

ภาคผนวก 2-14

ผลการทำ Jar test





ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

มกราคม 2567

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer		pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	
					ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)					
4/1/67	4.2	10,800	21,600	4.20	10	10	10	5	0.1	2	6.18	312	630	0.052	ปอสิณ
10/1/67	2.3	8960	17,920	6.30	10	10	10	5	0.1	2	7.44	981	1940	0.009	ปอสิณ
20/1/67	1.9	12,200	25,400	3.86	10	10	10	5	0.1	2	7.75	296	540	0.023	ปอสิณ
31/1/67	1.8	12,000	24,100	7.74	10	10	10	5	0.1	2	7.09	184	375	0.001	ปอสิณ

หมายเหตุ :

สจ.ด

ผู้ตรวจสอบ

หน.ฝ่าย / ผจก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ผู้บันทึก

ผจก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม



ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

กุมภาพันธ์ 2567

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer		pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	
					ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)					
19/1/67	1.8	18,200	29,500	6.25	10	10	5	0.1	2	7.9	370	750	0.0201	ศุภสิทธิ์	
15/2/67	1.9	12,400	23,100	7.27	10	10	5	0.1	2	6.5	113	245	0.0002	ศุภสิทธิ์	
22/2/67	1.8	11,700	23,200	5.75	10	10	5	0.1	2	6.9	220	478	0.028	ศุภสิทธิ์	
28/2/67	1.7	11,800	23,800	5.38	10	10	5	0.1	2	7.0	168	410	0.028	ศุภสิทธิ์	

หมายเหตุ :

ศุภสิทธิ์

ผู้ตรวจสอบ

หน.ฝ่าย / ผจก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ศุภสิทธิ์

ผู้บันทึก

ผจก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม



ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

มีนาคม 2567

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
					ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer						
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	
5/3/67	1.8	10,100	20,200	6.14	10	10	10	5	0.1	2	7.4	195	395	0.112	ผู้บันทึก
12/3/67	1.4	18,100	36,000	23.73	10	10	10	5	0.1	2	6.3	150	310	0.034	ผู้บันทึก
17/5/67	1.6	14,700	29,400	10.54	10	10	10	5	0.1	2	6.5	418	872	0.175	ผู้บันทึก
25/3/67	1.6	13,200	26,400	3.38	10	10	10	5	0.1	2	6.8	174	414	0.246	ผู้บันทึก

หมายเหตุ :

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

หน้าผาย / ผงผงฟ้ายิ่งแสงส้ม

ผู้บันทึก

ผงฟ้ายิ่งแสงส้ม



ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

เมษายน 2567

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer		pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	
					ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)					
3/4/67	1.4	7939	15869	3.49	10	10	10	5	0.1	2	6.4	682	1360	9.065	ศุภศิลป์
17/4/67	1.3	8549	17000	3.79	10	10	10	5	0.1	2	6.9	542	1080	9.072	ศุภศิลป์
24/4/67	1.2	9140	18200	2.18	10	10	10	5	0.1	2	6.5	398	796	0.105	ศุภศิลป์

หมายเหตุ :

ศักดิ์

ผู้ตรวจสอบ

หน.ฝ่าย / ผช.ผกฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ผู้บันทึก

ผกฝ่ายสิ่งแวดล้อม



ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

พฤษภาคม 2567

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
					ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer						
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	
21/5/67	1.2	5,900	11,800	8.91	10	10	10	5	0.1	2	7.4	1,020	2040	0.017	ศุภสิน
9/5/67	1.6	8,200	16,400	5.04	10	10	10	5	0.1	2	6.7	792	210	0.039	ศุภสิน
14/5/67	1.7	9,200	18,400	5.26	10	10	10	5	0.1	2	7.0	178	360	0.002	ศุภสิน
23/5/67	1.5	7,300	14,600	6.80	10	10	10	5	0.1	2	6.90	247	505	0.036	ศุภสิน

หมายเหตุ :

ศุภสิน

ผู้ตรวจสอบ

หน.ฝ่าย / ผจก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ศุภสิน

ผู้บันทึก

ผจก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม



ตารางบันทึกผลการทำ Jar test น้ำเสีย

ประจำเดือน

มิถุนายน 2567

วันที่	ผลวิเคราะห์น้ำเสีย				ปริมาณสารเคมีที่เติม						ผลวิเคราะห์ Jar test				ผู้บันทึก
	pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	ปูนขาว		PAC		Anionic Polymer		pH	TDS (ppm)	Conductivity (µS/cm)	Pb (ppm)	
					ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)	ความเข้มข้น (%)	ปริมาณ (ml)					
4/6/67	1.4	7209	14209	5.45	10	10	5	10	0.1	2	7.2	432	864	9.937	ศิวะสิทธิ์
10/6/67	1.7	8540	17100	3.96	10	10	5	10	0.1	2	6.8	594	1200	9.147	ศิวะสิทธิ์
17/6/67	2.1	9309	18100	4.72	10	10	5	10	0.1	2	7.5	433	860	0.005	ศิวะสิทธิ์
24/6/67	1.8	7240	14000	6.61	10	10	5	10	0.1	2	7.1	247	490	0.232	ศิวะสิทธิ์

หมายเหตุ :

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

หน.ฝ่าย / ผจก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ผู้อนุมัติ

ผก.ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 2-15

ผลการตรวจตะกั่วในน้ำสกัด PP





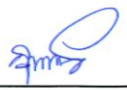



ผลการตรวจสอบคุณภาพ Plastic Chip

Date of Analysis :	24/01/2567	Lot No. :	JS240167
Sampling Point :	แผนกดัดแปลงพลาสติก	Report No. :	017/01/67

Specification/Type : ☐ B ☐ J ☐ K ☐ L ☒ Other JS

พลาเททที่	ผลการวิเคราะห์		สรุปผลการตรวจสอบ		เอกสารอ้างอิง
	ความชื้น (%)	ตะกั่ว (ppm)	On Spec.	Off Spec.	
1	-	0.5418	✓		WI-QAD-01-09
2	-	0.8548	✓		
3	-	0.2469	✓		
4	-	1.4726	✓		
5	-	1.1188	✓		
					 (ลงชื่อผู้วิเคราะห์)

ค่ามาตรฐาน ความชื้น < 0.5 % Lead < 5 ppm	หมายเหตุ :
สรุปผลการตรวจสอบ :  (ประทับตรา)	
 หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้ตรวจสอบ	 ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้อนุมัติ

ต้นฉบับ : ฝ่ายประกันคุณภาพ


สำเนา : ฝ่ายขาย





ผลการตรวจสอบคุณภาพ Plastic Chip

Date of Analysis :	15/02/2567	Lot No. :	JS150267
Sampling Point :	แผนกบดล้างพลาสติก	Report No. :	010/02/67

Specification/Type : ☐ B ☐ J ☐ K ☐ L ☒ Other JS

พลาเททที่	ผลการวิเคราะห์		สรุปผลการตรวจสอบ		เอกสารอ้างอิง
	ความชื้น (%)	ตะกั่ว (ppm)	On Spec.	Off Spec.	
1	-	2.4539	✓		WI-QAD-01-09
2	-	1.3686	✓		
3	-	1.6020	✓		
4	-	1.9880	✓		
5	-	1.5581	✓		
6	-	0.9132	✓		
7	-	0.9205	✓		
					(ลงชื่อผู้วิเคราะห์)

ค่ามาตรฐาน ความชื้น < 0.5 % Lead < 5 ppm	หมายเหตุ :
สรุปผลการตรวจสอบ : <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;">FQA ACCEPTED</div> (ประทับตรา)	
<div style="text-align: center;">  หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้ตรวจสอบ </div>	<div style="text-align: center;">  ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้อนุมัติ </div>

ค้นฉบับ : ฝ่ายประกันคุณภาพ


สำเนา : ฝ่ายขาย





ผลการตรวจสอบคุณภาพ Plastic Chip

Date of Analysis :	28/03/2567	Lot No. :	JS280367
Sampling Point :	แผนกบดล้างพลาสติก	Report No. :	018/03/67

Specification/Type :	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> J	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/>	Other	JS
----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------	----

พลาเททที่	ผลการวิเคราะห์		สรุปผลการตรวจสอบ		เอกสารอ้างอิง
	ความชื้น (%)	ตะกั่ว (ppm)	On Spec.	Off Spec.	
1	-	1.3375	✓		WI-QAD-01-09
2	-	1.2576	✓		
3	-	0.4992	✓		
4	-	0.5305	✓		
5	-	0.5825	✓		 (ลงชื่อผู้วิเคราะห์)
6	-	0.3721	✓		

ค่ามาตรฐาน ความชื้น < 0.5 % Lead < 5 ppm	หมายเหตุ :
สรุปผลการตรวจสอบ :  (ประทับตรา)	
 หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้ตรวจสอบ	 ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้อนุมัติ

ต้นฉบับ : ฝ่ายประกันคุณภาพ


สำเนา : ฝ่ายขาย





ผลการตรวจสอบคุณภาพ Plastic Chip

Date of Analysis :	24/04/2567	Lot No. :	JS240467
Sampling Point :	แผนกบดล้างพลาสติก	Report No. :	014/04/67

Specification/Type :	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> Other <u>JS</u>
----------------------	---

พลาเททที่	ผลการวิเคราะห์		สรุปผลการตรวจสอบ		เอกสารอ้างอิง
	ความชื้น (%)	ตะกั่ว (ppm)	On Spec.	Off Spec.	
1	-	1.0670	✓		WI-QAD-01-09
2	-	1.8913	✓		
3	-	1.0614	✓		
4	-	0.3421	✓		
					 (ลงชื่อผู้วิเคราะห์)

ค่ามาตรฐาน ความชื้น < 0.5 % Lead < 5 ppm	หมายเหตุ :
สรุปผลการตรวจสอบ : <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;">FQA ACCEPTED</div> (ประทับตรา)	
 หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้ตรวจสอบ	 ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้อนุมัติ

ค้นฉบับ : ฝ่ายประกันคุณภาพ

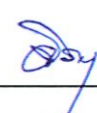
สำเนา : ฝ่ายขาย





ผลการตรวจสอบคุณภาพ Plastic Chip

Date of Analysis :	03/05/2567	Lot No. :	JS030567
Sampling Point :	แผนกบดล้างพลาสติก	Report No. :	002/05/67

Specification/Type : ☐ B ☐ J ☐ K ☐ L ☒ Other JS

พลาเททท์	ผลการวิเคราะห์		สรุปผลการตรวจสอบ		เอกสารอ้างอิง
	ความชื้น (%)	ตะกั่ว (ppm)	On Spec.	Off Spec.	
1	-	0.9087	✓		WI-QAD-01-09
2	-	0.9540	✓		
3	-	1.2532	✓		
4	-	0.7561	✓		
5	-	0.8376	✓		
					 (ลงชื่อผู้วิเคราะห์)

ค่ามาตรฐาน ความชื้น < 0.5 % Lead < 5 ppm	หมายเหตุ :
สรุปผลการตรวจสอบ : <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> FQA ACCEPTED </div> (ประทับตรา)	
<div style="text-align: center;">  หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้ตรวจสอบ </div>	<div style="text-align: center;">  ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้อนุมัติ </div>

ต้นฉบับ : ฝ่ายประกันคุณภาพ


สำเนา : ฝ่ายขาย





ผลการตรวจสอบคุณภาพ Plastic Chip

Date of Analysis :	23/06/2567	Lot No. :	JS230667
Sampling Point :	แผนกบดล้างพลาสติก	Report No. :	014/06/67

Specification/Type : ☐ B ☐ J ☐ K ☐ L ☒ Other JS

พลาเททที่	ผลการวิเคราะห์		สรุปผลการตรวจสอบ		เอกสารอ้างอิง
	ความชื้น (%)	ตะกั่ว (ppm)	On Spec.	Off Spec.	
1	-	0.8955	✓		WI-QAD-01-09
2	-	0.5584	✓		
3	-	0.5950	✓		
4	-	2.1730	✓		
					 (ลงชื่อผู้วิเคราะห์)

ค่ามาตรฐาน ความชื้น < 0.5 % Lead < 5 ppm	หมายเหตุ :
สรุปผลการตรวจสอบ : <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px;"> FQA ACCEPTED </div> (ประทับตรา)	
 หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้ตรวจสอบ	 ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ ผู้อนุมัติ

ต้นฉบับ : ฝ่ายประกันคุณภาพ

สำเนา : ฝ่ายขาย

ภาคผนวก 2-16

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินตาม
กฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายใน
บริเวณโรงงาน พ.ศ. 2559





รายงานภาคผนวกที่ 4 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
ผลการติดตามการปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน

บริษัท ไทย นันเฟอร์รัส เมทัล จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ เลขที่ 192 หมู่ 7
ตำบลห้วยสำราญ อำเภอเปลญวง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190



เลขทะเบียนโรงงาน บ.60-1/2542-ญกว.



จัดทำโดย

บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล ฟูเฟ่มิชั่น จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยพ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอบ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร/แฟกซ์ 02-1026401 มือถือ : 089-7747682, 094-3378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

6 มีนาคม 2567

เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน
การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และ
รายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน
พ.ศ. ๒๕๕๙

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานภาคผนวกที่ 4 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมผลการติดตามการปนเปื้อนใน
ดินและน้ำใต้ดิน

ตามที่บริษัท ไทย นันเฟอร์รัส เมทัล จำกัด ประกอบกิจการผลิตตะกั่วผสม และตะกั่วบริสุทธิ์
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 192 หมู่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบล
หัวสำโรง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงาน น.60-1/2542-ญก. นั้น

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานภาคผนวกที่ 4 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมผลการติดตาม
การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย บริษัทฯ จึงขอส่งเอกสารดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



จกม.

- 9 เม.ย. 2567

ขอแสดงความนับถือ

(นายสีโทม อีโรโกะ)
เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานภาคผนวกที่ 4 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
ผลการติดตามการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559
บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด

6 มีนาคม 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่าบริษัท เอนไวรอนเมทัล มูฟเม้นท์ จำกัด เป็นจัดทำรายงาน
ภาคผนวกที่ 4 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมผลการติดตามการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559
บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ เลขที่ 192 หมู่ 7 ตำบลหัวสำโรง
อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190 ประจำปี พ.ศ. 2566

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

1. นางสาวปรีดาภรณ์ วัฒนรัตน์

2. นายพงศกร สง่าผล

3. นางสาวกมลวรรณ คำสา

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผู้เชี่ยวชาญน้ำใต้ดิน

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญรูป	ค
สารบัญภาคผนวก	ง
1. ข้อมูลจำเพาะของบริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด	1
1.1 ข้อมูลทั่วไป	1
1.2 การประเมินศักยภาพของสารเคมีที่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน	3
2. การตรวจสอบติดตามการปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน	4
2.1 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินที่ติดตั้งภายในบริเวณโรงงาน	4
2.2 การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน	6
3. รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน	7

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 1.1	ตำแหน่งที่ตั้งและอาณาเขตบริเวณโรงงาน	1
รูปที่ 1.2	แผนผังกระบวนการผลิต	2
รูปที่ 2.1	แผนผังแสดงจุดเก็บตัวอย่าง และตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์	5
รูปที่ 2.2	แผนผังทิศทางการไหล	6

1. ข้อมูลจำเพาะของ บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด

1.1 ข้อมูลทั่วไป

บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อ 28 มีนาคม 2540 ด้วยทุนจดทะเบียน 250,000,000 บาท ตั้งอยู่เลขที่ 192 หมู่ 7 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190 ซึ่งมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED] ประเภทโรงงาน 60 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตสังกะสี ตะกั่ว ดีบุก

ตำแหน่งที่ตั้งโรงงาน ทิศเหนือ : ติดต่อกับบริษัท ยีเอส ยั่วซ่า สยาม อินดัสตริย์ จำกัด

ทิศใต้ : ติดต่อกับพื้นที่ว่างเปล่า

ทิศตะวันออก: ติดต่อกับถนน และบริษัท ไดมอนด์ อิเล็กทริก เอเชีย แปซิฟิก จำกัด

ทิศตะวันตก : ติดต่อกับบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



รูปที่ 1.1 ตำแหน่งที่ตั้งและอาณาเขตบริเวณโรงงาน

1.2 การประเมินศักยภาพของสารเคมีที่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน

จากการจำแนกสารอันตรายที่มีการใช้ในบริเวณโรงงานโดยใช้การประเมินศักยภาพของสารเคมี/ของเสียที่ทำให้เกิดการปนเปื้อน และนำมาพิจารณาพร้อมกับความเหมาะสม และรูปแบบการจัดเก็บ รวมทั้งการจัดการสารเคมีและของเสียอันตรายภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งสามารถนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์การปนเปื้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 และมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่าประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2544 แสดงดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 เกณฑ์การปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด

ลำดับ	ชื่อสาร	CAS. No.	เกณฑ์การปนเปื้อน
			น้ำใต้ดิน ^{1/} (มก./ล.)
1	ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	-
2	ตะกั่ว (Lead)	7539-92-1	4.00 / 0.05 ^{2/}
3	อาร์เซนิก (Arsenic)	7440-38-2	0.10
4	ซีลีเนียม (Selenium)	7782-49-2	12
5	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (C ₅ – C ₈)	-	1.4
6	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (C ₈ – C ₁₆)	-	1.7
7	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (C ₁₆ – C ₃₅)	-	0.1

หมายเหตุ : ^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

^{2/}มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่าประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2544

ตารางที่ 2.1 พิกัดตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน (ต่อ)

บ่อ สังเกตการณ์	Code	พิกัด UTM (WGS 84)		บริเวณติดตั้งบ่อ
4 (บ่อดันน้ำ)	TNC_MW04	753474mE	1504645mN	บริเวณท้ายอาคารกระบวนการผลิต 



รูปที่ 2.1 แผนผังแสดงจุดเก็บตัวอย่าง และตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์

3. รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

จากการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินภายใน บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด และทำการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินเพื่อตรวจสอบคุณภาพตามหลักปฏิบัติตามกฎหมาย โดยทำการวิเคราะห์ในพารามิเตอร์ที่ได้กำหนดตามเกณฑ์การปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน แสดงดังตารางที่ 1.1 โดยผลวิเคราะห์ดังกล่าว เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 พบว่าคุณภาพน้ำใต้ดินทั้งหมดผ่านเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้มีการเปรียบเทียบค่าปนเปื้อนของตะกั่วในน้ำใต้ดินกับมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามมาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่าประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2544 พบว่าผลการตรวจวัดค่าตะกั่วในน้ำใต้ดิน มี 2 จุดที่เกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่งเป็นบ่อสังเกตการณ์บริเวณต้นน้ำ ได้แก่ บ่อสังเกตการณ์ที่ 1 บริเวณบ่อเก็บน้ำฝน และบ่อสังเกตการณ์ที่ 2 บริเวณท้ายอาคารกระบวนการผลิต ดังแสดงในตารางที่ 3.1

แบบรายงานตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ของโรงงาน/บริษัท.....ไทย นันเพอริส เมทัลส์ จำกัด.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....น.60-1/2542-ญกว.
 ลักษณะการประกอบกิจการ.....การผลิตสิ่งกะลี้ตะกั่วดิบ.....
 เก็บตัวอย่างวันที่.....5.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. 2567.....ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง.....TNC_MW01.....
 ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....นายพิทักษ์พร จานกุลกิจ.....ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม.....
 ส่งรายงานวันที่.....6.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. 2567.....

ลำดับ	ชื่อสารปนเปื้อน/เลขทะเบียนซีไอเอส (CAS No.)	กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสารปนเปื้อน	ดิน		น้ำใต้ดิน		วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	สรุปผลการตรวจสอบ
			เกณฑ์ (มก.กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก.กก.)	เกณฑ์ (มก.กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก.กก.)			
1	ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	กระบวนการผลิต	-	-	-	7.10	Electrometric	6 มีนาคม 2567	ผ่าน
2	ตะกั่ว (Lead)	กระบวนการผลิต	-	-	4.00/0.05	0.37	Inductively coupled plasma	6 มีนาคม 2567	ไม่ผ่าน
3	อาร์เซนิก (Arsenic)	กระบวนการผลิต	-	-	0.10	0.03		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
4	ซีลีเนียม (Selenium)	กระบวนการผลิต	-	-	12.00	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
5	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (C5 - C8)	กระบวนการผลิต	-	-	1.40	ND	Headspace GC-MS	6 มีนาคม 2567	ผ่าน
6	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (>8 - C16)	กระบวนการผลิต	-	-	1.70	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
7	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (>16 - C35)	กระบวนการผลิต	-	-	0.10	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน

วิธีการวิเคราะห์ อ้างอิงตาม : การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้ใช้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency, USEPA)

หมายเหตุ : หากมีสารปนเปื้อนมากกว่าที่แสดงในตาราง ให้จัดทำแบบเพิ่มเติม พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

ND คือ Not detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า (detection limit of Standard curve at 0.1 ppb)



ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....

(นายสีโทม อีโรโกะ)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ

แบบรายงานตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ชื่อโรงงาน/บริษัท.....ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....น.60-1/2542-ญก.

ลักษณะการประกอบกิจการ.....การผลิตสังกะสี ตะกั่ว ดีบุก.....

เก็บตัวอย่างวันที่.....5.....เดือน.....กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567.....ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง.....TNC_MW02.....

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....นายพิทักษ์พร ฐานกุลกิจ.....ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม.....

ส่งรายงานวันที่.....6.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. 2567.....

ลำดับ	ชื่อสารปนเปื้อน/เลขทะเบียนชื่อเอส (CAS No.)	กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสารปนเปื้อน	ดิน		น้ำใต้ดิน		วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	สรุปผลการตรวจสอบ
			เกณฑ์ (มก.กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก.กก.)	เกณฑ์ (มก.กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก.กก.)			
1	ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	กระบวนการผลิต	-	-	-	6.48	Electrometric	6 มีนาคม 2567	ผ่าน
2	ตะกั่ว (Lead)	กระบวนการผลิต	-	-	4.00/0.05	0.02	Inductively coupled plasma	6 มีนาคม 2567	ผ่าน
3	อาร์เซนิก (Arsenic)	กระบวนการผลิต	-	-	0.10	0.02		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
4	ซีลีเนียม (Selenium)	กระบวนการผลิต	-	-	12.00	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
5	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (C5 - C8)	กระบวนการผลิต	-	-	1.40	ND	Headspace GC-MS	6 มีนาคม 2567	ผ่าน
6	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (>8 - C16)	กระบวนการผลิต	-	-	1.70	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
7	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (>16 - C35)	กระบวนการผลิต	-	-	0.10	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน

วิธีการวิเคราะห์ อ้างอิงตาม : การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้ใช้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency, USEPA)

หมายเหตุ : หากมีสารปนเปื้อนมากกว่าที่แสดงได้ในตาราง ให้จัดทำแบบเพิ่มเติม พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ ND คือ Not detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า (detection limit of Standard curve at 0.1 ppb)



ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....

(นายสีโทม ฮีโรโกะ)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ

แบบรายงานตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ของโรงงาน/บริษัท..... ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.60-1/2542-ญกว.
 ลักษณะการประกอบกิจการ..... การผลิตสิ่งประดิษฐ์.....
 เก็บตัวอย่างวันที่ 5 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง TNC_MW03
 ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายพิทักษ์พร ฐานกุลกิจ ชื่อผู้ควบคุมปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อม.....
 ส่งรายงานวันที่ 6 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสารปนเปื้อน/เลขทะเบียนซีเอส (CAS No.)	กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสารปนเปื้อน	ดิน		น้ำใต้ดิน		วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	สรุปผลการตรวจสอบ
			เกณฑ์ (มก.กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก.กก.)	เกณฑ์ (มก.กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก.กก.)			
1	ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	กระบวนการผลิต	-	-	-	6.09	Electrometric	6 มีนาคม 2567	ผ่าน
2	ตะกั่ว (Lead)	กระบวนการผลิต	-	-	4.00/0.05	0.01	Inductively coupled plasma	6 มีนาคม 2567	ผ่าน
3	อาร์เซนิก (Arsenic)	กระบวนการผลิต	-	-	0.10	0.03		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
4	ซีลีเนียม (Selenium)	กระบวนการผลิต	-	-	12.00	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
5	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (C5 - C8)	กระบวนการผลิต	-	-	1.40	ND	Headspace GC-MS	6 มีนาคม 2567	ผ่าน
6	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (C>8 - C16)	กระบวนการผลิต	-	-	1.70	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
7	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (C>16 - C35)	กระบวนการผลิต	-	-	0.10	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน

วิธีการวิเคราะห์ อ้างอิงตาม : การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency, USEPA)

หมายเหตุ : หากมีสารปนเปื้อนมากกว่าที่แสดงได้ในตาราง ให้จัดทำเป็นแบบเพิ่มเติม พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ
 ND คือ Not detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า (detection limit of Standard curve at 0.1 ppb)



ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....

(นายสีโทม อีโรโกะ)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ

แบบรายงานตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ของโรงงาน/บริษัท.....ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....น.60-1/2542-ญกฉ.
 ลักษณะการประกอบกิจการ.....การผลิตสังกะสี ตะกั่ว ดีบุก.....
 เก็บตัวอย่างวันที่.....5 เดือน.....กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง.....TNC_MW04
 ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....นายพิทักษ์พร ฐานกุลกิจ.....ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม
 ส่งรายงานวันที่.....6 เดือน.....มีนาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสารปนเปื้อน/เลขทะเบียนซีเอส (CAS No.)	กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสารปนเปื้อน	ดิน		น้ำใต้ดิน		วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	สรุปผลการตรวจสอบ
			เกณฑ์ (มก.กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก.กก.)	เกณฑ์ (มก.กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก.กก.)			
1	ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	กระบวนการผลิต	-	-	-	6.78	Electrometric	6 มีนาคม 2567	ผ่าน
2	ตะกั่ว (Lead)	กระบวนการผลิต	-	-	4.00/0.05	0.18	Inductively coupled plasma	6 มีนาคม 2567	ไม่ผ่าน
3	อาร์เซนิก (Arsenic)	กระบวนการผลิต	-	-	0.10	0.01		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
4	ซีลีเนียม (Selenium)	กระบวนการผลิต	-	-	12.00	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
5	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (C5 - C8)	กระบวนการผลิต	-	-	1.40	ND	Headspace GC-MS	6 มีนาคม 2567	ผ่าน
6	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (C>8 - C16)	กระบวนการผลิต	-	-	1.70	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน
7	Total Petroleum Hydrocarbon : TPH (C>16 - C35)	กระบวนการผลิต	-	-	0.10	ND		6 มีนาคม 2567	ผ่าน

วิธีการวิเคราะห์ อ้างอิงตาม : การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้ใช้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency, USEPA)

หมายเหตุ : หากมีสารปนเปื้อนมากกว่าที่แสดงในตาราง ให้จัดทำเป็นแบบเพิ่มเติม พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ
 ND คือ Not detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า (detection limit of Standard curve at 0.1 ppb)

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล

(นายสีโทม อีโรเกะ)
 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ

ภาคผนวก ก

Analysis Report



รายงานผลการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(โดย ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์)

สถานที่เก็บตัวอย่าง:

บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด

ที่อยู่:

เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์จีดี ตำบลหัวลำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

วันที่เก็บตัวอย่าง:

5 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเลขตัวอย่าง:

TNC_MW04

ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง (พิกัด UTM): 753474mE, 1504645mN

วันที่รายงานผล: 6 มีนาคม 2567

ลำดับที่	ชื่อสารปนเปื้อน/CAS No.	ผลวิเคราะห์		เกณฑ์การปนเปื้อน		มาตรฐาน		วิธีวิเคราะห์
		น้ำได้ดิน	หน่วย	น้ำได้ดิน	หน่วย	น้ำได้ดิน	หน่วย	
1	อาร์เซนิก (Arsenic)	0.01	mg/L	0.10	mg/L	-	-	Inductively coupled plasma
2	เลด หรือ ตะกั่ว (Lead)	0.18	mg/L	4.00	mg/L	0.05	mg/L	
3	ซีลีเนียม (Selenium)	ND	mg/L	12.00	mg/L	-	-	
4	ทีพีเอช (คาร์บอน-คาร์บอน) (TPH (C ₅ - C ₈))	ND	mg/L	1.40	mg/L	-	-	Headspace GC-MS
5	ทีพีเอช (คาร์บอน-คาร์บอน) (TPH (C ₈ - C ₁₀))	ND	mg/L	1.70	mg/L	-	-	
6	ทีพีเอช (คาร์บอน ₁₆ - คาร์บอน ₃₅) (TPH (C ₁₆ - C ₃₅))	ND	mg/L	0.10	mg/L	-	-	
7	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.78	-	-	-	-	-	Electrometric

หมายเหตุ: ND คือ Not detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า (detection limit of Standard curve at 0.1 ppb)

เกณฑ์การปนเปื้อน อ้างอิงตาม : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและการจัดการ

มาตรฐาน อ้างอิงตาม : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานการปนเปื้อนของดินและน้ำใต้ดิน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2544

วิธีการวิเคราะห์ อ้างอิงตาม : การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้ใช้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency, USEPA)



(รศ.ดร.สิริยา สิริยาปกรณ)

หัวหน้าโครงการให้บริการวิชาการและให้คำปรึกษา

การวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



รายงานผลการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(โดย ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์)

สถานที่เก็บตัวอย่าง: บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด
ที่อยู่: เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ ตำบลหัวลำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
วันที่เก็บตัวอย่าง: 5 กุมภาพันธ์ 2567
หมายเลขตัวอย่าง: TNC_MW03
ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง (พิกัด UTM): 753542mE, 1504591mN
วันที่รายงานผล: 6 มีนาคม 2567

ลำดับที่	ชื่อสารปนเปื้อน/CAS No.	ผลวิเคราะห์		เกณฑ์การปนเปื้อน		มาตรฐาน		วิธีวิเคราะห์
		น้ำใต้ดิน	หน่วย	น้ำใต้ดิน	หน่วย	น้ำใต้ดิน	หน่วย	
1	อาร์เซนิก (Arsenic)	0.03	mg/L	0.10	mg/L	-	-	Inductively coupled plasma
2	เลด หรือ ตะกั่ว (Lead)	0.01	mg/L	4.00	mg/L	0.05	mg/L	
3	ซีลีเนียม (Selenium)	ND	mg/L	12.00	mg/L	-	-	
4	ทีพีเอช (คาร์บอน _s -คาร์บอน _d) (TPH (C _s - C _d))	ND	mg/L	1.40	mg/L	-	-	Headspace GC-MS
5	ทีพีเอช (คาร์บอน _s -คาร์บอน _d) (TPH (C _s - C _d))	ND	mg/L	1.70	mg/L	-	-	
6	ทีพีเอช (คาร์บอน _s -คาร์บอน _{ss}) (TPH (C _s - C _{ss}))	ND	mg/L	0.10	mg/L	-	-	
7	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.09	-	-	-	-	-	Electrometric

หมายเหตุ: ND คือ Not detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า (detection limit of Standard curve at 0.1 ppb)

เกณฑ์การปนเปื้อน อ้างอิงตาม : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและการจัดการ
ปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

มาตรฐาน อ้างอิงตาม : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานการควบคุมมลพิษในการประกอบกิจการโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่าประเภทขยะอันตราย พ.ศ. 2544

วิธีการวิเคราะห์ อ้างอิงตาม : อ้างอิงตาม : การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency, USEPA)



หัวหน้าโครงการให้บริการวิชาการและให้คำปรึกษา
การวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



รายงานผลการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(โดย ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์)

สถานที่เก็บตัวอย่าง:

บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด

ที่อยู่:

เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ ตำบลหัวลำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

วันที่เก็บตัวอย่าง:

5 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเลขตัวอย่าง:

TNC_MW02

ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง (พิกัด UTM): 753485mE, 1504428mN

วันที่รายงานผล:

6 มีนาคม 2567

ลำดับที่	ชื่อสารปนเปื้อน/CAS No.	ผลวิเคราะห์		เกณฑ์การปนเปื้อน		มาตรฐาน		วิธีวิเคราะห์
		น้ำใต้ดิน	หน่วย	น้ำใต้ดิน	หน่วย	น้ำใต้ดิน	หน่วย	
1	อาร์เซนิก (Arsenic)	0.02	mg/L	0.10	mg/L	-	-	Inductively coupled plasma
2	เลด หรือ ตะกั่ว (Lead)	0.02	mg/L	4.00	mg/L	0.05	mg/L	
3	ซีลีเนียม (Selenium)	ND	mg/L	12.00	mg/L	-	-	
4	ทีพีเอช (คาร์บอน ₅ -คาร์บอน ₈) (TPH (C ₅ - C ₈))	ND	mg/L	1.40	mg/L	-	-	Headspace GC-MS
5	ทีพีเอช (คาร์บอน ₈ -คาร์บอน ₁₆) (TPH (C ₈ - C ₁₆))	ND	mg/L	1.70	mg/L	-	-	
6	ทีพีเอช (คาร์บอน ₁₆ - คาร์บอน ₃₅) (TPH (C ₁₆ - C ₃₅))	ND	mg/L	0.10	mg/L	-	-	
7	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.48	-	-	-	-	-	Electrometric

หมายเหตุ: ND คือ Not detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า (detection limit of Standard curve at 0.1 ppb)

เกณฑ์การปนเปื้อน อ้างอิงตาม : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการแจ้งการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานผลการตรวจควบคุมและการจัดการ
ปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

มาตรฐาน อ้างอิงตาม : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานการควบคุมมลพิษในการประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2544

วิธีวิเคราะห์ อ้างอิงตาม : การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้ใช้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency, USEPA)



(รศ.ดร.ลัญญา สิริพิทยาภิรักษ์)

หัวหน้าโครงการวิจัยใช้วิธีการวิชาการและให้คำปรึกษา

การวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



รายงานผลการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(โดย ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม บางเขน คณะวิศวกรรมศาสตร์)

สถานที่เก็บตัวอย่าง:

บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด

ที่อยู่:

เลขที่ 192 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ ตำบลหัวไร่ อำเภอลำลูกกา จังหวัดนนทบุรี 24190

วันที่เก็บตัวอย่าง:

5 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเลขตัวอย่าง:

TNC_MW01

ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง (พิกัด UTM): 753432mE, 1504459mN

วันที่รายงานผล:

6 มีนาคม 2567

ลำดับที่	ชื่อสารปนเปื้อน/CAS No.	ผลวิเคราะห์		เกณฑ์การปนเปื้อน		มาตรฐาน		วิธีวิเคราะห์
		น้ำใต้ดิน	หน่วย	น้ำใต้ดิน	หน่วย	น้ำใต้ดิน	หน่วย	
1	อาร์เซนิก (Arsenic)	0.03	mg/L	0.10	mg/L	-	-	Inductively coupled plasma
2	เลด หรือ ตะกั่ว (Lead)	0.37	mg/L	4.00	mg/L	0.05	mg/L	
3	ซีลีเนียม (Selenium)	ND	mg/L	12.00	mg/L	-	-	
4	ทีพีเอช (คาร์บอน-คาร์บอน) (TPH (C ₈ - C ₈))	ND	mg/L	1.40	mg/L	-	-	Headspace GC-MS
5	ทีพีเอช (คาร์บอน-คาร์บอน) (TPH (C ₈ - C ₁₆))	ND	mg/L	1.70	mg/L	-	-	
6	ทีพีเอช (คาร์บอน ₁₆ - คาร์บอน ₃₃) (TPH (C ₁₆ - C ₃₃))	ND	mg/L	0.10	mg/L	-	-	
7	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.10	-	-	-	-	-	Electrometric

หมายเหตุ: ND คือ Not detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า (detection limit of standard curve at 0.1 ppb)

เกณฑ์การปนเปื้อน อ้างอิงตาม : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการตรวจหาปริมาณสารตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและการจัดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

มาตรฐาน อ้างอิงตาม : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานการควบคุมความสะอาดจากแบบทดสอบการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2544

วิธีการวิเคราะห์ อ้างอิงตาม : การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency, USEPA)



(รศ.ดร.สิริยา / สิริยาปกรณ)

หัวหน้าโครงการให้คำปรึกษาและการบริการวิชาการและให้คำปรึกษา
การวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 2-17

ใบนำเสนอขยให้ บริษัท เอ็มดีเอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้

เลขที่..... วันที่ 18 เดือน 1 พท. 67

ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด..... ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่.....บ.60-1/2542-กฎว.

ชื่อผู้ให้บริการกำจัดขยะ.....บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

หนังสืออนุญาตจาก กนอ.เลขที่..... 2-15-1-109-81512-2566 ลงวันที่..... 8 เดือน..... มกราคม พต..... 2567

ชนิดรถที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุก 6 ล้อ..... หมายเลขทะเบียนรถ.....-.....กทม.

[illegible]

หมายเหตุ A = เสาอาหาร B = เสากระดาด C = เสากึ่งพลาสติก D = เสาแก้ว	ให้ทำเครื่องหมาย ✓
--	--------------------

E = เตะไม้	F = เตะผ้า	G = เตะเหล็ก	H = อื่น ๆ	ในช่องประเภทขยะที่นำไปกำจัด
------------	------------	--------------	------------	-----------------------------

สำหรับผู้ประกอบการ	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง / ผู้ขนส่ง
--------------------	------------------------------------

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่.....

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....

(นายประมวล โพธิ์ทอง) (พจนานุกรม มัลลการเสถียร)

ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย.

พนักงานขับรถ
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย.

วันที่ 18 เดือน 01 พ.ศ. 62

สำหรับผู้ที่ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด	
---------------------------------------	--

ตรวจสอบแล้ว เป็นข้อมูลฟอยไม่มีสารพิษปนเปื้อนหรือ	ดำเนิน
--	--------

1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนกการจัดเก็บภาระขนส่งขยะ

นางสาว [REDACTED] และ [REDACTED] แต่ละประเภทในภาษาบรรณารักษ์เหมาะสม และปลอดภัย

2.ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่

ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

<p>.....</p>	<p>.....</p>
--------------	--------------

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้

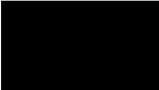
เลขที่..... วันที่ 20 เดือน 2 พศ. 67
 ชื่อผู้ประกอบการ..... บริษัท ไทย นันเฟอร์รัส เมทัล จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่..... น.60-1/2542-ญก.
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัดขยะ..... บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)
 หนังสืออนุญาตจาก กนอ.เลขที่..... 2-15-1-109-81512-2566 ลงวันที่ 8 เดือน มกราคม พศ. 2567
 ชนิดรถที่ใช้ขนส่ง..... รถบรรทุก 6 ล้อ หมายเลขทะเบียนรถ..... -กท.

[illegible]

หมายเหตุ	A = เศษอาหาร	B = เศษกระดาษ	C = เศษถุงพลาสติก	D = เศษแก้ว	ให้ทำเครื่องหมาย ✓
	E = เศษไม้	F = เศษผ้า	G = เศษเหล็ก	H = อื่น ๆ	ในช่องประเภทขยะที่นำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ

ตรวจสอบแล้ว เป็นข้อมูลฟอยตามที่ได้รับอนุญาต



ลงชื่อ.....

(.....นายประมวล โพธิ์ทอง.....)

ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย.

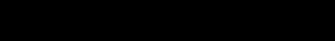
วันที่ 20 เดือน 02 พท. 67

สำหรับผู้ที่ให้บริการขนส่ง / ผู้ขนส่ง
ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่.....
ลงชื่อ.....
(*ทพ.เตวิช มัจฉะเสริฐ*)
ตำแหน่ง.....พนักงานขับรถ...../ผู้ได้รับมอบหมาย.
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สำหรับผู้ที่ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อนหรือ

เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ  **นายพายุ จันทร์เจริญ**
(.....**นายพายุ จันทร์เจริญ**.....)

ตำแหน่ง.....พนักงาน...../ผู้ได้รับมอบหมาย.

วันที่.....เดือน.....พศ.....

คำเตือน

1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนกการจัดเก็บภาระขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
2. ใบกำกับภาระขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้

เลขที่..... วันที่ 2 เดือน 2 พ.ศ. 67
 ชื่อผู้ประกอบการ..... บริษัท ไทย นันเฟอรัส เมทัล จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่..... น.60-1/2542-ญกว.
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัดขยะ..... บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)
 หนังสืออนุญาตจาก กบอ.เลขที่..... 2-15-1-109-81512-2566 ลงวันที่..... 8 เดือน..... มกราคม พ.ศ..... 2567
 ชนิดรถที่ใช้ขนส่ง..... รถบรรทุก 6 ล้อ หมายเลขทะเบียนรถ..... -..... กทม.

ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก.,กั.,ลบ.ม.)	จำนวน
A	B	C	D	E	F	G	H		
✓	✓	✓			✓			4	60

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย ✓
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ ในช่องประเภทขยะที่นำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อ.....
 (..... นายประมวล โพธิ์ทอง)
 ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม
 ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย.
 วันที่..... 02 เดือน..... 02 พ.ศ..... 67

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อนหรือ
 เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
 ลงชื่อ.....
 (..... นายพิชญ์ จันทร์ใจ)
 หัวหน้าแผนกกำจัดขยะ
 ตำแหน่ง..... พนักงาน...../ผู้ได้รับมอบหมาย.
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง / ผู้ขนส่ง
 ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่.....
 ลงชื่อ.....
 (..... นายเชษฐา น้อยประเสริฐ)
 ตำแหน่ง..... พนักงานขับรถ...../ผู้ได้รับมอบหมาย.
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

คำเตือน
 1.ผู้ประกอบการ ต้องจำแนกการจัดเก็บและการขนส่งขยะ
 แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
 2.ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่
 ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้

เลขที่..... วันที่ ๔ เดือน ๕ พ.ศ. ๖๗
 ชื่อผู้ประกอบการ..... บริษัท ไทย นันเฟอรัส เมทัล จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่..... น.60-1/2542-ญกว.
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัดขยะ..... บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)
 หนังสืออนุญาตจาก กนอ.เลขที่..... 2-15-1-109-81512-2566 ลงวันที่..... 8 เดือน..... มกราคม..... พ.ศ..... 2567
 ชนิดรถที่ใช้ขนส่ง..... รถบรรทุก 6 ล้อ หมายเลขทะเบียนรถ..... -..... กทม.

[illegible]

หมายเหตุ	A = เศษอาหาร	B = เศษกระดาษ	C = เศษถุงพลาสติก	D = เศษแก้ว	ให้ทำเครื่องหมาย ✓
	E = เศษไม้	F = เศษผ้า	G = เศษเหล็ก	H = อื่น ๆ	ในช่องประเภทขยะที่นำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง / ผู้ขนส่ง
--------------------	------------------------------------

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่.....

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....

(.....นายประมวล โพธิ์ทอง.....) (.....)

ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย.

พนักงานขับรถ
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย.

วันที่ 08 เดือน 03 พศ. 67 วันที่ 8 เดือน 3 พศ. 67

สำหรับผู้ที่ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด	
---------------------------------------	--

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อนหรือ	ดำเนินการ
--	-----------

1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนกการจัดเก็บละการขนส่งขยะ

ลงชื่อ _____ แต่ละประเภทในภาษาชนะบรรจที่เหมาะสม และปลอดภัย

นายแพทย์ จันทร์เจริญ (.....รักษาการแทนภคินี.....) 2.ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่

ตำแหน่ง.....พนักงาน...../ผู้ได้รับมอบหมาย, ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

วันที่ 8 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้

[illegible]

ให้ทำเครื่องหมาย ✓
ในช่องประเภทขยะที่นำไปกำจัด

W.2-17-6

นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้

[illegible]

สำหรับผู้ที่ให้บริการขนส่ง / ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....พนักงานขับรถ...../ผู้ได้รับมอบหมาย.

วันที่ 4 เดือน 4 พ.ศ. 67

- 1.ผู้ประกอบการ ต้องจำแนกการจัดเก็บภาระขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- 2.ใบกำกับการณ์ขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้

เลขที่..... วันที่ 19 เดือน 4 พศ. 67
 ชื่อผู้ประกอบการ..... บริษัท ไทย นันเฟอริส เมทัล จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่..... น.60-1/2542-ญกว.
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัดขยะ..... บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)
 หนังสืออนุญาตจาก กนอ.เลขที่..... 2-15-1-109-81512-2566 ลงวันที่ 8 เดือน มกราคม พศ. 2567
 ชนิดรถที่ใช้ขนส่ง..... รถบรรทุก 6 ล้อ หมายเลขทะเบียนรถ..... -กทม.

[illegible]

หมายเหตุ	A = เศษอาหาร	B = เศษกระดาษ	C = เศษถุงพลาสติก	D = เศษแก้ว	ให้ทำเครื่องหมาย ✓
	E = เศษไม้	F = เศษผ้า	G = เศษเหล็ก	H = อื่น ๆ	ในช่องประเภทขยะที่นำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบกร
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต
ลงชื่อ.....
(..... นายประมวล โพธิ์ทอง)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย.
วันที่ 19 เดือน 04 พศ. 62

สำหรับผู้ที่ให้บริการขนส่ง / ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)

ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย.

วันที่ 19 เดือน 4 พ.ศ. 67

สำหรับผู้ที่ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อนหรือ
เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
.....
ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย.
วันที่ 19 เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๔

คำเตือน

- 1.ผู้ประกอบการ ต้องจำแนกการจัดเก็บภาระขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- 2.ใบกำกับภาระขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 2-18

เอกสารการรับขนขยะจากบริษัท เอ็มดีเอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)



การใช้รถเก็บขยะแบบ คอนเทนเนอร์ เข้าเก็บขยะที่ ไทยนิคม

ประจำเดือน มกราคม

(ระหว่างวันที่ 16 / 12 / 66 ถึง 15 / 01 / 67)

ผู้สรุป นพ.กำจัดขยะ

(ตัดยอดทุกวันที่ 15 ของเดือน)

วันที่ (วัน)	เวลา (น.)	จำนวน (ม ³)	คิดเป็น (กก.)	ตัวแทน MDX	ตัวแทน โรงงาน	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	10.59	4	600	1800	351		
23							
24							
25							
26							
27							
28	15.45	4	600	พิกัดดี	150604		
29							
30							
31							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10	9.8.	4	600	1800	10184		
11							
12							
13							
14							
15							
รวม	-	ม ³ 1800	กก.	-	-	-	

การใช้รถเก็บขยะแบบ คอนเทนเนอร์ เข้าเก็บขยะที่ ไทยัน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

(ระหว่างวันที่ 16 / 01 / 67 ถึง 15 / 02 / 67)

สรุป หม.กำจัดขยะ

(ตัดยอดทุกวันที่ 15 ของเดือน)

วันที่ (วัน)	เวลา (น.)	จำนวน (ม ³)	คิดเป็น (กก.)	ตัวแทน MDX	ตัวแทน โรงงาน	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
16							
17							
18	8.45	600 +	600+600	18.00	พททพ		3 ข ไร่
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
1							
2	11.23	4	600	18.00	พททพ		1 / ไร่
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
รวม	-	ม ³	2,400 กก.	-	-	-	

การใช้รถเก็บขยะแบบ คอนเทนเนอร์ เข้าเก็บขยะที่ ไทยบ้าน

ประจำเดือน มีนาคม

(ระหว่างวันที่ 16 / 02 / 67 ถึง 15 / 03 / 67)

ผู้สรุป หม.กำจัดขยะ

(ตัดยอดทุกวันที่ 15 ของเดือน)

วันที่ (วัน)	เวลา (น.)	จำนวน (ม ³)	คิดเป็น (กก.)	ตัวแทน MDX	ตัวแทน โรงงาน	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
16							
17							
18							
19							
20	8.44	4	600	1 (รถ)	เทศบาล		
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29	8.50	4	600	1 (รถ)	เทศบาล		
30							
31							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8	9.19	4	600	1 (รถ)	เทศบาล		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
รวม	-	ม ³ 1600	กก. 1800	-	-	-	

การใช้รถเก็บขยะแบบ คอนเทนเนอร์ เข้าเก็บขยะที่ ไทอนัน

ประจำเดือน เมษายน

(ระหว่างวันที่ 16 / 03 / 67 ถึง 15 / 04 / 67)

ผู้สรุป นพ.กำจัดขยะ

(ตัดยอดทุกวันที่ 15 ของเดือน)

วันที่ (วัน)	เวลา (น.)	จำนวน (ม ³)	คิดเป็น (กก.)	ตัวแทน MDX	ตัวแทน โรงงาน	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
16							
17							
18							
19	8.49	4	600	1 ตัว	โรงงาน		
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
1							
2							
3							
4	9.25	4	600	1 ตัว	โรงงาน		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
รวม	-	ม ³ 1200	กก.	-	-	-	

การใช้รถเก็บขยะแบบ คอนเทนเนอร์ เข้าเก็บขยะที่ ไทยกัน

ประจำเดือน พฤษภาคม

(ระหว่างวันที่ 16 / 04 / 67 ถึง 15 / 05 / 67)

ผู้สรุป หม.กำจัดขยะ

(ตัดยอดทุกวันที่ 15 ของเดือน)

วันที่ (วัน)	เวลา (น.)	จำนวน (ม ³)	คิดเป็น (กก.)	ตัวแทน MDX	ตัวแทน โรงงาน	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
16							
17							
18							
19	8.53	4	600	1824	1824		
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7	9.45	4	600	1824	1824		
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
รวม	-	ม ³	1200 กก.				

การใช้รถเก็บขยะแบบ คอนเทนเนอร์ เข้าเก็บขยะที่ โหลนั้น

ประจำเดือน พฤษภาคม

(ระหว่างวันที่ 16 / 04 / 67 ถึง 15 / 05 / 67)

ผู้สรุป นพ.กำจัดขยะ

(ตัดยอดทุกวันที่ 15 ของเดือน)

วันที่ (วัน)	เวลา (น.)	จำนวน (ม ³)	คิดเป็น (กก.)	ตัวแทน MDX	ตัวแทน โรงงาน	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
16							
17							
18							
19	8.53	4	600	โหล	โหล		
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7	9.45	4	600	โหล	โหล		
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
รวม	-	ม ³	1200 กก.				

การใช้รถเก็บขยะแบบ คอนเทนเนอร์ เข้าเก็บขยะที่ ไซบัส

ประจำเดือน มิถุนายน

(ระหว่างวันที่ 16 / 05 / 67 ถึง 15 / 06 / 67)

ผู้สรุป หม.กำจัดขยะ

(ตัดยอดทุกวันที่ 15 ของเดือน)

วันที่ (วัน)	เวลา (น.)	จำนวน (ม ³)	คิดเป็น (กก.)	ตัวแทน MDX	ตัวแทน โรงงาน	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25	9.16	4	600	1018	สุรชัย		
26							
27							
28							
29							
30							
31							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11	9.24	4	600	1018	1018		
12							
13							
14							
15							
รวม	-	ม ³	1200 กก.	-	-	-	

การใช้รถเก็บขยะแบบ คอนเทนเนอร์ เข้าเก็บขยะที่ โหลน้ำ

ประจำเดือน มิถุนายน

(ระหว่างวันที่ 16 / 05 / 67 ถึง 15 / 06 / 67)

ผู้สรุป หม.กำจัดขยะ

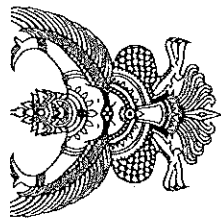
(ตัดยอดทุกวันที่ 15 ของเดือน)

วันที่ (วัน)	เวลา (น.)	จำนวน (ม ³)	คิดเป็น (กก.)	ตัวแทน MDX	ตัวแทน โรงงาน	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25	9.16	4	600	ดิยอ	สรวิ		
26							
27							
28							
29							
30							
31							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11	9.24	4	600	ดิยอ	โกลชัย		
12							
13							
14							
15							
รวม	-	ม ³	1200 กก.	-	-	-	

ภาคผนวก 2-19

แบบ กอ.1 การขออนุญาตนำของเสียออกจากโรงงาน





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-1411
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทย นันเฟอริส เมทัล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72150000125423
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

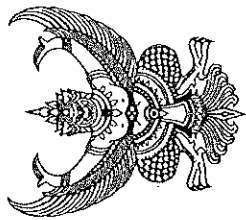
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100401	Slag	8,001.960	073	20190300225401	
2	150110	ภาชนะปนเปื้อน	7.500	073	20190300225401	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	7.500	042	10190000825494	
4	190813	กากตะกอน	150.000	042	10130001825564	
5	190813	กากตะกอนปูนขาว	300.150	073	20190300225401	
6	191204	เศษพลาสติกบด	650.000	049	20140002925584	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

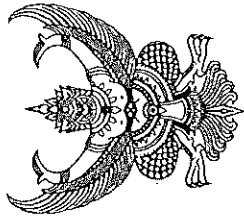


หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-1411
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทย นันเพอรัล เมทัล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72150000125423
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100401	Slag	700.000	073	20190300225401	
2	150110	กากขี้เถ้าเอน	0.000	073	20190300225401	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	190813	กากตะกอน	26.000	042	10130001825564	
5	190813	กากตะกอนปูนขาว	25.000	073	20190300225401	
6	191204	เศษพลาสติกบด	0.000	049	20140002925584	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-1411

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทย นันเฟอรัส เมทัล จำกัด

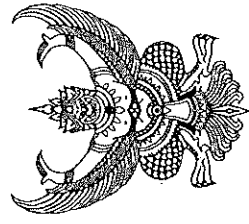
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72150000125423

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100401	Slag	900.000	073	20190300225401	
2	150110	ภาชนะปนเปื้อน	1.000	073	20190300225401	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	1.500	042	10190000825494	
4	190813	กากตะกอน	26.000	042	10130001825564	
5	190813	กากตะกอนปูนขาว	0.000	073	20190300225401	
6	191204	เศษพลาสติกบด	126.000	049	20140002925584	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

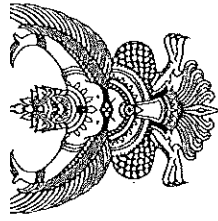
เลขที่ 2567-O-1411
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทย นันเฟอร์ลิส เมทัล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72150000125423
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100401	Slag	900.000	073	20190300225401	
2	150110	ภาชนะปูนเอน	1.000	073	20190300225401	
3	150202	วัสดุปูนเอน	3.500	042	10190000825494	
4	190813	กากตะกอน	0.000	042	10130001825564	
5	190813	กากตะกอนปูนขาว	25.000	073	20190300225401	
6	191204	เศษพลาสติกบด	59.000	049	20140002925584	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

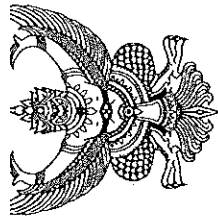
เลขที่ 2567-O-1411
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทย นันเฟอรัส เมทัล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72150000125423
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100401	Slag	600.000	073	20190300225401	
2	150110	ภาษาชนปะนเป็อน	1.000	073	20190300225401	
3	150202	วัสดุปะนเป็อน	1.000	042	10190000825494	
4	190813	กากตะกะกะน	0.000	042	10130001825564	
5	190813	กากตะกะกะนปะนขาว	25.000	073	20190300225401	
6	191204	เศษพลาสติกบด	74.000	049	20140002925584	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

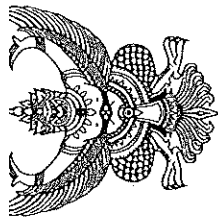
เลขที่ 2567-O-1411
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72150000125423
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100401	Slag	1,000.000	073	20190300225401	
2	150110	ภาชนะปนเปื้อน	1.000	073	20190300225401	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	1.000	042	10190000825494	
4	190813	กากตะกอน	25.000	042	10130001825564	
5	190813	กากตะกอนปนขาว	25.000	073	20190300225401	
6	191204	เศษพลาสติกบด	43.000	049	20140002925584	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-1411
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทย นันเฟอรัส เมทัล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72150000125423
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100401	Slag	1,000.000	073	20190300225401	
2	150110	ภาชนะปนเปื้อน	1.000	073	20190300225401	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	190813	กากตะกอน	73.000	042	10130001825564	
5	190813	กากตะกอนปูนขาว	25.000	073	20190300225401	
6	191204	เศษพลาสติกบด	228.000	049	20140002925584	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

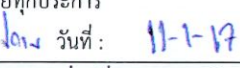
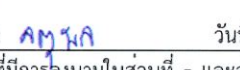






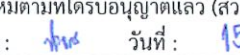
ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก 2-20

เอกสาร Manifest



เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 24190					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายจุฑา พลละคร			พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
เลขทะเบียนพาหนะ : 64-3482 , 69-4119 กท			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 18110			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100401	Roll Off	2	21.51
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 21.51 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 21.51 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 11/01/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 13.30		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ปรณ พันธ์กลิ่น ลายมือชื่อ :  วันที่ : 11-1-67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายจุฑา พลละคร ลายมือชื่อ :  วันที่ : 11-1-67					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา มายังจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 12/01/67 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่บริหารจัดการ			วันที่มาถึง : 12/01/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/01/67			เวลาที่มาถึง : 10.45 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 21.75 ตัน		
รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 12/01/67 เวลาที่มอบ : 10.47		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/01/67			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.75 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/1/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.20		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/1/67			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ปรณ พันธ์กลิ่น ลายมือชื่อ :  วันที่ : 15/02/67					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูถูกเงิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายปราโมทย์ นาสังขัน เลขทะเบียนพาหนะ : 63-9605 , 61-2642 ทท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401
 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูถูกเงิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนปูนขาว	190813	Roll Off	2	22.88

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 22.88 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างการขนส่ง :

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 22.88 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 11/01/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 14.33
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ : *ป.ก.* วันที่ : 11-1-17

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายปราโมทย์ นาสังขัน ลายมือชื่อ : *ปราโมทย์* วันที่ : 11/1/17

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *พิชิตกมล* ลายมือชื่อ : *พิชิตกมล*
 ขนส่งจากจังหวัด : นนทบุรี มายังจังหวัด : กรุงเทพฯ
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 12/01/17
 เวลาที่มาถึง : 10.08 น

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *พิชิตกมล* ลายมือชื่อ : *พิชิตกมล* วันที่ : 12/01/17
 ปริมาณที่รับมอบ : 22.45 ตัน
 [] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 12/01/17 เวลาที่มอบ : 10.08
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *รณวิทย์* ลายมือชื่อ : *รณวิทย์* วันที่ : 12/1/17
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 22.45 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/1/17 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.10
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *ป.ก.* ลายมือชื่อ : *ป.ก.* วันที่ : 15/2/17

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : พงษ์เพชร คงด้วง		เลขทะเบียนพาหนะ : 71-3404 , 71-3407 ปท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
สถานที่ตั้ง : 38/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอน	190813	Roll off	2	25.91
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 25.91 ตัน					
[/] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อความระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 25.91 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 29/01/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 12.10		
ลงชื่อผู้ก่อการ : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 29-1-67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : พงษ์เพชร คงด้วง ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 29/01/67					
[/] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : <i>[ลายมือ]</i> มายังจังหวัด : <i>[ลายมือ]</i>		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 29/1/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>[ลายมือ]</i> ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i>			เวลาที่มาถึง : 15.10		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 25.910 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 29/1/67 เวลาที่มอบ : 15.10		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>[ลายมือ]</i> ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 29/1/67			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 25.910 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 2/2/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 9.14		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : - ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>[ลายมือ]</i> ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 2/2/67			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[/] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทย นันเพอริส เมทัล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายจตุพล พลละคร			เลขทะเบียนพาหนะ : 64-3482 , 79-0513 กท		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100401	Roll Off	2	23.14
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 23.14 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.14 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 19/02/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 9:35 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ปกรณ์ พันกลั่น ลายมือชื่อ :			วันที่ : 19/2/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายจตุพล พลละคร ลายมือชื่อ :			วันที่ : 19/2/67		
[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : 8-1801/ตรา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : 85-01		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			วันที่มาถึง : 19/02/67		
ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง : 13:58 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 23.14 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 19/2/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มอบ : 13:53		
ลายมือชื่อ :			[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.14 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 20/2/67		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:15		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลายมือชื่อ :			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ปกรณ์ พันกลั่น ลายมือชื่อ :					
วันที่ : 12/3/67					

เลขที่อ้างอิง 1-13-0267-079579-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายวิหวัตร ทองตั้ง			เลขทะเบียนพาหนะ : 83-7166,83-7168 ปท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา			ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
สถานที่ตั้ง : 38/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอน	190813	Roll off	2	25.53
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 25.53 ตัน					
[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 25.53 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 16-2-67			วันที่ส่งมอบ : 16/02/2567		
			เวลาที่ส่งมอบ : 12:52 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายวิหวัตร ทองตั้ง ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 16/2/67					
[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : <i>ฉะ</i> มายังจังหวัด : <i>ปท</i>		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>Pmv.</i> ลายมือชื่อ : <i>Pmv.</i>			วันที่มาถึง : 16/2/67		
			เวลาที่มาถึง : 15:00		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 25.530 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>Pmv.</i> ลายมือชื่อ : <i>Pmv.</i> วันที่ : 16/2/67			วันที่รับมอบ : 16/2/67 เวลาที่มอบ : 15:00		
			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 25.530 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21/2/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10:10		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>Pmv.</i> ลายมือชื่อ : <i>Pmv.</i> วันที่ : 21/2/67			ปริมาณคงเหลือ : - ตัน		
			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : <i>[ลายมือ]</i> ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : 14-3-67					

เลขที่อ้างอิง 3-14-0267-078987-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ					
ชื่อผู้กักนำ: บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายคำภา นางาม			เลขทะเบียนพาหนะ : 70-9733 นธ		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา			ไปยังจังหวัด : พระนครศรีอยุธยา		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรฟิท พลาสติค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20140002925584		
สถานที่ตั้ง : 1/6 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลบ้านช้าง อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษพลาสติกบด	191204	bigbag	40	19.487
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 19.487 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 19.487 ตัน		
ลงชื่อผู้กักนำ: ปกรณ์ พันกลิ่น			วันที่ : 16-2-67		
			เวลาที่ส่งมอบ : 11.20		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายคำภา นางาม					
วันที่ : 16/02/67					
[] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรฟิท พลาสติค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20140002925584		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			มายังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : น.นพ. น.นพ. น.นพ.			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
วันที่ : 16/2/67			วันที่มาถึง : 16/2/67		
			เวลาที่มาถึง : 16.30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 19.487 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : น.นพ. น.นพ. น.นพ.			วันที่รับมอบ : 17/2/67		
วันที่ : 16/2/67			เวลาที่มอบ : 11.30		
			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.487 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/2/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : น.นพ. น.นพ. น.นพ.			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.00		
วันที่ : 17/2/67			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักนำ: น.นพ. น.นพ. น.นพ.					
วันที่ : 8-3-67					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต					
ชื่อผู้ก่อกำเนต : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางบาล จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายสิน ยุทธกลาง			เลขทะเบียนพาหนะ : 68-8330 , 60-9904 กท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 18110					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100401	Roll off	2	23.71
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 23.71 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.71 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 11/03/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 11:49 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ :			วันที่ : 11/3/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายสิน ยุทธกลาง ลายมือชื่อ :			วันที่ : 11/3/67		
[] ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ๔-๑๘๗๗ มายังจังหวัด : ๔๔๐๑		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 11/03/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มาถึง : 15.57 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 23.71 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 11/3/67 เวลาที่มอบ : 15.57		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.71 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/3/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13.44		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ :					
วันที่ : 11/3/67					

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เบอร์โทรศัพท์ต่อ : เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : นายณัฐวุฒิ หนันจันทา เลขทะเบียนพาหนะ : 64-6932 , 65-7598 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401
 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห่ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์ต่อ : เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100401	Roll off	2	22.2

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 22.2 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 22.2 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 08/04/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 10:53 ชม.
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ : ๕๕ วันที่ : ๘/๔/๖๗

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายณัฐวุฒิ หนันจันทา ลายมือชื่อ : ๕๕๕๕๕๕๕๕ วันที่ : ๘/๔/๖๗

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ๕๕๕๕๕๕๕๕ ลายมือชื่อ : ๕๕๕๕๕๕๕๕ วันที่ : ๘/๔/๖๗
 ขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา มายังจังหวัด : สระบุรี
 ใช้ระยะเวลา : ๑ วัน
 วันที่มาถึง : ๐๘/๐๔/๖๗
 เวลาที่มาถึง : ๑๕:๐๗ น.


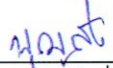
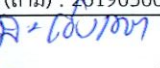
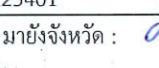


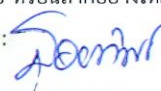

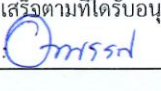
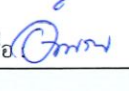


ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : ๒๒.๑๙ ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : ๐๘/๐๔/๖๗ เวลาที่มอบ : ๑๕:๐๗
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ๕๕๕๕๕๕๕๕ ลายมือชื่อ : ๕๕๕๕๕๕๕๕ วันที่ : ๐๘/๐๔/๖๗
☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ๒๒.๑๙ ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : ๙/๔/๖๗ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑๓:๑๕
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ๕๕๕๕๕๕๕๕ ลายมือชื่อ : ๕๕๕๕๕๕๕๕ วันที่ : ๙/๔/๖๗
 ปริมาณคงเหลือ : ๐ ตัน
☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

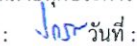

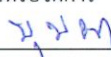







ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ







คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางเสาธง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายบุญส่ง ระบาย้อย เลขทะเบียนพาหนะ : 68-9738 ,61-4084 กท			พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด : สระบุรี			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๓ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนปูนขาว	190813	Roll Off	2	23.3
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 23.3 ตัน					
[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
เรื่อง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.3 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 08/04/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 14 : 31		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ :  วันที่ : 8/4/67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายบุญส่ง ระบาย้อย ลายมือชื่อ :  วันที่ : 8/4/67					
[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด : 		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 2 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 09/04/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/4/67			เวลาที่มาถึง : 13.21 น		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 23.27 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 9/4/67 เวลาที่มอบ : 13.21		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/4/67			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.27 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 10/4/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.22		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10/4/67			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10/4/67					

เลขที่อ้างอิง 3-14-0467-043248-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท ไทย นันเพอริส เมทิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : คำภา นางาม		เลขทะเบียนพาหนะ : 74-4637 สป		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		ไปยังจังหวัด : พระนครศรีอยุธยา		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรฟิท พลาสติค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20140002925584		
สถานที่ตั้ง : 1/6 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลบ้านช้าง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษพลาสติกบด	191204	Big bag	40	17.704
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 17.704 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 17.704 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 09/04/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 12.20		
ลงชื่อผู้ก่อการ : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/4/67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : คำภา นางาม ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/4/67					
[X] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรฟิท พลาสติค รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20140002925584		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา มายังจังหวัด : อยุธยา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : _____ วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/4/67			วันที่มาถึง : 9/4/67		
			เวลาที่มาถึง : 12.00		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 17.704 ตัน		
รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 9/4/67 เวลาที่มอบ : 12.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/4/67			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.704 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/4/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.40		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/4/67			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 22/4/67					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักำเนิด					
ชื่อผู้กักำเนิด : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ 44190					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายเอนก สำน้อย			พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
เลขทะเบียนพาหนะ : 68-8331 , 60-1564 กท			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
โดยขนส่งจากจังหวัด : อยุธยา ไปยังจังหวัด : สระบุรี					
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๓ ถนน- ตำบลห้วยเหียง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 18110					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนปูนขาว	190813	Roll off	2	23.82
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 23.82 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.82 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 11/03/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 11:40		
ลงชื่อผู้กักำเนิด : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ : 			วันที่ : 11/3/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายเอนก สำน้อย ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 11/3/67					
[] ผู้กักำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : อยุธยา มาจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 11/03/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			เวลาที่มาถึง : 15:45 น		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 23.49 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 11/3/67 เวลาที่มอบ : 15:43		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.49 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/3/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:55		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
วันที่ : 12/3/67					
ส่วนที่ ๔ ผู้กักำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักำเนิด : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 29/3/67					

เลขที่อ้างอิง 3-14-0367-069330-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต					
ชื่อผู้ก่อกำเนต : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : สุเทพ ทาทอง			เลขทะเบียนพาหนะ : 74-0615 สป พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา			ไปยังจังหวัด : พระนครศรีอยุธยา		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรฟิท พลาสติก รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20140002925584		
สถานที่ตั้ง : 1/6 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลบ้านช้าง อำเภอกุหลาบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษพลาสติกบด	191204	Big bag	40	18.644
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 18.644 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 18.644 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 14/03/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 14.45		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ : <i>ปกรณ์ พันกลิ่น</i> วันที่ : 14-3-17					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : สุเทพ ทาทอง ลายมือชื่อ : <i>สุเทพ ทาทอง</i> วันที่ : 14-3-17					
[] ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรฟิท พลาสติก รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20140002925584		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา มายังจังหวัด : พระนครศรีอยุธยา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุเทพ ทาทอง</i> ลายมือชื่อ : <i>สุเทพ ทาทอง</i>			วันที่มาถึง : 14/3/17		
			เวลาที่มาถึง : 14.00		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 18.644 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 14/3/17		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุเทพ ทาทอง</i> ลายมือชื่อ : <i>สุเทพ ทาทอง</i> วันที่ : 14/3/17			เวลาที่มอบ : 14.00		
			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 18.644 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 14/3/17		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุเทพ ทาทอง</i> ลายมือชื่อ : <i>สุเทพ ทาทอง</i> วันที่ : 14/3/17			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.45		
			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : <i>ปกรณ์ พันกลิ่น</i> ลายมือชื่อ : <i>ปกรณ์ พันกลิ่น</i> วันที่ : 14/03/17					

เลขที่อ้างอิง 3-14-0567-011310-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทย นันเพอัส เมทัล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายสุเทพ ทาทอง เลขทะเบียนพาหนะ : 74-0615 สป พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด : พระนครศรีอยุธยา ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรฟิท พลาสติค รีไซเคิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20140002925584

สถานที่ตั้ง : 1/6 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลบ้านช้าง อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษพลาสติกบด	191204	bigbag	37	17.765

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 17.765 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำร้อง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 17.765 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 03/05/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 14:59
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ : *ป.ก.* วันที่ : 3/5/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายสุเทพ ทาทอง ลายมือชื่อ : *สุเทพ ทาทอง* วันที่ : 3/5/67

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรฟิท พลาสติค รีไซเคิล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20140002925584

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สมชาย* ลายมือชื่อ : *สมชาย* วันที่มาถึง : 3/5/67
 วันที่มาถึง : 20.30

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 17.765 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สมชาย* ลายมือชื่อ : *สมชาย* วันที่ : 3/5/67 วันที่รับมอบ : 3/5/67 เวลาที่มอบ : 20.30
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.765 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 7/5/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.15
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สมชาย* ลายมือชื่อ : *สมชาย* วันที่ : 7/5/67 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *ปกรณ์ พันกลิ่น* ลายมือชื่อ : *ป.ก.* วันที่ : 23/05/67

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต

ชื่อผู้ก่อกำเนต : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางพลาย จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายปราโมทย์ นาสิงขัน เลขทะเบียนพาหนะ : 63-9605 , 61-2642 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401
 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๓ ถนน-ตำบลห้วยแห้ง อำเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาชนบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนปูนขาว	190813	Roll Off	2	24.45

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 24.45 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 24.45 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 16/05/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 11:19 ชม.
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ : *ปกรณ์* วันที่ : 16/05/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายปราโมทย์ นาสิงขัน ลายมือชื่อ : *ปราโมทย์* วันที่ : 16/5/67

[] ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *พิศมัย* ลายมือชื่อ : *พิศมัย*
 ขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา มายังจังหวัด : สระบุรี
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 16/05/67
 เวลาที่มาถึง : 15.53 ชม.

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *พิศมัย* ลายมือชื่อ : *พิศมัย* วันที่ : 16/5/67
 ปริมาณที่รับมอบ : 23.98 ตัน
 [X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 16/5/67 เวลาที่มอบ : 15.53
 [X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *Om* ลายมือชื่อ : *Om* วันที่ : 18/5/67
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.98 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 18/5/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.35
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : *ปกรณ์* ลายมือชื่อ : *ปกรณ์* วันที่ : 14/06/67

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต

ชื่อผู้ก่อกำเนต : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางเสาธง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : นายณัฐวุฒิ หนันจันทา เลขทะเบียนพาหนะ : 64-6932 , 65-7598 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401
 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 18110
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

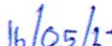
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100401	Roll Off	2	23.34

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 23.34 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักขังจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.34 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 16/05/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 10:35 น.
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ :  วันที่ : 16/05/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ



ลงชื่อผู้ขับขี : นายณัฐวุฒิ หนันจันทา ลายมือชื่อ :  วันที่ : 16/5/67

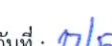
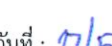
[] ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา มายังจังหวัด : นครปฐม
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 16/05/67
 เวลาที่มาถึง : 11:01 น.
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ปริมาณที่รับมอบ : 23.97 ตัน
 [] น้ำหนักขังจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 16/05/67 เวลาที่มอบ : 11.01
 [x] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 16/05/67

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.29 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/5/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.40
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [x] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 17/5/67

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ

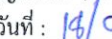
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)


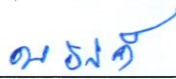




[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)










[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)










[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ :  วันที่ : 16/06/67

เลขที่อ้างอิง 3-14-0667-131171-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ					
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายณรงค์ ไวยบุญญา เลขทะเบียนพาหนะ : 83-1758 อย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก					
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด : พระนครศรีอยุธยา ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน					
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรฟิท พลาสติก รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20140002925584		
สถานที่ตั้ง : 1/6 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลบ้านช้าง อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษพลาสติกบด	191204	bigbag	20	9.013
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 9.013 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 9.013 ตัน วันที่ส่งมอบ : 29/06/2567 เวลาที่ส่งมอบ : 13:40 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ :  วันที่ : 29/06/67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายณรงค์ ไวยบุญญา ลายมือชื่อ :  วันที่ : 29/06/67					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรฟิท พลาสติก รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20140002925584		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา มายังจังหวัด : อยุธยา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นพดล ลายมือชื่อ :  วันที่มาถึง : 29/6/67 เวลาที่มาถึง : 19.00					
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 9.013 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 29/6/67 เวลาที่มอบ : 19.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นพดล ลายมือชื่อ :  วันที่ : 29/6/67			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ <input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 9.013 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 29/6/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นพดล ลายมือชื่อ :  วันที่ : 29/6/67			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน <input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) <input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ :  วันที่ : 29/6/67					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางบาล จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายเจริญ จูแจ็ก			เลขทะเบียนพาหนะ : 68-1265 , 79-0397 กท		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๓ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag	100401	Roll Off	2	22.04 22.05
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 22.05 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 22.05 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ : 			วันที่ : 05/06/62		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายเจริญ จูแจ็ก ลายมือชื่อ : 					
[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด : 		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			วันที่มาถึง : 05/06/62		
ส่วนที่ ๓/๒			เวลาที่มาถึง : 16.19 น.		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่รับมอบ : 22.04 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			วันที่รับมอบ : 5/6/62		
ส่วนที่ ๓/๓			เวลาที่มอบ : 16.19		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๔			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 22.04 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 6/6/62		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.40		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : 					
วันที่ : 9/6/62					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ					
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท ไทย นันเฟอร์ส เมทัล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72150000125423 ✓		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : นายพงษ์พัฒน์ แพนงน้อย เลขทะเบียนพาหนะ : 68-1240 , 79-0512 กท / พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง ✓			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด : สระบุรี					
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนปูนขาว	190813	Roll Off	2	24.19 24.27
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 24.27 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[✓] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 24.27 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 05/06/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 11:09 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ :  วันที่ : 05/06/67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายพงษ์พัฒน์ แพนงน้อย ลายมือชื่อ :  วันที่ : 5-6-67					
[] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา มายังจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 05/06/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่มาถึง : 15.12 น.					
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 24.19 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[✓] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 5/6/67 เวลาที่มอบ : 15.12		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 5/6/67			[✓] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 24.19 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 6/6/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.50		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 6/6/67			[✓] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[✓] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ปกรณ์ พันกลิ่น ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/6/67					