

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(0804/12360 ลงวันที่ 4 กันยายน 2541)



ที่ 0804/ 12360

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยนิมิตวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

4 กันยายน 2541

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตหนังฟอกสำเร็จรูป

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ นร 1204/000882
ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2541

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตหนังฟอกสำเร็จรูป ที่บริษัท ซาเตซ่า (ประเทศไทย) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
ตั้งในสวนอุตสาหกรรมบ้านแพน อำเภอสวน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ได้ส่งรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตหนังฟอกสำเร็จรูป ของบริษัท ซาเตซ่า (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งในสวนอุตสาหกรรมบ้านแพน อำเภอสวน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
ซีคอน จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ให้ความเห็นด้านสิ่งแวดล้อม ดัง
รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานฯ ดังกล่าวแล้วเห็นชอบกับ
มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งนี้
บริษัท ซาเตซ่า (ประเทศไทย) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้เสนอมานี้ และมาตรการ
เพิ่มเติมของสำนักงานฯ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งให้บริษัทฯ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัษฎ์สิทธิ์ ศรีเดช)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2797180-9 ต่อ 148

โทรสาร. 2785469, 2713226

ที่ 0804/ 12360

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

A กันยายน 2541

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตหนังฟอกสำเร็จรูป

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ นร 1204/000882
ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2541

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตหนังฟอกสำเร็จรูป ที่บริษัท ชาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
ตั้งในสวนอุตสาหกรรมบ้านแพน อำเภอสวน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ได้ส่งรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตหนังฟอกสำเร็จรูป ของบริษัท ชาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งในสวนอุตสาหกรรมบ้านแพน อำเภอสวน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
ซีคอก จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ให้ความเห็นด้านสิ่งแวดล้อม ดัง
รายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานฯ ดังกล่าวแล้วเห็นชอบกับ
มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งนี้
บริษัท ชาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้เสนอมา และมาตรการ
เพิ่มเติมของสำนักงานฯ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งให้บริษัทฯ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792, 2797180-
โทรสาร. 2785469, 27132

มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตพลังงานฟอสซิลสำเร็จรูป ที่บริษัท ช่าเตซ่า (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งในสวนอุตสาหกรรมบ้านแพน อำเภอสวน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

1. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานฟอสซิลสำเร็จรูป บริษัท ช่าเตซ่า (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งในสวนอุตสาหกรรมบ้านแพน อำเภอสวน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ชีคอก จำกัด ดังสรุปในเอกสารแนบ และที่สำนักงานฯ กำหนดเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้
 - 1.1 บริเวณรอบพื้นที่โครงการให้มีการปลูกไม้ยืนต้น 3 ชั้น สลับฟันปลา และปลูกไม้พุ่มเสริม พร้อมทั้งจัดภูมิสถาปัตย์ให้สวยงาม
 - 1.2 ให้มีหน่วยงานกลาง (Thrid Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ได้มาตรฐานสากล ISO 14001 ภายหลังการดำเนินการผลิตแล้ว 3 ปี
2. ให้ใช้วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และวิธีการวิเคราะห์ผลตามวิธีการของราชการหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งต้องตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลมในขณะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในปล่อง ให้ใช้วิธีการของ US.EPA Method 6 หรือ US.EPA Method 8 และการตรวจวัดฝุ่นละอองในปล่อง ให้ใช้วิธีของ US.EPA Method 5
3. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป
4. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จักได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว
5. บริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน
6. หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ช่าเตซ่า (ประเทศไทย) จำกัด ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

ภาคผนวกที่ 2
เอกสารประกอบการจัดทำรายงานมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 2-1
เอกสารตรวจสอบ Thermo Pack

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.1

ORDER NUMBER 7846343 WM , ITEM NUMBER 8523

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status, cleaning	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform, visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify, visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify, visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify, visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check, register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check, register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform, visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify, visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform, visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform, visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform, visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform, visual inspection	D3	
16	Running...status	verify, visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify, visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify, visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By..... [REDACTED]

Date..... 11 / 01 / 22

Start time..... 8:20

Finish time..... 8:30

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.2

ORDER NUMBER 7846344 WM , ITEM NUMBER 8524

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status,cleaning	verify,visual inspection	D3	
	-cleaning	perform,visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform,visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify,visual inspection	D3	
	-cleaning	perform,visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify,visual inspection	D3	
	-cleaning	perform,visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify,visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify,visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify,visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check,register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check,register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform,visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify,visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform,visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform,visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform,visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform,visual inspection	D3	
16	Running...status	verify,visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify,visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify,visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By.....

Date..... 11 / 01 / 23

Start time..... 8:40

Finish time..... 8:50

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.1

ORDER NUMBER 7912602 WM , ITEM NUMBER 8523

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status, cleaning	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform, visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify, visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify, visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify, visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check, register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check, register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform, visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify, visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform, visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform, visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform, visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform, visual inspection	D3	
16	Running...status	verify, visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify, visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify, visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By.....
 Date.....10 / 02 / 23
 Start time.....8:10
 Finish time.....8:20

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.2

ORDER NUMBER 7912603 WM , ITEM NUMBER 8524

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status, cleaning	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform, visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify, visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify, visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify, visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check, register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check, register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform, visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify, visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform, visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform, visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform, visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform, visual inspection	D3	
16	Running...status	verify, visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify, visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify, visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By.....

Date..... 10 / 02 / 23

Start time..... 8:00

Finish time..... 8:10

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.1

ORDER NUMBER 7978221 WM , ITEM NUMBER 8523

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status, cleaning	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform, visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify, visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify, visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify, visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check, register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check, register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform, visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify, visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform, visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform, visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform, visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform, visual inspection	D3	
16	Running...status	verify, visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify, visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify, visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By.....

Date... 16 / 03 / 23

Start time... 8.10

Finish time... 8.20

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.2

ORDER NUMBER 7978222 WM , ITEM NUMBER 8524

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status, cleaning	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform, visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify, visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify, visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify, visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check, register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check, register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform, visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify, visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform, visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform, visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform, visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform, visual inspection	D3	
16	Running...status	verify, visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify, visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify, visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By..... *Dann*
 Date..... *16* / *03* / *23*
 Start time..... *8:30*
 Finish time..... *8:40*

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.1

ORDER NUMBER 8044255 WM , ITEM NUMBER 8523

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status, cleaning	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform, visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify, visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify, visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify, visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check, register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check, register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform, visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify, visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform, visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform, visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform, visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform, visual inspection	D3	
16	Running...status	verify, visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify, visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify, visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By..... *Damir*
 Date..... *17 / 04 / 23*
 Start time..... *8.20*
 Finish time..... *8.30*

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.2

ORDER NUMBER 8044256 WM , ITEM NUMBER 8524

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status, cleaning	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform, visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify, visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify, visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify, visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check, register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check, register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform, visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify, visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform, visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform, visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform, visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform, visual inspection	D3	
16	Running...status	verify, visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify, visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify, visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By.....
 Date.....17/04/23
 Start time.....8.10
 Finish time.....8.20

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.1

ORDER NUMBER 8084681 WM , ITEM NUMBER 8523

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status, cleaning	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform, visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify, visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify, visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify, visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check, register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check, register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform, visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify, visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform, visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform, visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform, visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform, visual inspection	D3	
16	Running...status	verify, visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify, visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify, visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By.....
 Date..... 12 / 05 / 23
 Start time..... 8.00
 Finish time..... 8.10

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.2

ORDER NUMBER 8084682 WM , ITEM NUMBER 8524

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status, cleaning	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform, visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify, visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify, visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify, visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check, register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check, register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform, visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify, visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform, visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform, visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform, visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform, visual inspection	D3	
16	Running...status	verify, visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify, visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify, visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By.....
 Date.....12/05/23.....
 Start time.....8:20.....
 Finish time.....8:30.....

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.1

ORDER NUMBER 8120070 WM , ITEM NUMBER 8523

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status,cleaning	verify,visual inspection	D3	
	-cleaning	perform,visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform,visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify,visual inspection	D3	
	-cleaning	perform,visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify,visual inspection	D3	
	-cleaning	perform,visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify,visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify,visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify,visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check,register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check,register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform,visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify,visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform,visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform,visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform,visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform,visual inspection	D3	
16	Running...status	verify,visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify,visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify,visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By..... 

Date..... 15 / 06 / 23

Start time..... 8.10

Finish time..... 8.20

MEC. MONTHLY INSPECTION ROUTE THERMOPAC NO.2

ORDER NUMBER 8120071 WM , ITEM NUMBER 8524

Item	Description	Action	Result	Note
1	Nozzle and o-ring...status, cleaning	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
2	Nozzle rod...cleaning	perform, visual inspection	D3	
3	Flame plate...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
4	Photo cell...status	verify, visual inspection	D3	
	-cleaning	perform, visual inspection	D3	
5	Refractory concrete...status	verify, visual inspection	D3	
6	Coil...status	verify, visual inspection	D3	
7	Inside combustion chamber...status	verify, visual inspection	D3	
8	Pressure of heavy oil...status	check, register	D3	
9	Temperature of heavy oil...status	check, register	D3	
10	Strainer of heavy oil...cleaning	perform, visual inspection	D3	
11	Leakage...status	verify, visual inspection	D3	
12	Top of TPC 1500...cleaning	perform, visual inspection	D3	
13	Fan blades...cleaning	perform, visual inspection	D3	
14	Electrodes of spark...cleaning	perform, visual inspection	D3	
15	Chimney and exhaust...cleaning	perform, visual inspection	D3	
16	Running...status	verify, visual inspection	D3	
17	Feeding pump...running	verify, visual inspection	D3	
	-bearings...status	verify, visual inspection	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection By.....

Date..... 15 / 06 / 23

Start time..... 8:20

Finish time..... 8:30

ภาคผนวกที่ 2-2

คำบำรุงและวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณสระสวนกลาง

ที่ สวล.อย. 013/2566

31 มกราคม 2566

เรื่อง เรียกเก็บค่ากิจกรรมให้บริการในสวนอุตสาหกรรม
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด
ผ่าน คุณวิฑูรย์ น้อยประเทศ

ตามที่บริษัท บ้านแพน เอนจิเนียริง แอนด์ โฮลดิ้ง จำกัด (ธุรกิจสิ่งแวดล้อม) ได้ดูแลกิจกรรมให้บริการต่างๆ ภายในสวนอุตสาหกรรม และทางบริษัท ซาเดซ่า มีความประสงค์ที่จะมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ นั้น ทางบริษัท บ้านแพนฯ มีความยินดีและขอเรียกเก็บเกี่ยวกับงานบริการต่างๆ ประจำเดือน มกราคม 2566 โดยมีรายละเอียด ดังนี้ :-

- | | |
|---|-----------|
| 1. ค่าวิเคราะห์ลักษณะน้ำใสหรือน้ำส่วนกลาง | จำนวนเงิน |
| 2. ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าถนนสายกลาง | จำนวนเงิน |
| 3. ค่าบำรุงอุทยานธรรมชาติ | จำนวนเงิน |

รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น

(สอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจ่าย

ว่า

(นายวิฑูรย์ น้อยประเทศ)

ผู้เรียกเก็บ

หัวหน้างานความปลอดภัยฯ

ผู้อนุมัติ

กรรมการผู้จัดการ

(นายสมศักดิ์ กาญจนธรรม)

บริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ช่วยผู้จัดการธุรกิจสิ่งแวดล้อม

ที่ สว.อย. 025/2566

28 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง เรียกเก็บค่ากิจกรรมให้บริการในสวนอุตสาหกรรม
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด
ผ่าน คุณวิฑูรย์ น้อยประเทศ

ตามที่บริษัท บ้านแพน เอนจิเนียริง แอนด์ โฮลดิ้ง จำกัด (ธุรกิจสิ่งแวดล้อม) ได้ดูแลกิจกรรมให้บริการต่างๆ ภายในสวนอุตสาหกรรม และทางบริษัท ซาเดซ่า มีความประสงค์ที่จะมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ นั้น ทางบริษัท บ้านแพน มีความยินดีและขอเรียกเก็บเกี่ยวกับงานบริการต่างๆ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีรายละเอียด ดังนี้ :-

1. ค่าวิเคราะห์ลักษณะน้ำใสระน้ำส่วนกลาง
2. ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าถนนสายกลาง
3. ค่าบำรุงอุทยานธรรมชาติ

รวมเป็นจำนวนเงิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจ่าย

ขอแสดงความนับถือ

รับทราบ.....

(นายวิฑูรย์ น้อยประเทศ)

(นางสาวสุรย์ เกรงกลต)

ผู้เรียกเก็บ

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด

(นายภาณุ กาญจนวรรณ)

ผู้ช่วยผู้จัดการธุรกิจสิ่งแวดล้อม

ที่ สวส.อย. 037/2566

31 มีนาคม 2566

เรื่อง เรียกเก็บค่ากิจกรรมให้บริการในสวนอุตสาหกรรม
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด
ผ่าน คุณวิฑูรย์ น้อยประเทศ

ตามที่บริษัท บ้านแพน เอนจิเนียริง แอนด์ โฮลดิ้ง จำกัด (ธุรกิจสิ่งแวดล้อม) ได้ดูแลกิจกรรม
ให้บริการต่างๆ ภายในสวนอุตสาหกรรม และทางบริษัท ซาเดซ่าฯ มีความประสงค์ที่จะมีส่วนร่วมในกิจกรรม
ต่างๆ นั้น ทางบริษัท บ้านแพนฯ มีความยินดีและขอเรียกเก็บเกี่ยวกับงานบริการต่างๆ ประจำเดือน
มีนาคม 2566 โดยมีรายละเอียด ดังนี้ :-

1. ค่าวิเคราะห์ลักษณะน้ำ
2. ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าถนน
3. ค่าบำรุงอุทยานธรรมชาติ

(ลงนามและประทับตรา)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจ่าย

รับทราบ

หัวหน้างานความปลอดภัยฯ

ผู้อนุมัติ

บริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ช่วยผู้จัดการธุรกิจสิ่งแวดล้อม

ที่ สว.อย. 047/2566

29 เมษายน 2566

เรื่อง เรียกเก็บค่ากิจกรรมให้บริการในสวนอุตสาหกรรม
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด
ผ่าน คุณวิฑูรย์ น้อยประเทศ

ตามที่บริษัท บ้านแพน เอนจิเนียริง แอนด์ โฮลดิ้ง จำกัด (ธุรกิจสิ่งแวดล้อม) ได้ดูแลกิจกรรมให้บริการต่าง ๆ ภายในสวนอุตสาหกรรม และทางบริษัท ซาเดซ่า มีความประสงค์ที่จะมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ นั้น ทางบริษัท บ้านแพน มีความยินดีและขอเรียกเก็บเกี่ยวกับงานบริการต่าง ๆ ประจำเดือน เมษายน 2566 โดยมีรายละเอียด ดังนี้ :-

1. ค่าวิเคราะห์ลักษณะน้ำในสระน้ำส่วนกลาง
2. ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าถนนสายกลาง
3. ค่าบำรุงอุทยานธรรมชาติ

รวมเป็นจำนวน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจ่าย

ขอแสดงความนับถือ

รับทราบ...

(นายวิฑูรย์ น้อยประเทศ)
หัวหน้างานความปลอดภัย

ผู้เรียกเก็บ

ผู้โอน

บริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ช่วยผู้จัดการธุรกิจสิ่งแวดล้อม

ที่ สวล.อย. 058/2566

31 พฤษภาคม 2566

เรื่อง เรียกเก็บค่ากิจกรรมให้บริการในสวนอุตสาหกรรม
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด
ผ่าน คุณวิฑูรย์ น้อยประเทศ

ตามที่บริษัท บ้านแพน เอนจิเนียริง แอนด์ โซลติ่ง จำกัด (ธุรกิจสิ่งแวดล้อม) ได้ดูแลกิจกรรมให้บริการต่างๆ ภายในสวนอุตสาหกรรม และทางบริษัท ซาเดซ่า มีความประสงค์ที่จะมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ นั้น ทางบริษัท บ้านแพนฯ มีความยินดีและขอเรียกเก็บเกี่ยวกับงานบริการต่างๆ ประจำเดือน **พฤษภาคม 2566** โดยมีรายละเอียด ดังนี้ :-

1. ค่าวิเคราะห์ลักษณะน้ำในสระน้ำส่วนกล
2. ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าถนนสายกลาง
3. ค่าบำรุงอุทยานธรรมชาติ

รวมเป็นจำนวน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจ่าย

ขอแสดงความนับถือ

รับทราบ

ผู้อนุมัติ

บริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้

(นายภาณุ กาญจนะวรรณ)

ผู้ช่วยผู้จัดการธุรกิจสิ่งแวดล้อม

ที่ สวล.อย. 069/2566

30 มิถุนายน 2566

เรื่อง เรียกเก็บค่ากิจกรรมให้บริการในสวนอุตสาหกรรม
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด
ผ่าน คุณวิฑูรย์ น้อยประเทศ

ตามที่บริษัท บ้านแพน เอนจิเนียริง แอนด์ โซลดิ้ง จำกัด (ธุรกิจสิ่งแวดล้อม) ได้ดูแลกิจกรรม ให้บริการต่างๆ ภายในสวนอุตสาหกรรม และทางบริษัท ซาเดซ่าฯ มีความประสงค์ที่จะมีส่วนร่วมในกิจกรรม ต่างๆ นั้น ทางบริษัท บ้านแพนฯ มีความยินดีและขอเรียกเก็บเกี่ยวกับงานบริการต่างๆ ประจำเดือน มิถุนายน 2566 โดยมีรายละเอียด ดังนี้ :-

1. ค่าวิเคราะห์ลักษณะน้ำโสระน้ำส่วนกลาง
2. ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าถนนสายกลาง
3. ค่าบำรุงอุทยานธรรมชาติ

รวมเป็นจำนวน

(สองพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจ่าย

ขอแสดงความนับถือ

รับทราบ

(นายวิฑูรย์ น้อยประเทศ)

ผู้เรียกเก็บ

หัวหน้างานความปลอดภัย

ผู้อนุมัติ

บริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ช่วยผู้จัดการธุรกิจสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 2-3

สัญญาว่าจ้างรับกำจัดของเสียและใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
ของหน่วยงานรับกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุเหลือใช้แล้ว
ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
วันที่ 22 กรกฎาคม 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-29-1/34อย ตั้งอยู่ เลขที่ 89 ม.11 ถ.สามโคก-เสนา ต.บางนมโค อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา 13110 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่าย หนึ่ง กับ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงาน 3-101-3/44สบ ตั้งอยู่เลขที่ 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ"

ตั้งแต่ วันที่ 23 กรกฎาคม 2565 ถึง วันที่ 22 กรกฎาคม 2566 ดังนี้

1.1	ชื่อ	เศษหมัก	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	04 01 08 HM
	วิธีการกำจัด	041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	เป็นปริมาณ	1400.00 ตัน

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดยผู้ขนส่งที่ผู้ให้บริการแนะนำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ให้บริการและได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้บริการแล้ว ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.1 บริษัท ชูโชคทรานสปอร์ต จำกัด

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัด หรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับ ผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

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

ล

ร

ลงชื่อ....

(.)

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียน

นิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน

2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)

3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่นขออนุญาต

4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)

5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน

6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

15993

01395 183025



14 210

0500015953

1420

ร.ง. 4
ลำดับที่ 1ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-101-3/44 สป.
.....

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สค.3)02-518 2544

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2544

อนุญาตให้ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 898 ตรอก/ซอย คลังเหล็กจัดทาวเวอร์ชั้น 14 พหลโยธิน

หมู่ที่ ตำบล/แขวง อุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ชื่อโรงงาน บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101

ประกอบกิจการ ปรับปรุงสภาพของเสียรวม (บำบัดหรือกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เช่น น้ำมันหล่อลื่นและขี้เถ้า)

รถยนต์ เป็นต้น) โดยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยการเผาในเตาเผาซีเมนต์

กำลังเครื่องจักร 1,799.20 แรงม้า จำนวนคนงาน 10 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 99 ตรอก / ซอย ถนน มิตรผล

หมู่ที่ คลอง แม่น้ำ ตำบล/แขวง ทับทิม

อำเภอ/เขต เมืองทอง จังหวัด สระบุรี

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 180 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำเนาสำคัญ ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสันอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |

ลงชื่อ

(



ผู้อนุญาต

)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคทำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 ต้องแยกเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เช่น กาก ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำมันที่ใช้แล้วและยางรถยนต์ เป็นต้น ไว้ในที่รองรับเฉพาะที่เหมาะสมปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ต้องมีวิศวกรผู้ควบคุมดูแลระบบและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องที่ได้รับการเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ จะต้องรายงานต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุก 3 เดือน 82.1, 82.2

1.2 ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวมโรงงานปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ฉบับเดือนกรกฎาคม 2544 และเอกสารชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมฉบับเดือนสิงหาคม 2544 ซึ่งจัดทำโดยคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

1.3 ให้บริษัทปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ในฐานะโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (Waste Processor) ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

1.3.1 ในการรับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างบริษัทฯ กับผู้ให้บริการ

ลงชื่อ

(

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.3.2 กรณีที่มีการแต่งตั้งตัวแทนซึ่งเป็นผู้รวบรวม ผู้ขนส่ง ผู้จัดการหรือผู้จัดหา
กาก (Waste Collector, Waste Transportator or Waste Management) บริษัทฯ ต้องเป็นผู้แต่งตั้งตัว
แทน โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และบริษัทฯ ยังเป็นผู้รับผิดชอบ
ในความรับผิด (Liability) จากความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นจากการกระทำใดๆ ของตัวแทน
ดังกล่าว

1.3.3 ต้องมีระบบใบกำกับการขนส่ง (Manifest System) ซึ่งบริษัทฯ เป็นผู้
รับผิดชอบจัดทำโดยให้มีการจัดส่งสำเนาใบกำกับการขนส่งระหว่าง Waste Generator และ
Waste Processor ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี เป็น
ประจำทุก 3 เดือน

1.4 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบตามเงื่อนไขการอนุญาตและตามที่กำหนดในข้อ 1.2 ได้
แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการ
ปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านั้น โดยเคร่งครัดเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการ
กำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป

ลงชื่อ

(



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.5 หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท โรงงานปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

1.6 บริษัท โรงงานปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

1.7 หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท โรงงานปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

1.8 ต้องแยกเก็บเถ้าจากระบบขจัดมลพิษทางอากาศไว้ในที่รองรับต่างหากให้เหมาะสม และดำเนินการกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2540) หรือใช้บริการศูนย์กำจัดกากอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลงชื่อ

(

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2544
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2545
3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2549

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1.	31ธค.54	1,799.20 แรงม้า. /11คน.	35,000.-	-	0234	15		
2.	31ธค.59	1,799.20 แรงม้า. /11คน	35,000.-	-	8090	26		
3.	1มค.65	1,799.20 แรงม้า. /10คน	35,000.-	-	15799	23		
ยกเลิกการต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) ตามมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๒								

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

लग्न

(

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

लग्ग

(

เจ้าหน้าที่

)

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	<p>- ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ได้เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิมทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-3/44สบ เป็นทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190000325446 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่</p>	
	<p>- บริษัทฯ ได้ยื่นคำขอทั่วไป เลขรับที่ 4889 ลงวันที่ 22 กันยายน 2565 แจ้งว่าบริษัทฯ มีความประสงค์นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ซึ่งเป็นของเหลวมาเผาทำลายในเตาเผาปูนซีเมนต์ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. น้ำปนเปื้อนจากกระบวนการผลิตหรือกระบวนการล้าง 2. น้ำเสียที่ไม่สามารถส่งเข้าระบบบำบัดได้ 3. ของเหลวที่มีค่าความร้อนต่ำกว่า 2,800 แคลอรีต่อกรัม <p>โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาเห็นว่าของเสียทั้ง 3 ชนิด เป็นของเหลวที่คุณสมบัติเป็นเชื้อเพลิงทดแทนสามารถนำเข้ามาเผาทำลายโดยเตาเผาปูนซีเมนต์เป็นการจัดการสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว โดยมีรหัสเลข 3 หลัก คือ รหัส 076 ตามหนังสือที่ ออก 0305 (ก.2)/1372 ลงวันที่ 28 มกราคม 2565</p>	

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1.	14มค.45	25ธ.ค.44	1,799.20	10,500.-	-	1709	085438	
2.	14มค.46	9 ธค. 46	1,799.20	10,500.-	-	01364	068167	
3.	14ธค.47	1 ธค. 46	1,799.20	10,500.-	-	0705	035230	
4.	14 มค.48	29 ธค 47	1,799.20	10,500	-	0557	027823	
5.	14 มค 49	25 มค. 48	1,799.20	10,500.-	-	0356	017500	
6.	14 มค 50	21 มค. 40	1,799.20	10,500.-	-	0237	11	
7.	14 ธค. 51	6 ธ.ค. 50	1,799.20	10,500.-	-	2712	10	
8.	14 ม.ค. 52	10 ม.ค. 51	1,799.20	10,500.-	-	3745	43	
9.	14 ม.ค. 53	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๓						
10.	14 ธค. 54	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๓ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๔						
11.	14 ธค. 55	26.ก. 54	1,799.20	10,500.-	-	8095	19	
12.	14 ม.ค. 56	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖						
13.	14 ม.ค. 57	8 ธค. 57	1,799.20	10,500.-	-	12728	11	
14.	14 ธค. 58	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๗ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐						
15.	14 ธค. 59	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐						

16 14 ธค. 60 14 ธค. 60

เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน

3-101-3/44 821.

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
16	14 ส.ค. 60	14 ส.ค. 60	1,799.20	10,500	-	18616	07	[REDACTED]
17	14 ส.ค. 61	14 ส.ค. 61	1,799.20	10,500	-	19215	28	
18	14 ส.ค. 62	14 ส.ค. 62	1,799.20	10,500	-	21096	03	
19	14 ส.ค. 63	14 ส.ค. 63	1,799.20	10,500	-			
20	14 ส.ค. 64	14 ส.ค. 64	1,799.20	10,500	-			
21	14 ส.ค. 65	14 ส.ค. 65	1,799.20	10,500	-			

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

ภาคผนวกที่ 2-4

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Manifest)
ของ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed

1) ชื่อ : Name บริษัท ชัยวัฒน์ (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่เกิด : Generator's address 99 ม. 11 อ. โขด จ. นครราชสีมา 3110816301
 โทรศัพท์ : Phone 0 3574 353

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายที่ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท ชัยวัฒน์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-195800057

รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Company name

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวมบำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวมบำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID

☐ Other.....

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

☐ โรงงาน 1 : DIW-D-146200019☐ โรงงาน 2 : DIW-D-056200090☐ โรงงาน 3 : DIW-D-056200108

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	สนป 73-2364 3110816301	26.01.2023 13:57 14280 04 01 08 HM	26.01.2023 12:29 22780	26.01.2023 13:57 8500		

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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 : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

เวลา : Time

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท ชัยวัฒน์ (ประเทศไทย) จำกัด	2) ภาชนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Ladder <input type="checkbox"/> แท้งค์ <input type="checkbox"/> ทิ้งไว้
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-195800057	<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 096 9492993, 095 4212988 โทรสาร : Fax	3) เลขทะเบียน 73-2364
กรณีฉุกเฉิน : Emergency	หมายเลข Vehicle ID

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certifications : 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 นครราชสีมา

ไปยังจังหวัด : To นครราชสีมา

ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending

ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name

ลายเซ็น : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

เวลา : Time

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name

เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) ภาชนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Ladder <input type="checkbox"/> แท้งค์ <input type="checkbox"/> ทิ้งไว้	<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	หมายเลข Vehicle ID

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certifications : 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 นครราชสีมา

ไปยังจังหวัด : To นครราชสีมา

ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending

ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name

ลายเซ็น : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

เวลา : Time

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <input type="checkbox"/> โรงงาน 1 : DIW-D-146200019 <input type="checkbox"/> โรงงาน 2 : DIW-D-056200090 <input type="checkbox"/> โรงงาน 3 : DIW-D-056200108 <input type="checkbox"/> Other.....
สถานที่กำจัด : TSDF's address 99,219 หมู่ 9.5 อ.มิตรภาพ จ.นครราชสีมา อ.เมือง จ.สระบุรี 18260	โทรศัพท์ : Phone 036-240930 โทรสาร : Fax 036-240930 ต่อ 5919 กรณีฉุกเฉิน : Emergency : 036-240930 ต่อ 4888

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น

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

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

น้ำหนักสุทธิที่ได้รับจริง..... 6.50 ตัน

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name

ลายเซ็น : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

พ.ศ. : Year

เวลา : Time

4) การแจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : 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) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name

ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

หมายเหตุ 6 : ผู้ประกอบการสถานเก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสียอันตรายส่งให้ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย

ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

☐ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท ขนส่ง จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-067000919
สถานที่เกิด : Generator's address อ.สนม โขก-สนม อ.สนม จ. พระนครศรีอยุธยา	โทรศัพท์ : Phone 0 3574 3531 โทรสาร : Fax
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	กรณีฉุกเฉิน : Emergency
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท ขนส่ง จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-195800057
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้ที่รวบรวมบำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	เลขประจำตัวผู้รวบรวมบำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID <input type="checkbox"/> Other.....
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) <input type="checkbox"/> โรงงาน 1 : DIW-D-146200019 <input type="checkbox"/> โรงงาน 2 : DIW-D-056200090 <input type="checkbox"/> โรงงาน 3 : DIW-D-056200108	

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่ง	
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)
	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID
	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers
	ปริมาณสุทธิ Quantity
	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol
	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid 13940 ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum ของแข็ง : Solid 9640 กิโลกรัม/ตัน Kgs/tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information
7) การรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ 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 : Date
เดือน : Month
พ.ศ. : Year
เวลา : Time

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท ขนส่ง จำกัด	2) ภาชนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> Roll off	<input type="checkbox"/> Ladder	<input type="checkbox"/> แท้งค์	<input type="checkbox"/> ทิ้งไป
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-195800057			<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 096 9492998, 095 4242031 โทรสาร : Fax	3) เลขทะเบียน ภาชนะ Vehicle ID					
กรณีฉุกเฉิน : Emergency						

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ Transporter Certifications : 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 พระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัด : To สนม ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month	พ.ศ. : Year
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name	6) ภาชนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> Roll off	<input type="checkbox"/> Ladder
เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID			<input type="checkbox"/> 6 ล้อ 6-wheel	<input type="checkbox"/> 10 ล้อ 10-wheel
โทรศัพท์ : Phone	โทรสาร : Fax			<input type="checkbox"/> 18 ล้อ Full or Semi trailer
กรณีฉุกเฉิน : Emergency	7) เลขทะเบียน ภาชนะ Vehicle ID			<input type="checkbox"/> อื่นๆ Other

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ Transporter Certifications : 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 ชม./วัน : hours/day

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <input type="checkbox"/> โรงงาน 1 : DIW-D-146200019 <input type="checkbox"/> โรงงาน 2 : DIW-D-056200090 <input checked="" type="checkbox"/> โรงงาน 3 : DIW-D-056200108 <input type="checkbox"/> Other.....
สถานที่กำจัด : TSDF's address 99,219 หมู่ 9,5 อ.นิคมสร้างใหม่ อ.สนม จ.สนม 18260	โทรศัพท์ : Phone 036-240930 โทรสาร : Fax 036-240930 โทรฉุกเฉิน : Emergency : 036-240930 โทร 4888

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load.	น้ำหนักสุทธิที่ได้รับจริง : 3,640 ตัน
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name สนม ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 4 เดือน : Month 2 พ.ศ. : Year 66 เวลา : Time	

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็น : TSDF's Signature

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

☐ อันตราย (Hazardous)☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

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

1) ชื่อ : Name <u>บริษัท จาตุจักร (ประเทศไทย) จำกัด</u>	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการนำของเสียอันตราย : Generator's ID <u>DIW-G-067000919</u>
สถานที่ตั้ง : Generator's address <u>เลขที่ 108/13 ถนนสาย 10 แขวงบางนา เขต บางนา กรุงเทพมหานคร 107</u>	โทรศัพท์ : Phone <u>02-2534 3533</u> โทรสาร : Fax <u></u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : Company name <u>บริษัท ชู วิศวกรรมและก่อสร้าง จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID <u>DIW-T-195800057</u>
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Company name <u></u>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID <u></u>
4) ผู้ที่รวบรวมบำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
ชื่อบริษัท : TSDF's name <u>บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)</u>	เลขประจำตัวผู้รวบรวมบำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID <input type="checkbox"/> Other.....
<input type="checkbox"/> โรงงาน 1 : DIW-D-146200019	<input type="checkbox"/> โรงงาน 2 : DIW-D-056200090
<input type="checkbox"/> โรงงาน 3 : DIW-D-056200108	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	<u>เศษหิน</u>	<u>03.03.2023 18:19</u>	<u>03.03.2023 14:30</u>	<u>14170</u>	<u>33760</u>	<u>03.03.2023 18:19</u>

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cubic meter..... ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs/tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information

7) ...รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ 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 จตุจักร ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 3 เดือน : Month 3 พ.ศ. : Year 66 เวลา : Time

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name <u>บริษัท ชู วิศวกรรมและก่อสร้าง จำกัด</u>	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Ladder <input type="checkbox"/> แท้งค์ <input type="checkbox"/> ท่อไถ
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DIW-T-195800057</u>	<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 <u>096 9492998 093 4242303</u> โทรสาร : Fax <u></u>	
กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>	
3) เลขทะเบียนพาหนะ Vehicle ID <u></u>	

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ Transporter Certifications : 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 พระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัด : To สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/dayลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name จตุจักร ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 3 เดือน : Month 3 พ.ศ. : Year 66

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name <u></u>	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Ladder <input type="checkbox"/> แท้งค์ <input type="checkbox"/> ท่อไถ
เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u></u>	<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 <u></u> โทรสาร : Fax <u></u>	
กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>	
7) เลขทะเบียนพาหนะ Vehicle ID <u></u>	

8) ...ขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ Transporter Certifications : 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 ชม./วัน : hours/dayลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name <u>บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)</u>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <input type="checkbox"/> โรงงาน 1 : DIW-D-146200019 <input type="checkbox"/> โรงงาน 2 : DIW-D-056200090 <input checked="" type="checkbox"/> โรงงาน 3 : DIW-D-056200108 <input type="checkbox"/> Other.....
สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>99,219 หมู่ 9,5 อ.มิตรภาพ อ.ทับทิม อ.เสนา อ.สระบุรี 18260</u>	โทรศัพท์ : Phone <u>036-240930</u> โทรสาร : Fax <u>036-240930</u> ต่อ <u>5919</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency : <u>036-240930</u> ต่อ <u>4888</u>

3) ...รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received wasteลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name จตุจักร ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 3 เดือน : Month 3 พ.ศ. : Year 66 เวลา : Time 18.054) 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..... (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

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

ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

☒ อันตราย (Hazardous)☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท รามคำแหง (ประเทศไทย) จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-067000919
สถานที่เกิดของเสีย : Generator's address อ.สามโคก-ต.นาโพธิ์ อ.สามโคก จ.พระนครศรีอยุธยา	โทรศัพท์ : Phone 0 3574 3531 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท รุโรจทรัพย์สิน จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-195800057
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Company name 	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวมขนถ่าย และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวมขนถ่าย และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID <input type="checkbox"/> Other.....
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) <input type="checkbox"/> โรงงาน 1 : DIW-D-146200019 <input type="checkbox"/> โรงงาน 2 : DIW-D-056200090 <input type="checkbox"/> โรงงาน 3 : DIW-D-056200108	

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่ง							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	ภาชนะที่บรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	เศษเหล็ก	21.04.2023 18:39	21.04.2023 18:39	21.04.2023 16:11	21.04.2023 18:39		

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity	ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m	ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม Kgs/tons
---	---	--

6) การปฏิบัติที่เพิ่มลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Handling instructions and additional information

.. การรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
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 **ร.ก.ก.** ลายเซ็น : Signature **ร.ก.ก.** วันที่ : Date **18/04/2567** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **2567** เวลา : Time **18:39**

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท รุโรจทรัพย์สิน จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Luggage <input type="checkbox"/> เหนียง <input type="checkbox"/> ท้าไป
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-195800057	<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 096 949 7998 095 4242 2333 โทรสาร : Fax 	3) เลขทะเบียนพาหนะ Vehicle ID 18-2560001
กรณีฉุกเฉิน : Emergency 	

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certifications : 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 **พระนครศรีอยุธยา** ไปยังจังหวัด : To **สระบุรี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending **10.44** ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name ร.ก.ก. ลายเซ็น : Signature ร.ก.ก. วันที่ : Date 18/04/2567 เดือน : Month 4 พ.ศ. : Year 2567	5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name 	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> Roll off <input type="checkbox"/> Luggage <input type="checkbox"/> เหนียง <input type="checkbox"/> ท้าไป
	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) เลขทะเบียนพาหนะ Vehicle ID
	กรณีฉุกเฉิน : Emergency 	

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certifications : 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 **พระนครศรีอยุธยา** ไปยังจังหวัด : To **สระบุรี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending **10.44** ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 18/04/2567 เดือน : Month 4 พ.ศ. : Year 2567
--

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <input type="checkbox"/> โรงงาน 1 : DIW-D-146200019 <input type="checkbox"/> โรงงาน 2 : DIW-D-056200090 <input checked="" type="checkbox"/> โรงงาน 3 : DIW-D-056200108 <input type="checkbox"/> Other.....
สถานที่กำจัด : TSDF's address 99,219 หมู่ 9,5 ถ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แท่งทอง จ.สระบุรี 18260	โทรศัพท์ : Phone 036-240930 โทรสาร : Fax 036-240930 ต่อ 5919 กรณีฉุกเฉิน : Emergency : 036-240930 ต่อ 4888

3) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น
TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ร.ก.ก. ลายเซ็น : Signature ร.ก.ก. วันที่ : Date 18/04/2567 เดือน : Month 4 พ.ศ. : Year 2567 เวลา : Time 18:39

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste 	ปริมาณ : Quantity
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action 	
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.	

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็น : TSDF's Signature
--

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

☐ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท จาดคร่า (ประเทศไทย) จำกัด
สถานประกอบการ : Generator address บริษัท จาดคร่า (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา โทร : 0 3574 3531 โทรสาร : Fax
2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-067000919
กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท ขู ไรเดอร์ขนส่ง จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-195800057
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวมบำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวมบำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID ☐ Other.....
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ☐ โรงงาน 1 : DIW-D-146200019 ☐ โรงงาน 2 : DIW-D-056200090 ☐ โรงงาน 3 : DIW-D-056200108

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	ภาชนะที่บรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
	เศษปูน 3110816301	สป73-8268	04 01	15.05.2023 13:31	15.05.2023 12:08	15.05.2023 13:31	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m 14080 ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons 23550 9470

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling instructions and additional information7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
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 : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year เวลา : Time

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท ขู ไรเดอร์ขนส่ง จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-195800057
โทรศัพท์ : Phone 090 9492998, 095 4242998 โทรสาร : Fax
กรณีฉุกเฉิน : Emergency
2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ Roll off ☐ Luggage ☐ แท้งค์ ☐ ท่อไป
Truck ☐ 6 ล้อ ☐ 10 ล้อ ☐ 18 ล้อ ☐ อื่นๆ
6-wheel 10-wheel Full or Semi trailer Other
3) เลขทะเบียน พาหนะ Vehicle ID 73-8268

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certifications : 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 พระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัด : To สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name
เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax
กรณีฉุกเฉิน : Emergency
6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ Roll off ☐ Luggage ☐ แท้งค์ ☐ ท่อไป
Truck ☐ 6 ล้อ ☐ 10 ล้อ ☐ 18 ล้อ ☐ อื่นๆ
6-wheel 10-wheel Full or Semi trailer Other
7) เลขทะเบียน พาหนะ Vehicle ID

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certifications : 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 ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ลายเซ็น : 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 ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
สถานที่กำจัด : TSDF's address 99,219 หมู่ 9,5 ถ.มิตรภาพ ต.ทับทิม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260
2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID ☐ โรงงาน 1 : DIW-D-146200019 ☐ โรงงาน 2 : DIW-D-056200090
☒ โรงงาน 3 : DIW-D-056200108 ☐ Other.....
โทรศัพท์ : Phone 036-240930 โทรสาร : Fax 036-240930 ต่อ 5919 กรณีฉุกเฉิน : Emergency : 036-240930 ต่อ 4888

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น
TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste
น้ำหนักสุทธิที่ได้รับจริง..... ตัน 9.42

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : 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) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

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

SCCC

ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

☐ อันตราย (Hazardous)☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท ขนส่ง (ประเทศไทย) จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-067000919
 สถานที่เกิด : Generator address 111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : Phone 02-254 1234 โทรสาร : Fax 02-254 1234 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter
 รายที่ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท ขนส่ง (ประเทศไทย) จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-195800057
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวมบำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวมบำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID ☐ Other.....
 ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ☐ โรงงาน 1 : DIW-D-146200019 ☐ โรงงาน 2 : DIW-D-056200090 ☐ โรงงาน 3 : DIW-D-056200108

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	ภาษาที่ใช้บรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	กากตะกอน	23.06.2023 14:45	23.06.2023 12:08	23.06.2023 14:45			

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : 13990 ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cubic meter ของแข็ง : Solid 10540 กิโลกรัม/ตัน Kgs/tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
 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 : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year เวลา : Time

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท ขนส่ง (ประเทศไทย) จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ Roll off ☐ Lugger ☐ แท้งค์ ☐ ทั่วไป
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-195800057 ☐ 6 ล้อ ☐ 10 ล้อ ☐ 18 ล้อ ☐ อื่นๆ
 โทรศัพท์ : Phone 096 949 2908 โทรสาร : Fax 6-wheel 10-wheel Full or Semi trailer Other
 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 3) เลขทะเบียน พาหนะ Vehicle ID

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Transporter Certifications : 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 กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : To ลพบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ Roll off ☐ Lugger ☐ แท้งค์ ☐ ทั่วไป
 เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID ☐ 6 ล้อ ☐ 10 ล้อ ☐ 18 ล้อ ☐ อื่นๆ
 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax 6-wheel 10-wheel Full or Semi trailer Other
 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 7) เลขทะเบียน พาหนะ Vehicle ID

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Transporter Certifications : 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 กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : To ลพบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ลายเซ็น : 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 ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID ☐ โรงงาน 1 : DIW-D-146200019 ☐ โรงงาน 2 : DIW-D-056200090
 สถานที่กำจัด : TSDF's address 99,219 หมู่ 9,5 อ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260 ☒ โรงงาน 3 : DIW-D-056200108 ☐ Other.....
 โทรศัพท์ : Phone 036-240930 โทรสาร : Fax 036-240930 ต่อ 5919 กรณีฉุกเฉิน : Emergency : 036-240930 ต่อ 4888

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้
 TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load.
 และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ป.ร. ทัศน ลายเซ็น : 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 ลายเซ็น : TSDF's Signature

ภาคผนวกที่ 2-5

หนังสือแจ้งผลพิจารณาการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-9689

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ขาเดชา (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-29-1/34อย
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	19 08 14	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	2000	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	
2	10 01 03	ซีเมนต์จากกะลาปาล์ม	1500	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	
3	04 01 99	เศษหนังจากการตัดชิ้นงาน	1000	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	
4	15 01 01	เศษกระดาษ	60	011	3-106-3/46สป	เอกสารไม่เพียงพอ	13 14 99
5	15 01 02	เศษพลาสติก	8	011	3-106-3/46สป	เอกสารไม่เพียงพอ	13 14 99
6	15 01 03	เศษไม้	30	011	3-106-3/46สป	เอกสารไม่เพียงพอ	13 14 99
7	17 04 05	เศษเหล็ก	30	011	3-106-3/46สป	เอกสารไม่เพียงพอ	13 14 99

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 23 กรกฎาคม 2565 ถึงวันที่ 22 กรกฎาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-9689

ของ บริษัท ขาเดชา (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-29-1/34อย

เลขรับที่	วัน/ เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
40583/2565	20/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 01 เศษกระดาษ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
40583/2565	20/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 เศษพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 8 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
40583/2565	20/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 03 เศษไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
40583/2565	20/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 05 เศษเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
40582/2565	20/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถึงใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
41755/2565	22/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 04 01 08 เศษหนัง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สป ปริมาณ 1400 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
39428/2565	27/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 วัสดุปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
39428/2565	27/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 08 01 11 กากสี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 400 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
39428/2565	27/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 08 01 11 สีเสื่อมสภาพที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
39428/2565	27/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 04 01 09 โขลเวนท์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
40480/2565	27/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 08 99 น้ำมันเก่า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
40480/2565	27/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 หลอดไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
5441/2566	6/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 03 เศษไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
8547/2566	14/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 08 99 น้ำมันเก่า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
5355/2566	17/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถึงใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่ เพียงพอ	13
12057/2566	1/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถึงใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่ เพียงพอ	13,14
19588/2566	24/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 เศษพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
19588/2566	24/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 03 เศษไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
16579/2566	28/3/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถึงใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่ เพียงพอ	18,19,99
20542/2566	7/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 08 14 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-43(1)-56/51นฐ ปริมาณ 2000 ตัน วิธีการกำจัด 083	เอกสารไม่ เพียงพอ	99
20542/2566	7/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 03 ขี้เถ้าจากกะลาปาล์ม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-43(1)-56/51นฐ ปริมาณ 1500 ตัน วิธีการกำจัด 083	เอกสารไม่ เพียงพอ	99
21673/2566	10/4/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถึงใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/46สป ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
25274/2566	11/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 08 14 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-43(1)-56/51นฐ ปริมาณ 2000 ตัน วิธีการกำจัด 083	อนุญาต	

25274/2566	11/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 03 ชี้เข้าจากกะลา ปาส์ม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-43(1)-56/51นฐ ปริมาณ 1500 ตัน วิธีการกำจัด 083	อนุญาต	
------------	---------	--	--------	--

วิธีการกำจัด

- | | |
|--|---|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์ |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 เป็นวัตถุติดทนแทน | 066 เขาระบบบำบัดน้ำเสียรวม |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 ปรับเสถียร/ ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 นำเชื้อเพลิงผสม | 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย |
| 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน | 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว |
| 044 เป็นวัตถุติดทนแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ | 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ | 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 เขาระบบบำบัดน้ำทิ้งหลายครั้งมาใหม่ | 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 052 เขาระบบบำบัดน้ำทิ้งหลายครั้งมาใหม่ | 077 อัลดิลดงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แผนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น |
| 053 เขาระบบบำบัดน้ำทิ้งหลายครั้งมาใหม่ | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ |
| 054 เขาระบบบำบัดน้ำทิ้งหลายครั้งมาใหม่ | 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ |
| 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่ | 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ | 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี | 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ | |

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับ ไปใช้ประโยชน์ใหม่
- วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับ ไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- ผู้รับดำเนินการ ไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับ ไปใช้ประโยชน์ใหม่
- ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- สำเนาทะเบียนรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้ถือหุ้น พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับ มาใช้ประโยชน์ใหม่
- สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- การลงนามของกรรมการผู้ถือหุ้นในคำขอ/สัญญา/ก.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านพอใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท


ภาคผนวกที่ 2-6
เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 1

ORDER NUMBER 7846402 WM , ITEM NUMBER 19953

Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform	D3	
	- status of fan	check	D3	
	- status of fan cover	check	D3	
	- bearing drive side	check vibration	accn/s - 2.4	
	- bearing free side	check vibration	accn/s - 3.1	
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D3	
	- general condition and assembly	check	D3	
	- coupling flashlight	check	D3	
	- oil gear level	check	D3	
	- leak	check	D3	
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	D3	
	- fixing and anchoring	check	D3	
	- leakage through the seal	check	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken


Inspection 
 Date.....13/01/23.....
 Start time.....15.00.....
 Finish time.....15.30.....

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 2

ORDER NUMBER 7846404 WM , ITEM NUMBER 19954

Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform	D3	
	- status of fan	check	D3	
	- status of fan cover	check	D3	
	- bearing drive side	check vibration	accn/s 2.1	
	- bearing free side	check vibration	accn/s 2.2	
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D3	
	- general condition and assembly	check	D3	
	- coupling flashlight	check	D3	
	- oil gear level	check	D3	
	- leak	check	D3	
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	D3	
	- fixing and anchoring	check	D3	
	- leakage through the seal	check	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken


Inspection 
 Date.....13, 07, 23.....
 Start time.....15.30.....
 Finish time.....16.00.....

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 2

ORDER NUMBER 7912636 WM, ITEM NUMBER 19954

Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform ✓	D3	OK
	- status of fan	check	D3	OK
	- status of fan cover	check	D3	OK
	- bearing drive side	check vibration	D3	Ace 1.8 ms
	- bearing free side	check vibration	D3	Ace 2.4 ms
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D3	OK
	- general condition and assembly	check	D3	OK
	- coupling flashlight	check	D3	OK
	- oil gear level	check	D3	OK
	- leak	check	D3	9/2/33
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	D3	OK
	- fixing and anchoring	check	D3	msl'a OK
	- leakage through the seal	check	D3	OK

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection 
 Date 02/02/23
 Start time 10:30
 Finish time 11:00

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 1

ORDER NUMBER 7912635 WM , ITEM NUMBER 19953

Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform	D3	OK
	- status of fan	check	D3	OK
	- status of fan cover	check	D3	OK
	- bearing drive side	check vibration	D3	Ace 1.9 mv
	- bearing free side	check vibration	D3	Ace 2.7 mv
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D3	OK
	- general condition and assembly	check	D3	OK
	- coupling flashlight	check	D3	OK
	- oil gear level	check	D3	OK
	- leak	check	D3	9/2/32
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	D3	OK
	- fixing and anchoring	check	D3	msn on
	- leakage through the seal	check	D3	OK

Result F=Failure L=Loose

G=Grease D=Dirty

R=Rust O=Oil

D1=Very dirty D2=Dirty

D3=O.K B=Broken

Inspection

Date 22/02/23

Start time 10.00


Finish time 10.30

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 1

ORDER NUMBER 7978286 WM , ITEM NUMBER 19953

Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform	D3	
	- status of fan	check	D3	
	- status of fan cover	check	D3	
	- bearing drive side	check vibration	accm/s 1.9	
	- bearing free side	check vibration	accm/s 2.4	
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D3	
	- general condition and assembly	check	D3	
	- coupling flashlight	check	D3	
	- oil gear level	check	D3	
	- leak	check	D3	
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	D3	
	- fixing and anchoring	check	D3	
	- leakage through the seal	check	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection 
 Date 15/03/23
 Start time 10.30
 Finish time 11.00

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 2

ORDER NUMBER 7978288 WM , ITEM NUMBER 19954


Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform	D3	
	- status of fan	check	D3	
	- status of fan cover	check	D3	
	- bearing drive side	check vibration	peer/s- 2.3	
	- bearing free side	check vibration	peer/s- 3.1	
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D3	
	- general condition and assembly	check	D3	
	- coupling flashlight	check	D3	
	- oil gear level	check	D3	
	- leak	check	D3	
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	D3	
	- fixing and anchoring	check	D3	
	- leakage through the seal	check	D3	
Result F=Failure L=Loose G=Grease D=Dirty R=Rust O=Oil D1=Very dirty D2=Dirty D3=O.K B=Broken			Inspection [REDACTED] Date.....15/03/23..... Start time.....11.00..... Finish time.....11.30.....	

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 1

ORDER NUMBER 8044306 WM , ITEM NUMBER 19953

Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform	D3	noisy
	- status of fan	check	D3	
	- status of fan cover	check	D3	
	- bearing drive side	check vibration	1000/s 2.3	
	- bearing free side	check vibration	1000/s 3.2	
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D3	noisy
	- general condition and assembly	check	D3	
	- coupling flashlight	check	D3	
	- oil gear level	check	D3	
	- leak	check	D3	
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	D3	
	- fixing and anchoring	check	D3	
	- leakage through the seal	check	D3	

Result F=Failure L=Loose
G=Grease D=Dirty
R=Rust O=Oil
D1=Very dirty D2=Dirty
D3=O.K B=Broken


Inspection 
Date 22/04/23
Start time 13:30
Finish time 14:00

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 2

ORDER NUMBER 8044307 WM , ITEM NUMBER 19954

Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform	D3	work
	- status of fan	check	D3	
	- status of fan cover	check	D3	
	- bearing drive side	check vibration	1000/s ~ 2.4	
	- bearing free side	check vibration	1000/s ~ 3.5	
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D3	work
	- general condition and assembly	check	D3	
	- coupling flashlight	check	D3	
	- oil gear level	check	D3	
	- leak	check	D3	
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	D3	
	- fixing and anchoring	check	D3	
	- leakage through the seal	check	D3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection 
 Date.....09/04/23.....
 Start time.....14:00.....
 Finish time.....14:30.....

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 1

ORDER NUMBER 8084720 WM, ITEM NUMBER 19953

Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform	D3	
	- status of fan	check	D3	
	- status of fan cover	check	D3	
	- bearing drive side	check vibration	acw/k- 2.8	
	- bearing free side	check vibration	acw/k- 3.3	
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D3	ดูภายนอก, เปรียบเทียบก่อน และหลัง
	- general condition and assembly	check	D3	
	- coupling flashlight	check	D3	
	- oil gear level	check	D3	
	- leak	check	D3	
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	P3	
	- fixing and anchoring	check	P3	
	- leakage through the seal	check	D3	
			Inspection [redacted]	
			Date.....	17 / 05 / 23
			Start time.....	14.00
			Finish time.....	14.30

Result F=Failure L=Loose

G=Grease D=Dirty

R=Rust O=Oil

D1=Very dirty D2=Dirty

D3=O.K B=Broken

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 2

ORDER NUMBER 8084722 WM , ITEM NUMBER 19954


Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform	D3	
	- status of fan	check	D3	
	- status of fan cover	check	D3	
	- bearing drive side	check vibration	accr/s 2.7	
	- bearing free side	check vibration	accr/s 3.2	
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D3	
	- general condition and assembly	check	D3	
	- coupling flashlight	check	D3	
	- oil gear level	check	D3	
	- leak	check	D3	
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	ไม่มีคราบสกปรก 112=1126/1125/1126	
	- fixing and anchoring	check	D3	
	- leakage through the seal	check	D3	
Result F=Failure L=Loose G=Grease D=Dirty R=Rust O=Oil D1=Very dirty D2=Dirty D3=O.K B=Broken			Inspection by [REDACTED] Date.....19/05/23..... Start time.....14.30..... Finish time.....15.00.....	

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 1

ORDER NUMBER 8120108 WM , ITEM NUMBER 19953

Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform	D3	
	- status of fan	check	D3	
	- status of fan cover	check	D3	
	- bearing drive side	check vibration	Accn/s- 2.3	
	- bearing free side	check vibration	Accn/s- 2.3	
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D3	
	- general condition and assembly	check	D3	
	- coupling flashlight	check	D3	
	- oil gear level	check	D3	
	- leak	check	D3	
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	D3	
	- fixing and anchoring	check	D3	
	- leakage through the seal	check	D3	

Result F=Failure L=Loose
G=Grease D=Dirty
R=Rust O=Oil
D1=Very dirty D2=Dirty
D3=O.K B=Broken

Inspection 
Date 20/06/23
Start time 13.30
Finish time 14.00

MEC.MONTHLY INSPECTION ROUTE CHEMICAL SLUDGE PUMP # 2

ORDER NUMBER 8120109 WM , ITEM NUMBER 19954

Item	Description	Action	Result	Note
1	Electric motor screw pump			
	- cleaning cover fan and casing	perform	D 3	
	- status of fan	check	D 3	
	- status of fan cover	check	D 3	
	- bearing drive side	check vibration	Dec 15 2.1	
	- bearing free side	check vibration	Dec 15 2.40	
2	Reducer			
	- exterior cleaning	perform	D 3	
	- general condition and assembly	check	D 3	
	- coupling flashlight	check	D 3	
	- oil gear level	check	D 3	
	- leak	check	D 3	
3	Screw pump			
	- exterior cleaning	check	D 3	
	- fixing and anchoring	check	D 3	
	- leakage through the seal	check	D 3	

Result F=Failure L=Loose
 G=Grease D=Dirty
 R=Rust O=Oil
 D1=Very dirty D2=Dirty
 D3=O.K B=Broken

Inspection [REDACTED]
 Date..... 20 06 13
 Start time..... 11.00
 Finish time..... 14.30

ภาคผนวกที่ 2-7
หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ



ที่อก ๐๓๑๗/ ๔๐๔๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๔๑๐ ลงรับวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๒๕-๑/๓๔ ออย. ประกอบกิจการขีด แต่งสำเร็จ และเคลือบสีหนังสือตัว ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๘๙ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสามโคก-เสนา ตำบลบางนมโค อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐ ๓๕๗๔ ๓๕๓๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสุภาพ บัณฑิตานาวิน		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	บริษัท บ้านแพน เอนจิเนียริง แอนด์ โซลติง จำกัด	บ.๑๐๓-๔๘-๐๒๘	✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นางสาวอริญญา บุญมาก		✓		

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐
<http://www.diw.go.th>

ภาคผนวกที่ 2-8
ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดมูลฝอย

No 012/2023

31 January, 2023

Subject : Delivery of Work

Attention : Plant Manager

Barnpan Engineering and Holding Co., Ltd. would like to submit our service of municipal solid waste management in the month of January as follows:

Municipal Solid Waste Disposal Fee

VAT 7%

Total Fee



Should you require any information, please feel free to contact us.

Yours sincerely



(Wirat Kitsasom)

Ass.Chief

☐ Acceptance the Work

☐ Not Acceptance the Work



No 024/2023

28 February, 2023

Subject : Delivery of Work

Attention : Plant Manager

Barnpan Engineering and Holding Co., Ltd. would like to submit our service of municipal solid waste management in the month of February as follows:

Municipal Solid Waste Disposal Fee

VAT 7%

Total Fee



Should you require any information, please feel free to contact us.



Ass.Chief

- ☐ Acceptance the Work
☐ Not Acceptance the Work



Sadesa (Thailand) Co., Ltd.

No 036/2023

31 March, 2023

Subject : Delivery of Work

Attention : Plant Manager

Barnpan Engineering and Holding Co., Ltd. would like to submit our service of municipal solid waste management in the month of March as follows:

Municipal Solid Waste Disposal Fee

VAT 7%

Total Fee



Should you require any information, please feel free to contact us.

Yours sincerely



Ass.Chief

- ☐ Acceptance the Work
☐ Not Acceptance the Work



No 046/2023

29 April, 2023

Subject : Delivery of Work

Attention : Plant Manager

Barnpan Engineering and Holding Co., Ltd. would like to submit our service of municipal solid waste management in the month of April as follows:

Municipal Solid Waste Disposal Fee

VAT 7%

Total Fee



Should you require any information, please feel free to contact us.

☐

Acceptance the Work

☐

Not Acceptance the Work



...
(..
\$

No 057/2023

31 May, 2023

Subject : Delivery of Work

Attention : Plant Manager

Barnpan Engineering and Holding Co., Ltd. would like to submit our service of municipal solid waste management in the month of May as follows:

Municipal Solid Waste Disposal Fee

VAT 7%

Total Fee

Should you require any information, please feel free to contact us.

(Wirat Kitsasom)

Ass.Chief

- ☐ Acceptance the Work
☐ Not Acceptance the Work

Sadesa (Thailand) Co., Ltd.

No 068/2023

30 June, 2023

Subject : Delivery of Work

Attention : Plant Manager

Barnpan Engineering and Holding Co., Ltd. would like to submit our service of municipal solid waste management in the month of June as follows:

Municipal Solid Waste Disposal Fee

VAT 7%

Total Fee

Should you require any information, please feel free to contact

(Wirat Kitsasom)

Ass.Chief

☐ Acceptance the Work

☐ Not Accepted

(.....)

Sadesa (Thailand) Co., Ltd.

ภาคผนวกที่ 2-9

สัญญาว่าจ้างรับกำจัดของเสียและใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
ของหน่วยงานรับกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุเหลือใช้แล้ว
ของ บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด



บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

WASTE 2 ENERGY CO.,LTD.

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เพื่อประกันความรับผิด - Liability

Letter of Agreement between Service user and Service provider
Waste or unused material disposal as guarantee against liability

เลขที่ (No.) W2E 901923/01/2022

เขียนที่ บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

At. WASTE 2 ENERGY CO.,LTD.

วันที่ 23 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

Date: July 23 , 2022

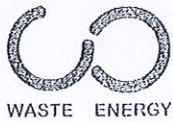
หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ซาเดซ่า (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-29-1/34อย ตั้งอยู่เลขที่ 89 หมู่ 11 ถนนสามโคก-เสนา ตำบลบางนมโค อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13110 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-105-64/60ปจ. และ 3-106-46/60ปจ. ประเภทกิจการ โรงงาน ลำดับที่ 105 และ 106 สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 388/9-10 ซอยรามคำแหง 53 (จันทร์ศรีชวาลา) ถนนรามคำแหง แขวง พลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่งทั้ง 2 ฝ่าย ตกลง การใช้และ ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

This Agreement is made between SADESA (THAILAND) CO.,LTD factory register no. 3-29-1/34อย , located at 89 MOO 11 Bangnomkoe, Sena, Ayutthaya 13110 hereinafter referred to as the "Service User" on one party WASTE 2 ENERGY CO.,LTD.and factory register no. 3-105-64/60ปจ. And 3-106-46/60ปจ. located at No. 388/9-10 Soi Ramkhamhaeng 53 (Chan Si chawala) , Ramkhamhaeng Road.,Phlabphla, Wangthonglarng Bangkok 10310 , hereinafter referred to as the "Service Provider" on the other party. Both parties agree to use and provide waste/unused material treatment service as follow;

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่

วันที่ 23 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 22 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|----------|
| 1.1 ชื่อ | ซีไธจากกะลาปาล์ม | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 10 01 03 |
| วิธีกำจัด | ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น | เป็นปริมาณ | 1500 ตัน |
| 1.2 ชื่อ | กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 19 08 14 |
| วิธีกำจัด | ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น | เป็นปริมาณ | 2000 ตัน |
| 1.3 ชื่อ | เศษหนังจากการตัดชิ้นงาน | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | 04 01 99 |
| วิธีกำจัด | ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น | เป็นปริมาณ | 1000 ตัน |



บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

WASTE 2 ENERGY CO.,LTD.

Section 1, the service provider agrees to treat the Service User's waste or unused material from 23 July 2022 to 22 July 2023 as follow;

1.1 Waste name	<u>ซีเมนต์จากกะลาปาล์ม</u>	Waste Code	<u>10 01 03</u>
Method	<u>Sanitary landfill</u>	Quantity (Ton)	<u>1500</u>
1.2 Waste name	<u>กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย</u>	Waste Code	<u>19 08 14</u>
Method	<u>Sanitary landfill</u>	Quantity (Ton)	<u>2000</u>
1.3 Waste name	<u>เศษหนังจากการตัดชิ้นงาน</u>	Waste Code	<u>04 01 99</u>
Method	<u>Sanitary landfill</u>	Quantity (Ton)	<u>1000</u>

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท ทรานซิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งเป็น "ตัวแทน" ที่แต่งตั้งโดย บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

Section 2, Collection and transportation for waste or unused material in section 1 shall be processed by:

2.1 TRANSYS CORPORATION CO.,LTD. agent by Service provider WASTE 2 ENERGY CO.,LTD.

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการการสูญหายเกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ทั้งนี้

Section 3, During transportation of waste or unused materials out of the Service User's factory premises for treatment or disposal at the Services Provider, the Service Provider shall be liable to the loss, an accident, disposal at incorrect location or stealthy disposal and return due to a conflict not complying with the Agreement between the Service User and Service Provider, specified in article 12 of The Ministry of Industry's Announcement on Waste or Unused Material Disposal of the year 2005.

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

Section 4, the Service User shall prepare a Manifest.

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด



บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

WASTE 2 ENERGY CO.,LTD.

Section 5, This agreement is made in three duplicates. Both parties have read and understood all the terms and conditions and affix their signatures and corporate seals (if any) as evidence, Each party shall keep a duplicate and the last duplicate shall be submitted to the Department of Industrial Works to accompany an application for taking waste or unused materials out of the factory premises.



Signature



Signature

No.328/2022

ถ้าเดือน : กรกฎาคม ๒๕๖๒
อันตราความเสียหายหรือความเดือดร้อน
อย่างร้ายแรง จะถูกลดให้เหลือประกอบ
กิจการโรงงานหรืออสังหาริมทรัพย์ จนกว่า
จะแก้ไขปรับปรุงโรงงานได้"



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
๑-105-64/60 ปจ

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สกล.) 02-108 / 2560

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 12 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560
อนุญาตให้ บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด สัญชาติ ไทย
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 42 ตรอก/ซอย สุวรรณมณี ถนน ประชาอุทิศ
หมู่ที่ ตำบล/แขวง สามเสนนอก อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ชื่อโรงงาน บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 105
ประกอบกิจการ คัดแยกและฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
กำลังเครื่องจักร -1,954.00- แรงม้า จำนวนคนงาน -20- คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ โฉนดที่ดินเลขที่ 29964 ตรอก / ซอย ถนน
หมู่ที่ 7 คลอง แม่น้ำ ตำบล/แขวง ลาดตะเคียน
อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 720 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้มีการสำราสารสำคัญ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดเส้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |

ลงชื่อ

(

ใจ

ผู้อนุญาต

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
 - 1.1 ให้ฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว กำลัการผลิต (ฝังกลบ) 500 ตัน/วัน
 - 1.2 ห้ามเผาส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน
 - 1.3 ต้องจัดให้มีพื้นที่กั้นขวาง (Buffer Zone) โดยรอบอาณาเขตของสถานที่ฝังกลบ มีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 25 เมตร เพื่อใช้ประโยชน์พื้นที่สำหรับถนน ระบายน้ำ การปลูกต้นไม้ สลับแถวโดยเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมในท้องถิ่นเพื่อปิดกั้นทางสายตาและลดปัญหากลิ่นสู่ภายนอก
 - 1.4 ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ โรงงานที่ไม่เข้าข่ายของเสียอันตรายของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
 - 1.5 ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) กับ โรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Generator) ทุกราย
 - 1.6 ห้ามล้างวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ภายในบริเวณโรงงาน
 - 1.7 ต้องมีและใช้ห้องโดยเฉพาะสำหรับอัดเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่มีขนาดเพียงพอต่อการ บดด้วยวัสดุกันกระแทก มีแสงสว่างและการระบายอากาศที่เพียงพอ พร้อมทั้งมีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองเพียงพอที่จะไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อาศัยใกล้เคียง

/1.8 ต้องมีและใช้...

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.8 ต้องมีและใช้ห้องโดยเฉพาะสำหรับบดขยี้สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่มีขนาดเพียงพอต่อการปฏิบัติงานด้วยวัสดุกันเสียงสะท้อนหมดทุกด้าน มีแสงสว่างและการระบายอากาศที่เพียงพอ พร้อมทั้งมีมาตรการ ป้องกันฝุ่นละอองเพียงพอที่จะ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัย ใกล้เคียง

1.9 ห้ามระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด แม้จะมีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ก็ตาม ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยตรง เว้นแต่จะนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น เช่น ในด้านเกษตรกรรม เป็นต้น โดยได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1.10 ต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติในรอบปีที่ผ่านมาให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบปีละ 1 ครั้ง (ภายในเดือนมกราคมของทุกปี)

1.11 ต้องจัดให้มีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณสมบัติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่รับมาส่งกลับ และได้รับการขึ้นทะเบียนตามระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1.12 ต้องมีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ โรงงาน โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

ก่อนการแจ้งเริ่ม...

ลง

หน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตาม... 35 ให้ยกเลิก /
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคทำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.3 ก่อนการแจ้งเริ่มประกอบกิจการ โรงงานต้องดำเนินการและ ได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

- ต้องติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ติดตามตรวจสอบน้ำใต้ดิน (Ground-water monitoring wells) เพื่อตรวจวัดการรั่วไหลของน้ำชะของเสีย ที่อาจมีต่อชั้นหินอุ้มน้ำบนสุดภายในเขตระบายทิ้งอย่างน้อย 3 บ่อ ตั้งอยู่ในทิศทางลาดเอียงลง (Down gradient) ของการไหลของน้ำใต้ดิน 2 บ่อ และในทิศทางลาดเอียงขึ้น (Up gradient) ของการไหลของน้ำใต้ดิน 1 บ่อ ระยะของบ่อเฝ้าตรวจจะห่างกันไม่เกิน 150 เมตร ในทิศทางลาดเอียงลงของการไหลของน้ำใต้ดินและ ไม่เกิน 450 เมตร ในทิศทางลาดเอียงขึ้นของการไหลของน้ำใต้ดิน

- ต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน จากบ่อสังเกตการณ์ติดตามตรวจสอบน้ำใต้ดิน (Ground-water monitoring wells) ในทิศทางลาดเอียงขึ้น (Up gradient)

- ต้องตรวจสอบระบบป้องกันการกั้นซึมของหลุมฝังกลบ ได้แก่ การใช้แผ่นวัสดุสังเคราะห์ประเภทแผ่น โพลีเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) การบดอัดชั้นดินอัตราการซึมผ่านของน้ำ

- ต้องจัดให้มีวิศวกรผู้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และจัดทำรายงานการควบคุมการก่อสร้างหลุมฝังกลบให้ถูกต้อง เป็นไปตามหลักวิชาการตั้งแต่เริ่มดำเนินการจนกระทั่งแล้วเสร็จ โดยให้จัดส่งรายงานพร้อมคำรับรองของวิศวกร ให้กรม โรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทราบเป็นระยะๆ ทุก 3 เดือน

- ต้องจัดให้มีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณสมบัติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยจัดให้มีอุปกรณ์พร้อมใช้งาน

1.14 กรมโรงงาน...

ลงชื่อ

ทำหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา 12 ของพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรพ.ทำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษใช้ ดังต่อไปนี้

1.4 กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะไม่อนุญาตให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 มาให้ท่านจัดการ หากพบว่าการประกอบกิจการ โรงงานของท่านเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ดังนี้

- ท่านประกอบกิจการโรงงานไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

- ท่านประกอบกิจการโรงงานที่มีสภาพที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อนแก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน และเป็นเหตุให้พนักงานเจ้าหน้าที่จะต้องมีการออกคำสั่งตามมาตรา 37 หรือได้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 37 แล้ว

- ท่านมีการประกอบกิจการโรงงานที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อนอย่างร้ายแรงแก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน และเป็นเหตุให้ปลัดกระทรวงหรือผู้ซึ่งปลัดกระทรวงมอบหมายจะต้องมีคำสั่งตามมาตรา 39 หรือได้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 39 แล้ว

- ปรากฏข้อเท็จจริงพอเชื่อได้ว่าท่านมิได้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่รับมาจากผู้ประกอบกิจการโรงงานมาจัดการในโรงงานตามที่ได้รับอนุญาต แต่ได้นำไปลักลอบทิ้งหรือมีส่วนที่ทำให้เกิดการลักลอบทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าว

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรพ.ทำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.5 ใบอนุญาตฉบับนี้อาจถูกเพิกถอนได้ หากตรวจพบว่าผู้ประกอบการ ไม่สามารถแก้ไขปัญหาระเบิดความปลอดภัยของบุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือใกล้เคียงกับโรงงาน

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสีหน้าอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. แต่งประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 |
| 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 1 เดือน กันยายน พ.ศ. 2560 |
| 3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต | วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 |

คชช

เจ้าหน้าที่

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

4. การต่ออายุใบอนุญาต

[illegible]

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่..... /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน.....

พ.ศ.....

อนุญาตให้.....

สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....

แรงม้า รวมเป็น.....

แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

ตรอก / ซอย.....

ถนน.....

หมู่ที่..... คลอง.....

แม่น้ำ.....

ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....

จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

ครั้งที่.....

ที่..... /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน.....

พ.ศ.....

อนุญาตให้.....

สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....

แรงม้า รวมเป็น.....

แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

ตรอก / ซอย.....

ถนน.....

หมู่ที่..... คลอง.....

แม่น้ำ.....

ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....

จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
ครั้งที่

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคทำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

คิงโซ

เจ้าหน้าท

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ถึงช่อ

เจ้าหน้าที

()

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมนรายปี[illegible]

"คำเตือน : การสั่งการประกอบกิจการอาจก่อให้เกิด
อันตรายแก่ชีวิต ทรัพย์สิน ความเดือดร้อน
อย่างร้ายแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบ
กิจการโรงงานหรือปิดโรงงานทันที จนกว่า
จะแก้ไขปรับปรุงโรงงานได้"



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1
จ-12

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-106-46/60 ปจ

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่(สทอ.)02-107/ 2560

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 12 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560

อนุญาตให้ บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 42 ตรอก/ซอย สุวรรณมณี ถนน ประชาอุทิศ

หมู่ที่ ตำบล/แขวง สามเสนนอก อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ชื่อโรงงาน บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 106

ประกอบกิจการ นำน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว หรือสารทำลายมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน และทำเชื้อเพลิงผสม ทำน้ำมันทาแบบ สีกันสนิม ซ่อมและสร้างบรรจุภัณฑ์ บดขยี้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ทำอัฐิป้ายก...
...กลูตัวหนอน จากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย

กำลัง จำนวนคนงาน -12- คน

ตั้ง ถนน

หมู่ ตำบล/แขวง ลาดตะเอย

อำเภอ จังหวัด ปราจีนบุรี

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 360 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้มีการสำระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดเส้นอาชุใบอนุญาต และการต่ออาชุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |

ร้อยเอก

ลงชื่อ

(

รช

ผู้ได้รับอนุญาตหรือออกใบอนุญาต

ผู้อนุญาต

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคทำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 ห้ามเผาหรือฝังกลบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน

1.2 ห้ามปฏิบัติงานและกองวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนอกอาคาร โรงงาน

1.3 ให้มีรั้วคอนกรีตหรือรูปหล่อ ความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร เฉพาะด้านที่ติดกับถนนสาธารณะ เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและการปลิวหรือกระเด็นของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ออกนอกสู่ถนนสาธารณะ ส่วนด้านอื่นต้องระมัดระวัง ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง

1.4 ต้องปลูกแนวต้นไม้หลายระดับความสูง ให้แน่นทึบอย่างน้อย 3 เมตร เพื่อป้องกันและลดมลภาวะ อากาศรอบบริเวณโรงงาน

1.5 ต้องเก็บวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์และกากของเสียที่เหลือจากระบวนการผลิตขั้นสุดท้ายภายในอาคาร ที่มีหลังคาคลุมและพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ในกรณีที่เป็นของเหลว เช่น น้ำมัน สารตัวทำละลาย สารไวไฟ เคมีภัณฑ์ เป็นต้น ต้องบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และมีเชือกหรือกำแพงคอนกรีต โดยรอบพื้นที่จัดเก็บด้วย

1.6 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิต การแปรรูป และการขนถ่ายของเหลวไวไฟ ต้องต่อสายดิน (Grounding) หรือต่อฝาก (Bonding) เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าสถิตย์

1.7 ห้ามนำผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ผลิตได้ไปใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่นใหม่

1.8 ห้ามรับน้ำมันในรูป Emulsion หรือ Coolant ในรูป Emulsified liquid มาผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจ
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าว

- เพิ่มเติมเงื่อนไขในการประกอบกิจการ ลำดับที่ 2 - 2/2 จำนวน 4 ข้อ ดังนี้

2.1 ให้ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียเฉพาะที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น

2.2 วัตถุดิบสำหรับทำวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ ต้องมีค่าออกไซด์ของ 4 ธาตุหลัก

(Si, Al, Fe, Ca) รวมกันหรือตัวใดตัวหนึ่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนักแห้ง (Dry Basis) และมีค่ามวลสารไม่เกินรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงงานปูนซีเมนต์

3 หลังจากเริ่ม...

เจ้าหน้าที่

ลง

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.9 บริเวณที่มีการเก็บและใช้สารไวไฟ ต้องไม่มีแหล่งกำเนิดประกายไฟหรือเปลวไฟหรือ ความร้อน ที่อาจทำให้สารไวไฟเกิดการลุกไหม้หรือระเบิดได้ เช่น เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องเป็นชนิด ที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ หรือทนการระเบิด (Explosion Proof) เป็นต้น

1.10 อนุญาตให้ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนโดยผ่านกระบวนการกรอง

1.11 ผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงทดแทนที่ใช้เป็นน้ำมันเตาจะต้องมีคุณภาพเป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเตา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2547

1.12 ให้ผลิตเฉพาะเชื้อเพลิงผสมที่ใช้กับเตาเผาปูนซีเมนต์หรือเตาเผาของเสียอันตรายที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ให้ความเห็นชอบเท่านั้น

1.13 หลังจากเริ่มประกอบกิจการโรงงานและมีการรับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาผลิตเชื้อเพลิงผสม ให้จัดทำและ ส่งบัญชีแสดงรายการผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงผสม วัตถุดิบทดแทน (แบบ สก.8) ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยข้อมูล ดังกล่าวต้องสอดคล้องและสอดคล้องกับข้อมูลตามบัญชีแสดงการรับมอบเชื้อเพลิงผสม วัตถุดิบทดแทน (แบบ สก.9) และหากตรวจพบว่าข้อมูล ไม่สอดคล้องหรือสมมูลกันอาจเป็นเหตุให้กรม โรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนการประกอบกิจการ โรงงานในส่วนดังกล่าวได้

ลงชื่อ

(

ผู้อำนวยการส่วนกำกับประกอบการและกรวยบส

/1.14 ต้องมีและใช้

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.3 หลังจากเริ่มประกอบกิจการโรงงานและมีการรับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาผลิตเป็นวัตถุดิบทดแทน ให้จัดทำและส่งบัญชีแสดงรายการผลิตภัณฑ์ เชื้อเพลิงผสม วัตถุดิบทดแทน (แบบ สก.8) ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยข้อมูลดังกล่าวต้องสอดคล้องและสอดคล้องกับข้อมูลตามบัญชีแสดงการรับมอบเชื้อเพลิงผสม วัตถุดิบทดแทน (แบบ สก.9) และหากตรวจพบว่าข้อมูล ไม่สอดคล้องหรือสมมูลกันอาจเป็นเหตุให้กรม โรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนการประกอบกิจการ โรงงานในส่วนดังกล่าวได้

/2.4 กรณีมีการเพิ่ม...

ลงชื่อ

(

(นายเอกบุตร อดัมพงศ์)

เจ้าหน้าที่

)

ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรม

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.14 ต้องมีและใช้ระบบขจัดฝุ่นละออง กลิ่น ไอ สารเคมี และเสียงดังที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต.....
ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะขจัดได้ โดยไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตราย.....
ต่อผู้ปฏิบัติงาน และผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง.....

1.15 ให้ล้างบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ตัวทำละลายล้างได้เท่านั้น

1.16 ต้องมีและใช้ห้องโดยเฉพาะสำหรับบดขยี้สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่มีขนาดเพียงพอต่อการ.....
บดขยี้วัสดุกับเสียงสะท้อนหมดทุกด้าน มีแสงสว่างและการระบายอากาศที่เพียงพอ พร้อมทั้งมีมาตรการป้องกัน.....
ฝุ่นละอองเพียงพอที่จะไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง.....

1.17 การนำชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่บดขยี้แล้ว ออกนอกโรงงานจะต้องปฏิบัติตาม.....
อนุสัญญาบาเซล และขออนุญาตส่งออกตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535.....

1.18 กากของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้ายต้องนำไปกำจัดโดยใช้บริการ โรงงานผู้ให้บริการกำจัด.....
กากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วเท่านั้น.....

1.19 ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่าง โรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม.....
(Waste Processor) กับโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Generator) ทุกราย.....

ลงชื่อ

20. อนุญาตให้ทำ

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.4 กรณีมีการเพิ่มประกอบกิจการและเพิ่มวัตถุดิบในภายหลังที่รายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการ.....
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (BSA) ได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงาน.....
อุตสาหกรรมแล้ว ต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ ความปลอดภัย.....
และถือว่าเป็นส่วนหนึ่งในรายงานฯ.....

ลงชื่อ

(นายเอกบุตร อุดมพงศ์)

เจ้าหน้าที่

()
ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรมฯ

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.20 รายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ESA) ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อนการแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงาน

1.21 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ที่เสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติในรอบปีที่ผ่านมาให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบปีละ 1 ครั้ง (ภายในเดือนมกราคมของทุกปี)

1.22 กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะ ไม่อนุญาตให้ผู้ประกอบการ โรงงานส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 มาให้ท่านจัดการ หากพบว่าการประกอบกิจการ โรงงานของท่านเฉพาะ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 ดังนี้

ท่านประกอบการกิจการ โรงงานไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ท่านประกอบการกิจการ โรงงานที่มีสภาพที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อนแก่บุคคล หรือทรัพย์สินที่อยู่ใน โรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับ โรงงาน และเป็นเหตุให้พนักงานเจ้าหน้าที่จะต้องมีการออกคำสั่ง ตามมาตรา 37 หรือได้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 37 แล้ว

ลงชื่อ

(

ผู้สำเนา

/- ท่านมีการประกอบ...

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

-เพิ่มเติมเงื่อนไขในการประกอบกิจการ ลำดับที่ 2 หน้า 2/3 จำนวน 3 ข้อ ดังนี้

2.1.1 ให้ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียเฉพาะที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น

2.1.2 กากของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้ายต้องนำไปกำจัดโดยใช้บริการ โรงงาน

ผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมแล้วเท่านั้น

2.1.3 การประกอบกิจการในแต่ละอย่างให้แยกเป็นสัดส่วนออกจากกันให้ชัดเจน

ลงชื่อ

(

(นายสุเทพ สิริวัฒนเศรฐ)
ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรม ๔

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

- ท่านมีการประกอบกิจการโรงงานที่จะก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อนอย่างร้ายแรงแก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน และเป็นเหตุให้ปลัดกระทรวงหรือผู้ซึ่งปลัดกระทรวงมอบหมายจะต้องมีคำสั่งตามมาตรา 39 หรือได้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 39 แล้ว

- ปรากฏข้อเท็จจริงพอเชื่อได้ว่า ท่านมิได้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่รับจากผู้ประกอบกิจการโรงงานมาจัดการในโรงงานตามที่ได้รับอนุญาต แต่ได้นำไปลักลอบทิ้งหรือมีส่วนที่ทำให้เกิดการลักลอบทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าว

1.23 ในอนุญาตฉบับนี้อาจถูกเพิกถอนได้ หากตรวจสอบพบว่าการประกอบกิจการไม่สามารถแก้ไขปัญหาระยะยาว ความปลอดภัยของบุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือใกล้เคียงกับโรงงาน

ลงชื่อ

หน้าที่

ผู้อำนวยการส่วนกำกับประกอบกิจการและการขนส่ง

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน	วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน	วันที่ 1 เดือน กันยายน พ.ศ. 2560
3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต	วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

लग्न

4. การต่ออายุใบอนุญาต

[illegible]

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่..... /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น..... แรงม้า รวมเป็น..... แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่..... คลอง..... แม่น้ำ..... ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด..... วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

ครั้งที่.....

ที่..... /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น..... แรงม้า รวมเป็น..... แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่..... คลอง..... แม่น้ำ..... ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด..... วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคหำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

๓๕
๓๖
๓๗
๓๘
๓๙
๔๐
๔๑
๔๒
๔๓
๔๔
๔๕
๔๖
๔๗
๔๘
๔๙
๕๐
๕๑
๕๒
๕๓
๕๔
๕๕
๕๖
๕๗
๕๘
๕๙
๖๐
๖๑
๖๒
๖๓
๖๔
๖๕
๖๖
๖๗
๖๘
๖๙
๗๐
๗๑
๗๒
๗๓
๗๔
๗๕
๗๖
๗๗
๗๘
๗๙
๘๐
๘๑
๘๒
๘๓
๘๔
๘๕
๘๖
๘๗
๘๘
๘๙
๙๐
๙๑
๙๒
๙๓
๙๔
๙๕
๙๖
๙๗
๙๘
๙๙
๑๐๐

เจ้าหน้าที

()

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

คชช

เจ้าหน้าที่

()

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	<p>- เพิ่มการประกอบกิจการ นำกากอุตสาหกรรมที่มีสถานะเป็นของแข็ง และของแข็งกึ่งเหลวเพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ และเพิ่มรายการวัตถุดิบ ได้แก่ กากอุตสาหกรรมที่มีสถานะเป็นของแข็ง และของแข็งกึ่งเหลวเพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ ปริมาณ 10,000 ตัน/ปี โดยไม่มีการเพิ่มเครื่องจักร ตามหนังสือจังหวัด ปราจีนบุรี ที่ ปจ.0033(2)/15655 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2560 ทั้งนี้ ได้เพิ่มเติมเงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการลำดับที่ 2 - 2/2 จำนวน 4 ข้อ</p>	(ก) ผู้อำนวยการ
2	<p>- แจ้งเปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานใหญ่จากเดิมเป็นเลขที่ 388/89 ขอยรามคำแหง 53 (จันทร์ศรีราชา) ถนนรามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ตามใบแจ้งทั่วไปฯ เลขรับที่ 1751 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2561</p>	(ค) หัวหน้า
3	<p>- แจ้งเพิ่มเครื่องบดย่อยหลอดไฟฟ้า พร้อมสายพานลำเลียง ขนาด 3 แรงม้า กำลังเครื่องจักรรวม 464 แรงม้า เพิ่มขึ้น 3 แรงม้า ไม่เข้าข่ายขยายโรงงาน ตามใบแจ้งทั่วไปฯ เลขรับที่ 1751 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2561</p>	(ค) หัวหน้า
4	<p>- เพิ่มการประกอบกิจการโรงงาน รีไซเคิลหลอดฟลูออเรสเซนต์ โดยกระบวนการบดย่อย ปริมาณรวม 500 ตันต่อปี โดยเพิ่มกำลังเครื่องจักร 3.00 แรงม้า จากสิทธิเดิม 461.00 แรงม้า รวมเป็น 464.00 แรงม้า ไม่เข้าข่ายขยายโรงงาน ตามหนังสือจังหวัด ปราจีนบุรี ที่ ปจ. 0033(2)/9785 ลงวันที่ 20 สิงหาคม 2563 ทั้งนี้ เพิ่มเติมเงื่อนไขการอนุญาตใน ร.ง.4 ลำดับที่ 2 จำนวน 3 ข้อ</p>	(ค) หัวหน้า

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

[illegible]

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

ภาคผนวกที่ 2-10

ใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย (Manifest)

ของ บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

เลขที่อ้างอิง : Ref No.

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสีย : Manifest No.

เลขที่

No. 147534

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรม
(Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name <u>บริษัท ชานเคา (ประเทศไทย) จำกัด</u>	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <u>DIW-G-067000919</u>
สถานประกอบการ : Generator address <u>เลขที่ 89 ม. 11 อ.สามโคก-นนทบุรี จ.นนทบุรี</u>	โทรศัพท์ : Phone <u>089-838-1906</u> โทรสาร : Fax <u></u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name <u>บริษัท ทรานซิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID <u>DIW-T-214800013</u>
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name <u>บริษัท เอส 2 เอ็นเอช จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID <u>3-105-64/60013</u>
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดข้อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาษาบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	กากตะกอนของสารเคมีสีน้ำตาล	1-00213	กาก						
	กากตะกอนของสารเคมีสีน้ำตาล	1-00213	กาก				380	kg.	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : 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 <u>7/01</u> ลายเซ็น : Signature <u></u> วันที่ : Date <u>20</u> เดือน : Month <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. : Year <u>2560</u>

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name <u>บริษัท ทรานซิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด</u> เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DIW-T-214800013</u> โทรศัพท์ : Phone <u></u> โทรสาร : Fax <u></u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>	2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Vehicle Truck Train Ship Plane 3) เลขทะเบียน <u>11-10059</u> พาหนะ : Vehicle ID <u>Roll Off (ถัง) (Switch)</u>
---	--

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 <u>นนทบุรี</u> ไปยังจังหวัด To <u>นนทบุรี</u> ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name <u>สุวิทย์ สีขาว</u> ลายเซ็น : Signature <u></u> วันที่ : Date <u>20</u> เดือน : Month <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. Year <u>2560</u>
--

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name <u>บริษัท เอส 2 เอ็นเอช จำกัด</u> สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>เลขที่ 20 หมู่ 7 ต.อ.พนาภิรักษ์ อ.บางพระ จ.ชลบุรี</u>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <u>3-105-64/60013</u> โทรศัพท์ : Phone <u>089-838-1906</u> โทรสาร : Fax <u></u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u></u>
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input checked="" 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 <u></u> ลายเซ็น : Signature <u></u> วันที่ : Date <u>20</u> เดือน : Month <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. : Year <u>2560</u>	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature	

เลขที่อ้างอิง : Ref No. B23022872		หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย : Manifest No. W2E6022145					
เลขที่ No. 151907		ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรม (Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)					
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator							
1) ชื่อ : Name บริษัท ชานเคอ (ประเทศไทย) จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-067000919					
สถานที่ก่อกำเนิด : Generator address เลขที่ 89 ม.11 ต.สามโคก-สงขลา จ.สงขลา		โทรศัพท์ : Phone 090-111-1111 โทรสาร : Fax 090-111-1111 กรณีฉุกเฉิน : Emergency					
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter							
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท ทรานส์โลจิสติกส์ จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-214800013					
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)							
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท เอส 2 เอ็มเอช จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID 3-105-64-60019					
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่แล้ว หมวด : Code	ลักษณะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย	190814	1171				
2	น้ำเสียจากกระบวนการผลิต	190805	1171				
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : 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 : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year 							
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter							
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name บริษัท ทรานส์โลจิสติกส์ จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน					
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-214800013		Vehicle Truck Train Ship Plane 					
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency 		3) เลขทะเบียน 11-8900 ขบ					
		พาหนะ : Vehicle ID Roll Off (Switch)					
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 พิจิตร ไปยังจังหวัด To ปทุมธานี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day 							
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. Year 							
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs							
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอส 2 เอ็มเอช จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 3-105-64-60019					
สถานที่กำจัด : TSDF's address เลขที่ 99 หมู่ที่ 7 ต.สามโคก-สงขลา จ.สงขลา		โทรศัพท์ : Phone 099-888-1406 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency 					
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.							
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : 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 ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year 							
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification							
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity 							
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action 							
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no. 							
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature 							

เลขที่อ้างอิง : Ref No. _____		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. _____					
เลขที่ _____		ใบกำกับการขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรม					
No. 151950		(Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)					
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator							
1) ชื่อ : Name _____		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID _____					
สถานที่ก่อกำเนิด : Generator address _____		โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency _____					
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter							
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name _____		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID _____					
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)							
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name _____		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID _____					
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดข้อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หมวด ขั้ว	ภาษาบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	น้ำเสียจากกระบวนการผลิต	Waste water	151				
2	น้ำเสียจากกระบวนการผลิต	Waste water	151				
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 : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____							
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter							
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name _____		2) พาหนะที่ใช้ _____		<input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน			
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID _____		Vehicle _____		Truck _____ Train _____ Ship _____ Plane _____			
โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency _____		3) เลขทะเบียน _____		พาหนะ : Vehicle ID _____			
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 _____ ไปยังจังหวัด To _____ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending _____ ชม./วัน : Hours/Day _____ ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____							
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs							
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name _____		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID _____					
สถานที่กำจัด : TSDF's address _____		โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency _____					
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input checked="" 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 _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____							
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification							
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste _____ ปริมาณ : Quantity _____							
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID _____ <input type="checkbox"/> 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 _____							

เลขที่อ้างอิง : Ref No. _____		หมายเลขใบกำกับภาระขนส่งของเสีย : Manifest No. _____					
เลขที่ _____		ใบกำกับภาระขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรม (Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)					
No. 156317							
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator							
1) ชื่อ : Name <u>บริษัท จาเลสา (ประเทศไทย) จำกัด</u>		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID. <u>UW-2-0670001919</u>					
สถานก่อกำเนิด : Generator address <u>เลขที่ 89 ม 11 ต.สามโคก-ธนาฯ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี</u>		โทรศัพท์ : Phone <u>09-00000000</u> โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency _____					
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter							
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name <u>บริษัท ทรานซิส คาร์บอน จำกัด</u>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID <u>UW-T-214800013</u>					
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)							
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name <u>บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด</u>		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID <u>UW-D-401800013</u>					
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หมวด ชื่อ	ภาษาบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	กากตะกอนของเสียอันตราย			จำนวน : No. 071 ชนิด : Type			
2	กากของเสียอันตราย			จำนวน : No. 071 ชนิด : Type	305	Xg	
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 และมีการบรรจุติดป้ายหรือลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : 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 : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____							
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter							
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name <u>บริษัท ทรานซิส คาร์บอน จำกัด</u>		2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน					
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID. <u>UW-T-214800013</u>		Vehicle Truck Train Ship Plane					
โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency _____		3) เลขทะเบียน <u>11-110000</u>					
		พาหนะ : Vehicle ID <u>11-110000</u>					
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 <u>พระนครศรีอยุธยา</u> ไปยังจังหวัด To <u>ระยอง</u> ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending _____ ชม./วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. Year _____							
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs							
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name <u>บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด</u>		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <u>UW-D-401800013</u>					
สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>เลขที่ 101 ม 11 ต.สามโคก-ธนาฯ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี</u>		โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency _____					
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : 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 _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____							
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification							
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste _____ ปริมาณ : Quantity _____							
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID _____ <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action _____							
วันที่ส่งคืน : Date returned _____ (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับภาระขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no. _____							
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____ ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature _____							

เลขที่อ้างอิง : Ref No.

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสีย : Manifest No.

เลขที่

No. **155529**ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรม
(Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท ชานตา (ประเทศไทย) จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเคลื่อนย้ายอันตราย : Generator's ID. DWA-06/110319

สถานที่กำเนิด : Generator address เลขที่ 89 ม 11 อ.สามโคก-เมษา ตำบลหมื่นไกร อ.สามโคก จ.นนทบุรี โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท พราตัส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DWA-1-214800119

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

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID 3-105-64/60119

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดข้อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หมวด	ชื่อ	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม :
1	กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	100818	071						
2	กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	100818	071						

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 : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name บริษัท พราตัส คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID. DWA-1-214800119	Vehicle Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID 1-045450 Real Off (เดิม)

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 พนังพรสวรรค์ ไปยังจังหวัด To ปรังนัง ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. Year

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 3-105-64/60119
สถานที่กำจัด : TSDF's address เลขที่ 90 หมู่ 7 ต.สามโคก อ.สามโคก จ.นนทบุรี	โทรศัพท์ : Phone 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 : Date เดือน : Month พ.ศ. : 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) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

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

เลขที่อ้างอิง : Ref No.....		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.....					
เลขที่.....							
No. 157620							
ใบกำกับการขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรม (Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)							
I: ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator							
1) ชื่อ : Name.....		2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....					
สถานที่กำเนิด : Generator address.....		โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....					
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter							
รายชื่อ บริษัท : First company name.....		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID.....					
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)							
รายชื่อ บริษัท : First TSDF's name.....		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID.....					
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดข้อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หมวด ข้อ	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก: Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม :
1	กากตะกอนสีน้ำตาลปนขาว	W001		จำนวน : 2.1 เมตริกตัน	ชนิด : Solid	ปริมาณสุทธิ : 2.1 เมตริกตัน	
2	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	W002		จำนวน : 1.5 เมตริกตัน	ชนิด : Liquid	ปริมาณสุทธิ : 1.5 เมตริกตัน	
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 : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....							
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter							
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name.....		2) พาหนะที่ใช้ Vehicle		<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....		3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID					
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax.....		ฉุกเฉิน : Emergency.....					
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..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. Year.....							
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs							
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name.....		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด:TSDF's ID.....					
สถานที่กำจัด : TSDF's address.....		โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax.....		กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ 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 : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....							
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity..... การดำเนินงาน : 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.....							