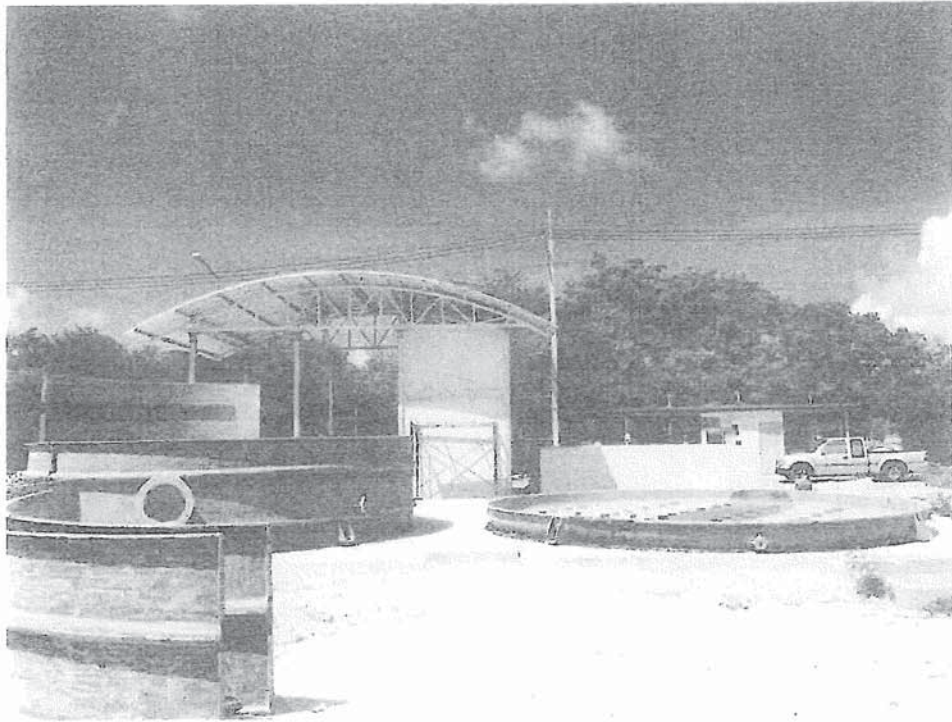


งานรองพื้นถัง



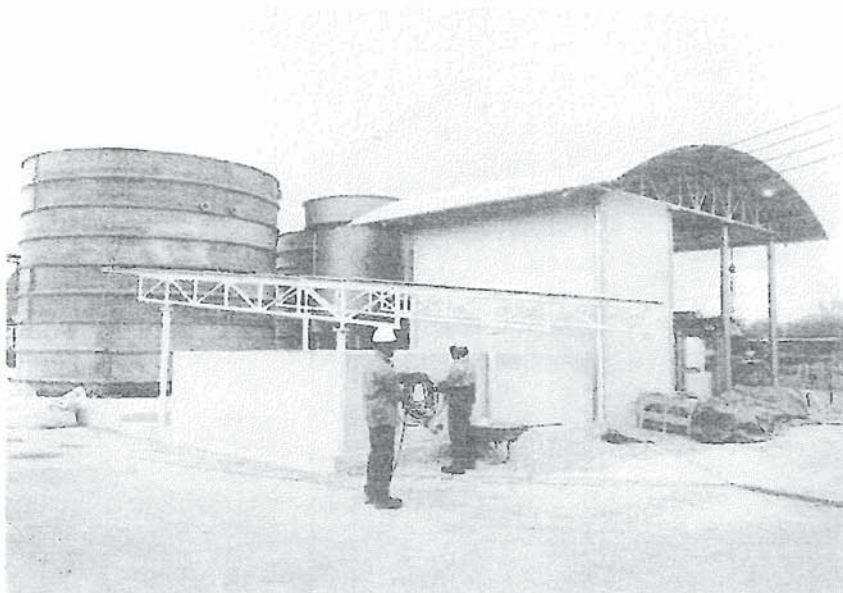
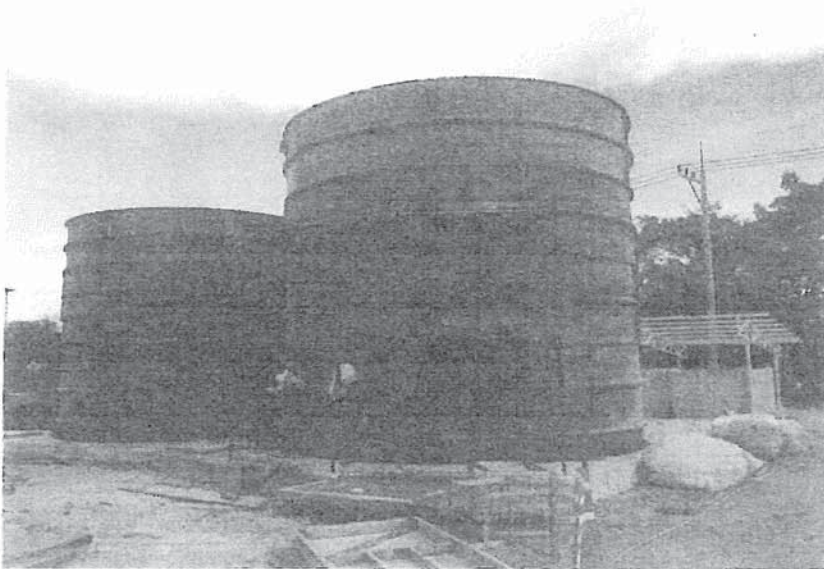
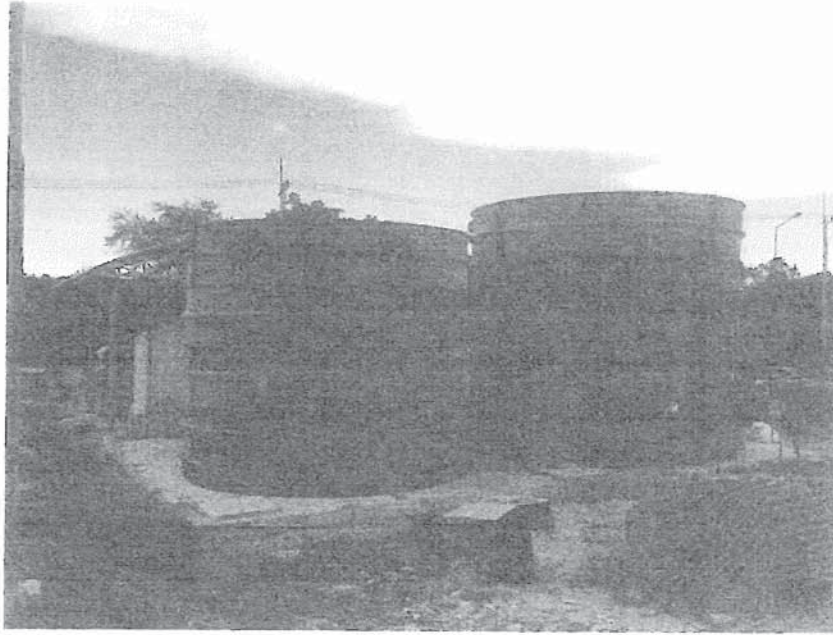
งานติดตั้งถังบำบัด

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



งานติดตั้งถังบำบัด

1. ความก้าวหน้าของโครงการ

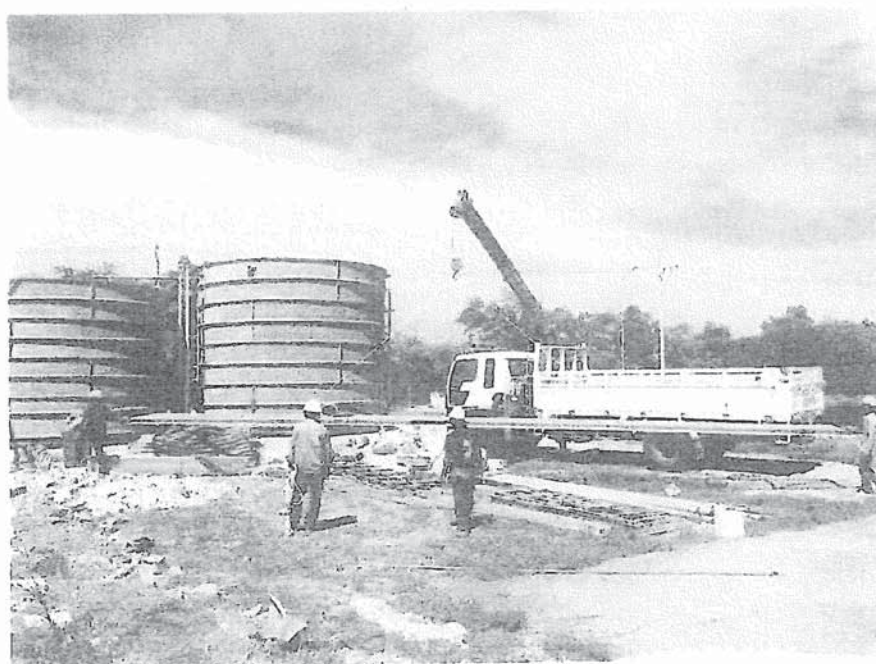


งานติดตั้งถังบำบัด

1. ความก้าวหน้าของโครงการ

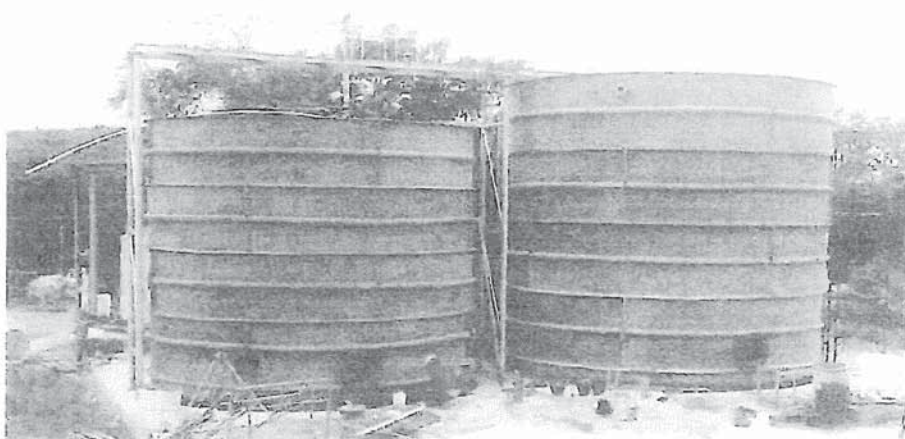
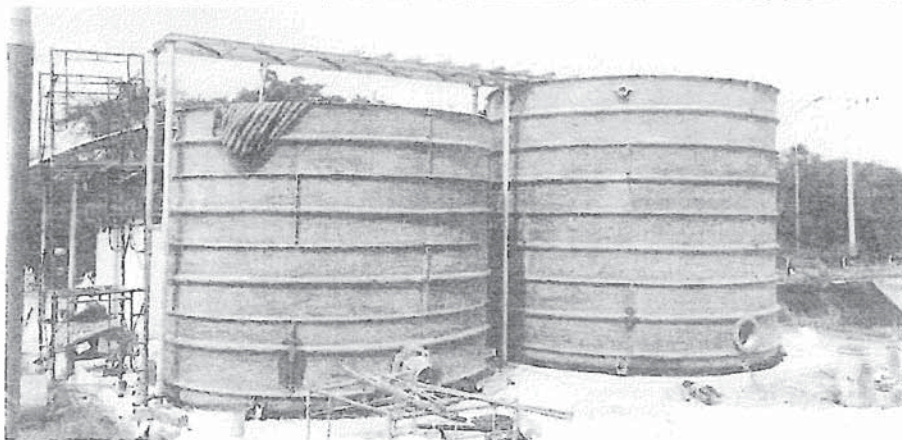
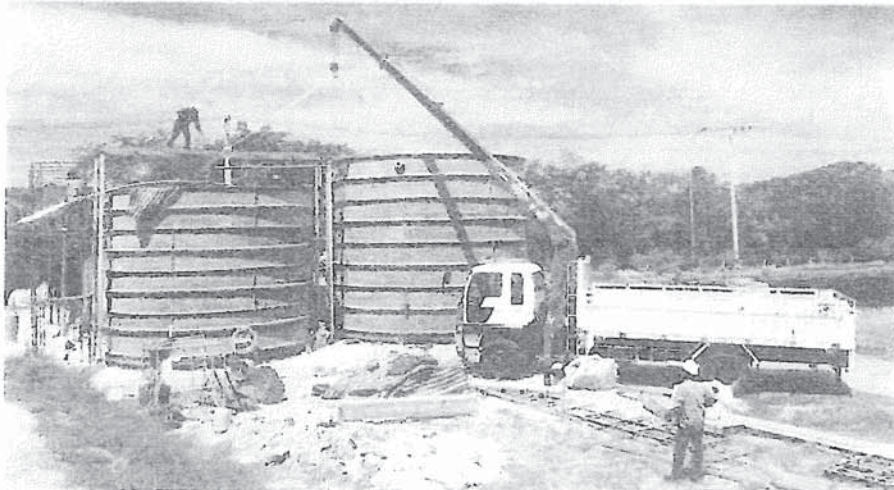
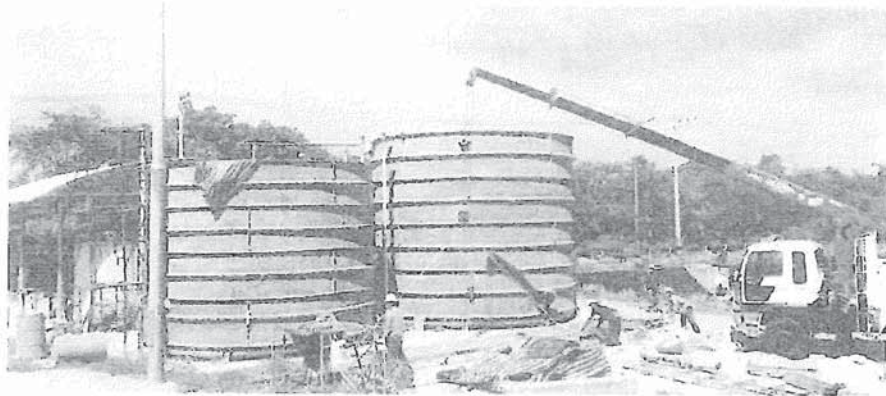


งานเติมกรวดบ่อตากตะกอน



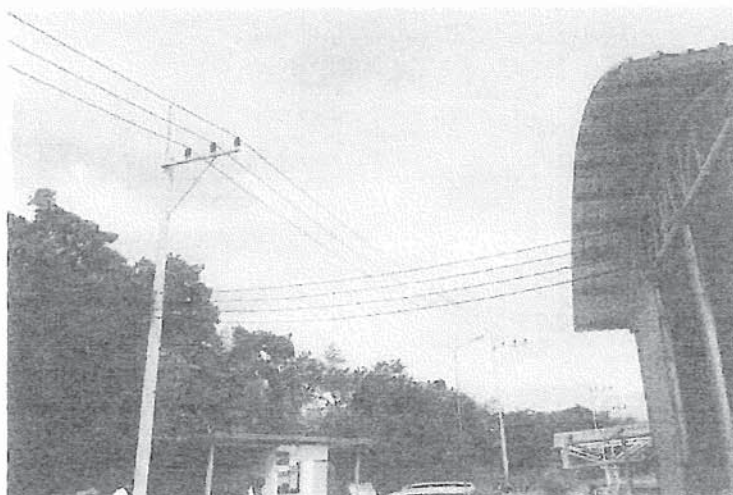
งานติดตั้ง Platform บนถังบำบัด

1. ความก้าวหน้าของโครงการ

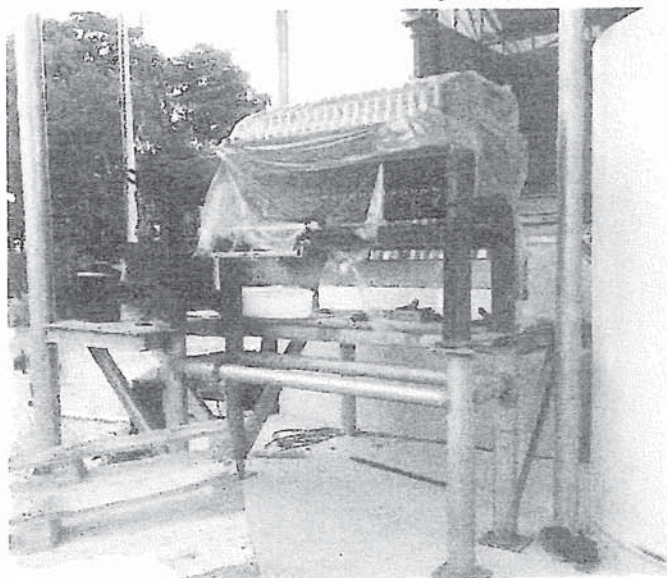


งานติดตั้ง Platform บนถังบำบัด

1. ความก้าวหน้าของโครงการ

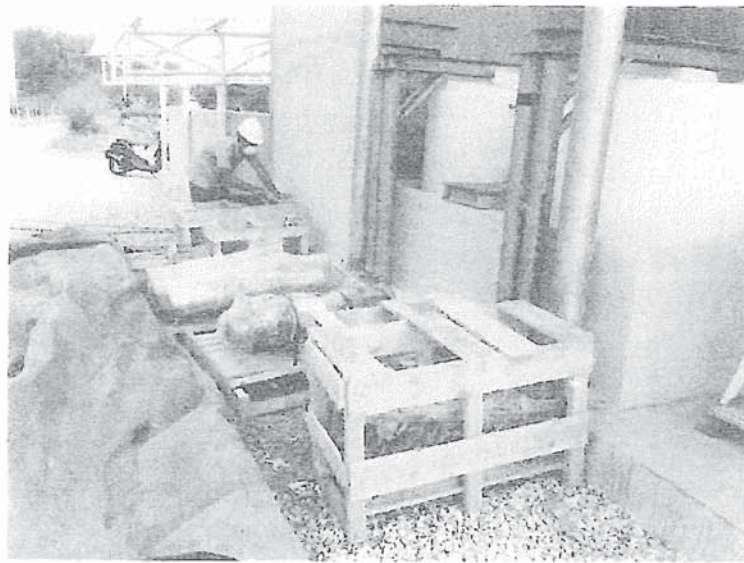


งานเดินสายเมนไฟฟ้าและตู้ควบคุม

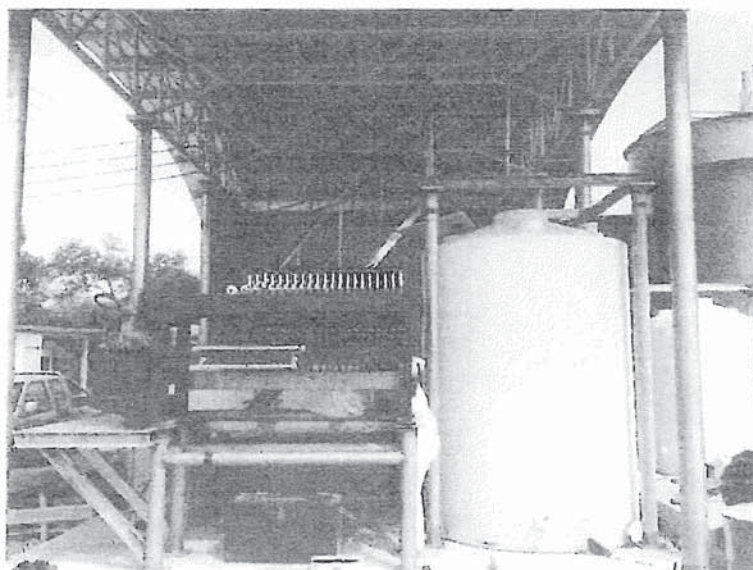
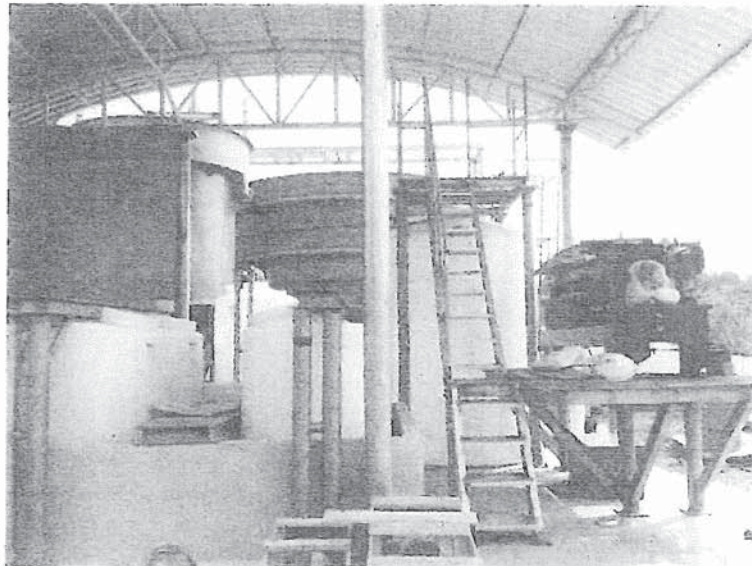


เครื่องอัดตะกอน

1. ความก้าวหน้าของโครงการ

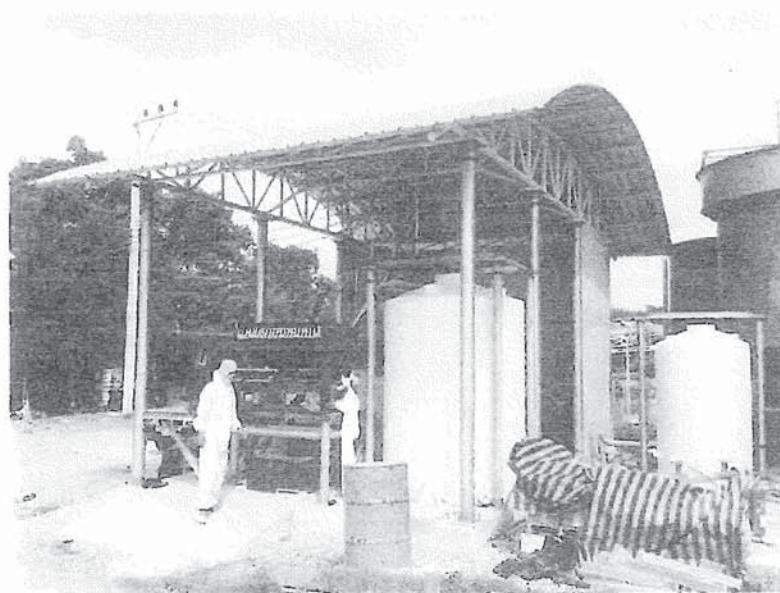
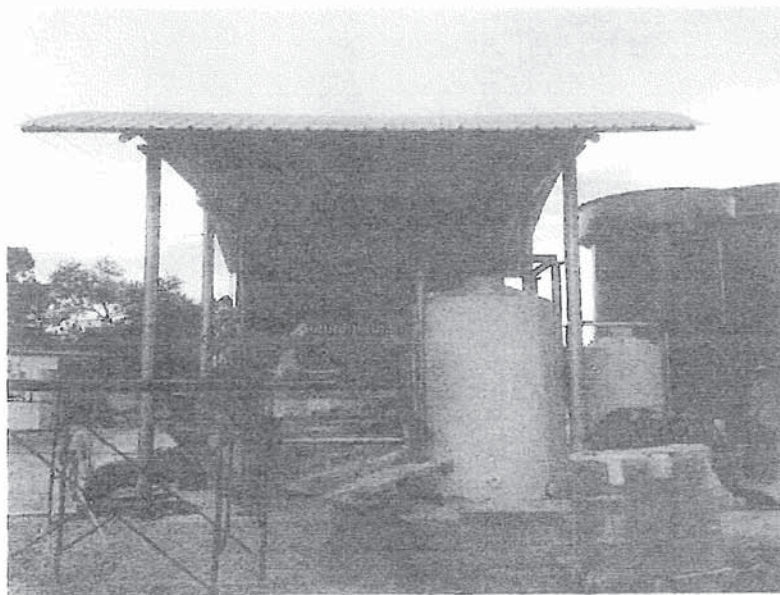


ปั้มน้ำและอุปกรณ์อื่นๆ



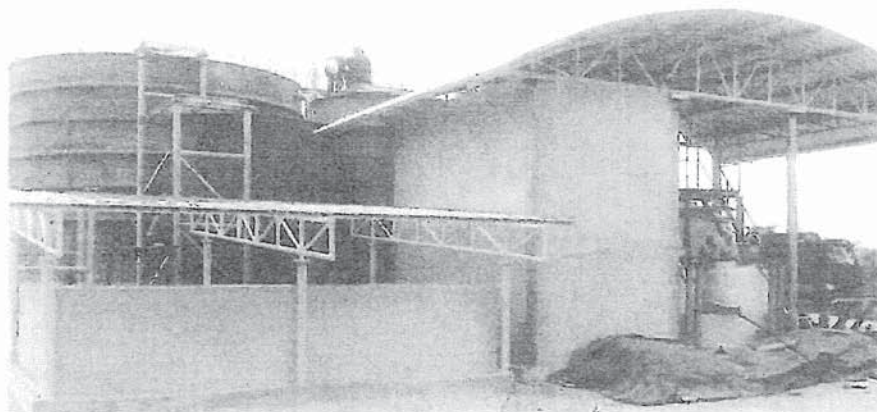
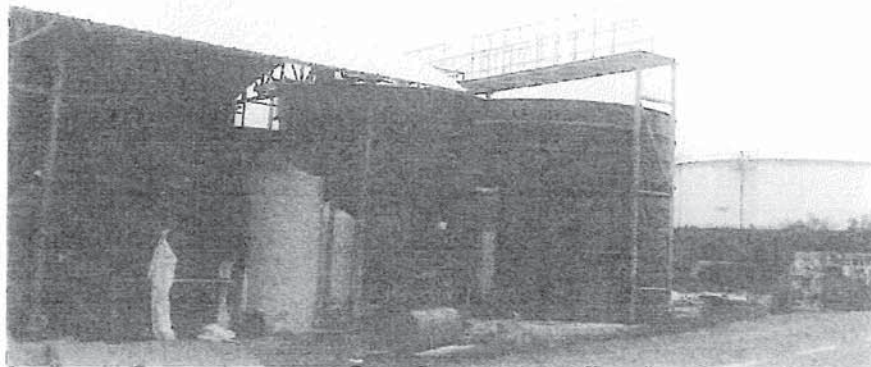
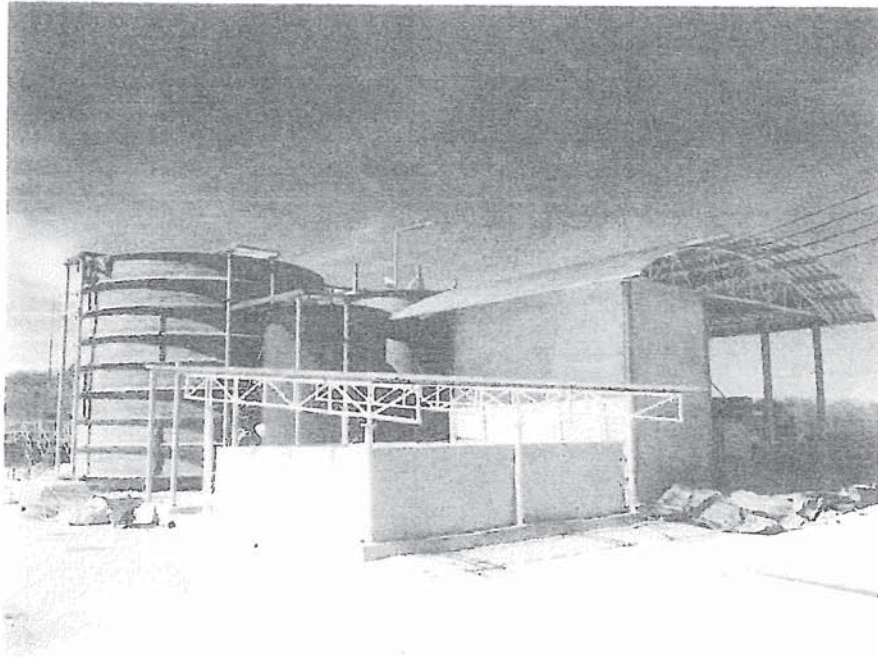
งานภาพรวมทั่วๆ ไป

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



งานภาพรวมต่างๆ ไป

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



งานภาพรวมทั่วๆ ไป

2. แผนงานของโครงการ

- ตามเอกสารแนบ

WORK SCHEDULE

ชื่อโครงการ : WASTE WATER TREATMENT PLANT
 เจ้าของโครงการ : THAIPUBLICPORT CO.,LTD.
 ผู้รับจ้างก่อสร้าง : MCON International Corporation Limited
 ที่ปรึกษาควณูมงาน :-

วันเริ่มสัญญา : 15 มกราคม 2558
 วันสิ้นสุดสัญญา : 12 สิงหาคม 2558
 รวมระยะเวลาโครงการ : 210 วัน
 วันที่ : Rev. 29-06-2558

รายละเอียด		ระยะเวลาการก่อสร้าง (วัน)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		มีนาคม												กรกฎาคม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		สัปดาห์ที่ผ่านมา												สัปดาห์นี้																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ลำดับ	A. การทำงานที่หน้างาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	งานติดตั้ง Prehydrolysis Tank						80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

แผนงาน
 ทำได้จริง
 แล้วเสร็จ

หมายเหตุ :-

: WASTE WATER TREATMENT PLANT
 : THAIPUBLICPORT CO.,LTD.
 : MCON INTERNATIONAL CORPORATION
 :

: 15 มกราคม 2558
 : 12 สิงหาคม 2558
 : Rev. 29-06-2558

[illegible]



MCON INTERNATIONAL CO.,LTD
Environmental Technology & Equipments

รายงานความคืบหน้าของโครงการ ครั้งที่ 8 (08/07/2558)

PROJECT : WASTE WATER TREATMENT PLANT

OWNER : THAIPUBLICPORT CO.,LTD.

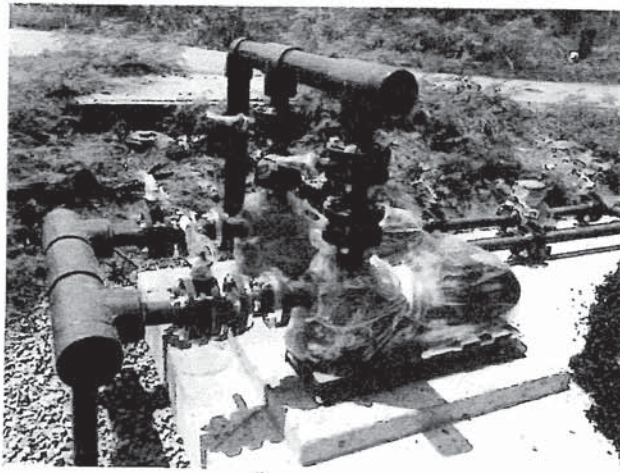
CONTRACTOR : MCON INTERNATIONAL CORPORATION LIMITED

CONSULTANT :-

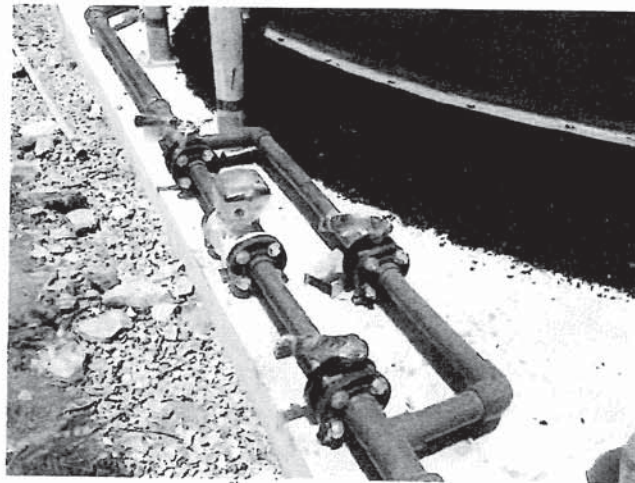
ลำดับ	รายละเอียด	ตามแผนงาน	ทำได้จริง	เปรียบเทียบ		สรุปผล
				ครั้งก่อน	ครั้งนี้	
1	งานโครงสร้าง -งานเทคอนกรีตแทน แล้วเสร็จ -งานอาคารควบคุม แล้วเสร็จ -งานบ่อตกตะกอน แล้วเสร็จ -งานติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย แล้วเสร็จ -งานติดตั้ง Platform & Support	91.86 %	90.68 %	-4.13 %	-1.18 %	-2.47 วัน
2	งานเครื่องกล -งานเดินท่อภายในระบบฯ -งานติดตั้ง Equipments&Instruments					
3	งานไฟฟ้า -งานทำตู้ควบคุมไฟฟ้า แล้วเสร็จ -งานเดินสายเมนไฟฟ้า แล้วเสร็จ -งานเดินสายป้อนและอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบฯ					

ปริมาณแรงงาน	14 คน
--------------	-------

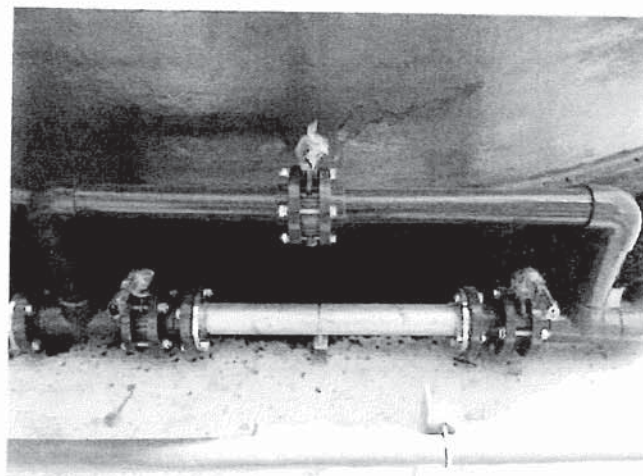
1. ความก้าวหน้าของโครงการ



งานติดตั้ง DAF Feed Pump

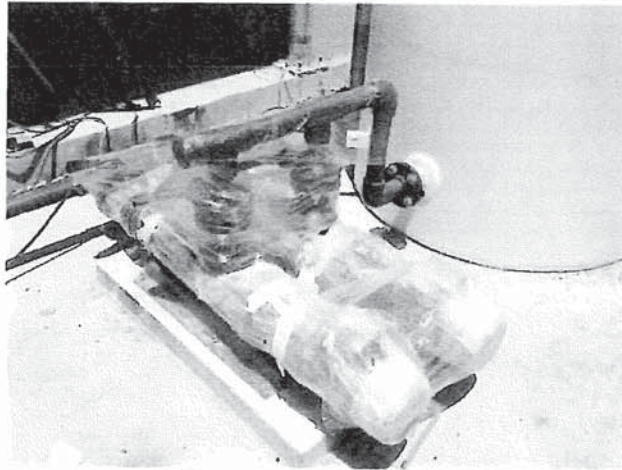


งานติดตั้ง Flow Meter & Indicator

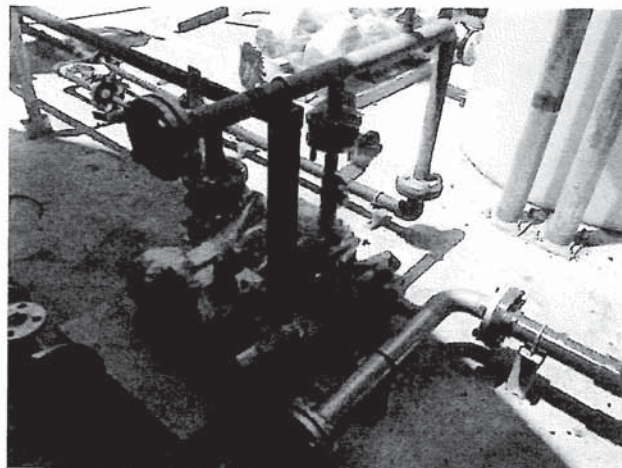


งานติดตั้ง Static Mixer DN 80

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



งานติดตั้ง Scum & Sludge Transfer Pump

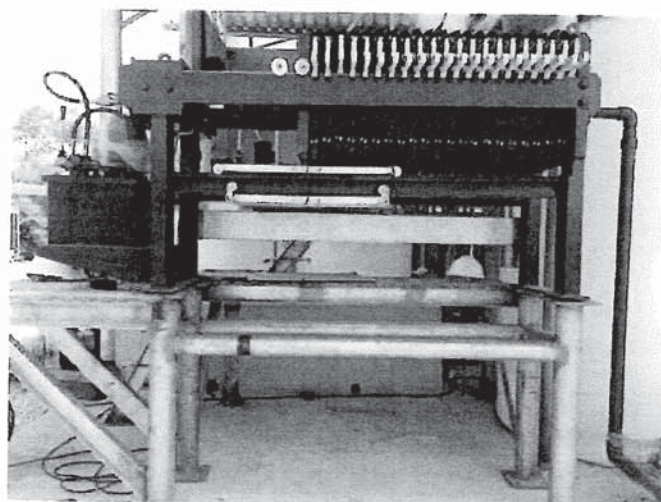
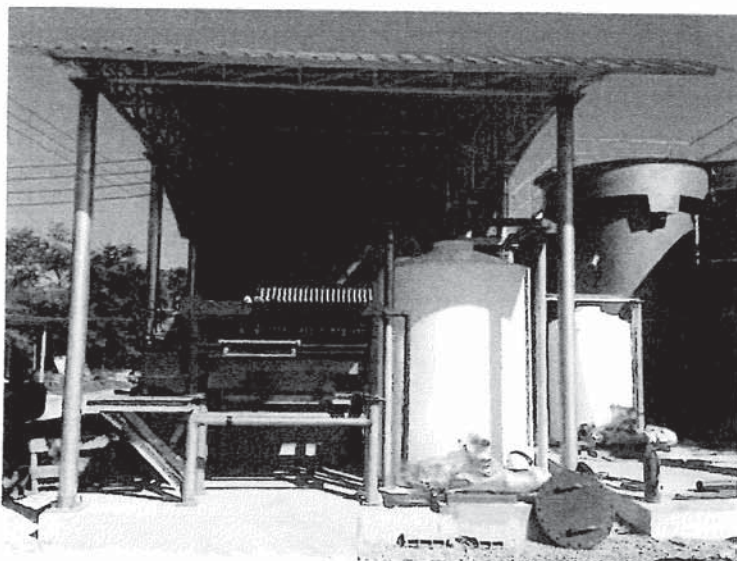


งานติดตั้ง Recirculation Pump



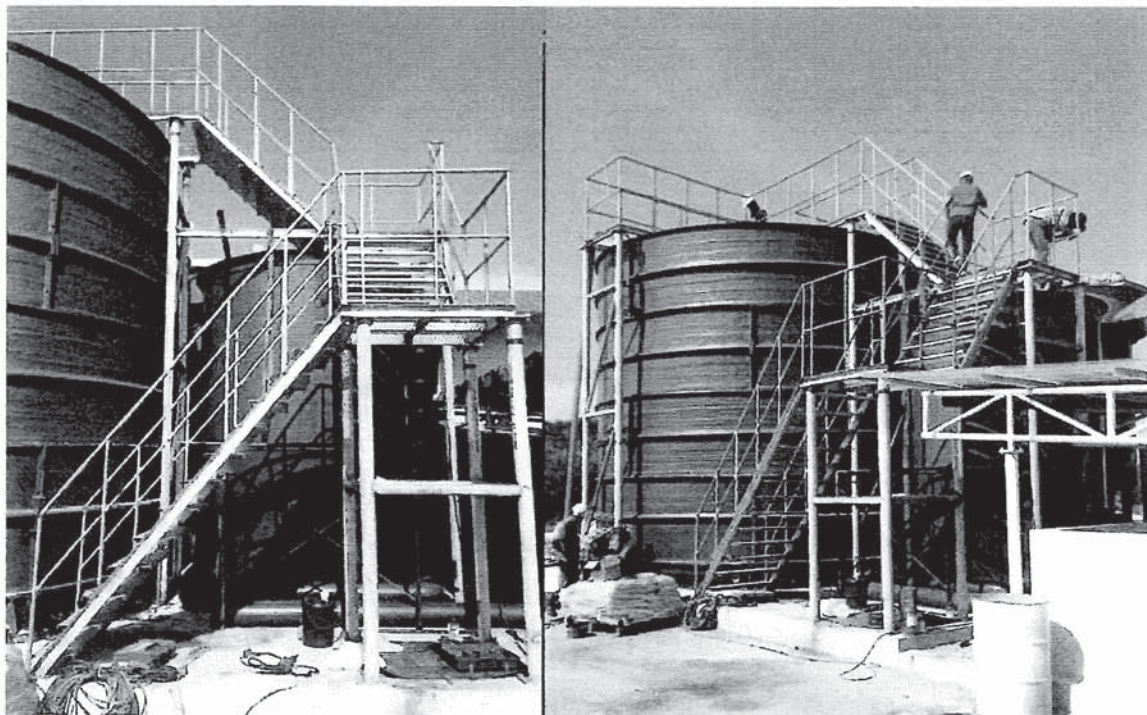
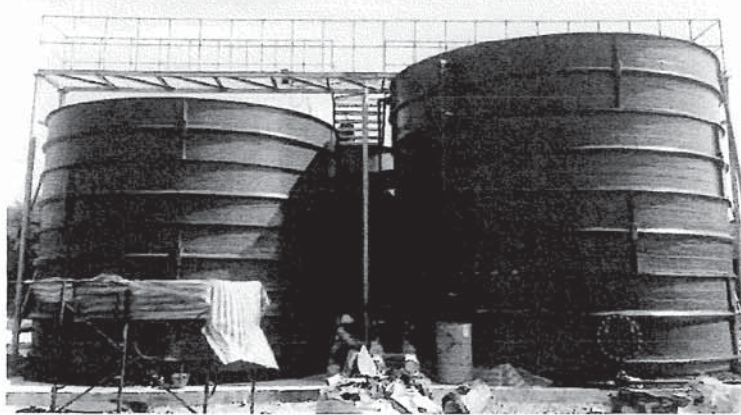
งานติดตั้ง Reactor Feed Pump

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



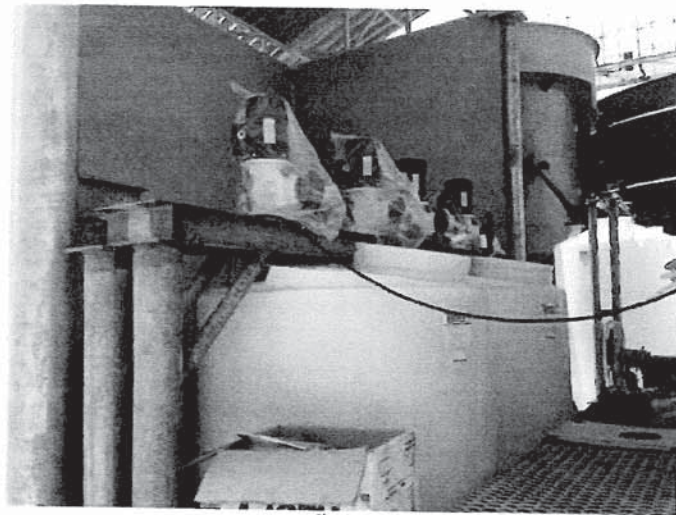
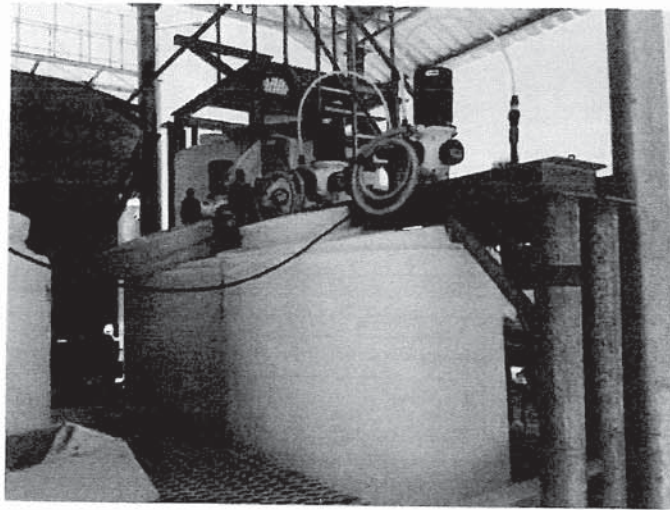
งานติดตั้ง Sludge Dewatering System

1. ความก้าวหน้าของโครงการ

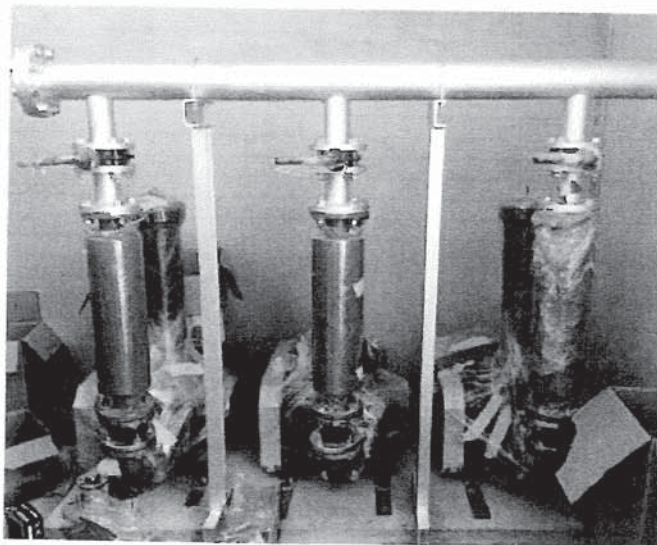


งานติดตั้ง Platform & Support

1. ความก้าวหน้าของโครงการ

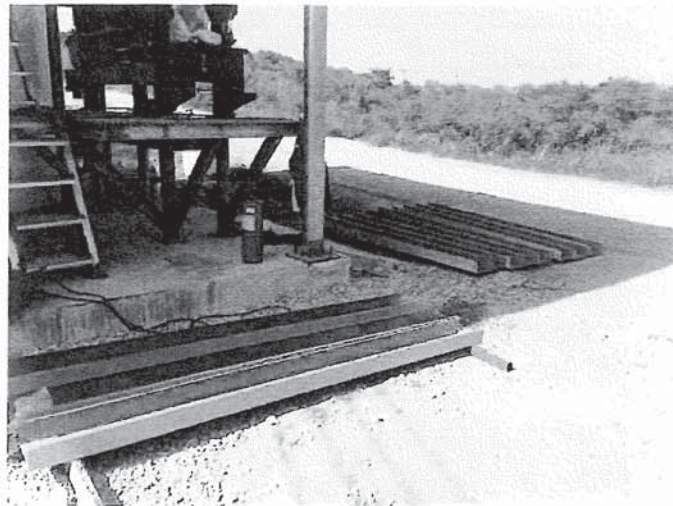


งานติดตั้งชุดจ่ายเคมี



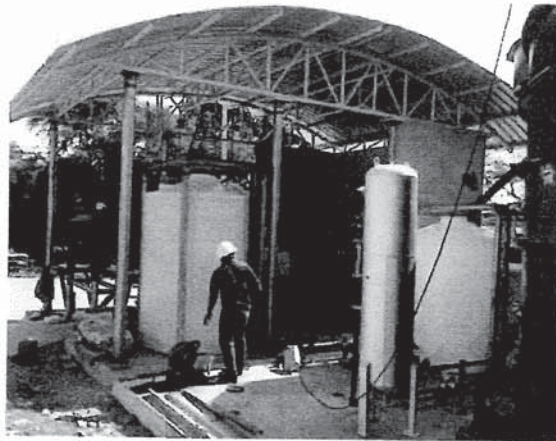
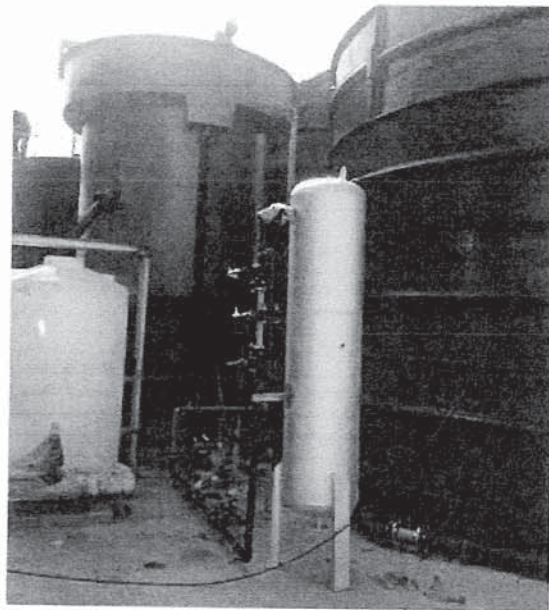
งานติดตั้ง Air Blower

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



งานทำสร้างไฟฟ้าและบ่

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



งานเดินท่อภายในระบบบำบัดน้ำเสีย

2. แผนงานของโครงการ

- ตามเอกสารแนบ

ชื่อโครงการ : WASTE WATER TREATMENT PLANT
 เจ้าของโครงการ : THAIPUBLICPORT CO.,LTD.
 ผู้รับจ้างก่อสร้าง : MCON International Corporation Limited
 ที่ปรึกษาควบคุมงาน :-

[illegible]

CONCLUSIONS

WORK SCHEDULE

ชื่อโครงการ : WASTE WATER TREATMENT PLANT
 เจ้าของโครงการ : TILAI PUBLIC PORT CO., LTD.
 ผู้รับจ้างก่อสร้าง : MCON INTERNATIONAL CORPORATION LIMITED
 ผู้บริหารงานโครงการ :

วันเริ่มสัญญา : 15 มกราคม 2558
 วันสิ้นสุดสัญญา : 12 สิงหาคม 2558
 รวมระยะเวลาโครงการ : 210 วัน
 วันที่ : Rev. 08-07-2558

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง (เดือน)														
Item	Description	%WEIGHT	เดือนที่ 1			เดือนที่ 2			เดือนที่ 3			เดือนที่ 4		
			W1	W2	W3	W1	W2	W3	W1	W2	W3	W1	W2	W3
A. WWTP Civil Works														
1	Concrete Foundation For WWTP	7.45%												
2	Electrical and Chemical Feed House	5.78%												
3	Sand Drying Bed	2.45%												
4	Filtrated Water Sump	0.16%												
B. WWTP Equipments and Instruments														
1	DAF Feed Pump	0.73%												
2	Static Mixer DN 80	0.17%												
3	Flow Meter & Indicator	0.41%												
4	Chemical Feed System													
4.1	Coagulant Feed System	0.58%												
4.2	Polymer Feed System	0.65%												
5	Dissolved Air Floation Tank	10.20%												
6	Static Mixer DN 40	0.13%												
7	Flow Meter & Indicator	0.41%												
8	Recirculation Pump	0.20%												
9	Saturation Tank	0.37%												
10	Scum & Sludge Collecting Tank with Mixer	0.54%												
11	Scum & Sludge Transfer Pump	0.82%												
12	Air Compressor	0.26%												
13	Pressure Reducing and Control Valve	0.31%												
C. Waste Water Treatment Plant (Biological Treatment)														
1	Cleaning & Repairing of API Unit	3.40%												
2	Prehydrolysis Tank	8.50%												
3	Submersible Mixing Educator	0.75%												
4	Acid Feed System	0.58%												
5	Reactor Feed Pump	1.29%												
6	ASBR Reactor	12.58%												
7	Submersible Mixing Educator	1.50%												
8	Air Blower	1.79%												
9	Air Diffuser	0.30%												
10	Float Decanter	1.36%												
11	Excess Sludge Draw-off Pump	0.31%												
12	Effluent Observation Tank	2.04%												
13	Sludge Dewatering System	7.48%												
14	Sewage Transfer Pump	0.31%												
15	Piping Works	5.10%												
16	E-Control Panel, Main Power Supply, Cabling and Conduit	7.14%												
17	Design, Survey, Engineering & Drawings	1.36%												
18	Test-run, Commissioning Works & Water Analysis	2.04%												
19	Site Expense, Transportation, Installation & Erection	6.80%												
20	EIA Support and Service	3.74%												
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			100.00%											
หมายเหตุ														
MRJGJ			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0.82%			1.12%			29.44%		
MRJGJ						0.95%			2.07%			31.41%		
รวม (จากข้อมูลรวมทุกขั้วคูณ 7%)			0.27%			0.82%			0.09%			24.51%		
MRJGJ						1.09%			2.07%			26.59%		
MRJGJ			0.14%			0								



MCON INTERNATIONAL CO.,LTD
Environmental Technology & Equipments

รายงานความคืบหน้าของโครงการ ครั้งที่ 10 (10/08/2558)

PROJECT : WASTE WATER TREATMENT PLANT

OWNER : THAIPUBLICPORT CO.,LTD.

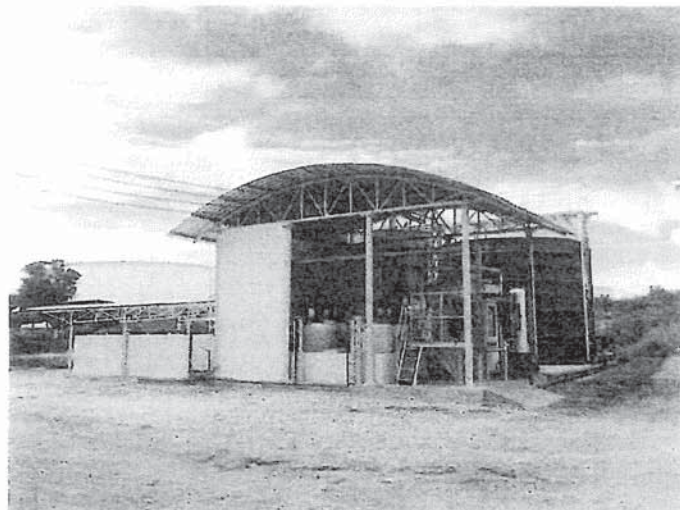
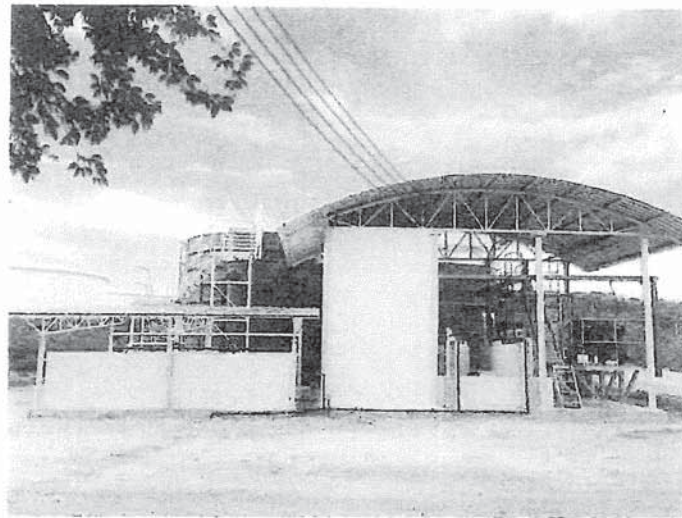
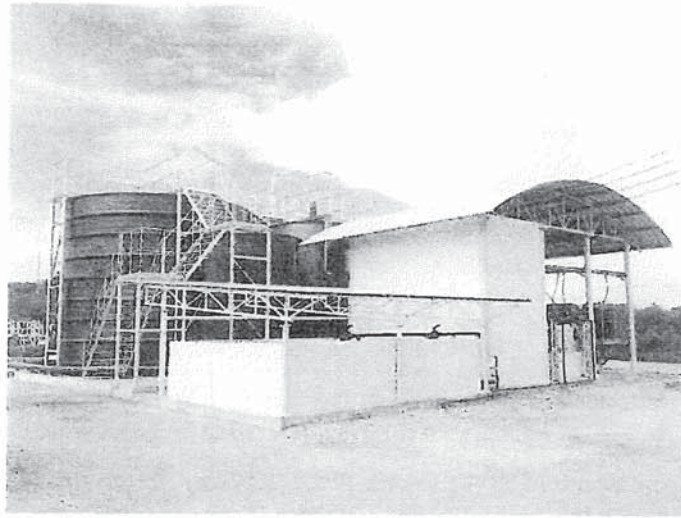
CONTRACTOR : MCON INTERNATIONAL CORPORATION LIMITED

CONSULTANT :-

ลำดับ	รายละเอียด	ตามแผนงาน	ทำได้จริง	เปรียบเทียบ		สรุปผล
				ครั้งก่อน	ครั้งนี้	
1	งานโครงสร้าง -งานเทคอนกรีตแทน แล้วเสร็จ -งานอาคารควบคุม แล้วเสร็จ - งานบ่อตกตะกอน แล้วเสร็จ -งานติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย แล้วเสร็จ - งานติดตั้ง Platform & Support แล้วเสร็จ	100 %	99.59 %	-1.96 %	-0.41 %	-0.86 วัน
2	งานเครื่องกล -งานเดินท่อภายในระบบฯ แล้วเสร็จ -งานติดตั้ง Equipments&Instruments แล้วเสร็จ -งานเดินระบบฯ พร้อมเดินระบบ					
3	งานไฟฟ้า -งานทำตู้ควบคุมไฟฟ้า แล้วเสร็จ - งานเดินสายเมนไฟฟ้า แล้วเสร็จ - งานเดินสายป้อนและอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบฯ แล้วเสร็จ -ทดสอบระบบควบคุม แล้วเสร็จ					

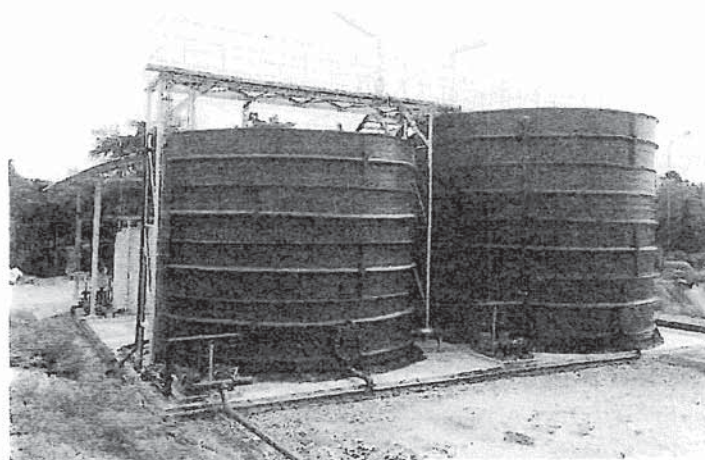
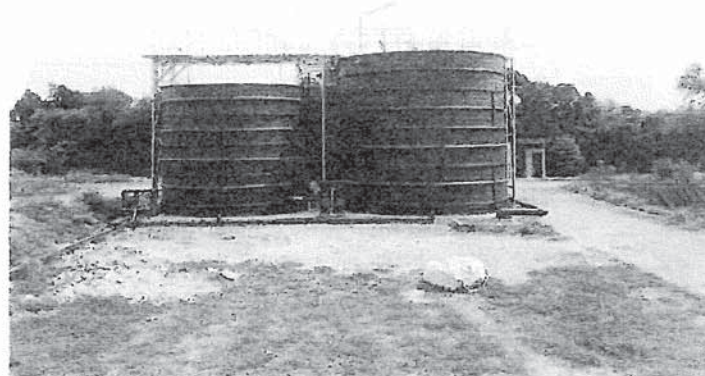
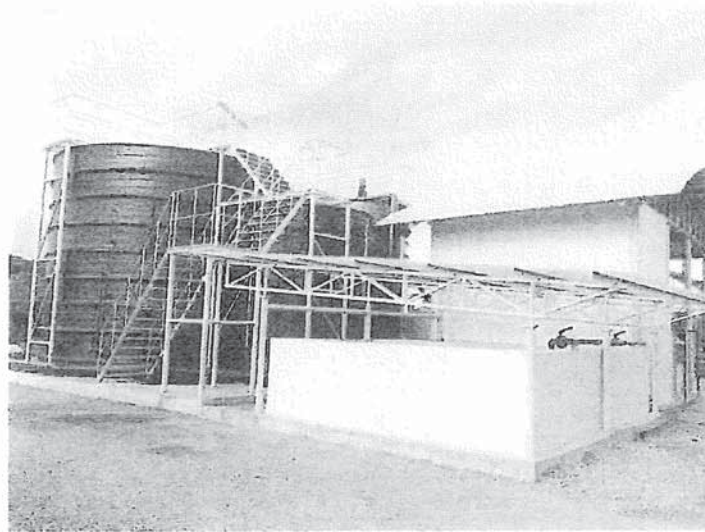
ปริมาณแรงงาน	3 คน
--------------	------

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



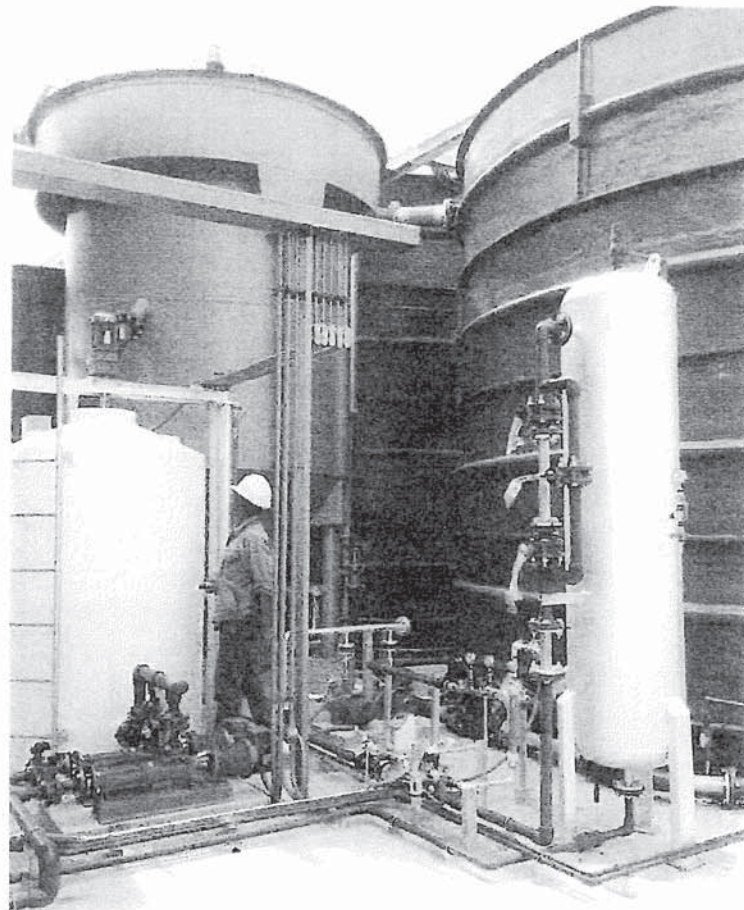
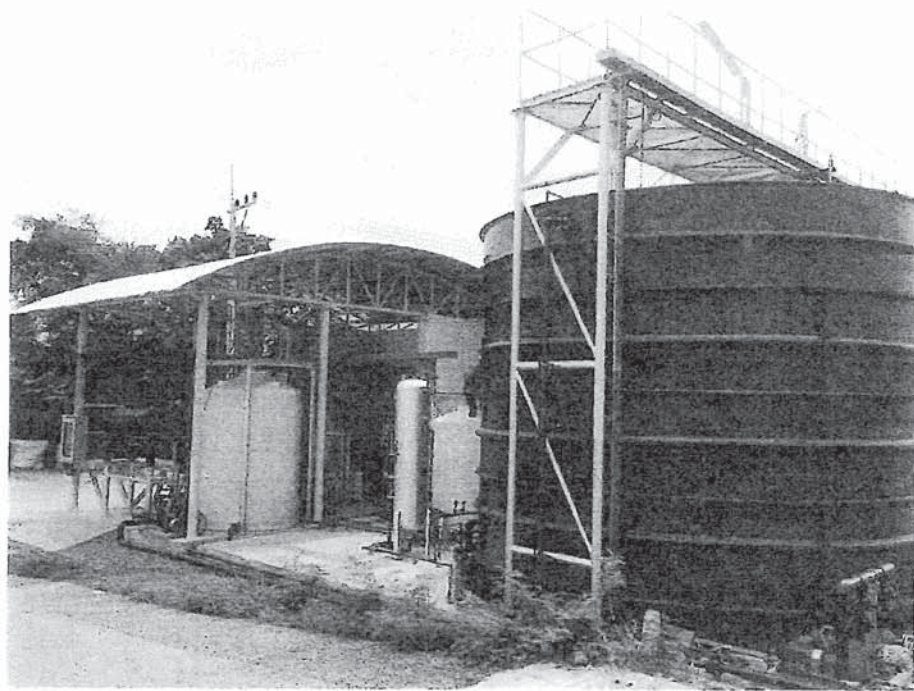
ระบบบำบัดน้ำเสียที่ก่อสร้างแล้วเสร็จแล้ว

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



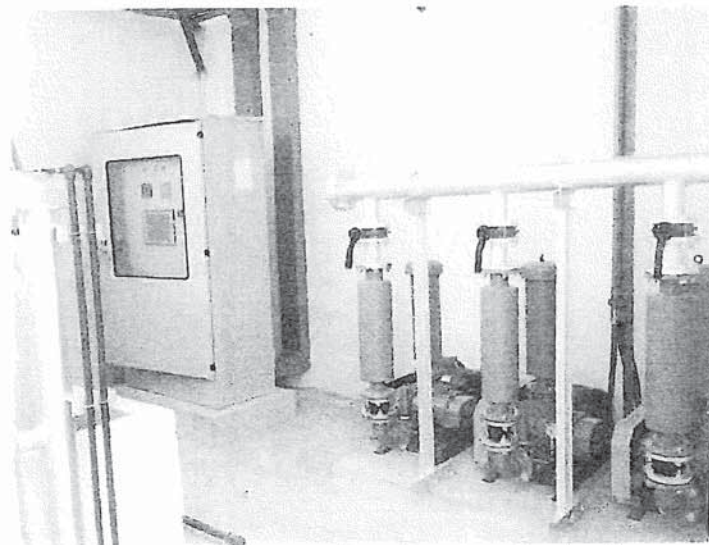
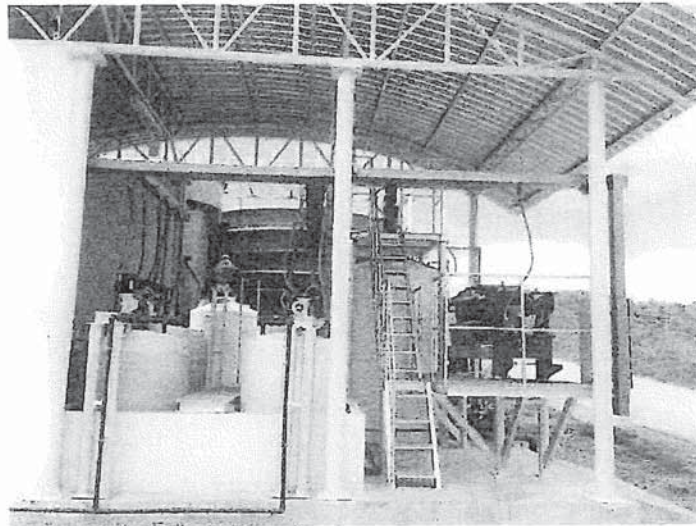
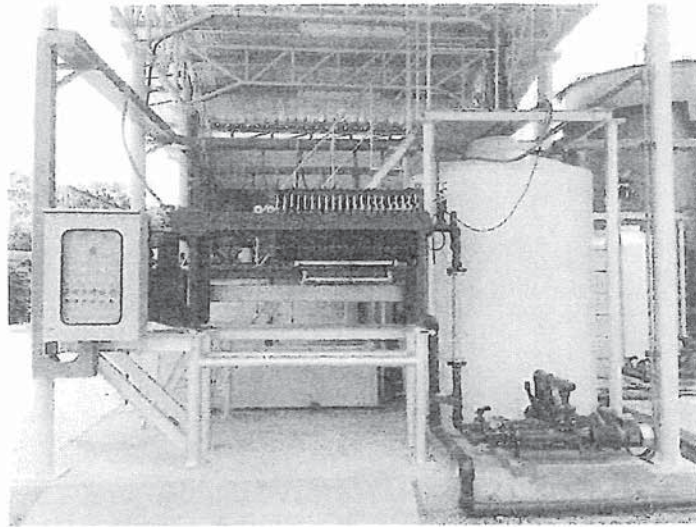
ระบบบำบัดน้ำเสียที่ก่อสร้างแล้วเสร็จแล้ว

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



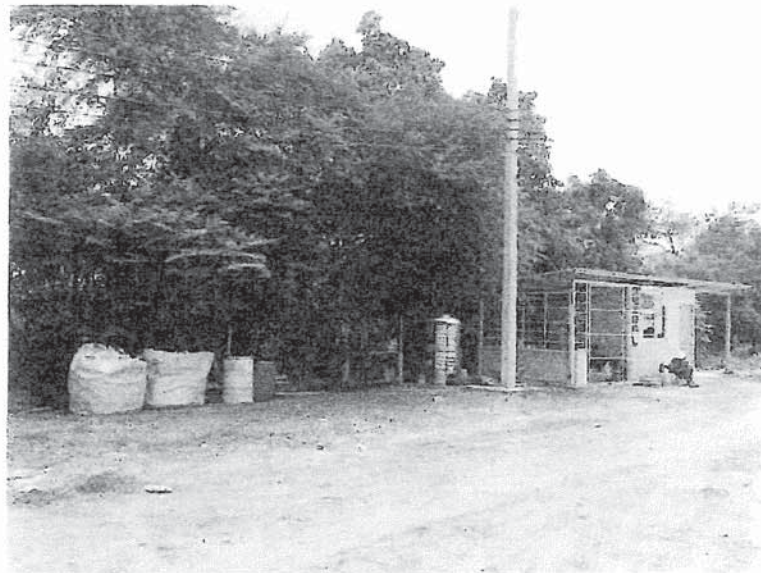
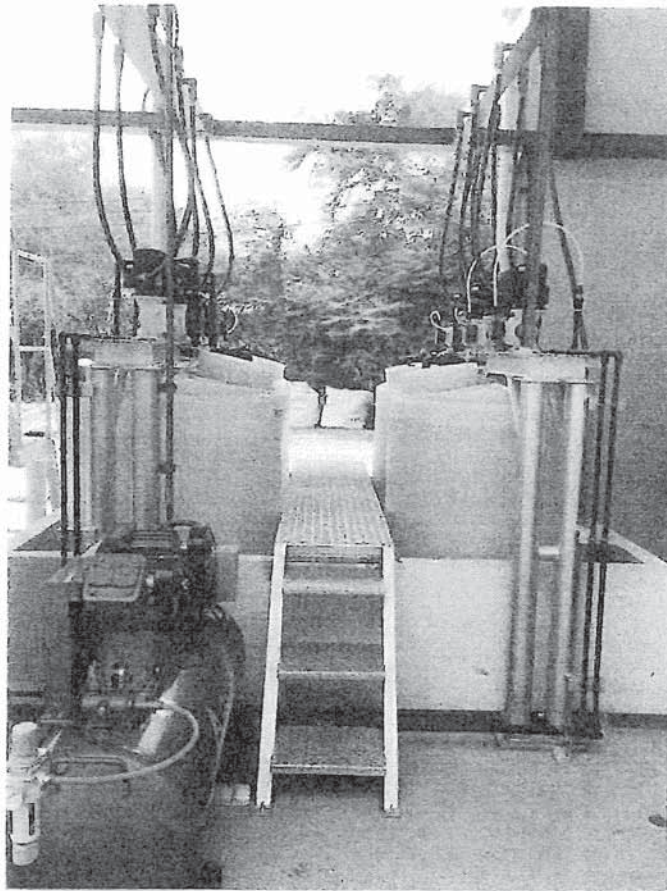
ระบบบำบัดน้ำเสียที่ก่อสร้างแล้วเสร็จแล้ว

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



ระบบบำบัดน้ำเสียที่ก่อสร้างแล้วเสร็จแล้ว

1. ความก้าวหน้าของโครงการ



ระบบบำบัดน้ำเสียที่ก่อสร้างแล้วเสร็จแล้ว

2. แผนงานของโครงการ

- ตามเอกสารแนบ

วันเริ่มสัญญา : 15 มกราคม 2558
วันสิ้นสุดสัญญา : 12 สิงหาคม 2558
รวมระยะเวลาโครงการ : 210 วัน
วันที่ : 11-09-2558

: WASTE WATER TREATMENT PLANT
 : THAIPUBLICPORT CO.,LTD.
 : MICON INTERNATIONAL CORPORATION LIMITED

[illegible]

ภาคผนวก ข-3

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอยสำนักงานเทศบาลตำบลเกาะสีชัง
เอกสารบริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว
ที่มีการปนเปื้อน /ใบกำกับขนส่งของเสียอันตราย

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 52/65 เลขที่ 33

เทศบาลตำบลเกาะสีชัง

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....
ประจำเดือน..... ๑.๑ ๖๕ จาก..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทอร์มินัล จำกัด
บ้านเลขที่..... ๑๑๐ ถนน..... ๓.๗ ตำบล..... ต.ท่าหลวง อ.เกาะสีชัง
อำเภอ..... เป็นเงิน..... ๖๐ บาท..... จ.ชลบุรี..... สตางค์.....
ไว้แล้ว แต่วันที่..... - หักสินบนทางด่วน



..... ผู้รับเงิน
..... (นางวรรณิ์ อ.อ.อ.อ.) หัวหน้าหน่วยงานคลัง
เจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 52/65 เลขที่ 34

เทศบาลตำบลเกาะสีชัง

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....
ประจำเดือน..... ๑.๑ ๖๕ จาก..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทอร์มินัล จำกัด
บ้านเลขที่..... ๑๑๐ ถนน..... ๓.๗ ตำบล..... ต.ท่าหลวง อ.เกาะสีชัง
อำเภอ..... เป็นเงิน..... ๖๐ บาท..... จ.ชลบุรี..... สตางค์.....
ไว้แล้ว แต่วันที่..... - หักสินบนทางด่วน



..... ผู้รับเงิน
..... (นางวรรณิ์ อ.อ.อ.อ.) หัวหน้าหน่วยงานคลัง
เจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 52/65 เลขที่ 35

เทศบาลตำบลเกาะสีชัง

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....
ประจำเดือน..... ๑.๑ ๖๕ จาก..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทอร์มินัล จำกัด
บ้านเลขที่..... ๑๑๐ ถนน..... ๓.๗ ตำบล..... ต.ท่าหลวง อ.เกาะสีชัง
อำเภอ..... เป็นเงิน..... ๖๐ บาท..... จ.ชลบุรี..... สตางค์.....
ไว้แล้ว แต่วันที่..... - หักสินบนทางด่วน



..... ผู้รับเงิน
..... (นางวรรณิ์ อ.อ.อ.อ.) หัวหน้าหน่วยงานคลัง
เจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ ๒๒/๒๕ เลขที่ 17

สำนักงาน.....เทศบาลตำบลเกาะสีชัง

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน.....๓.๕ ๖๕ จาก สหกรณ์การเกษตร จำกัด
บ้านเลขที่ ๑๒๓ ถนน.....ตำบล.....อ.เกาะสีชัง
อำเภอ.....เป็นเงิน ๖๐ บาท.....จ.ชลบุรี สตงค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ -๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

(๗) ผู้รับเงิน
.....
(นางวรรณิ์ ถนอมศิริ) หัวหน้าหน่วยงานคลัง
.....
เจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ ๒๒/๖๕ เลขที่ 18

สำนักงาน.....เทศบาลตำบลเกาะสีชัง

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน.....พ.ย. ๕๕.....จาก.....สภามหาวิทยาลัยราชภัฏ
บ้านเลขที่ ๑๒๐.....ถนน.....จ.บ.....ต.ท่าหลวง อ.เกาะลี้ จ.สตูล
อำเภอ.....เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่.....-๒๕๕๕

.....ผู้รับเงิน
.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ ๔๔ / ๕๕ เลขที่ 19

สำนักงาน.....เทศบาลตำบลเกาะสีชัง

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน
ประจำเดือน..... จ.ก. ๒๕..... จาก.....
บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล.....
อำเภอ..... เป็นเงิน..... บาท.....
ไว้แล้ว แต่วันที่.....

.....ผู้รับเงิน
(เนทรวรณีย์ ถนอมศิริ) หัวหน้าหน่วยงานคลัง
เจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้



เลขที่ DIW-AEK-U-498/2565

แบบ กอ.1

ถูกกำกับเป็นหลักฐาน

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เขียนที่ บริษัท เอกอุทัย จำกัด

วันที่ 01 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท สยาม แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด ทะเบียนโรงงาน จ3-50(4)-13/51ขบ [20200101325514] ตั้งอยู่เลขที่ 120 หมู่ 3 ตำบลท่าทวงษ์ อำเภอเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี 20120 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท เอกอุทัย จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-106-7/570ย ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 4 ตำบลสามพันหลัด อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด / กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 29 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ เศษผ้าปนเปื้อน

รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02HM

วิธีการกำจัด 042 (ทำเชื้อเพลิงผสม)

ปริมาณ 5 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท เอกอุทัย จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดความสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรั่วซึมเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับ “ตัวแทน” ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)



เลขที่ DIW-AEK-U-498/2565

แบบ กอ.1

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

บริษัท สยาม แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด

บริษัท เอกอุทัย จำกัด

ลงชื่อ ผู้ให้บริการ
(พ.อ.อ.สมบัติ บุญย้อย)
ผู้อำนวยการคลังและท่าเรือ

ลงชื่อ ผู้ให้บริการ
(นายสมศักดิ์ สุขขำ)
ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

ลงชื่อ พยาน
(นายสรเรณู บุญโท)
จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ พยาน
(นายอัมภา สาระไกร)
เจ้าหน้าที่ธุรการฯ



ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
Uniform Hazardous Waste Manifest

แบบกำกับการขนส่ง 02
65AEKH080343

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name บริษัท สมานเทนท์ เทอร์มินัล จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-190900621	
สถานที่ก่อกำเนิด : Generator address 120 ม.3 ต.ท่าหลวง อ.เกาะลันตา จ.นบพิตำ 80120		โทรศัพท์ : Phone 098 995 4556 โทรสาร : Fax 033 640 650 กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter			
รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท เอกอุทัย จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-162100010	
รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID <input type="checkbox"/> Other.....			
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด <input type="checkbox"/> โรงงานอยุธยา : DIW-D-147000012 <input type="checkbox"/> โรงงานนครราชสีมา : DIW-D-052100013 <input type="checkbox"/> โรงงานเพชรบูรณ์ 3-105-1/45 พช			
5) ชนิดของเสีย : Type of Waste <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย : Hazardous Waste ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการทำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว (พ.ศ. 2548)			
6) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย			
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers จำนวน : NO. ชนิด : Type ปริมาตรสุทธิ : Quantity หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	เศษกากปนเปื้อน	15 02 02 HM	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./Tons

7) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ : Generator's name นายสมาน เทนท์ เทอร์มินัล ลงชื่อ : Signature วันที่ : Date 10 เดือน : Month 5 พ.ศ. : Year 2565 เวลา : Time 10.30

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Luger <input type="checkbox"/> แท้งค์ <input type="checkbox"/> ท่อไ้	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-162100010		<input type="checkbox"/> 6 ล้อ 6-wheel <input type="checkbox"/> 10 ล้อ 10-wheel <input type="checkbox"/> 18 ล้อ Full or Semi trailer <input type="checkbox"/> อื่นๆ Other	
โทรศัพท์ : Phone (044) 938 994-5 โทรสาร : Fax (044) 938 996		3) เลขทะเบียน 89-1602	
กรณีฉุกเฉิน : Emergency 086-3767873		พาหนะ : Vehicle ID 988	

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From นบพิตำ ไปยังจังหวัด To พระนครศรีอยุธยา ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name อธิษฐ์ ลงชื่อ : Signature วันที่ : Date 10 เดือน : Month 8 พ.ศ. : Year 65

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Luger <input type="checkbox"/> แท้งค์ <input type="checkbox"/> ท่อไ้	
เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID		<input type="checkbox"/> 6 ล้อ 6-wheel <input type="checkbox"/> 10 ล้อ 10-wheel <input type="checkbox"/> 18 ล้อ Full or Semi trailer <input type="checkbox"/> อื่นๆ Other	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		7) เลขทะเบียน	
กรณีฉุกเฉิน : Emergency		พาหนะ : Vehicle ID	

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From นบพิตำ ไปยังจังหวัด To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ลงชื่อ : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <input type="checkbox"/> โรงงานอยุธยา : DIW-D-147000012 <input type="checkbox"/> โรงงานนครราชสีมา : DIW-D-052100013 <input type="checkbox"/> โรงงานเพชรบูรณ์ 3-105-1/45 พช <input type="checkbox"/> Other.....	
สถานที่กำจัด : TSDF's address <input type="checkbox"/> 99 ม. 4 ต.สามพันชัย อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210 <input type="checkbox"/> 499 ม. 1 ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30320 <input type="checkbox"/> 39 ม.4 ต.คลองกระจะ อ.ศรีเทพ อ.เพชรบูรณ์ 67170		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load. นำหนักสุทธิที่ได้รับจริง.....ตัน

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period วัน : day เดือน : month ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลงชื่อ : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year เวลา : Time

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
Uniform Hazardous Waste Manifest

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name บริษัท สมาน แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด สถานที่กำเนิด : Generator address 120 ม. 3 ต.ท่าหลวง อ.เกาะลันตา จ.พัง 20120	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-190900621 โทรศัพท์ : Phone 098 995 4556 โทรสาร : Fax 033 640 650 กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท เอกอุทัย จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-162100010 รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID <input type="checkbox"/> Other..... ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด <input type="checkbox"/> โรงงานอยุธยา : DIW-D-147000012 <input type="checkbox"/> โรงงานนครราชสีมา : DIW-D-052100013 <input type="checkbox"/> โรงงานเพชรบูรณ์ 3-105-1/45 พช	
5) ชนิดของเสีย : Type of Waste <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย : Hazardous Waste ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว (พ.ศ. 2548)	
6) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers จำนวน : NO. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	เศษฟ้าน้ำมัน	15 02 02 HM				

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./Tons

7) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ : Generator's name **สมาน แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด** ลงนาม : Signature **สมาน แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด** วันที่ : Date **10** เดือน : Month **ส.ค.** พ.ศ. : Year **2565** เวลา : Time **10.30**

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-162100010 โทรศัพท์ : Phone (044) 938 994-5 โทรสาร : Fax (044) 938 996 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 086-3767873	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Luger <input type="checkbox"/> แท้งค์ <input type="checkbox"/> ท่อไป <input type="checkbox"/> 6 ล้อ 6-wheel <input type="checkbox"/> 10 ล้อ 10-wheel <input type="checkbox"/> 18 ล้อ Full or Semi trailer <input type="checkbox"/> อื่นๆ Other
3) เลขทะเบียน 89-1602 พาหนะ : Vehicle ID 868	

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From **ชลบุรี** ไปยังจังหวัด To **พระนครศรีอยุธยา** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending **8** ชม./วัน : hours/dayลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name **สมาน แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด** ลงนาม : Signature **สมาน แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด** วันที่ : Date **10** เดือน : Month **8** พ.ศ. : Year **65**

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Luger <input type="checkbox"/> แท้งค์ <input type="checkbox"/> ท่อไป <input type="checkbox"/> 6 ล้อ 6-wheel <input type="checkbox"/> 10 ล้อ 10-wheel <input type="checkbox"/> 18 ล้อ Full or Semi trailer <input type="checkbox"/> อื่นๆ Other
7) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID	

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From **ไปยังจังหวัด To** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending **8** ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด สถานที่กำจัด : TSDF's address <input type="checkbox"/> 99 ม. 4 ต.สามัคคี อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210 <input type="checkbox"/> 499 ม. 1 ต.กลางคอง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30320 <input type="checkbox"/> 39 ม.4 ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ 67170	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <input type="checkbox"/> โรงงานอยุธยา : DIW-D-147000012 <input type="checkbox"/> โรงงานนครราชสีมา : DIW-D-052100013 <input type="checkbox"/> โรงงานเพชรบูรณ์ 3-105-1/45 พช <input type="checkbox"/> Other..... โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year เวลา : Time	

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned/...../..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลงนาม : TSDF's Signature

ฉบับที่ 2 ผู้ก่อกำเนิดของเสีย



ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์



ชื่อโรงงาน : บริษัท สยาม แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด จ3-50(4)-13/51ซบ

แจ้งการขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน (Manifest)

ข้อมูลผู้ใช้งาน

เลขทะเบียนโรงงาน: จ3-50(4)-13/51ซบ [20200101325514]

ชื่อโรงงาน: บริษัท สยาม แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด

ประกอบกิจการ: ผสมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมเข้าด้วยกันหรือการผสมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมกับวัสดุอื่น

ตั้งอยู่เลขที่: 120 ม.3 ต.ท่าเทววงษ์ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่

ชื่อผู้รับใบอนุญาต: บริษัท สยาม แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105532106541

โทรศัพท์: 02-1209999

โทรสาร:

รายงานการขนส่งที่ผ่านมาในรอบ 50 วัน

ลำดับ ที่	เลขที่ อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	หนังสือแจ้งผล	ผู้รับกำจัด	กท.รถขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้ แล้ว	ปริมาณ (กก.)	หมายเหตุ	WP แจ้ง(กก.)
1	3051511	PWM- 314107	10/8/2565	อก.6501- 9371	DIWD147000012	89-1602 นม	เศษผ้าปน เบื่อน	5,000.00		-
รวมปริมาณที่แจ้ง :								5,000.00		

หมายเหตุ "WP แจ้ง" หมายถึง ผู้รับกำจัด/บำบัด มีการบันทึกแจ้งการรับกำจัดของเสียอันตรายแล้ว โดยมีปริมาณตามที่ระบุ

ชื่อโรงงาน : บริษัท สยาม แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด (Manifest)

กลับไป

พบปัญหาในการใช้งานกรณติดต่อกองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
โทร 02-430-6307 ต่อ 1604,1605,1606,1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-9371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สยาม แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-50(4)-13/51ขบ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	เศษผ้าปนเขื่อน	5	042	3-106-7/57อย	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม 2565 ถึงวันที่ 28 มิถุนายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



วิธีการกำจัด

- 011 ถัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 ถักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุติดทนแทน
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุติดทนแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมายาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมายาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เขาระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ผึ่งกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ผึ่งกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ผึ่งกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แนวเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัด ไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. PWM-314107

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท สยาม แทงค์ เทอร์มินัล จำกัดสถานที่ก่อการเกิด : Generator address 120 ม.3 ต.ท่าหลวง อ.เกาะสีชัง จ.ชลบุรี2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-190900621โทรศัพท์ : Phone 02-1209999 โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เอกอุทัย จำกัดเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-162100010

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เอกอุทัย จำกัดเลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-147000012

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	เศษผ้าปนเปื้อน	15 02 02	11	ถุงBigbag	5000	กิโลกรัม	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 10/8/2565 10:00

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เอกอุทัย จำกัดเลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-162100010โทรศัพท์ : Phone 0 4493 8994 5 โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้

Vehicle

☐ รถบรรทุก

Truck

☐ รถไฟ

Train

☐ เรือ

Ship

☐ เครื่องบิน

Plane

3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

89-1602 นม

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ชลบุรี ไปยังจังหวัด To พระนครศรีอยุธยา ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอกอุทัย จำกัดสถานที่กำจัด : TSDF's address 99 หมู่ที่ 4 ต.สามัคคี อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-147000012โทรศัพท์ : Phone 08 6318 2162 โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

