

ภาคผนวก ข-23

ตัวอย่างรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์
ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566



แบบฟอร์มรายงานการจัดการศึกษาภาคกลาง การสอบ และผลสัมฤทธิ์
ของศูนย์พัฒนาการเรียนการสอนภาคกลาง การสอบ และผลสัมฤทธิ์

ผู้รายงานการสอบ ชื่อโรงเรียน : นิสิต นักศึกษา (แบบเรียน) :
เลขประจำตัวนักเรียน : นิสิต : นักศึกษา : นิสิต : นักศึกษา :
รายงานผลการสอบ : 1. พจนานุกรม 2556 2. พจนานุกรม 2556

ลำดับที่	ชื่อของศูนย์พัฒนาการเรียนการสอนภาคกลาง	ปีเรียน (ปีการศึกษา)	ผู้เรียน	ผู้สอน	ผู้สังเกต
1	ศูนย์พัฒนาการเรียนการสอนภาคกลาง (แบบเรียน)	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	น. พจนานุกรม 2556	น. พจนานุกรม 2556	น. พจนานุกรม 2556



แบบฟอร์มรายงานการจัดการศึกษาภาคกลาง การสอบ และผลสัมฤทธิ์
ของศูนย์พัฒนาการเรียนการสอนภาคกลาง การสอบ และผลสัมฤทธิ์

ผู้รายงานการสอบ ชื่อโรงเรียน : นิสิต นักศึกษา (แบบเรียน) :
เลขประจำตัวนักเรียน : นิสิต : นักศึกษา : นิสิต : นักศึกษา :
รายงานผลการสอบ : 1. พจนานุกรม 2556 2. พจนานุกรม 2556

ลำดับที่	ชื่อของศูนย์พัฒนาการเรียนการสอนภาคกลาง	ปีเรียน (ปีการศึกษา)	ผู้เรียน	ผู้สอน	ผู้สังเกต
10	ศูนย์พัฒนาการเรียนการสอนภาคกลาง (แบบเรียน)	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	น. พจนานุกรม 2556	น. พจนานุกรม 2556	น. พจนานุกรม 2556



กบ. ๑.01

ASMT-ST048/2023

บริษัท ออริโมริ (ประเทศไทย) จำกัด
89 หมู่ 9 ถนนสาย 4-4 ตำบล 4-4
อำเภอ 4-4 จังหวัด 4-4
24180

05 กรกฎาคม 2556

เมื่อ : รายงานการดำเนินการจัดการศึกษาภาคกลาง การสอบ และผลสัมฤทธิ์

เมื่อ : ผู้รายงานการดำเนินการจัดการศึกษาภาคกลาง การสอบ และผลสัมฤทธิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ส่วนประกอบของการสอบและผลสัมฤทธิ์ ที่เรียนการสอนภาคกลาง การสอบ และผลสัมฤทธิ์
2. ส่วนประกอบของการสอบและผลสัมฤทธิ์ ที่เรียนการสอนภาคกลาง การสอบ และผลสัมฤทธิ์

เมื่อ :
เมื่อ :
สิ่งที่ส่งมาด้วย

เมื่อ :
เมื่อ :
สิ่งที่ส่งมาด้วย

เมื่อ :
เมื่อ :
สิ่งที่ส่งมาด้วย



แบบฟอร์มรายงานการจัดการทางอุตสาหกรรม ขุดหลุม และฝังศพ

ขอใช้ประกอบการดำเนินงานในกรมอุตสาหกรรม เขต...

ผู้ประกอบกิจการ ชื่อ/บริษัท บริษัท ไทย...

ลำดับที่	ชื่อสถานที่/สถานที่ตั้ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับส่ง	ผู้รับ	วันที่
1	ขุดหลุม	630	บริษัท ไทย...
2	ฝังศพ



แบบฟอร์มรายงานการจัดการทางอุตสาหกรรม ขุดหลุม และฝังศพ

ขอใช้ประกอบการดำเนินงานในกรมอุตสาหกรรม เขต...

ลำดับที่	ชื่อสถานที่/สถานที่ตั้ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับส่ง	ผู้รับ	วันที่
1	ขุดหลุม
2	ฝังศพ



แบบฟอร์มรายงานการจัดการทางอุตสาหกรรม ขุดหลุม และฝังศพ

ขอใช้ประกอบการดำเนินงานในกรมอุตสาหกรรม เขต...

ผู้ประกอบกิจการ ชื่อ/บริษัท บริษัท ไทย...

ลำดับที่	ชื่อสถานที่/สถานที่ตั้ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับส่ง	ผู้รับ	วันที่
1	ขุดหลุม
2	ฝังศพ

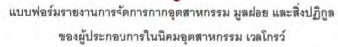
ผู้ประกอบกิจการ

ขอใช้ประกอบการดำเนินงาน

รายงาน...

ลำดับที่	ชื่อสถานที่/สถานที่ตั้ง
1	ขุดหลุม
2	ฝังศพ

ผู้ประกอบกิจการ



ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท บริษัท โยชิโน มุ่งพัฒนา (ประเทศไทย) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน บ.53(4)-4/2538-ญวท. แปลงที่ดิน A-39 A-40

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน ถึง 30 มิถุนายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	หัวข้อการถอดความจาก แหล่งข้อมูลเชิงปริภูมิ	ปริมาณ (ไฟล์/ไฟล์)	ผู้ส่งมอบ	ผู้ได้รับ	วัน ส่งมอบ
1	ชุดข้อมูล - ชุดข้อมูลย่อย	2,961	บริษัท ทรานส์เทคเนอโลยี จำกัด	สำนักส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยี	30/11/2561
2	เอกสารสาธารณะ (ไม่ถือกรรมสิทธิ์)				
1	ข้อบัญญัติเทศบาลนคร	27,797	น. นิธิพัฒน์ เอกภาพันธ์	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	9/4/2562
2	กฎหมายอาญา	9,523	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	01/11/2561
3	กฎหมายอาญา	2,606	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	น. นิธิพัฒน์ เอกภาพันธ์	01/11/2561
5	กฎหมายอาญา	250	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	01/11/2561
6	กฎหมายอาญา	0	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	01/11/2561
7	กฎหมายอาญา	0	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	01/11/2561
8	กฎหมายอาญา	0	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	01/11/2561
9	ลิขสิทธิ์/ทรัพย์สินทางปัญญา	36	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	บริษัท ไทโซนิค จำกัด	05/09/2561
รวมจากเอกสารสาธารณะ (ไม่ถือกรรมสิทธิ์)		40,713			



ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

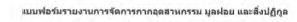
ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท..... บริษัท เติ้นไธ่ (ประเทศไทย) จำกัด.....

เลขทะเบียนโรงงาน..... น.77(2)-1/2546-ญวภ, แปลงที่ดิน..... D25

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ถึง 31 พฤษภาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกาบจุลินทรีย์สายพันธุ์ คุณสมบัติและเชิงปฏิบัติ	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ประสงค์	ผู้จำหน่าย	วิธีจำหน่าย
1	สายน้ำ	7,500	บ้านเมืองเจริญ	บริษัท บุญรอด บริวเวอรี่ จำกัด	คิดขายปลีก เพื่อจำหน่ายออก
2	สายทะลวง	13,047	บ้านเมืองเจริญ	บริษัท บานะ ไรต์ จำกัด	คิดขายปลีก เพื่อจำหน่ายออก
3	สายโสมทอง	12,445	บ้านเมืองเจริญ	บริษัท จีนี เว จำกัด	นำออกมาขาย ด้วยวิธีอื่นๆ
4	สายเหล็ก	9,551	บ้านเมืองเจริญ	บริษัท บุญรอด บริวเวอรี่ จำกัด	คิดขายปลีก เพื่อจำหน่ายออก
5	สายตะกั่วดิน	30,778	บ้านเมืองเจริญ	บริษัท ส.เพช กรุป จำกัด	คิดขายปลีก เพื่อจำหน่ายออก

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้



ขอเชิญร่วมงานพิธีการในวันพุธสัปดาห์แรก

မှတ်တမ်းအရပ်ရပ်ကို ဖော်ပြပါ ဇယားများတွင် ဖော်ပြပါ

☐ ☒

และอุตสาหกรรมอื่นๆ

အထက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

Deuteramenta collecta

Verwendungsart: _____

409

สิงหาคม 1 พ.ศ. 2564

ปีงบประมาณ 51 พ.ศ. 2566

[illegible]



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขต...

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท.....บริษัท ผลิตเหล็ก.....
เลขทะเบียนโรงงาน.....ม.22-1/2553-1/30.....
รายงานขอระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับจ้าง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
ข้อมูลมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)					
1	เศษอาหาร	1,760	บริษัท...	บริษัท...	ฝังกลบ
2	เศษกระดาษ	620	บริษัท...	บริษัท...	ฝังกลบ
3	พลาสติก	637	บริษัท...	บริษัท...	ฝังกลบ
4	เศษผ้า	-	บริษัท...	บริษัท...	ฝังกลบ
5	เศษไม้	-	บริษัท...	บริษัท...	ฝังกลบ
6
7

หน้า 1 จาก 1

ผู้ประกอบการ
เลขทะเบียนโรงงาน
รายงานขอระยะเวลา

ลำดับที่	ชื่อ	...
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

หน้า 1 จาก 1



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขต...

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท.....บริษัท ผลิตเหล็ก.....
เลขทะเบียนโรงงาน.....ม.22-1/2549-1/30.....
รายงานขอระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กก.)	ผู้รับจ้าง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	Flux	7,418	บริษัท...	บริษัท...	044
2	Flux Water	8,875			076
3	Waste Water Sludge	10,680			044
4	กากตะกอนน้ำ	386			041
5	กากตะกอน Hydroponic	260			041
6	กากตะกอนอื่นๆ	146	บริษัท...	บริษัท...	042
7	กากตะกอนอื่นๆ	1,460			041
8	กากตะกอนอื่นๆ	440			042
9	Flux Water	2,080			042
10	Flux Water Flux	70			073
11	กากตะกอนอื่นๆ	420	บริษัท...	บริษัท...	042
12	กากตะกอนอื่นๆ	88			048



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

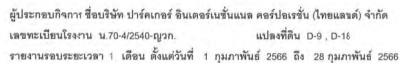
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขต...

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท.....บริษัท ผลิตเหล็ก.....
เลขทะเบียนโรงงาน น.53(4)-1/2549-บวก. แปลงที่ดิน A-41
รายงานขอระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน ถึง 30 มิถุนายน พ.ศ.2566

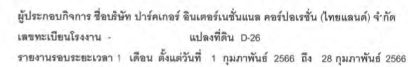
ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับจ้าง	ผู้กำจัด	วิธี กำจัด
1	ขยะมูลฝอย				
-	ขยะมูลฝอย	2,961	บริษัท...	บริษัท...	041
2	กากอุตสาหกรรม (ไม่มีอันตราย)				
1	ของเสียจากกระบวนการผลิต	71,514	บริษัท...	บริษัท...	049
2	ของเสียจากกระบวนการผลิต	22,967	บริษัท...	บริษัท...	011
3	ของเสียจากกระบวนการผลิต	2,285	บริษัท...	บริษัท...	049
4	ของเสียจากกระบวนการผลิต	250	บริษัท...	บริษัท...	011

ลำดับที่	ชนิดกาก อุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม (เขื่อนลพบุรี)				
	กะบิลสเปร์	0	บริษัท ที เอ็ม เค เบลท์ กัน นิรมาภัณฑ์ จำกัด	บริษัท แคมเพอร์ วิสต์ กรุ๊ป จำกัด มหาชน	ใช้กองขยะอย่างปลอดภัย เมื่อทำการประเมินผล (6073)
	ขี้เถ้าสีเหลืองสภาพ	0			ใช้กองขยะอย่างปลอดภัย เมื่อทำการประเมินผล (6073)
	เศษผ้าปนเปื้อน	653		บริษัท ที เอ็ม เค เบลท์ กัน นิรมาภัณฑ์ จำกัด	ทำเชื้อเพลิงผสมปูน(D42)
	กากถั่ว	2,850			ทำเชื้อเพลิงผสมปูน(D42)
	Contaminated rubber	2,000			ทำเชื้อเพลิงผสมปูน(D42)
	กากมะพร้าวเป็น				
	วัสดุปนเปื้อน				
	Waste water				
	Used Oil				
	สารเคมีสีเหลืองสภาพ				

ลำดับที่	ชื่อรายการควบคุมการ มูลขยะและสิ่งปฏิกูล	ปี ที่
3	ภาชนะพลาสติก (โถขยะ)	
	บรรจุภัณฑ์เป็น พลาสติก,Plastics driving	1
	กะลาห่าน	2
	เศษยาง	3
	End-of-life tyres	2
	Waste paper (Used carton,paper)	4
	Plastic scrap	5
	Textiles	3
	บรรจุภัณฑ์เป็นไม้	4
	เศษพลาสติกที่ยัง สะอาดและเป็นโพ ลิเออร์	5



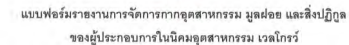
ลำดับที่	ชนิดการอุตสาหกรรม ชุมชนและสิ่งปลูก สร้าง	ปริมาณ (ปีใดกรับ)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
2	การอุตสาหกรรม (ชิ้นเศษ)				
รายละเอียดตามเอกสารแนบ 1					



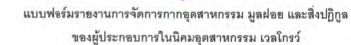
ลำดับที่	ชนิดการก่อเหตุสาเหตุการฆาตกรรม ฆาตกรและเหยื่อเป็นปฏิภรณ์	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ต้องหา	ผู้กัก	วิธีกัก
1	ฆาตกรรม (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการยุติธรรม)				
	เคสอาชญากรรม	650			
	เคสกระบวนการยุติธรรม	780			

ลำดับที่	ชนิดกาก อุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม (หินทราย)				
	กากบดลงบรี	0	บริษัท ที.เอ็ม. เค. เบลท์ เทิร์น จำกัด นครราชสีมา	บริษัท เบลท์เทิร์น จำกัด เทิร์น จำกัด นครราชสีมา	ใช้ถมบ่อขุดภายในเขตพื้นที่ เมื่อทำรายงานสิ่งแวดล้อม (073)
	พอสไลม์สิ่งเหลือจาก	0			ใช้ถมบ่อขุดภายในเขตพื้นที่ เมื่อทำรายงานสิ่งแวดล้อม (073)
	เศษผ้าปูนเปือย	2,495			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	กากทราย	1,600			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	Contaminated rubber	0			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	กากปูนเปือย	440	บริษัท ที.เอ็ม. เค. เบลท์ เทิร์น จำกัด นครราชสีมา	บริษัท ที.เอ็ม. เค. เบลท์ เทิร์น จำกัด นครราชสีมา	นำกลับมาใช้ใหม่ใน อุตสาหกรรมซีเมนต์(049)
	กากปูนเปือย	2,080			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	Waste water	10,390			
	Used Oil	2,000			

ลำดับที่	ชื่อภาคอุตสาหกรรม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม	ปริมาณ (กิโลกรัม)
3	ภาคอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)	
	บรรจุภัณฑ์ที่เป็น พลาสติก,Plastics shaving	9,845
	กระดาษ	470
	ยางรถจักรยาน	80
	End-of-life tyres	6,850
	Waste paper (Used carbon paper)	5,239
	Plastic scrap	5,169
	Textiles	8,057
	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	2,580
	เศษพลาสติกที่ยังอาจ นำกลับมาใช้เป็นฟีด แบ็ค	89,338



ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท ปาร์คเกอร์ อินเทอร์เน็ตอินแลนด์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น.70-4/2540-ญวก. แปลงที่ดิน D-9, D-18
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง 31 มีนาคม 2566

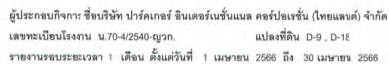
[illegible]

ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท ปาร์เคเกอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน - แปลงที่ดิน D-26
รายงานรอประยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง 31 มีนาคม 2566

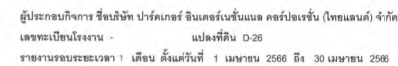
ลำดับที่	ชนิดการกวดขันการรณ นุสรณ์และสิ่งประดิษฐ์	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้จำหน่าย	วิธีจำหน่าย
1	ขยะมูลฝอย (ไม่ใช่วัสดุอันตรายหรือพิษ)				
	เศษอาหาร	350	บริษัท เบลโกร์ อินดัสทรี จำกัด	บริษัท เบลโกร์ อินดัสทรี จำกัด	คัดแยกและรีไซเคิล
	เศษกระดาษ	900			
	เศษพลาสติก				
	เศษพลาสติก	900			
	เศษผ้า				
	เศษไม้				

ลำดับที่	ชนิดกาก อุตสาหกรรม มูลขี้เถ้าและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม (หินทราย)				
	กากบดเผ่ผง	0	บริษัท เทคเนค วิสท์ กัมมัน จักรก ภาวณ	บริษัท ช่างเย็บเสื้อ เมื่อทำการปรับเสีย (073) มีเอกสารถ่ายเอกสาร เมื่อทำการปรับเสีย (073)	มีเอกสารถ่ายเอกสาร เมื่อทำการปรับเสีย (073)
	เศษคั่วป่นเฝื่อน	5,917			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	กากฟาง	6,360			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	Contaminated rubber	6,630			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	กากขี้เถ้าป่นเฝื่อน	693			นำกลบฝังไว้บริเวณ ที่ดิน(048)หรือ(049)
	ขี้มูลป่นเฝื่อน	205	บริษัท ที สยาม เค. แอสท์ กัมมัน นิมาเคิล จำกัด	บริษัท ช่างเย็บเสื้อ เมื่อทำการปรับเสีย (073)	ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	Waste water	0			นำน้ำไปใช้ด้วยวิธี เคมีจากภาว (065)
	Used Oil	2,040			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)

ลำดับที่	ชนิดภาววัตถุสารหรือกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
3	ภาววัตถุสารหรือกรรม (ไม่สิ้นความ)				
	บรรจุภัณฑ์ที่เป็น พลาสติก Plastics savings	12,164	นำส่งศูนย์กำจัด รีไซเคิล พิธีรีรี ไซเคิล	นำส่งศูนย์กำจัด รีไซเคิล พิธีรีรีไซเคิล	คัดแยกประเภทเพื่อ จำหน่ายเศษ (D11)
	กระดาษ	1,353			
	เศษเหล็ก	187			
	End-of-life tyres	1,100	บริษัท ที เอส เอ เนชั่น จำกัด บริษัท ที เอส เอ เนชั่น จำกัด	บริษัท ที เอส เอ เนชั่น จำกัด บริษัท ที เอส เอ เนชั่น จำกัด	คัดแยกประเภทเพื่อ จำหน่ายเศษ (D11)
	Waste paper (Used carton paper)	3,040			
	Plastic scrap	2,563			
	Textiles	10,002			
	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	2,400			
	เศษพลาสติกหรือยาง สนเคาะหัตถ์เป็นฟิล์ม เอซี	72,717	บริษัท ทีเอสที โกร จำกัด	บริษัท ทีเอสที โกร จำกัด	นำส่งบ่อฝัง ประจุหรือเผาทิ้งด้วย วิธีอื่น (D49)

[illegible]

1997



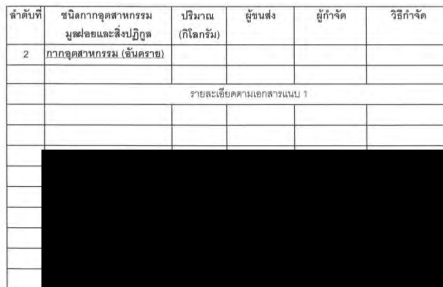
ลำดับที่	ชนิดการควบคุมภายในระบบ บัญชีและภาษีเงินได้	ปีภาษี (ปีใดบ้าง)	จำนวน	ผู้กำกับ	วิธีกำกับ
1	ระบบบัญชี (ไม่เกี่ยวข้องกับระบบภาษี)				
	ระบบภาษี	150			
	ระบบบัญชี	800			
	ระบบภาษี				

കിര

51

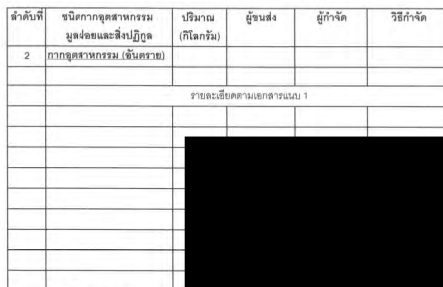
ลำดับที่	ชนิดกากก ขุดสาเหตุกรณี อุบัติเหตุและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	อันตราย	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม (หินทราย)				
	กากขี้เถ้าปนเปื้อน	0	บริษัท ที เอส บี แอสท์ กรีน มีนาคิล จำกัด	บริษัท เอสเอสวี รีไซเคิล กรีน จำกัด (มหาชน)	มีเอกสารว่าปลอดภัย เมื่อทำการประเมินเสีย (073)
	ของเหลือสิ้นเชิงจาก	0			มีเอกสารว่าปลอดภัย เมื่อทำการประเมินเสีย (073)
	เศษขี้เถ้าปนเปื้อน	4,810		บริษัท ที เอส บี แอสท์ กรีน มีนาคิล จำกัด	ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	กากทราย				ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	Contaminated rubber	0			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	กากขี้เถ้าปนเปื้อน	830			นำกลับมาใช้ใหม่(ประปา ใช้คอกสัตว์) (048)
	ขี้เถ้าปนเปื้อน	0	บริษัท ที เอส บี แอสท์ กรีน มีนาคิล จำกัด	บริษัท เอสเอสวี รีไซเคิล มหาชน(มหาชน) จำกัด	ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	Waste water	10,700			นำกลับมาใช้ใหม่(ประปา ใช้คอกสัตว์) (048)
	Used Oil	8,000			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)

ลำดับที่	วัสดุจากอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	พลาสติกที่เป็น พลาสติก Plastics slaving	9,969	ทางเรือผ่านเจ้าท่า วิเทศ พิธีรี ไรเคิล	ทางเรือผ่านเจ้าท่า วิเทศ พิธีรี ไรเคิล	คัดแยกประเภทเพื่อ จำหน่ายเชื้อ (011)
	กระดาษ	1,022			
	เศษเหล็ก	387			
	End-of-life tyres	9,860	บริษัท ที เอ็ม เค เอสที กับ มิรา เจ็ด จำกัด	บริษัท ที เอ็ม เค เอสที กับ มิราเจ็ด จำกัด	คัดแยกประเภทเพื่อ จำหน่ายเชื้อ (011)
	Waste paper (Used carton, paper)	1,173			
	Plastic scrap	1,610			
	Textiles	9,492			
	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	4,060			
	เศษพลาสติกหรือยาง สนบมากรีเป็นโพลิ เอสเตอร์	75,656	บริษัท ทีเคที โกร ะ จำกัด	บริษัท ทีเคที โกระ จำกัด	นำกลับมาใช้ ประโยชน์อีกต่อวิธี อื่น (049)



ลำดับที่	ชนิดกาก อุตสาหกรรม มูลพิษและพิษปฏิภูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม (พื้นสีขาว)				
	กากปิ้งแอสเบสท์	0	บริษัท ที เอส เค แอสท์ กัมมันต์ จำกัด มหาชน	บริษัท เบลคเฮด จำกัด กัมมันต์ จำกัด มหาชน	ติดต่อขอเช่ารถบรรทุก เพื่อลำเลียงไปบดเคี้ยว (073)
	ขี้เถ้าคั่วได้เส้นสภาพ	0			ติดต่อขอเช่ารถบรรทุก เพื่อลำเลียงไปบดเคี้ยว (073)
	เศษผ้าปูเบื่อน	831			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	กากอาหาร	1,482			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	Contaminated rubber	3,980			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	กากปูเบื่อน	1,120	บริษัท ที เอส เค แอสท์ กัมมันต์ จำกัด	บริษัท ที เอส เค แอสท์ กัมมันต์ จำกัด	นำกากมาใช้ประโยชน์ คิดค่ากำจัด(049)
	วัสดุปูเบื่อน	162			ทำเชื้อเพลิงผสม(042)
	Waste water	12,340	บริษัท ที เอส เค แอสท์ กัมมันต์ จำกัด	บริษัท ช่างยนต์วิเศษ แผนกซ่อมเค้นมีเอส จำกัด	นำกากไปใช้ด้วยวิธีทาง เคมีบำบัดน้ำ (085)
	Used Oil	0	บริษัท ที เอส เค แอสท์ กัมมันต์ จำกัด	บริษัท ที เอส เค แอสท์ กัมมันต์ จำกัด	ทำเชื้อเพลิงผสม(042)

จำพวกที่	ชื่อภาควัสดุตามกรรม มูลสายและชื่อปฏิทิน	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
3	ภาควัสดุตามกรรม (ไม่สิ้นวงจร)				
	บรรจุภัณฑ์ที่เป็น พลาสติก,Plastics shaving	8,029	ทำอยู่ในส่วนจำพวก รีไซเคิล พิธีรี ไวเคิล	ทำอยู่ในส่วนจำพวก รีไซเคิล พิธีรี พิธีเคิล	คัดแยกประเภทเพื่อ จำหน่ายเชื้อ (011)
	กระดาษ	395			
	เศษเหล็ก	0	บริษัท ที เอ็ม แบทท์ กัน มิรา เคิล จำกัด	บริษัท ที เอ็ม แบทท์ กัน มิราเคิล จำกัด	คัดแยกประเภทเพื่อ จำหน่ายเชื้อ (011)
	End-of-life tyres	8,007			
	Waste paper (Used carton paper)	3,587			
	Plastic scrap	2,940			
	Textiles	8,846			
	บรรจุภัณฑ์เป็นไม้	4,450			
	เศษพลาสติกหรือยาง เศษกระดาษที่เป็นโฟม และรี	57,476	บริษัท ที เคที โกร จำกัด	บริษัท จันทิ โกร จำกัด	นำกลับมาใช้ ประโยชน์หรือรีไซเคิล อื่น ๆ (049)

[illegible]

ลำดับที่	ชื่อนักวาด/ผู้จัดทำโครง ร่าง/ข้อคิดเห็น/ปฏิทิน	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)				
	เศษอาหาร	500			
	เศษกระดาษ	500			

STU



ผู้ประกอบกิจการ ชีบบริษัท ช้างไทย จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.64(12)-4/2543-ญวภ. แปลงที่ดิน C27/1

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2566

ลำดับที่	ชนิดการทดสอบกิจกรรม มูลนิธิและสิ่งปฏิทิน	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)				
	เศษอาหาร	370	น.วอเนียร์ อินทรีย์สํ่ากำจัด	น.วอเนียร์ อินทรีย์สํ่ากำจัด	นำไปทิ้งและฝังกลบ
	เศษกระดาษ	300			
	พลาสติก	300			



ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์

ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท..... บริษัท เสดต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

72090001925431 (u 72.19/2543 תרנח) 11/11/2019 11/11/2019

1 มิถุนายน 2566 30 มิถุนายน 2566

รหัสนิติกรรม	ชื่อผู้ฟ้อง	ชื่อผู้ถูกร้อง	คดี	ศาล
1	นางสาวกัญญา วัฒนศิริ	นางสาวกัญญา วัฒนศิริ	คดีแพ่ง	ศาลแพ่ง

ลำดับที่	บริษัทผู้ขาย (ชื่อ/เลขที่ใบเสร็จรับเงิน)	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้รับใช้	วันที่รับ
1	กลุ่มผู้ขาย (ผู้ให้บริการขนส่งสาธารณะ)				
	1. บริษัท...	3,942	บริษัท...	บริษัท...	...
	2. บริษัท...	2,654	บริษัท...	บริษัท...	...
	3. บริษัท...	1,807	บริษัท...	บริษัท...	...
2	กลุ่มผู้ขายรายอื่น (ผู้ขาย)				
	1. Electric...	-	Genco	Genco	...
	2. ...	-	Genco	Genco	...
	3. ...	-	Genco	Genco	...



12th FL., SATHORN THANI BUILDING 2, 92/28-29 NORTH SATHORN RD.
SLOM, BANGRAK, BANGKOK 10500 THAILAND.
OFFICE TEL : (662) 236-8098 FAX : (662) 237-6834-5

ឆ្នាំ ២០១២

\$14.0020/10000

เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมเวทโกรว์

เรื่อง รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ดีถึง พ.ศ. ๒๕๔๘ และ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและประมงไทย ที่ ๓๐/๒๕๔๘ เรื่อง การจัดส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ดีถึง ไนนิคมอุตสาหกรรม จึงขอรับทราบแผนการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ดีจากอู่กลโรงงานตามรายการที่ติด บำบัดอย่างยั่งยืน มีจำนวน ตั้งแต่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

จะเรียนมาเพื่อไปประท้วงและพิจารณา

โทรศัพท์ 033-599455

โทรสาร 038-522288

E-mail: warangkana_j@sankyu.co.th

auto 9/30/17 11:00am 1/1/2018

מחלקת המחקר והפיתוח

โทรศัพท์ 085-4882115

โทรศัพท์ 038-571-198

E-mail: Paween@lntec.co.th

โทรสาร 058-570122-4 ถึง 23

โทรสาร 038-570119

E-mail : nidchakang@gmail.com



ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

เลขทะเบียนโรงงาน น.4 (2)-1/2552-นวก. แปลงที่ดิน BX-3, BX-4

หมายเหตุ : หากพื้นที่ใด

เลขทะเบียนโรงงาน 72090

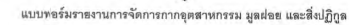
ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม
----------	-------------------

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำ



ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท..... บริษัท นีเลียส(ไทยแลนด์)จำกัด/ Nichias(Thailand),Ltd

TIME TIMELEFT=00:00:00 | TIME 00:00:00... | M/M T/M 2500 ... (9)... | M/M T/M 2500

[illegible]

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

เลขทะเบียนโรงงาน ๖๖๔ (12) - 3/38 / แปลงที่ดิน B65/1

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขตเกร์

ผู้ประกอบการ กิจการ บริษัท ลิมเพ็ค จำกัด (ช.บ.)
ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.53 (5)-1/2549 ออก. แปลที่ดิน A-42 / 2-2 , A42 / 3-2
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	เศษอาหาร (A)	1,185 ก.ก.	บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด	โรงงานชุมชนบำบัด	ฝังกลบ
2	เศษกระดาษ (B)	422 ก.ก.	บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด	โรงงานชุมชนบำบัด	ฝังกลบ
3	เศษพลาสติก (C)	440 ก.ก.	บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด	โรงงานชุมชนบำบัด	ฝังกลบ



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขตเกร์

ผู้ประกอบการ กิจการ บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด (ช.บ.)
ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.53 (5)-3/2549 ออก. แปลที่ดิน A-8
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	เศษอาหาร (A)	7,150 ก.ก.	บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด	โรงงานชุมชนบำบัด	ฝังกลบ
2	เศษกระดาษ (B)	930 ก.ก.	บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด	โรงงานชุมชนบำบัด	ฝังกลบ
3	เศษพลาสติก (C)	820 ก.ก.	บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด	โรงงานชุมชนบำบัด	ฝังกลบ
4	เศษปูน	50 ก.ก.	บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด	โรงงานชุมชนบำบัด	ฝังกลบ

เอกสารแนบ 1

ลำดับที่	ชนิดกาก อุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม (อินทรีย์)				
	กากอินทรีย์	0		บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด	ฝังกลบ
	กากอินทรีย์	0		บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด	ฝังกลบ
	กากอินทรีย์	1,639		บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด	ฝังกลบ
	กากอินทรีย์	2,143		บริษัท ธีรพัฒน์ จำกัด	ฝังกลบ

วิธีกำจัด

นำกากอินทรีย์ไป
ประโยชน์ใช้สอยด้วยวิธี
อื่น ๆ (049)

คัดแยกประเภทเพื่อ
จำหน่ายต่อ (011)

คัดแยกประเภทเพื่อ
จำหน่ายต่อ (011)

นำกากอินทรีย์ไป
ประโยชน์ใช้สอยด้วยวิธี
อื่น ๆ (049)

นาย ก. ก. ก. (นาย ก. ก. ก.)
ผู้รับผิดชอบงานด้านกากอุตสาหกรรม

นาย ก. ก. ก. (นาย ก. ก. ก.)
ผู้รับผิดชอบงานด้านกากอุตสาหกรรม



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท บริษัท กรีนเพอร์ฟิวเมอรัล แอนด์ เคมีภัณฑ์ จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น.516-1/2555-พท. หมู่ที่ 18
รายงานระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ถึง 31 พฤษภาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)				
	- ขยะทั่วไป เช่น เศษอาหาร , ขยะพลาสติก , แก้ว ใบไม้ , เศษกระดาษ เป็นต้น	150	สม.ค.	ทบ.ค.	ฝังกลบ
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย)	-			
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				ขายต่อโรงงาน
	- ฟิล์ม PE, ฟิล์ม บิวท์	10,050	บ.วิเศษชัยชาญ	บ.จตุรย์	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	- ฟิล์ม PE, ฟิล์ม บิวท์	8, 00	บ.เจ็ดนักษัตร	บ.เจ็ดนักษัตร	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
4	- สิ่งของตามแผนการควบคุม	510	บ.กมลวิเศษชัยชาญ	บ.กมลวิเศษชัยชาญ	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	- พลาสติก	-	บ.กมลวิเศษชัยชาญ	บ.กมลวิเศษชัยชาญ	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	- เศษไม้, เศษพลาสติก	100	บ.กมลวิเศษชัยชาญ	บ.กมลวิเศษชัยชาญ	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	- อื่นๆ				

หมายเหตุ : หากมีข้อมูลไม่พอ

ผู้ประกอบการ ชื่อ
เลขทะเบียนโรงงาน
รายงานระยะเวลา

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)				
	- ขยะทั่วไป เช่น เศษอาหาร , ขยะพลาสติก , แก้ว ใบไม้ , เศษกระดาษ เป็นต้น				
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย)				
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	- ฟิล์ม PE, ฟิล์ม บิวท์				
	- ฟิล์ม PE, ฟิล์ม บิวท์				
4	- สิ่งของตามแผนการควบคุม				
	- พลาสติก				
	- เศษไม้, เศษพลาสติก				
	- อื่นๆ				

หมายเหตุ : หากมีข้อมูลไม่พอ



กรมการปกครอง

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ ชื่อ บริษัท โกลด์เมอรัล จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น.512-1/2553-พท. หมู่ที่ 33
รายงานระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1 กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)					
1.1	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นถุงพลาสติก	6,179	บริษัท เวลท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด	บริษัท บางปะอิน ไวรอนแมทเทิล คอนกรีต จำกัด	เผาทำลายใน เตาเผาขยะ ทั่วไป
1.2	เศษดินและหิน	1,545	บริษัท เวลท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด	บริษัท บางปะอิน ไวรอนแมทเทิล คอนกรีต จำกัด	เผาทำลายใน เตาเผาขยะ ทั่วไป

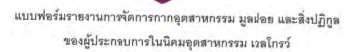
หมายเหตุ : หากมีข้อมูลไม่พอ



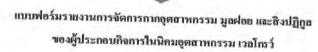
แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท บริษัท เอ็มเพอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น.52 (4) - 1/2544-พท. หมู่ที่ 18
รายงานระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564 ถึง 30 มิถุนายน 2566

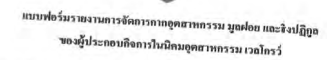
ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)				
	1.เศษอาหาร	800 กก.	บ.ค. 8888 จำกัด	บริษัท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	2.เศษกระดาษ	400 กก.	บ.ค. 8888 จำกัด	บริษัท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	3.เศษผ้า	150 กก.	บ.ค. 8888 จำกัด	บริษัท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	4.เศษพลาสติก	350 กก.	บ.ค. 8888 จำกัด	บริษัท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	5.เศษไม้	100 กก.	บ.ค. 8888 จำกัด	บริษัท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	รวม	1800 กก.			
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย)				
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				



ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท.....บริษัท ภูมิเคม โพลีเอสเตอร์ คอมพาวด์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน.....น.53(5)-2/2552 นวค.....แปลงที่ดิน.....D-57/AD-57/B-D-57/C-D-57/D



ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท.....โตโยต้า(ประเทศไทย)จำกัด.....
เลขทะเบียนโรงงาน.....น.53(5)-4/2550-ฎาก.....แปลงที่ดิน.....D57,D58,D59



ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท.....โตโมอิงค์(ประเทศไทย)จำกัด.....
เลขทะเบียนโรงงาน.....น.53(5)-4/2550-ญาภ.....แปลงที่ดิน.....D57,D58,D59

วิธีกำจัด
คัดลอกและ พิมพ์
คัดลอกและ พิมพ์
คัดลอกและ พิมพ์

[illegible]



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของศูนย์ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวสต์ไทร์

ผู้ประกอบการ ชื่อ บริษัท ไลน์แพคเกจจิ้ง จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน บ.53(4)-1/2550-นวก แปลงที่ดิน BX-1
รายงานขอระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
1	พลาสติกและบรรจุภัณฑ์พลาสติก	173,638.64			
2	กระดาษรีไซเคิลกระดาษแข็ง	31,916.30	บริษัท รวยสุข	บริษัท รวยสุข	คัดแยกประเภทเพื่อ จำหน่ายต่อ
3	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน	6,140.00	ทรัพย์สิน จำกัด	ทรัพย์สิน จำกัด	
4	เหล็กกรวดเหล็กกล้า	1,649.00			

หมายเหตุ: หากมีสิ่งปฏิกูลตกค้าง

แบบ

ผู้ประกอบการ ชื่อ บริษัท
เลขทะเบียนโรงงาน บ.53
รายงานขอระยะเวลา 1

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
3	กากอุตสาหกรรม
1	วัสดุเป็น
2	กากแก้วหรือ
3	กาก
4	กากอะลูมิเนียม
5	น้ำล้าง

หมายเหตุ: หากมีสิ่งปฏิกูลตกค้าง

ลงชื่อ กรรมการ บจก.เวสต์ไทร์
(เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)
โทรศัพท์ 038-545-888-9 ต่อ 3801
โทรสาร 038-545-888-9
E-mail : wanwisai@chai-ichipack.com



บริษัท ไดอิชิแพคเกจจิ้ง จำกัด
DAI-ICHI PACKAGING CO.,LTD.

ที่ SHE-013/2023

วันที่ 8 มีนาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี เดือน กุมภาพันธ์ 2566
เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ไทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย

- รายงานการจัดการของมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต) จำนวน 1 ฉบับ
- รายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม (อันตราย) จำนวน 1 ฉบับ
- รายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย) จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท ไดอิชิ แพคเกจจิ้ง จำกัด ขอเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ บ.53(4)-1/2550-นวก.
ประกอบกิจการ ผลิตของบรรจุภัณฑ์จากพลาสติก ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ไทร์ เขตอุตสาหกรรม
ทั่วไป แปลงที่ดินเลขที่ BX-1 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี เดือน กุมภาพันธ์
2566 ดังนี้

- ของมูลฝอย (แปลงเลขที่ BX1) จำนวน 1 รายงาน ปริมาณ 6.66 ตัน



บริษัท ไดอิชิแพคเกจจิ้ง จำกัด
DAI-ICHI PACKAGING CO.,LTD.

ที่ SHE-014/2023

วันที่ 8 มีนาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี เดือน กุมภาพันธ์ 2566
เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ไทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย

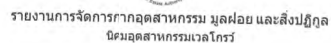
- รายงานการจัดการของมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต) จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท ไดอิชิ แพคเกจจิ้ง จำกัด ขอเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ บ.53(4)-1/2561-นวก.
ประกอบกิจการ ผลิตสินค้าใช้เฉพาะบริษัท ไดอิชิ แพคเกจจิ้ง จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ไทร์ เขต
อุตสาหกรรมทั่วไป แปลงที่ดิน เลขที่ 840 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี เดือน
กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้

- ของมูลฝอย (แปลงเลขที่ 840) จำนวน 1 รายงาน ปริมาณ 0.605 ตัน

ลงชื่อ กรรมการ บจก.เวสต์ไทร์
(เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)
โทรศัพท์ 038-545-888-9 ต่อ 3801
โทรสาร 038-545-888-9
E-mail : wanwisai@chai-ichipack.com

ลงชื่อ กรรมการ บจก.เวสต์ไทร์
(เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)
โทรศัพท์ 038-545-888-9 ต่อ 3801
โทรสาร 038-545-888-9
E-mail : wanwisai@chai-ichipack.com



ศูนย์รวมองค์การ ชื่อนี้บริษัท และนายพล เทอร์โบ โทโย 78/4 หมู่ 2 บ้านนา-ตลาด กม 36 ตำบลพิบูลา ตำบลนาบึงหมอก อ.เมืองพิษณุ 24130
เลขทะเบียนโรงงาน น.73-2/2540 กนก. แปลงที่ดิน ชี-22
รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

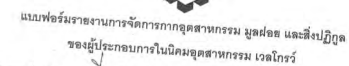
[illegible]

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอใช้ทำ:



ผู้รับผิดชอบกิจการซื้อวัตถุดิบและทรัพย์สินเพื่อใช้ในเทคโนโลยี จำนวน 78/4 หมู่ 2 บางนา-ตราด กม 36 ตำบลพินนา ตำบลบางนาใหม่ อำเภอเมือง 24130
เลขทะเบียนโรงงาน น.73-2/2540 ยวกร. แปลงที่ดิน ช-22
รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเมื่อ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	ชนิดกิจการค้าหรือบริการ หรือผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม	ปริมาณ (ล้านบาท)	จำนวน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
1	ประเภทเชื้อเพลิง (ไม่รวมการขนส่งทางอากาศ)				166 ล้าน
	เชลล์แก๊ส	480	ไม่รวมโครงสร้างเงิน	ไม่รวมโครงสร้างเงิน	
	เชลล์แก๊ส	520	ไม่รวมโครงสร้างเงิน	ไม่รวมโครงสร้างเงิน	โครงสร้างเงิน (771)
	เชลล์แก๊ส	670	ไม่รวมโครงสร้างเงิน	ไม่รวมโครงสร้างเงิน	โครงสร้างเงิน (771)
				ไม่รวมโครงสร้างเงิน	โครงสร้างเงิน (771)
	รวม	1620			
2	การขนส่งทางบก (สินค้า)				



ศูนย์ประกอบกิจการ ชีวนวัตกรรม 1105 (พิเศษ) ชักติ
เลขทะเบียนโรงงาน 664 (12) - 3/38 แปลงที่ดิน B15/1
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1/02/66 ถึง 28/02/66

ลำดับที่	ชนิดกิจกรรม/เอกสารกรม บัญชีและสถิติปฏิทิน	ปริมาณ (ปี/เดือน)	ผู้รับส่ง	ผู้ทำจริง	วันที่ส่ง
1	ขอข้อมูลแบบไม่เปิดเผยกับกระบวนการผลิต				
	โผล่จากพร	1,390	Mr. Prap / Mr.	Mr. Prap / Mr.	10/02/16
	Praporn	120	"	"	"
	โผล่จากพร	120	"	"	"
	พจ.จ.จ.จ.	307	"	"	"
	โผล่จากพร	—	"	"	"
	โผล่จากพร	300	"	"	"
	147	—	"	"	"

วิธีกำจัด

ជំពូកទី ១

ផ្សេងៗគ្នា

เมื่อกลับ

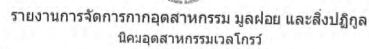
สิ่งกีดขวาง

สิ่งกีดขวาง

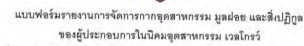
អំពាហ៍ពិពិធក	អំពាហ៍ពិពិធក
--------------	--------------

Waktu	
-------	--

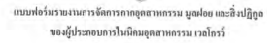
หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

[illegible]

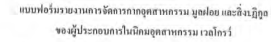
57

[illegible][illegible][illegible][illegible]

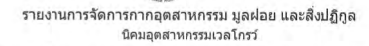
From: reeldev@att.com



ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม หรือองค์ความรู้ที่นำเสนอก่อน	เป้าหมาย (เป้าหมาย)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ปีผลิต
1	โครงการพัฒนาระบบ (เชิงบริหาร)				
1.1	พัฒนาเว็บไซต์	ไม่เกี่ยวข้อง	นายปรีชา น.น.โพธิ์ดำห์ จ.ปทุม	นายปรีชา น.น.โพธิ์ดำห์ จ.ปทุม	ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2552
2	การพัฒนาระบบ				ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552
3	การพัฒนาระบบ				ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2552
4	การพัฒนาระบบ				ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2552
5	การพัฒนาระบบ				ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552
6	การพัฒนาระบบ				ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2552



ลำดับ	ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ ประเภทและชื่อผลิตภัณฑ์	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ส่งมอบ	ผู้จัดซื้อ	วิธีดำเนินการ
1	ผลผลิตจาก (ไม้หรือพืชลักษณะรวมกัน)				
1.	ผลผลิตจาก	850	บริษัท บีบี ซี จำกัด	บริษัท ทุ่งทอง จำกัด	ติดต่อทางโทรศัพท์
2.	ผลผลิตจาก	370		บริษัท ทุ่งทอง จำกัด	
3.	ผลผลิตจาก	-			
4.	ผลผลิตจาก	447			
5.	ผลผลิตจาก	-			
6.	ผลผลิตจาก	140			
7.	อื่นๆ	-			

[illegible]



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขตโคราช

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท..... บริษัท โกลด์ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน..... น.59-12550-0/ก..... แปลงที่ดิน..... A-27

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่..... 01/02/2566..... ถึง..... 28/02/2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
๑	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	- เศษเหล็ก	38,980	บริษัท วิจัย สตีล	บริษัท วิจัย สตีล	การรีไซเคิล
	- เศษเหล็ก	9,450	จำกัด	จำกัด	และรีไซเคิล

หมายเหตุ : หาก

Attn :

บริษัท

Fax :

ชื่อ

1

77

NUM



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขตโคราช

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท..... บริษัท โกลด์ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน..... น.59-12550-0/ก..... แปลงที่ดิน..... A-27

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่..... 01/02/2566..... ถึง..... 28/02/2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)				
	- เศษอาหาร	1,380			
	- ขยะกระดาษ	384			
	- ขยะผ้า	40	บริษัท สตีล	บริษัท สตีล	การรีไซเคิล
	- ขยะเหล็ก	368			



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

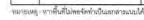
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขตโคราช

ผู้ประกอบการ ชื่อ บริษัทอินเทก (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.593-32954-0/ก..... แปลงที่ดิน BX19,BX20,BX21

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)	1,940.00	น.ไพฑูริย์ ปัทมเดช	น.ส.สุมิตรา นามะ	ฝังกลบ
		3,850.00	น.ส.นันทิยา นามะ	น.ส.นันทิยา นามะ	ฝังกลบ
		2,220.00	น.ส.นันทิยา นามะ	น.ส.นันทิยา นามะ	ฝังกลบ
		1,000.00	น.ส.นันทิยา นามะ	น.ส.นันทิยา นามะ	ฝังกลบ





แบบฟอร์มรายงานการจัดการกาอุดสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกร์

ผู้ประกอบกิจการชื่อ บริษัท กัทธูจิกะ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.64(1) - 1/2545 - อู่ปาก

รายงานรอบระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ : เดือนกุมภาพันธ์ 2566

แปลงที่ดิน A-6

ถึง วันที่ 28 เดือนกุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	จุดขาย/จุดขายตามรายการ จุดขายและระดับปฏิทิน	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับจัด	วิธีจัดส่ง
1.	พริกขี้หนูสด (ไม่ใส่เกลือหรือสารกันบูด)				
1.	พริกขี้หนูสด	1,130	บริษัทบ่อไร่ จำกัด	บริษัทบ่อไร่ จำกัด	จัดส่งตามวิธีจัดส่ง
2.	พริกขี้หนูสด	342			
3.	พริกขี้หนู	-			
4.	พริกขี้หนูสด	335			
5.	พริกขี้หนู	-			
6.	พริกขี้หนูสด	-			
7.	พริกขี้หนู	-			

Wavelength: 700 nm



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกร์

ผู้ประกอบการกิจการ ชื่อบริษัท...พรอคเตอร์แอนด์แกมเบิล แอซูแฟคเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน..... น.40(2)-3/2538-ญวก..... แปลงที่ดิน..... เลขที่ A-24.....

[illegible]

ลำดับที่	ชนิดการขอความช่วยเหลือ มูลนิธิและสิ่งปลูกสร้าง	ปริมาณ (ปีใด)	ผู้รับ	ผู้ให้	ผู้รับ
1	การขอความช่วยเหลือ (มูลนิธิและสิ่งปลูกสร้าง)				

ស្តីបទកថាបក្ស

เลขทะเบียน

77047405

အိမ်ထောင်	အသက်
၁	၈၀၀၀
၂	၇၅၀၀
၃	၇၀၀၀
၄	၆၅၀၀
၅	၆၀၀၀
၆	၅၅၀၀
၇	၅၀၀၀
၈	၄၅၀၀
၉	၄၀၀၀
၁၀	၃၅၀၀
၁၁	၃၀၀၀
၁၂	၂၅၀၀
၁၃	၂၀၀၀
၁၄	၁၅၀၀
၁၅	၁၀၀၀
၁၆	၀၅၀၀
၁၇	၀၀၀၀

MANUSCRIPT : 1



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกาจัดสาหร่ายพิษ มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

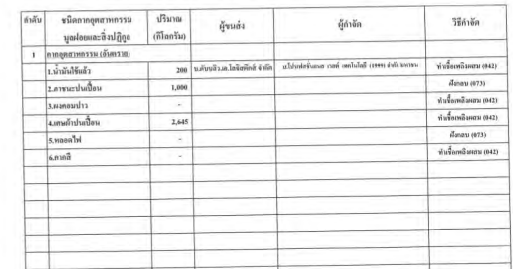
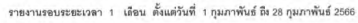
ขอแจ้งประกอบกรณินิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท บริษัท โอเพ่นแมท จำกัด (สาขา 00001)

เลขทะเบียนโรงงาน น.64(2)-52540-อุบลฯ แบ่งที่ดิน C-28.29

.....

ลำดับที่	รายละเอียดของโครงการ และพื้นที่ปลูก	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ปลูก	ผู้จำหน่าย
1	โครงการปลูกมะนาว (ไม่ใช้สารเคมี)บนสวนเกษตรอินทรีย์ โครงการปลูกมะนาว 830 ไร่/สวน ไร่ละ 100 ต้น	830 ไร่/สวน ไร่ละ 100 ต้น	ผู้ร่วมพัฒนาระบบเกษตรอินทรีย์	ผู้ขาย
2	โครงการปลูกมะนาว (ไม่ใช้สารเคมี) โครงการปลูกมะนาวบนสวนมะนาวอินทรีย์ ไร่ละ 100 ต้น ไร่ละ 100 ต้น	2,710 ไร่/สวน ไร่ละ 100 ต้น 1,880 ไร่/สวน ไร่ละ 100 ต้น	บริษัท เมล็ดพันธุ์ ไร่ละ 100 ต้น บริษัท เมล็ดพันธุ์ ไร่ละ 100 ต้น	ผู้ขาย
3	โครงการปลูกมะนาว (ไม่ใช้สารเคมี) ไร่ละ 100 ต้น (ไม่ใช้สารเคมี) ไร่ละ 100 ต้น	1,280 ไร่/สวน ไร่ละ 100 ต้น	บริษัท เมล็ดพันธุ์ ไร่ละ 100 ต้น	ผู้ขาย
4	โครงการปลูกมะนาว (ไม่ใช้สารเคมี) ไร่ละ 100 ต้น (ไม่ใช้สารเคมี)	13,850 ไร่/สวน ไร่ละ 100 ต้น	บริษัท เมล็ดพันธุ์ ไร่ละ 100 ต้น	ผู้ขาย





แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการกิจการ ชื่อบริษัท : โกลด์เมคคานิกส์ จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน : ...น.53(4)-1/2550-นรก.....แปลงที่ดิน : BX-1.....
รายงานรอบระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2560 ถึง 30 เมษายน 2560

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
3	กากอุตสาหกรรม (อื่นครวณ)				
1	สีฝุ่นเงิน	4,800	บริษัท เอส เค	บริษัท เอส เค	ทำเชื้อเพลิงผสม
2	กากขาวหรือสารติดสี	7,400	นิคมอุตสาหกรรม	นิคมอุตสาหกรรม	
3	กากสี	13,800	คลัง จำกัด	วิธคลัง จำกัด	
4	กากผสมปูนปอร์ตแลนด์	11,101.50	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิศิต โกลด์	ห้างหุ้นส่วน จำกัด วิศิต โกลด์	นำกลับมาใช้ ประโยชน์ใน ตัววัสดุ
5	กากผสมปูนปอร์ตแลนด์	20	บริษัท เอส เค นิคมอุตสาหกรรม คลัง จำกัด	บริษัท เอส เค นิคมอุตสาหกรรม คลัง จำกัด	นำกลับมาใช้ ประโยชน์ใน ตัววัสดุ



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการกิจการ ชื่อบริษัท : โกลด์เมคคานิกส์ จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน : ...น.53(4)-1/2550-นรก.....แปลงที่ดิน : BX-1.....
รายงานรอบระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2560 ถึง 30 เมษายน 2560

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต)				
1	เศษกระดาษ	1,781	บริษัท ซีซีซี	บริษัท ซีซีซี	คัดแยกขยะ
2	เศษกระดาษ	1,380	วิธคลัง จำกัด	วิธคลัง จำกัด	และรีไซเคิล
3	เศษไม้	441			

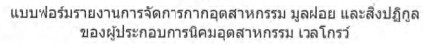
หมายเหตุ : หากไม่มีข้อมูลกากอุตสาหกรรม ให้



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการกิจการ ชื่อบริษัท : บริษัท โกลด์เมคคานิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน : ...น.53(4)-1/2549-นรก. แปลงที่ดิน : A-31.....
รายงานรอบระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2560

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธี กำจัด
1	ขยะมูลฝอย				
-	ขยะมูลฝอย	2,694	บริษัท เวลโกรว์เมคคานิกส์ จำกัด	บริษัท เวลโกรว์เมคคานิกส์ จำกัด	เผา
2	กากอุตสาหกรรม (อื่นครวณ)				
-					
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
ของเสียจากพลาสติก	66,389	น. วิธคลัง เวลโกรว์ จำกัด	บริษัท โกลด์เมคคานิกส์ จำกัด	049	
เศษกระดาษ	23,291	บริษัท โกลด์เมคคานิกส์ จำกัด	บริษัท โกลด์เมคคานิกส์ จำกัด	011	
เศษพลาสติก	2618	บริษัท โกลด์เมคคานิกส์ จำกัด	น. วิธคลัง เวลโกรว์ จำกัด	049	
เศษพลาสติก	0	บริษัท เวลโกรว์เมคคานิกส์ จำกัด	บริษัท เวลโกรว์เมคคานิกส์ จำกัด	011	
เศษไม้	0	บริษัท เวลโกรว์เมคคานิกส์ จำกัด	บริษัท เวลโกรว์เมคคานิกส์ จำกัด	011	
เศษอื่น ๆ				011	
				011	
				059	



ลำดับที่	ชื่อย่อจากเอกสารการบัญชี และแบบแสดงบัญชี	ปีฐาน (100000)	หุ้นรับ	หุ้นจำกัด	เงินสด
1	เสมออาหาร	5,157			
2	เสมอการลาง	472			
3	เสมอเจ้า	0			
4	เสมอสิทธิ				
5	เสมอค่า				
6	เสมอได้				
7	อื่นๆ				

(82090000325466)
เขตอุตสาหกรรมทั่วไป



ผู้ประกอบกิจการชื่อ บริษัท โกลบอลอินโฟ เทคโนโลยี จำกัด
เลขทะเบียนแรงงาน น 4 (2) - 1/2536-กวาง แปลงที่ดิน 8-33
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึง 30 เมษายน 2566

ลำดับที่	ชนิดการดูแล/กิจกรรม บูรณาการและเชื่อมโยง	ปริมาณ (กิจกรรม)	ผู้ส่งต่อ	ผู้จัดทำ	วิธีจัดทำ
1.1	การดูแลสุขภาพ (ไม่เน้นการ : ระบุวิธีปฏิบัติที่เป็นรูปทาลึก	4,655	ปวิจิต เวชท์ แมกเบจันท์ สยาม จำกัด	ปวิจิต บงกชโณ ไวระชน มาะฮะ คณเมธีศรี	มาทำภายใน ตามภาระ ทั่วไป

โทรศัพท์ : 038-842-872-3
E-mail : hrtpncenter@tpn.or.th

[illegible][illegible]

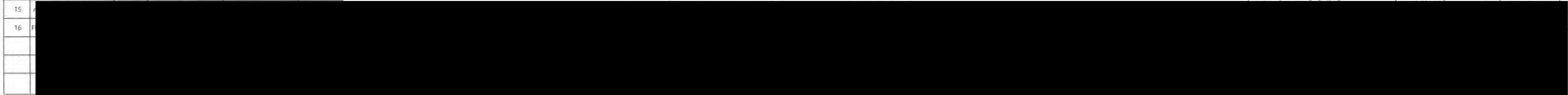


แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม

ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท..... บริษัท..... (ประเภทของ) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน..... ม.7723-5/2548-ภาค..... แปลงที่ดิน..... D29
รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่..... 1 เม.ย. 2566..... ถึง..... 30 เม.ย. 2566

ลำดับ	ชื่อกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กก.)	จุดรับ	ผู้รับผิดชอบ	รหัส
1	Flux	5,205	บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด	บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด	D44
2	Flux Water	10,994			D76
3	Waste Water/Sedg	12,575			D44
4	กากพลาสติก	1,407			D41
5	กากพลาสติก/กากพลาสติก	140			D49
6	Filter press Flux	65			D41
7	กากพลาสติก/กากพลาสติก	2,360			D41
8	กากพลาสติก Hydrophilic	650			D41
9	กากพลาสติก	515			D42
10	กากพลาสติก	1,735	บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด (มหาชน)	บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด (มหาชน)	D41
11	Flux Water	4,468			D42
12	กากพลาสติก	235			D42
13	กากพลาสติก	637			D42
14	กากพลาสติก	437			D42



คำอธิบาย

โทรศัพท์ 0-2394-0811 โทรสาร 0-2394-0812 E-Mail support@denso.co.th

8

ผู้ประกอบกิจการ
เลขทะเบียน
รายงานระยะเวลา

ลำดับ	ชื่อกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กก.)	จุดรับ	ผู้รับผิดชอบ	รหัส
1	Flux	5,205	บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด	บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด	D44
2	Flux Water	10,994			D76
3	Waste Water/Sedg	12,575			D44
4	กากพลาสติก	1,407			D41
5	กากพลาสติก/กากพลาสติก	140			D49
6	Filter press Flux	65			D41
7	กากพลาสติก/กากพลาสติก	2,360			D41
8	กากพลาสติก Hydrophilic	650			D41
9	กากพลาสติก	515			D42

หมายเหตุ

DENSO
THAI CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ และโรงงานสำนักงาน HEAD OFFICE & SAMRONG PLANT
304 หมู่ 2 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
888 หมู่ 2 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
TEL. 0-2394-0811, 0-2394-0812 FAX. 0-2394-0814, 0-2394-0815

โรงงานบุรีรัมย์ WELLCROW PLANT
88 หมู่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
88 หมู่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
TEL. 0-2394-0811, 0-2394-0812 FAX. 0-2394-0814, 0-2394-0815

โรงงานปทุมธานี RANGKONG PLANT
788 หมู่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
788 หมู่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
TEL. 0-2394-0811, 0-2394-0812 FAX. 0-2394-0814, 0-2394-0815

ที่ Safety & Environment 23/008 8 พฤษภาคม 2566

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในโรงงาน สำนักงาน และ
รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมในโรงงาน สำนักงาน และ

เขียน ผู้ดำเนินการด้านความปลอดภัยในโรงงาน สำนักงาน และ
ชื่อที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในโรงงาน สำนักงาน และ
2. รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมในโรงงาน สำนักงาน และ

คำนำ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปทุมธานี ได้กำหนดให้จัดทำ จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน
ด้านความปลอดภัยในโรงงาน สำนักงาน และด้านสิ่งแวดล้อมในโรงงาน สำนักงาน และ
ด้านสิ่งแวดล้อมในโรงงาน สำนักงาน และด้านสิ่งแวดล้อมในโรงงาน สำนักงาน และ

DENSO
THAI CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ และโรงงานสำนักงาน HEAD OFFICE & SAMRONG PLANT
304 หมู่ 2 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
888 หมู่ 2 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
TEL. 0-2394-0811, 0-2394-0812 FAX. 0-2394-0814, 0-2394-0815

โรงงานบุรีรัมย์ WELLCROW PLANT
88 หมู่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
88 หมู่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
TEL. 0-2394-0811, 0-2394-0812 FAX. 0-2394-0814, 0-2394-0815

โรงงานปทุมธานี RANGKONG PLANT
788 หมู่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
788 หมู่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา 13210
TEL. 0-2394-0811, 0-2394-0812 FAX. 0-2394-0814, 0-2394-0815

ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน ม.7723-5/2546-ภาค (8209000025466) แปลงที่ดิน D-35
รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึง 30 เมษายน 2566

ลำดับ	ชื่อกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กก.)	จุดรับ	ผู้รับผิดชอบ	รหัส
1	กากพลาสติก	2,291.00	จุดรับพลาสติก	บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด	071
2	กากพลาสติก (ไม่อันตราย)				
3	กากพลาสติก	12,909.00			
4	กากพลาสติก	4,769.20			
5	กากพลาสติก	562.00			
6	กากพลาสติก	-			
7	กากพลาสติก	119.00			
8	กากพลาสติก	26,880.00			

ผู้รายงาน

8

ลำดับ	ชื่อกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กก.)	จุดรับ	ผู้รับผิดชอบ	รหัส
1	กากพลาสติก	2,291.00	จุดรับพลาสติก	บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด	071
2	กากพลาสติก (ไม่อันตราย)				
3	กากพลาสติก	12,909.00			
4	กากพลาสติก	4,769.20			
5	กากพลาสติก	562.00			
6	กากพลาสติก	-			
7	กากพลาสติก	119.00			
8	กากพลาสติก	26,880.00			

ผู้รายงาน

8



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท A.L.M.T.(Thailand) Co.,Ltd.
เลขทะเบียนโรงงาน น.67(7)-3/2540 ชวท. เมืองที่ขึ้น C-45
รายงานขอระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง 31 มีนาคม 2566

ลำดับ	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
3	กากอุตสาหกรรม(ไม่อันตราย)				
3.1	เศษเหล็กจากการลบ การเชื่อม	6,365			

3.2	เศษปูน				
3.3	บรรจุภัณฑ์				
3.5	บรรจุภัณฑ์				

หมายเหตุ : หากมีไม่

บริษัท โตโต ดีเอ็มเอส (ไทยแลนด์) จำกัด

Attn : คุณวรรณลักษณ์ วัฒนกรวัฒนา

บริษัท โตโต ดีเอ็มเอส (ไทยแลนด์) จำกัด

Fax : 039-545-900

ลำดับ	ปริมาณขยะแต่ละประเภทประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566							รวม
	เศษอาหาร กก.	กระดาษ กก.	เศษผ้า กก.	พลาสติก กก.	เศษแก้ว กก.	เศษโลหะ กก.	อื่นๆ กก.	
1.	1091	435	100	466	0	0	0	2092
รวม	1091	435	100	466	0	0	0	2092

หมายเหตุ : ให้ส่งรายงานกากอุตสาหกรรม ไม่เกินวันที่ 15 ของเดือน



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท บริษัท โตโต ดีเอ็มเอส (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.59-12555-5/2ก. เมืองที่ขึ้น A-27

รายงานขอระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 01/03/2566 ถึง 31/03/2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต)				
	- เศษอาหาร	1,091			

ผู้ประกอบการ ชื่อ

เลขทะเบียนโรงงาน

รายงานขอระยะเวลา

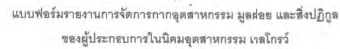
ลำดับ	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม				
2.1	Cooling				
2.2	เศษปูน				
2.3	Container				
2.4	Container				
2.5	Container				
2.6	ไส้กรอง				
2.7	Grinding				
2.7	น้ำมัน				
2.8	กากตะกอน (Nickel)				

หมายเหตุ : หากมีไม่

041 เริ่มตั้งแต่เดือน

042 ระบุชื่อสิ่งปฏิกูล

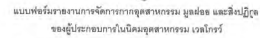
043 ระบุชื่อสิ่งปฏิกูล



ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท..... มาโลโก้(ประเทศไทย) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน..... น.87(5)-1/2547-ถูก..... แปลงที่ดิน..... D27
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ 66..... ถึง..... 28 ก.พ 66

ลำดับที่	ชนิดการดูแลทางกรรม มูลของและสิ่งปลูกสร้าง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกิดพิษกับกระบวนการผลิต)				
1	เศษอาหาร	92	บริษัท	บริษัท	คัดแยกแล้ว รีไซเคิล
	เศษกระดาษ	163	ดีซีซี รีไซเคิล	ดีซีซี รีไซเคิล	รีไซเคิล
	เศษพลาสติก	95	จำกัด	จำกัด	
2	กากอุตสาหกรรม (เป็นสีขาว)				
3	กากอุตสาหกรรม (มีกลิ่นคาว)				
	กระดาษ	529	บริษัท WAT UNIVER	บริษัท WAT UNIVER	

พจนานุกรม : พจนานุกรม

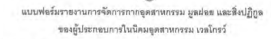


ผู้ปกครอง/บิดา มารดา ชื่อ นามสกุล : นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์ (781) หมู่ 5 ต.บางสนธิ์ อ.บางม่วง จ.ฉะเชิงเทรา

เลขทะเบียนแรงงาน : 7200001525439 (สตรี น.ท. 72-152543-ก.ท.) เพศ : หญิง B-26/1 B-26/2 รหัส B-2* (นางสาว)

รายงานขอรับชดเชย : เดือน ธันวาคม ปี : 1 มีนาคม 2566 ถึง 31 มีนาคม 2566

ជំពូក	បញ្ជីការបោះឆ្នោតរបស់ អង្គបោះឆ្នោតជាតិ	បរិមាណ (កីឡូក្រាម)	ថ្លៃប៉ាន់	ថ្លៃពិត	ផលចំណូល
1	ឧបករណ៍បោះឆ្នោត (លំដាប់ប្រភេទប្រភេទការពារ)				
	កញ្ចប់បោះឆ្នោត	3,710	ប្រាក់ពីរពាន់ ប្រាំបួនរយ	ប្រាក់ពីរពាន់ ប្រាំបួនរយ	ប៉ុលវ៉ាន់ប្រាក់ប្រាំបួនរយ
	កញ្ចប់បោះឆ្នោត	182	ប្រាក់ពីរ ប្រាំបីរយ	ប្រាក់ពីរ ប្រាំបីរយ	ប៉ុលវ៉ាន់ប្រាក់ប្រាំបីរយ
	កញ្ចប់បោះឆ្នោត	9,685	ប្រាក់បី ប៉ុន្មាន ប៉ុន្មាន	ប្រាក់បី ប៉ុន្មាន ប៉ុន្មាន	ប៉ុលវ៉ាន់ប្រាក់ប្រាំបីរយ
	កញ្ចប់បោះឆ្នោត	179			
2	ឧបករណ៍បោះឆ្នោត (លំដាប់បោះឆ្នោត)				
	Plastic Box (ballot box)	2,198	ប្រាក់ពីរ ពាន់ ប្រាំបួនរយ ដុល្លារ	ប្រាក់ពីរ ពាន់ ប្រាំបួនរយ ដុល្លារ	ប៉ុលវ៉ាន់ប្រាក់ប្រាំបួនរយ ដុល្លារ
	Plastic Box (ballot box)	995	ប្រាក់ពីរ ពាន់ ប្រាំបួនរយ ដុល្លារ	ប្រាក់ពីរ ពាន់ ប្រាំបួនរយ ដុល្លារ	ប៉ុលវ៉ាន់ប្រាក់ប្រាំបួនរយ ដុល្លារ
	Steel	1,078			
	Aluminium	81			
	LAM and Electrical Cable (Copper)	43			
	Solder (cros)	15			
	Solder (ball)	3.5			
	Saw Blade	14.8			
	Plastic tube	870.2			
	Plastic tray	39			
	Metal Chain Frame	1,911			
	Leadsman (Cu)	989			
	Leadsman (Pb)	218			
	Top Rail	5,789			



ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท : บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด (73 หมู่ 6 ตำบลหนองบัว อำเภอเมืองฯ จ.ฉะเชิงเทรา)
เลขทะเบียนโรงงาน : 8209C20125402 (เลขเดิม น.72-1/2549-นวก.) : แปลงที่ดิน : 8-23
รายงานผลกระทบเวลา : เดือน ธันวาคม ปี : 1 มีนาคม 2566 : ปี : 31 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชื่อลักษณะรายการ ของระบบอิเล็กทรอนิกส์	ปริมาณ (ปีละครั้ง)	ผู้รับส่ง	ผู้ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบชุดเครื่อง (โมดูล) อุปกรณ์การตรวจวัด ชุดรายการ สถานะภายใน สถานะภายนอก สถานะ รวม รวม	3,080 221 11,080 218	บริษัททีอีที เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล บริษัท ไทวีสิล บริษัท ไทวีสิล	บริษัททีอีที เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล บริษัท ไทวีสิล บริษัท ไทวีสิล	นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร
2	วัสดุอุปกรณ์การตรวจวัด (โมดูล) อุปกรณ์ Plastic bin (black box) Plastic bin (white box) Aluminum Plastic tube Plastic tray Moist Clean Frame LeadFrame (Cu) LeadFrame (PPF) Cu bar Saw Blade Carrier Tape	471 316 12.3 1,663 9,567 363 79.9 37.1 560 5 45	บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี	บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี	นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร
	สายเคเบิล (Silver in spray)	28.07	บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี	บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี บริษัท ไทวีสิล เทคโนโลยี	นางสาวปัทมาพร นางสาวปัทมาพร

ผู้ประกอบ
เลขทะเบียน
รายการ

ลำดับที่	
1	หมวดอุตสาหกรรม
1.1	
1.2	

หมายเหตุ :

วิธีกำจัด
การใช้ประโยชน์ของเสีย (กากตะกอน)
ประมาณการค่าใช้จ่าย

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ประจำปี เดือน มกราคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์เกต

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานการจัดการขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต) จำนวน 1 ฉบับ
2. รายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม (อันตราย) จำนวน 1 ฉบับ
3. รายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย) จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท ไดอิชิ แพคเกจจิ้ง จำกัด ขอเป็นผู้นิคมอุตสาหกรรมเลขที่ น.53(4)-1/2550-นวก.
ประกอบกิจการ ผลิตของบรรจุภัณฑ์จากพลาสติก ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์เกต เขตอุตสาหกรรม
ทั่วไป แปลงที่ดินเลขที่ BX-1 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ประจำปี เดือน มกราคม
2566

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ขอขึ้นประกอบการไว้ในนิคมอุตสาหกรรม เวสต์เกต

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท ไดอิชิแพคเกจจิ้ง จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.53(4)-1/2561-นวก..... แปลงที่ดิน.....B40

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกาก อุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต)				



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ขอขึ้นประกอบการไว้ในนิคมอุตสาหกรรม เวสต์เกต

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท ไดอิชิแพคเกจจิ้ง จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.53(4)-1/2555-นวก..... แปลงที่ดิน.....B-54, B-55

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 มกราคม 2566

ลำดับ	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต)	2,880.00	น.เวสต์เกตนิคมอุตสาหกรรม จำกัด	น.เวสต์เกตนิคมอุตสาหกรรม จำกัด	ฝังกลบ (ภายใต้การควบคุมของ อบจ.)
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย)				
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)	350.00	น.เวสต์เกตนิคมอุตสาหกรรม จำกัด	น.เวสต์เกตนิคมอุตสาหกรรม จำกัด	ฝังกลบ (ภายใต้การควบคุมของ อบจ.)

ลำดับที่	ชนิดกาก อุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต)				
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย)				
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				





แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท เซอร์วิจด์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน 4.40(1)-2540-ญวก.

แปลงที่ดิน C-44

รายงานขอระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
กากอุตสาหกรรม (อันตราย)					
1	สิ่งเหลือใช้บรรจุเคมีภัณฑ์	3,182	บ.เอสอี 3 จำกัด	บ.เอสอี 3 จำกัด	049
2	เศษน้ำมันเบียร์สารเคมีจากหม้อ	-	บริษัท สก๊อต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)	บริษัท สก๊อต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)	075
3	Acetone	-	บริษัท สก๊อต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)	บริษัท สก๊อต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)	075
4	สารเคมีเกษตรที่เหลือใช้	-	บริษัท สก๊อต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)	บริษัท สก๊อต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)	075



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท เซอร์วิจด์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน 4.40(1)-2540-ญวก.

แปลงที่ดิน C-44

รายงานขอระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)					
1	เศษอาหาร	254	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	คัดแยกขยะและรีไซเคิล
2	กระดาษ	360	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	คัดแยกขยะและรีไซเคิล
3	เศษพลาสติก	-	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	คัดแยกขยะและรีไซเคิล
4	พลาสติก	370	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	คัดแยกขยะและรีไซเคิล
5	เศษผ้า	-	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	คัดแยกขยะและรีไซเคิล



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

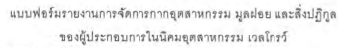
ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท... ไม่ได้รับอนุญาตให้แจ้ง จำกัด.....แปลงที่ดิน...BX-1.....

เลขทะเบียนโรงงาน... 4.40(1)-2550-นวก.....

รายงานขอระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 มกราคม 2566

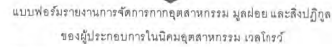
ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม (ไม่ใช่อันตราย)				
1	พลาสติกและกระดาษรีไซเคิล	149,839.79			
2	กระดาษรีไซเคิลและกระดาษแข็ง	22,964.78	บริษัท รวบรวม	บริษัท รวบรวม	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
3	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	6,841.00	บริษัท จำกัด	บริษัท จำกัด	
4	พลาสติกชนิดอื่นๆ	3,594.00			

หมายเหตุ : หากมีสิ่งปฏิกูลที่ไม่สามารถระบุได้



ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท จำกัด ไทย จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น.64(12)-4/2543-ญวท. แปลงที่ดิน C27/1
รายงานรณระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 มกราคม 2566

หมายเลข : ๓๕๓



ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท.....ไทยชนบท จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน..... น.72-1/2548-นวก..... แปลงที่ดิน..... B-6, B-7, B8/1, B8/2
รายงานครอบคลุมระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่..... 1 มกราคม 2566 ถึง..... 31 มกราคม 2566



YMP-EEN-2566-011

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

เรื่อง 4 รายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล ประจำปีพ.ศ. ๒๕๖๓

เขียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. รายละเอียดการจัดรายการอุดหนุนการรวม มูลนิธิ และที่ปฏิรูป	จำนวน	2. รายงาน
------------------	---	-------	-----------

บริษัท / สิ่งอื่นส่วนจำกัด โฮชิน มุ่งพัฒนา (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนประกอบกรุดสหกรณ์

เลขที่ น.53(4) - 4 / 2538-จุวค. วัตถุประสงค์ หลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขา) ศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ตั้งอยู่ในบริเวณอุตสาหกรรม เขต อุตสาหกรรมทั่วไป แปลงที่ดิน A-39,A-40

ขอรายงานการจัดการทางอุตสาหกรรม มูลนิธิและสิ่งปลูกสร้าง ประจำปี	มกราคม	คั้ว
--	--------	------

Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1990	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ผู้ประกอบกิจการ ชื่อ
เลขทะเบียนโรงงาน...
รายงานรอบระยะเวลา

หมายเลข : หากพื้นที่ไม่พอ





แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกร์

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท โอชิน ออโพราร์ทส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)

เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-3/2535-ญก. แปลงที่ดิน B47

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 มกราคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)				
	เศษอาหาร, เศษผักผลไม้, เศษไม้	3,000	นำส่งขยะรีไซเคิล		071
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย)				
	Shot blast	2,400	WMS	ESSEC	044
	Contaminated Container	260	WMS	ESSEC	049
	Contaminated Fabric	2,100	WMS	ESSEC	042
	Disiccant	750	WMS	ESSEC	075
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	Waste water sludge				
	เศษเหล็ก				
	เศษอลูมิเนียม				
	เศษพลาสติก				
	เศษพลาสติก				

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอใช้ทำเป็นเอกสารแนบไป

แบบฟอร์มรายงานการ

ของผู้ประกอบการ

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท โอชิน ออโพราร์ทส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)

เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-24/2545-ญก.

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)
	เศษอาหาร, เศษผักผลไม้, เศษไม้
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย)
	Contaminated Fabric
	Grinding Sludge
	Shot blast
	Contaminated Container
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)
	Waste water sludge
	เศษเหล็ก
	เศษอลูมิเนียม
	เศษพลาสติก
	เศษพลาสติก

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอใช้ทำเป็นเอกสารแนบไป



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกร์

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท โอชิน ออโพราร์ทส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญก. แปลงที่ดิน C-19

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 มกราคม 2566

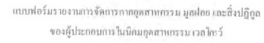
ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	เศษเหล็ก	9,280	บริษัท อิมโพรูว์ไรเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท อิมโพรูว์ไรเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	011
	เศษอลูมิเนียมอะน็อด	587	บริษัท บำรุงชน รนส่ง จำกัด	บริษัท พีอีซี ดี.อี. อลูมิเนียม จำกัด	049
	เมมเบรนใช้แล้ว	72	บริษัท ไทซู เทคโนโลจีส จำกัด	บริษัท ไทซู เทคโนโลจีส จำกัด	059
	เศษอลูมิเนียมอะน็อด	16,232	บริษัท อิมโพรูว์ไรเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท อิมโพรูว์ไรเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	049

ลำดับ	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	เศษอลูมิเนียม	10,126.00	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	011
	เศษเมมเบรน	23,283.00	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	011
	เศษพลาสติก	-	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	011
	เศษเหล็ก	585.00	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	011
	เศษชิ้นส่วนโลหะ	1,398.40	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	011
	กระดาษ (จากกระบวนการผลิต)	5,134.00	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	011
	เศษเหล็ก (จากกระบวนการผลิต)	851.00	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	น. บริษัทอิมโพรูว์ไรเคิล จำกัด	011
	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	1,200.00	น. บี.ที.เอส.พี.เอส. จำกัด	น. บี.ที.เอส.พี.เอส. จำกัด	049
	รวม	42,577.40			

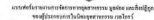
C-19

วิธีกำจัด
คัดแยกและรีไซเคิล
073
073
073
073
042
049
049
049

โรงงาน



ลำดับที่	ชนิดการอุดหนุน (การรวม มูลค่าตามบัญชีปีปฏิทิน)	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ชนะ	ผู้ทำผล	วิธีทำผล
	อะลูมิเนียม (ไม่เกี่ยวข้องกับระบบ)				
1	อะลูมิเนียม การอุดหนุนรวม (ไม่เกี่ยวข้อง)	3,348.00	ผู้เช่าประจักษ์	ป. เต็มพร้อม บริษัท อีอาร์เอส	071
2	เบรคกระดาษ	17,064.00			
3	เบรคพลาสติก	6,000.00			
4	ตามปกติ	-	ป. เต็มพร้อม	ป. เต็มพร้อม	011
5	พลาสติก	-			
	NG Scrap ของเสียจาก				

[illegible]

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลาโกรว์

ผู้ประกอบการ ร้อยบริษัท บริษัท เติบโต (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน ๙.๗๓(๒)-๓๒๕๔-๙๓๐ แปลที่ดิน ๐๒๙

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ๒๕๕๖ ถึง 31 มีนาคม ๒๕๕๖

ลำดับที่	ชื่อกลุ่มเกษตรกร หมู่บ้านและพื้นที่ปฏิรูป	ปริมาณ (ไร่/คน)	ผู้ชนะ	ผู้ทำผิด	วิธีตัดสิน
1	ตำบล 1	10,000	ร่วมมือเจริญ	บริษัท บุญรอด โรตารี จำกัด	ตัดสินประมาณ ตั้งจากขนาด
2	ตำบล 2	15,500	ร่วมมือเจริญ	บริษัท บุญรอด โรตารี จำกัด	ตัดสินประมาณ ตั้งจากขนาด
3	ตำบล 3	13,881	ร่วมมือเจริญ	บริษัท จีน สี ตง จำกัด	นำขนาดมา ประมาณ ด้วยวิธีอื่นๆ
4	ตำบล 4	18,298	ร่วมมือเจริญ	บริษัท บุญรอด	ตัดสินประมาณ ตั้งจากขนาด



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขตโครี

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท...พชรคสธส์แชนแนล แอนด์เคเจเอ (ประเทศไทย)จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน.....น.40(2)-3/2538-ญว.แปลงที่ดิน เลขที่ A-24

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง 31 มีนาคม 2566.....

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ของมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต)				
	ขยะทั่วไปจากโรงงาน	7,872	QW-1-050200708	น.101-10247-สุภา	เผาทำลาย
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย)				
	16 03 05 Expire Raw Material Hazardous	1,010.00	คสท.ทท	QW-Q-085800027	BT5
	16 03 05 Expire Raw Material	460.00	คสท.ทท	QW-Q-075000002	BT5
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	150102 General Waste				

หมายเหตุ : หากที่ดินไม่พอจะจัดทำเป็นเอกสาร

แบบฟอร์ม

ของ

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท...พชร

เลขทะเบียนโรงงาน.....น.40(2)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย)				

หมายเหตุ : หากที่ดินไม่พอจะจัดทำเป็นเอกสาร

ลำดับ	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	เศษปูนฉาบ	7,254.00	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	BT1
	เศษปูนฉาบ	16,473.00	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	BT1
	เศษปูนฉาบ	-	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	BT1
	เศษปูนฉาบ	1,856.00	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	BT1
	เศษปูนฉาบ	1,269.00	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	BT1
	เศษปูน (จากการขนถ่าย)	4,822.00	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	BT1
	เศษปูน (จากการขนถ่าย)	2,309.00	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	น. บริษัทอาร์ท แมทเทรล กรุ๊ป	BT1
	ปูนปอร์ตแลนด์ใช้แล้ว	4,200.00	น. ที เอส ซี อีเอส จำกัด	น. ที เอส ซี อีเอส จำกัด	BT5
	รวม	38,183.00			



TRAD (THAILAND) CO.,LTD.
บริษัท ที.ราด (ประเทศไทย) จำกัด

18 Moo 2, Tambon Bangpakong, Amphoe Bangpakong, Chachoengsao 24000, Thailand
โทร โทรสาร/โทรสาร โทรสาร 037-0911111 โทรสาร 037-0911111 โทรสาร 037-0911111



ที่ T-RAD สป.006/66

วันที่ 04 เมษายน 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน มีนาคม 2566

เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1) แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเขตโครี จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท ที.ราด (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 12090000925432

ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายสินค้าประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน

อุตสาหกรรม เขตโครี เขตบางปะกง แปลงที่ดิน DI01,DI02,DI1,DI2 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

แล้ว ประจำเดือน มีนาคม 2566

รับ

รับ

รับ



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขต/จังหวัด

ผู้ประกอบการชื่อ บริษัท ไทยแลนด์ ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น.ร. (2) / 2535-มว.ก. แปลงที่ดิน B-33
รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1 กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)					
1.1	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	5588	บริษัท เวสต์ แอนด์เน็กซ์ สยาม จำกัด	บริษัท บางปูเอน ไวเซอร์มาทอ คมเหล็ก จำกัด	เผาทิ้งภายใน เตาเผาขยะ ทั่วไป
1.2	เศษตัดและเศษผิวไม้	1397	บริษัท เวสต์ แอนด์เน็กซ์ สยาม จำกัด	บริษัท บางปูเอน ไวเซอร์มาทอ คมเหล็ก จำกัด	เผาทิ้งภายใน เตาเผาขยะ ทั่วไป

หมายเหตุ : หากเป็นไม้

แบบฟอร์ม

ผู้ประกอบการชื่อ
เลขทะเบียนโรงงาน
รายงานระยะเวลา

ลำดับที่	ชนิดกาก มูลฝอย
1 กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)	
1.1	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก
1.2	เศษตัดและเศษผิวไม้

หมายเหตุ : หากเป็นไม้



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขต/จังหวัด

ผู้ประกอบการชื่อ บริษัท นิคเคอ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น.ร. 60-32539-มว.ก. แปลงที่ดิน C-19
รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง 31 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	เศษอุดนิยมนะเย็ด	785	บริษัท บางเขน ขนส่ง จำกัด	บริษัท ทีเอสซี อุดนิยมนะเย็ด จำกัด	049
	แมลงวันใช้แล้ว	72	บริษัท โกลด์ เทค โนโลยี จำกัด	บริษัท โกลด์ เทค โนโลยี จำกัด	059
	เศษอุดนิยมนะเย็ด	25,515	บริษัท สุธาโร จำกัด	บริษัท สุธาโร จำกัด	049
	เศษเหล็ก	3,560	บริษัท จำกัด	บริษัท จำกัด	011
	เศษเหล็ก	10,670	บริษัท อิมโวกซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	บริษัท อิมโวกซ์ ไทยแลนด์ จำกัด จำกัด	011



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขต/จังหวัด

ผู้ประกอบการชื่อ บริษัท ... พรีคาสเตอร์คอนกรีต แอนด์เพคเจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น. 40(2) - 32538-มว.ก. แปลงที่ดิน เลขที่ A-24
รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง 31 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	150101 เศษยาง (รีไซเคิล)	48,729	044-T-070200358	3-105-63/5490	041
	150102 เศษพลาสติก (รีไซเคิล)	8,032	044-T-070200358	3-105-63/5490	051
	150103 เศษยาง (รีไซเคิล)	4,059	044-T-070200358	3-105-63/5490	051
	150102 เศษพลาสติก (รีไซเคิล)	25,759	044-T-070200358	3-105-63/5490	051
	150102 เศษยาง	2,180	044-T-070200358	3-105-63/5490	051
	150104 เศษพลาสติก (รีไซเคิล)	8,890	044-T-070200358	3-105-63/5490	051
	070812 เศษพลาสติก (รีไซเคิล)	184,440	044-T-112800018	3-106-69/639	053
	180306 เศษยาง (รีไซเคิล) (Off Spec Shredded)	16,080	044-T-050200708	4-101-12543-สป.ก	074
	160505 เศษพลาสติก (รีไซเคิล)	24,820	044-T-050200708	4-101-12543-สป.ก	074

บริษัท อชิโมริ (ประเทศไทย) จำกัด

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกร์

ASMT-STO/9/2023

บริษัท อชิโมริ (ประเทศไทย) จำกัด
89 หมู่ 9 ถนนบางนา-ตราด กม.36
ต.บางขั้ว อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24180

08 มีนาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี พ.ศ. 2566

เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบกำกับการขนส่งของอันตราย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน ฉบับ
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งของสิ่งปฏิกูล ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน ฉบับ
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งของมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน ฉบับ
บริษัท อชิโมริ (ประเทศไทย) จำกัด ขอเรียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรม เวลโกร์ (82090000025466) ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์พลาสติก, ชิ้นส่วนอุปกรณ์ชิ้นพลาสติก, อุปกรณ์พลาสติก คืออุปกรณ์อุตสาหกรรม เวลโกร์
เขต อุตสาหกรรมทั่วไป และพื้นที่ 25-35 ขอบเขตตามผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี พ.ศ. 2566 ดัง

1. ขยะอุตสาหกรรมอันตราย จำนวน รายการ
2. ขยะ.....
3. ขยะ.....

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประกอบการชื่อบริษัท		A.L.M.T.(Thailand) Co.,Ltd.			
เลขทะเบียนโรงงาน		บ.677-32540 ต.บาง.			
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่		1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566			
ลำดับ	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม(อื่นตรง)				
2.1	Coolant Oil	12,790	บริษัทไฮโดร จำกัด	บริษัท เอส.เอส. บี.เอส. จำกัด	042
2.2	เศษหินใยและเส้นใยหิน	950	บริษัท นกแอร์ จำกัด		073
2.3	Contaminated Container (Spray can)	240			073
2.4	Contaminated Fabric	3,060			042
2.5	Contaminated Container	300			073
2.6	Fluorescent Lamp	10			073

วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ส่งรายงานรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำปี 2566

เรียน ผู้จัดการสำนักงานนิคมเวลโกร์ (นอ.)

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รายงานแบบ สท.3

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

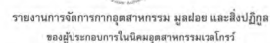
หมวด 2 ข้อ 13 กำหนดให้ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สท.3

ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของทุกปี

ดังนั้น ทางบริษัท เอ.แอล.เอ็ม.ที. (ประเทศไทย) จำกัด จึงขอแจ้งว่าได้ส่งการส่งรายงานแบบ

แบบ สท.3 ให้สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมตามที่กำหนดแล้ว เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

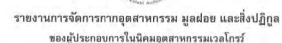
หมายเหตุ : ผลลัพธ์ที่ได้ยังไม่เคยได้เปรียบเทียบกับงานวิจัย

[illegible]

รายงานการ
ของ

ลำดับ	ชนิดเอกสารราชการ หมู่ย่อยและใบกำกับ
1	พระบรมฉายาลักษณ์ (ไม่เก็บรายการเอกสารต้นฉบับ) พระบรมฉายาลักษณ์
	รวม
2	ภาคอุตสาหกรรม (อื่นที่สาม)
	รวม
3	ภาคอุตสาหกรรม (ไม่มีเงินตรา)
	รวม

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

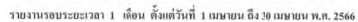


ลำดับ	ชนิดรายการของรายการ มูลค่ารวมและวิธีบัญชี	ปริมาณ (ถ้ามีกรณี)	จำนวน	ผู้รับทำ	วันที่
1	ซ่อมแซมถนน (ไม่เกี่ยวข้องกับการขยายทางเดิน)	3,170.00	บาท	นายสมชาย ใจดี	25/10/2564
	รวม	3,170.00			

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย
และสิ่งปฏิกูลของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกร์
ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2566



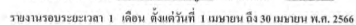
អនិម្ពា លេខ ២៧ ទី១ ទំព័រ ១

[illegible]

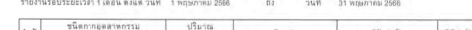
รายงานรอบระยะเว

ลำดับที่	
	ชื่อย่อและชื่อ
1	เคียงกวนฮัก
2	เคียงจวงฮัก
3	เคียงฮักฮัก
4	ฮักฮักฮัก
5	ฮักฮักฮัก
6	ฮักฮักฮัก
7	

หมายเหตุ : หากพื้นที่



ลำดับที่	ชนิดการบูรณาการรวม มูลค่าของสิ่งปลูกสร้าง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขายส่ง	ผู้จัด	วิธี คำนวณ
1	อะลูมิเนียม				
	- อะลูมิเนียม	2.372	บริษัท เยาวรัตน์พาณิชย์ จำกัด	บริษัท เยาวรัตน์พาณิชย์ จำกัด	ราคา



ลำดับ	ชนิดเอกสารการรวม บัญชีตามระเบียบบัญชี	ปริมาณ (ปี/ฉบับ)	ผู้รับส่ง	ผู้รับ/จัดส่ง	วันที่
1	สมุดบัญชี (บัญชีรวมประเภทการถือ)				
	สมุดบัญชีฉบับนี้	535.00	บริษัท เอลโกร รีลลิตี้ จำกัด	บริษัท เอลโกร รีลลิตี้ จำกัด	271

ENTW

PLANT



แบบฟอร์มรายงานการติดตามการกักตุนสถานการณ์ และสิ่งผิดปกติ



บริษัท ไดอิชิแพคเกจจิ้ง จำกัด
DAI-ICHI PACKAGING CO., LTD.

ที่ SHE-027/2023



วันที่ 14 มิถุนายน 2566

ผู้ประกอบ
เอกสาร
รายการ

ลำดับ

2

หน้า 2 จาก 2

ผู้ประกอบ
เอกสาร
รายการ

ลำดับ

3

1

2

3

4

5

หน้า 3 จาก 3



บริษัท โยชิโน มูกัตตนา (ประเทศไทย) จำกัด
YOSHINO MOONG PATTANA (THAILAND) CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ : 1031, 1034 หมู่ 5 ซอยนิคมอุตสาหกรรมลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร 10310
HEAD OFFICE : 1031, 1034 MOO 5 SOI NIKHOM INDUSTRIAL ESTATE BANGNA ROAD KM. 8 BANGNAHAI BANGKHONG CHANGKONGKAD 10310 THAILAND
TEL. 0-3857-0889 FAX. 0-3857-0889 โทรสารศูนย์ฯ 0-385714394 - แฟกซ์สำนักงาน 0-385714395

ที่ YMP-EIN-2566/034



หน้า 91. 01

บริษัท เบ็ทท์เชอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
143 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน กม.36
ตำบลนิคม อ.บางปะอิน จ.อยุธยา
24180

วันที่ 29 พฤษภาคม 2566



บริษัท ไดอิชิแพคเกจจิ้ง จำกัด
DAI-ICHI PACKAGING CO., LTD.

ที่ SHE-028/2021

วันที่ 16 มิถุนายน 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ประจำปี พ.ศ. 2566

เรียน ผู้ช่วยกรรมการนิเทศสหกรณ์เรอโนร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานการจัดการขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต)

จำนวน 1 ฉบับ

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่.../ พฤษภาคม 2566...ถึง 31 พฤษภาคม 2566.....

[illegible]

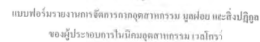
รายงานสรุป

ลำดับที่	
3	ภาณุ
	150101
	150102
	150103
	150102
	150103
	150104
	070612
	160306
	160509
	150102

Handwritten note: 113 5 H. 8. 2568 8.53 H.

HEAD OFFICE : 1031, 1034 MOO 5 SOI WELLGROW INDUSTRIAL ESTATE BANGNA-TRAD KM.38, BANGSAMAK, BANGPAKONG CHACHONGSAO 24182 THAILAND
TEL. 0-3857-0688 FAX. 0-3857-0689 โทรสารภายในประเทศ 010557144385 โทรสารต่างประเทศ 010557144385

ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม	ท่าทราย	เขต	อุตสาหกรรมทั่วไป	แปลงที่ดิน A-41
ขอขออนุญาตจัดการทางอุตสาหกรรม	มูลนิธิและสิ่งปลูกสร้าง	บริเวณที่ดิน	พิกัด	ที่ดิน



ผู้ประณตบถกิจการ ชื่อ บริษัท อาซิโมริ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.77(2)-3/2546-นวก. (81090000325466) แปลงที่ดิน D-35

รายงานขอระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ถึง 31 พฤษภาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดการคุกคามกรรม มูลของคณะผู้บริหาร	ปริมาณ (ปีการรวม)	ผู้พบข้อ : ผู้จัดทำ	วิธีดำเนินการ
1	คณะผู้บริหาร (เป็นที่ยอมรับของหน่วยงานหลัก)			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

147819

ផ្ដាបង់

ເລຂກະນີ

5104742

ลำดับที่
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

VARIOUS

Kategori		Subkategori	
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1
11	11.1	11.1.1	11.1.1.1
12	12.1	12.1.1	12.1.1.1
13	13.1	13.1.1	13.1.1.1
14	14.1	14.1.1	14.1.1.1
15	15.1	15.1.1	15.1.1.1
16	16.1	16.1.1	16.1.1.1
17	17.1	17.1.1	17.1.1.1
18	18.1	18.1.1	18.1.1.1
19	19.1	19.1.1	19.1.1.1
20	20.1	20.1.1	20.1.1.1
21	21.1	21.1.1	21.1.1.1
22	22.1	22.1.1	22.1.1.1
23	23.1	23.1.1	23.1.1.1
24	24.1	24.1.1	24.1.1.1
25	25.1	25.1.1	25.1.1.1
26	26.1	26.1.1	26.1.1.1
27	27.1	27.1.1	27.1.1.1
28	28.1	28.1.1	28.1.1.1
29	29.1	29.1.1	29.1.1.1
30	30.1	30.1.1	30.1.1.1
31	31.1	31.1.1	31.1.1.1
32	32.1	32.1.1	32.1.1.1
33	33.1	33.1.1	33.1.1.1
34	34.1	34.1.1	34.1.1.1
35	35.1	35.1.1	35.1.1.1
36	36.1	36.1.1	36.1.1.1
37	37.1	37.1.1	37.1.1.1
38	38.1	38.1.1	38.1.1.1
39	39.1	39.1.1	39.1.1.1
40	40.1	40.1.1	40.1.1.1
41	41.1	41.1.1	41.1.1.1
42	42.1	42.1.1	42.1.1.1
43	43.1	43.1.1	43.1.1.1
44	44.1	44.1.1	44.1.1.1
45	45.1	45.1.1	45.1.1.1
46	46.1	46.1.1	46.1.1.1
47	47.1	47.1.1	47.1.1.1
48	48.1	48.1.1	48.1.1.1
49	49.1	49.1.1	49.1.1.1
50	50.1	50.1.1	50.1.1.1
51	51.1	51.1.1	51.1.1.1
52	52.1	52.1.1	52.1.1.1
53	53.1	53.1.1	53.1.1.1
54	54.1	54.1.1	54.1.1.1
55	55.1	55.1.1	55.1.1.1
56	56.1	56.1.1	56.1.1.1
57	57.1	57.1.1	57.1.1.1
58	58.1	58.1.1	58.1.1.1
59	59.1	59.1.1	59.1.1.1
60	60.1	60.1.1	60.1.1.1
61	61.1	61.1.1	61.1.1.1
62	62.1	62.1.1	62.1.1.1
63	63.1	63.1.1	63.1.1.1
64	64.1	64.1.1	64.1.1.1
65	65.1	65.1.1	65.1.1.1
66	66.1	66.1.1	66.1.1.1
67	67.1	67.1.1	67.1.1.1
68	68.1	68.1.1	68.1.1.1
69	69.1	69.1.1	69.1.1.1
70	70.1	70.1.1	70.1.1.1
71	71.1	71.1.1	71.1.1.1
72	72.1	72.1.1	72.1.1.1
73	73.1	73.1.1	73.1.1.1
74	74.1	74.1.1	74.1.1.1
75	75.1	75.1.1	75.1.1.1
76	76.1	76.1.1	76.1.1.1
77	77.1	77.1.1	77.1.1.1
78	78.1	78.1.1	78.1.1.1
79	79.1	79.1.1	79.1.1.1
80	80.1	80.1.1	80.1.1.1
81	81.1	81.1.1	81.1.1.1
82	82.1	82.1.1	82.1.1.1
83	83.1	83.1.1	83.1.1.1
84	84.1	84.1.1	84.1.1.1
85	85.1	85.1.1	85.1.1.1
86	86.1	86.1.1	86.1.1.1
87	87.1	87.1.1	87.1.1.1
88	88.1	88.1.1	88.1.1.1
89	89.1	89.1.1	89.1.1.1
90	90.1	90.1.1	90.1.1.1
91	91.1	91.1.1	91.1.1.1
92	92.1	92.1.1	92.1.1.1
93	93.1	93.1.1	93.1.1.1
94	94.1	94.1.1	94.1.1.1
95	95.1	95.1.1	95.1.1.1
96	96.1	96.1.1	96.1.1.1
97	97.1	97.1.1	97.1.1.1
98	98.1	98.1.1	98.1.1.1
99	99.1	99.1.1	99.1.1.1
100	100.1	100.1.1	100.1.1.1

พิกัดค่าเงิน

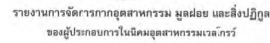
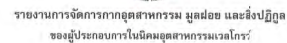
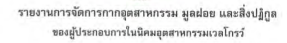
[illegible]



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกร์

ผู้ประกอบกิจการ บริษัท นิคเคติ เอ็มที อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) : _____ วันที่ออกใบแจ้งหนี้ (Invoice Date) : _____	หมายเลขใบแจ้งหนี้การพาณิชย์ : Manifest No. _____
ใบแจ้งหนี้การพาณิชย์ (Uniform Waste Manifest)	
1. ข้อมูลผู้แจ้งหนี้ (Sender) : This section must be completed by the Generator	
ชื่อ/นามสกุล (Full Name) : _____ ที่อยู่ (Address) : _____ โทรศัพท์ (Phone) : _____ อีเมล (Email) : _____ วัตถุประสงค์ในการแจ้งหนี้ (Purpose of Manifest) : _____	หมายเลขใบแจ้งหนี้การพาณิชย์ (Manifest No.) : _____ วันที่ออกใบแจ้งหนี้ (Date of Manifest) : _____ ชื่อ/นามสกุล (Full Name) : _____ ที่อยู่ (Address) : _____ โทรศัพท์ (Phone) : _____ อีเมล (Email) : _____ วัตถุประสงค์ในการแจ้งหนี้ (Purpose of Manifest) : _____

[illegible][illegible][illegible][illegible]

เรื่อง: รายงานการกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว บ่งชี้ให้เห็น มีนาคม 2566

โดย: ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแกลโกว์

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานการจัดการขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต) จำนวน 1 ฉบับ
2. รายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม (อันตราย) จำนวน 1 ฉบับ



กันฉนวน

บริษัท (เคที) จำกัด (มหาชน)
149 หมู่ 5 ต.บางนา-สวน ต.36
ต.บางนาเขต อ.บางนาเขต จ. และเมืองท่า
24180

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปนเปื้อน

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เขตเมือง

ผู้ประกอบการชื่อ บริษัท ไทย-เอเชีย โอเรียนทัล จำกัด จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 2552/2552/2552 แปลงที่ดิน 8X-3, 8X-4

รายงานรอบระยะเวลา เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง 31 มีนาคม 2566

วันที่ 29 มีนาคม 2566

เรื่อง: รายงานการกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว บ่งชี้ให้เห็น มีนาคม 2566

ประจำ
ตัว
นี้

ขอสงวน
ลิขสิทธิ์
สงวนลิขสิทธิ์

ผู้ประกอบการ
เลขทะเบียน
รายงาน

ลำดับที่	
1	ข
1	ค
2	ค
3	ค

หน้า 1 จาก 1



วันที่ 10 เมษายน 2566

ถึง การนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์

เรื่อง นำแบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลของผู้ประกอบการ
ในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์

แจ้งให้แนบมา แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลของผู้ประกอบการ
ในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ประจำปีงบประมาณ 2566

บริษัท เบลู ฟิล์ม จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในรายงานฉบับนี้



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท... โพรเนน อินทรีย์เคมีภัณฑ์ จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน... 64(8)-1/2558-อุตสาหกรรม แปลที่ดิน... D-17/3
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 66 ถึง 31 สิงหาคม 66

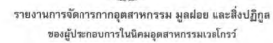
ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	กากอุตสาหกรรม (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต)				
	กากอุตสาหกรรม	500 กก.	บริษัท ซีอีซี	บริษัท วัชรบุรี - จังหวัดชลบุรี	ฝังกลบและเผาทิ้ง
	กากอุตสาหกรรม	800 กก.	บริษัท ซีอีซี	บริษัท วัชรบุรี - จังหวัดชลบุรี	ฝังกลบและเผาทิ้ง



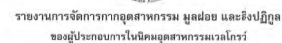
แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ ชื่อบริษัท... โพรเนน อินทรีย์เคมีภัณฑ์ จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน... 64(8)-1/2558-อุตสาหกรรม แปลที่ดิน... BX-1
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึง 31 มีนาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
2	กากอุตสาหกรรม (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต)				
1	กากอุตสาหกรรม	188,938.50			
2	กากอุตสาหกรรม	35,168.58	บริษัท วัชรบุรี	บริษัท วัชรบุรี	ฝังกลบและเผาทิ้ง

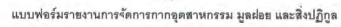


ลำดับ	ชนิดกิจกรรมตาม หมวดหมู่และเชิงปฏิบัติ	ปริมาณ (ปีละครั้ง)	ผู้รับส่ง	ผู้รับแก้ไข	ผู้แก้ไข
3	การดูแลรักษา (ไม่เฉพาะ)				
3.1	ดูแล (ไม่เฉพาะ)	-	เจ้าหน้าที่ ไร่หลวง	เจ้าหน้าที่ ไร่หลวง	071
3.2	ดูแล (ไม่เฉพาะ)	-	เจ้าหน้าที่ ไร่หลวง	เจ้าหน้าที่ ไร่หลวง	071
3.3	ดูแล (ไม่เฉพาะ)	-	เจ้าหน้าที่ ไร่หลวง	เจ้าหน้าที่ ไร่หลวง	071
3.4	ดูแล (ไม่เฉพาะ)	-	เจ้าหน้าที่ ไร่หลวง	เจ้าหน้าที่ ไร่หลวง	011
	รวม	-			

[illegible]

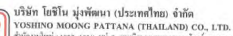
รายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเวทโกรว์

[illegible]

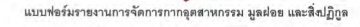


ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบกิจการ ชื่อบริษัท บริษัท โยชิโน มุ่งพัฒนา (ประเทศไทย) จำกัด



TOSHEE MOONG PATANA (THAILAND) CO., LTD.
 สำนักงานใหญ่ : 1031, 1034, 1035 ซ. ซอยดินนาเกลือท่าเรือกรุงเทพ 10161 กรุงเทพฯ โทร. 0-2671-0241, 0-2671-0242
 HEAD OFFICE : 1031, 1034 MOO 5 SOI WELLOW INDUSTRIAL ESTATE BANGNA-TRAD KM. 38, BANGNAK, BANGKOK 10161 THAILAND
 TEL. 0-2671-0688 FAX. 0-2671-0689 โทรสาร 010852714385



ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

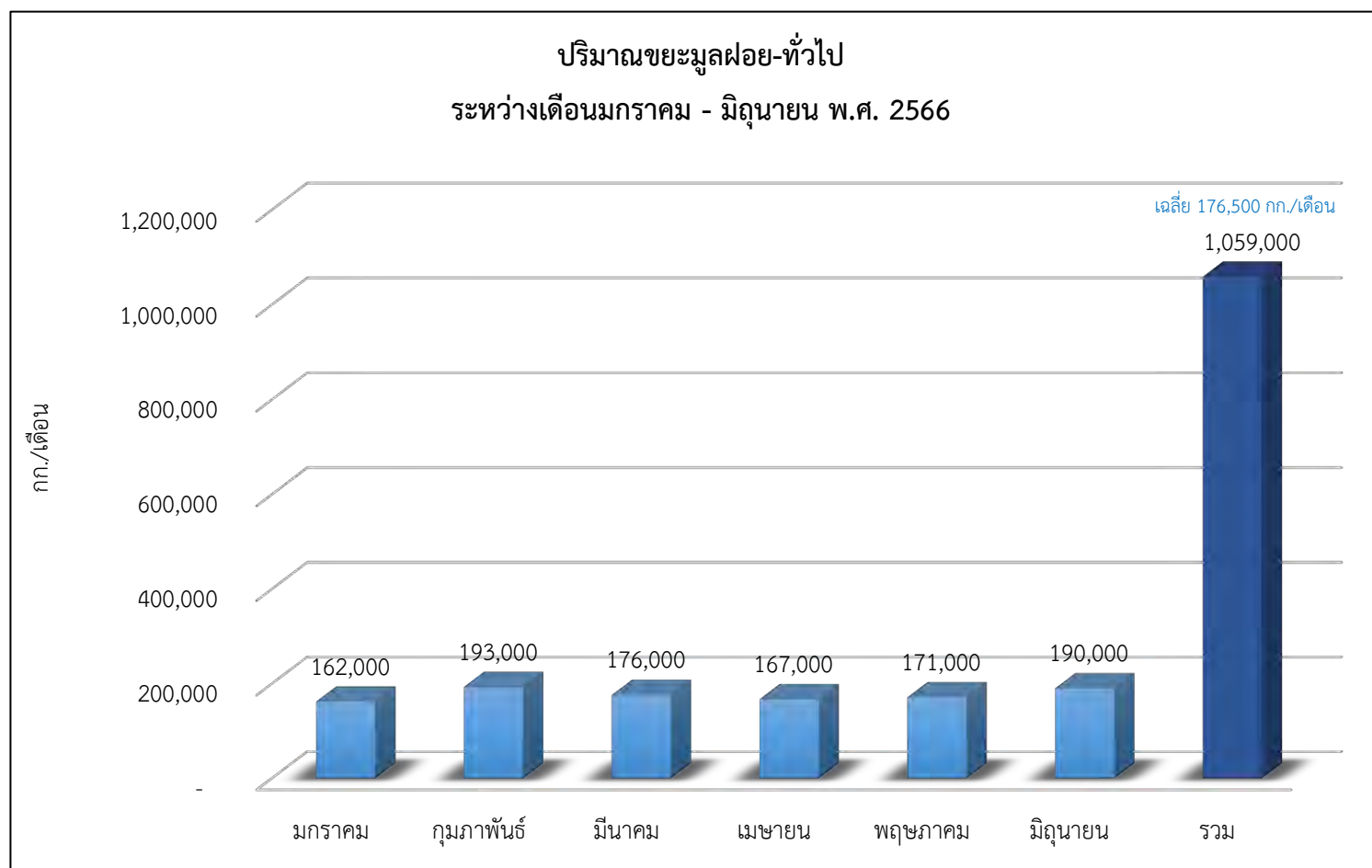
	78
	6100
	(M)
	049
	011
	049
	011
	011
	011
	011
	059

	78
	6150
	073
	042
	073
	073
	042
	073
	073

ภาคผนวก ข-24

สรุปปริมาณขยะ ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

ปี 2566	ปริมาณขยะมูลฝอย-ทั่วไป กก./เดือน
มกราคม	162,000
กุมภาพันธ์	193,000
มีนาคม	176,000
เมษายน	167,000
พฤษภาคม	171,000
มิถุนายน	190,000
รวม	1,059,000



ปริมาณอุตสาหกรรม (ขยะทั่วไป ขยะไม่อันตราย และขยะอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม) ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

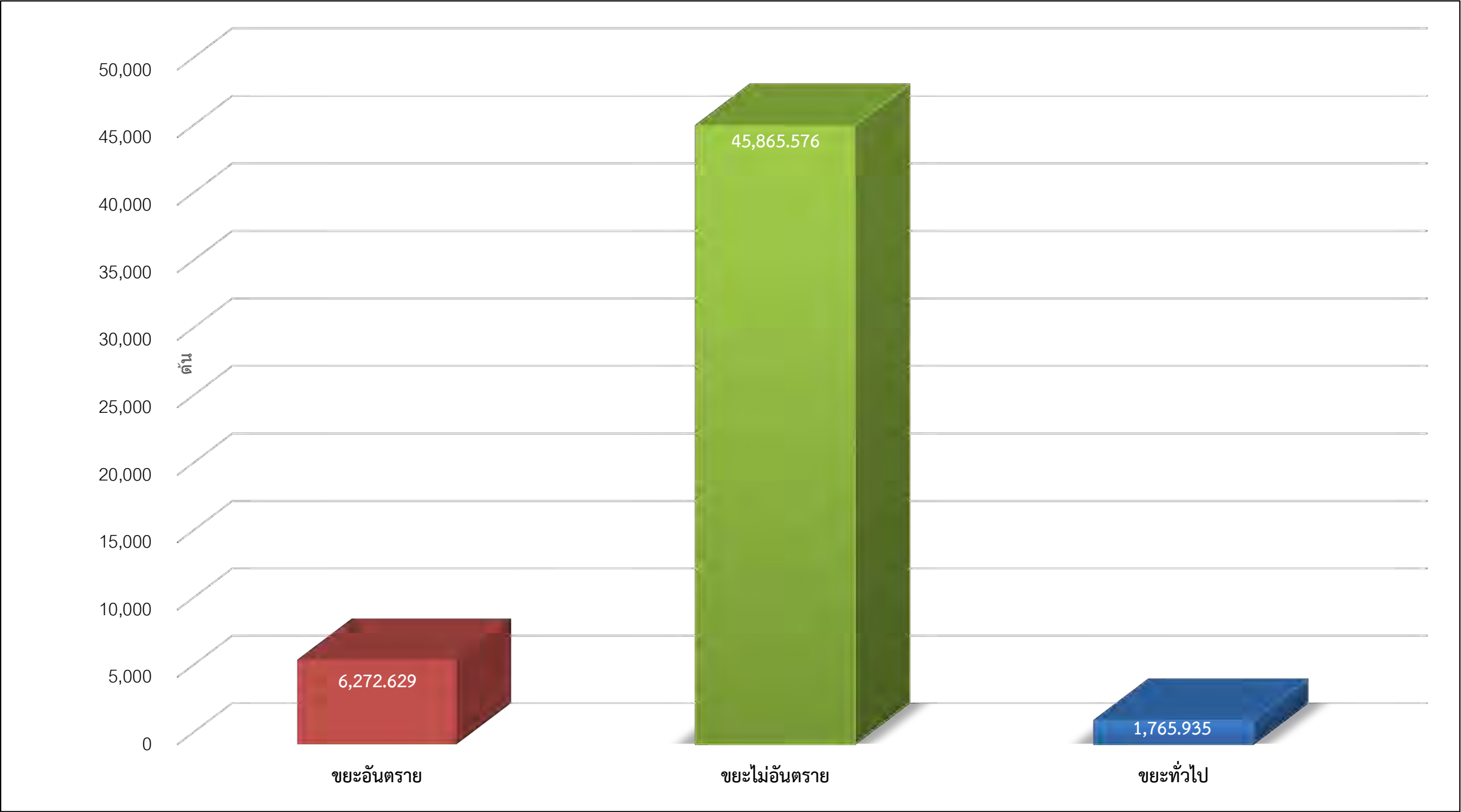
ชื่อผู้รับบริการ	ม.ค.			ก.พ.			มี.ค.			เม.ย.			พ.ค.			มิ.ย.		
	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)
บริษัท ยูเนี่ยนคาร์บอนอินดัสทรี จำกัด (B-39)		155.630	2.180	9.790	136.570	1.270		164.660	1.760		129.370	1.500	9.630	173.670	2.020		143.840	1.910
บริษัท ยูเนี่ยนคาร์บอนอินดัสทรี จำกัด (B-44,B-45)		271.870	4.300	8.130	310.840	3.650		380.070	3.620		294.020	3.480	8.560	331.020	3.360		272.980	1.990
บริษัท โกลบอล-ไทยซอน พรวิชั่น อินดัสทรี จำกัด (A07)			3.317			3.337			3.685			2.071			3.366			2.772
บริษัท โกลบอล-ไทยซอน พรวิชั่น อินดัสทรี จำกัด (A17)			2.627			2.941			3.308			2.230			3.300			3.017
บริษัท คัทชูทิกะ (ประเทศไทย) จำกัด			1.807	3.845		1.787	4.390	21.400	2.137			1.807				5.232	20.280	2.352
บริษัท คิมแพ็ค จำกัด			0.917			1.811			2.442			1.978			2.489			2.047
บริษัท จอยสัน-ทีโอเอ เซฟตี้ ซิสเต็มส์ จำกัด			7.745			7.224			8.047			6.151			7.095			7.410
บริษัท เซอร์วิวด เคมีคอล จำกัด (มหาชน) (โรง1) C-30,C-31,C-32		0.725	0.412		0.914	0.407	8.900		0.555		2.139	0.381		1.920	0.642	14.998	1.559	0.679
บริษัท เซอร์วิวด เคมีคอล จำกัด (มหาชน) (โรง2) C-44	3.162	1.470	0.984	3.570	1.067	0.877	15.860	10.267	1.216		2.323	0.898	3.570	1.724	1.075	18.873	5.175	1.389
บริษัท ชิงกิวไทย จำกัด	3.770		0.930			0.900			1.100			0.570		8.620	0.470	4.310	68.000	0.970
บริษัท ชิงโกะ ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟเจอร์ริงจำกัด	17.110	1,718.100	9.415	8.225	1729.600	7.210	17.195	1,918.100	8.125	4.795	1,325.000	5.675	15.730	1,669.500	5.405			
บริษัท ซีซีแอล ลาเบล (ไทย) จำกัด (B37/1,B37/2,B38)	24.507	98.788	2.717	15.574	105.840	2.993	15.509	100.700	3.080	18.806	87.345	2.104	21.432	127.680	2.590	22.259	113.427	2.747
บริษัท ซีซีแอล อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด (C48/1)	6.191	46.818	0.671	7.504	43.267	0.558	10.123	47.564	0.627	8.328	34.568	0.743	8.107	60.300	0.701	53.971	8.709	0.830
บริษัท ซีเอส เมทอล จำกัด			2.345			2.277			2.614			2.099			2.286			2.404
บริษัท ซูมิโกะ โพลีเมอร์ คอมพาวด์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.910	9.098	1.340	4.415	12.684	1.160	1.380	19.334	1.140	3.480	12.607	0.920	2.470	19.717	1.090	17.470	6.360	1.270
บริษัท เซ็นทรัล มอเตอร์วีล (ประเทศไทย) จำกัด	38.112	489.820	4.270	25.154	572.790	4.800	0.340	578.040	5.190	12.080	423.530	3.800	17.000	514.290	4.340	9.390	510.970	5.530
บริษัท ไชเบอร์แพค จำกัด	3.658	17.573	6.603	3.414	10.845	2.362	11.241	11.151	4.113	4.914	16.318	2.396	10.118	9.938	1.676	6.380	11.026	1.676
บริษัท เด็นโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด		84.162	7.163	36.620	75.971	6.038	53.046	86.580	7.093	44.437	69.977	6.454	47.909	74.151	6.857	38.272	59.103	6.396
บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)		135.800	8.459		146.670	7.611	1.310	193.670	8.477		352.980	5.294		420.270	8.705		429.342	8.403
บริษัท โดงยูน เพลท เมคกิง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.780	2.730	1.490	0.810	1.960	1.906	0.830	2.770	2.230	1.270	3.030	1.380	0.770	2.080	1.630	0.860	2.630	1.910
บริษัท ไดโด พีดีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด	10.550	46.450	1.869	6.000	48.410	2.172		53.580	2.092	8.470	26.760	1.830	7.990	45.730	2.314	4.270	54.720	1.928
บริษัท ไดอิจิคแพคเกจจิ้ง จำกัด	44.287	183.239	7.602	47.890	213.340	5.265	49.384	234.965	5.037	37.120	175.740	3.980	43.455	254.098	5.704	46.451	238.260	4.692
บริษัท โดเซน อินดัสเตรียล จำกัด			1.600			1.800			2.300			1.350			1.080			0.730
บริษัท ไดโยอิงค์ (ประเทศไทย) จำกัด	35.453	8.912	2.850	52.584	13.157	2.670	42.731	18.411	2.940	43.301	11.142	2.120	40.871	17.060	2.700	53.475	82.351	2.910
บริษัท ทั้งฮั่วชิน จำกัด	9.146	100.290		9.011	91.849		19.790	131.870		6.758	102.879		13.951	107.492		6.996	120.866	
บริษัท ทั้งฮั่วชิน พรินต์ติ้ง เน็ทเวอร์ค จำกัด	11.150	350.770	5.435	10.992	347.090	5.310	9.460	399.830	5.710	9.140	310.420	4.410	9.290	375.670	5.210	11.610	413.475	5.270
บริษัท ที.ราด (ประเทศไทย) จำกัด	16.060	42.577	4.417	13.940	42.907	4.837	16.080	38.183	3.166	10.800	28.872	2.942	7.910	41.484	2.409	20.090	32.690	3.626
บริษัท ทีโอเอ ซูโกกุ พันท์ จำกัด	52.060	5.563	1.005	70.899	15.405	1.023	95.326	6.344	1.064									
บริษัท ไทยซอน เทค จำกัด			1.412	11.848	14.704	1.346		20.411	1.581	2.480	6.295	1.346	9.148	12.424	1.414	3.920	16.039	1.135
บริษัท ไทยชันอะ จำกัด(C-11)	4.052	624.840	6.260	3.020	637.370	6.210	22.500	607.290	6.360	23.640	458.360	5.510	14.135	547.740	6.940	11.560	595.216	5.350
บริษัท ไทยชันอะ จำกัด(C-28,C-29)	2.020	1.050	0.730	9.090	15.130	0.830	15.700	6.030	0.500	1.480	56.175	0.390	8.300	9.770	0.550	18.763	10.645	0.630
บริษัท ไทยฟูโกกุ จำกัด			2.989								5.470			2.460		52.695	274.860	3.236
บริษัท ไทยมิตรชุลเปปเซียลตี้เคมีคอล จำกัด	64.837	110.550	2.880				56.233	82.670	3.840	52.964	79.520	1.960	51.339	76.500	3.190	169.939	52.700	2.860
บริษัท ไทย-เยอรมัน มีท โปรดักท์ จำกัด จำกัด(B-33)		6.631			6.985			7.957			5.819			7.993			7.724	
บริษัท ไทย-เยอรมัน มีท โปรดักท์ จำกัด จำกัด(BX-3,BX-4)		2.812			2.862			3.375			2.564			3.294			3.168	
บริษัท ไทยโอพีพี จำกัด (มหาชน)						7.445			8.172			6.055			9.095			8.950
บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด	253.930	35.674	1.280	260.720	33.441	1.210	227.690	40.592	1.300	203.310	29.798	1.170	201.960	41.800	1.390	256.630	39.782	0.950
บริษัท นิชิฮัส (ไทยแลนด์) จำกัด		47.214	0.926		41.035	1.050		49.997	1.281		41.487	1.243	1.179	48.978	1.769		68.456	1.258
บริษัท เบ็ดเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด			1.080			1.600			1.300			1.150			1.190			1.800
บริษัท ไบรด์บิวตี้ แคร่ คอสเมติก จำกัด			0.213			0.194			0.265			0.193			0.162			0.257
บริษัท ปาร์คเกอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	57.115	140.010	6.250	18.620	84.053	6.700	19.585	127.630	6.880	21.615	105.550	5.330	24.110	113.200	6.390	19.655	94.730	5.430
บริษัท พรอคเตอร์แอนด์แกมเบล แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	0.006	363.190	6.420	9.395	363.030	6.862	1.470	478.750	7.872	2.600	408.590	7.800	0.400	426.870	7.714		375.770	7.924
บริษัท พรินต์ไฮลูชั่น จำกัด(C-33)	1.130	159.820	2.560	0.970	170.968	2.490	1.000	206.395	2.800	1.600	181.118	1.167	1.600	215.681	1.360			
บริษัท พรินต์ไฮลูชั่น จำกัด(C-37)	1.740	23.507	0.100	10.700	20.187	0.060	4.150	22.592	0.945				4.560	24.217	0.950	5.690	19.742	0.802

ปริมาณอุตสาหกรรม (ขยะทั่วไป ขยะไม่อันตราย และขยะอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม) ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566																		
ชื่อผู้รับบริการ	ม.ค.			ก.พ.			มี.ค.			เม.ย.			พ.ค.			มิ.ย.		
	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)
บริษัท โพลีโพรพีลีน เอเซีย แปซิฟิค จำกัด			1.800	0.440	0.947	1.700		0.331	1.530	0.310		1.570		0.979	1.085		0.390	1.630
บริษัท ฟูดาเบะ เจทีดับบลิว (ประเทศไทย) จำกัด		25.329	2.300	8.470	30.726	2.000		30.726	2.500		21.038	1.364	8.360	25.165	1.834		27.092	1.476
บริษัท มาซูโกะ (ประเทศไทย) จำกัด		1.200	0.347		1.059	0.350		0.980	0.256		0.889	0.214		1.407	0.260		1.114	0.323
บริษัท ยะมะโตะเอสซูลอน (ประเทศไทย) จำกัด (B.32)	5.080	25.231	9.046	3.635	25.936	8.422	4.110	43.677	9.828	5.060	36.804	6.420	3.335	38.194	9.538	3.810	33.493	10.390
บริษัท ยะมะโตะเอสซูลอน (ประเทศไทย) จำกัด (B.34)	12.756	21.257	8.124	5.586	21.730	8.192	36.730	28.480	8.888	3.490	12.111	6.136	12.370	36.981	7.947	24.728	17.480	7.960
บริษัท ยะมะโตะเอสซูลอน (ประเทศไทย) จำกัด (BX-2)	0.420	30.053	5.352	2.855	33.659	5.540	3.550	37.472	6.450	4.290	26.190	4.150	3.195	40.094	5.406	3.400	45.766	5.572
บริษัท ยูแทคไทย จำกัด (B-23)	7.477	14.115	16.388	0.093	14.621	13.226	0.035	17.939	14.579	0.954	14.851	13.655	1.517	18.104	13.503	0.721	17.159	13.512
บริษัท ยูแทคไทย จำกัด (B-28/1 และ B -28/2)	2.836	75.560	14.899	34.378	48.223	12.297	5.621	42.685	13.156	2.121	41.338	12.612	4.664	37.764	12.508	2.269	49.849	12.470
บริษัท ยูนิ ชาร์ม (ประเทศไทย) จำกัด	1.226	510.180	13.300	2.526	515.100	14.480	2.024	598.570	15.260	2.066	634.650	14.335	1.187	630.110	14.710	3.528	634.190	17.080
บริษัท โยชิโน มุ่งพัฒนา (ประเทศไทย) จำกัด แปลงที่ดิน A-39,A-40		40.110	2.380		62.960	2.700	0.726	4.280	3.580		36.170	2.370		28.480	3.250		40.210	2.960
บริษัท โยชิโน มุ่งพัฒนา (ประเทศไทย) จำกัด แปลงที่ดิน A-41		95.470	2.380		92.370	2.700	4.308	8.110	3.580		83.050	2.370		97.990	3.250		100.470	2.960
บริษัท รีฟอรั่มโปรดักส์ จำกัด			0.638			0.630			0.445			0.430			0.610			0.610
บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.800		1.450															
บริษัท ลินเทค (ประเทศไทย) จำกัด	8.290	33.649	1.910	7.070	25.525	1.940	10.140	45.898	1.300	10.000	38.867	1.160	7.640	44.117	1.440	20.465	40.743	1.350
บริษัท เลนโซ่ วิล จำกัด	54.610		1.021	24.930		2.798	15.860		3.608	21.400		7.890	28.560		3.705		13.750	3.380
บริษัท เจริญยุทธของการพิมพ์ (กิมโป้) จำกัด	14.170		1.583	13.940		1.439			1.804	0.126		1.135			1.638	6.030		1.164
บริษัท เจริญยุทธของลามิทวีป จำกัด			6.294			7.445			8.172			6.055			9.095			8.950
บริษัท เจริญไทย อินเตอร์พลาส จำกัด			0.251			0.243			0.279			0.117			0.202			0.308
บริษัท อาซิโมริ (ประเทศไทย) จำกัด					37.170	2.870		87.155	3.248		48.877	2.291	0.620	61.091	3.187		62.690	3.751
บริษัท อาร์มสตรองรับเบอร์ แอนด์ เคมีคอลโปรดักส์ จำกัด								21.230	0.825					11.500	0.750		21.230	0.825
บริษัท อิมโก้ ฟู้ดแพ็ค จำกัด(A-5)		18.830	2.155		86.497	2.085			2.326			1.860		62.671	2.302		36.690	2.211
บริษัท อิมโก้ ฟู้ดแพ็ค จำกัด(B56/2)			2.740			3.150			2.500			2.510	5.110		2.900	2.340		3.585
บริษัท อุตสาหกรรมถังโลหะไทย จำกัด (มหาชน)																		
บริษัท เอ.แอล.เอ็ม.ที. (ประเทศไทย) จำกัด	11.489	5.014	4.400	26.700	10.690	4.010	22.520	8.939	4.195	18.890	3.399	3.505	17.919	6.107	4.065	16.413	9.291	3.400
บริษัท เอชเอฟซี เพรสทีจ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	30.580	11.274	0.793	142.100	13.151	0.930	34.664	10.345	1.213	10.100	13.586	0.861	9.970	16.352	1.466	40.950	14.525	0.997
บริษัท เอเชียนเคมีคอล จำกัด	3.860			5.970		1.610	5.390		1.909			1.275	3.600		0.596	2.810		0.648
บริษัท เอ็นเอชเค สปริง (ประเทศไทย) จำกัด	115.959	474.548	21.369	164.437	475.289	17.321	131.583	490.057	19.287	137.347	393.829	14.305	193.812	487.230	21.601			
บริษัท เอ็นเอชเค สปริง (ประเทศไทย) จำกัดDDS	0.333	6.372	12.823	1.296	14.717	14.566	3.524	9.324	15.519	0.613	7.639	11.455	0.300	10.859	17.054			
บริษัท เอ็มอีพี เฮคซ่า (ประเทศไทย) จำกัด	11.020	62.653	7.450	10.740	68.819	4.330	14.550	82.494	5.570	8.869	50.902	3.710	10.123	64.361	7.340	13.910	59.204	5.280
บริษัท เอสเอสแอล แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	71.353	120.925	8.216	105.550	168.240	9.321	66.737	119.680	9.276	44.231	57.833	5.988	62.096	118.100	9.836			
บริษัท แอดวานซ์ เทอร์โม เทคโนโลยี จำกัด		7.398	1.980		5.584	1.620	1.657	1.940	8.026	1.520	3.195	0.450	1.767	4.191	1.400	2.071	4.578	1.699
บริษัท แอดลาส คอปโก้ (ประเทศไทย) จำกัด	2.170		4.980	1.850	0.174	3.350			2.850	1.580		3.450						3.750
บริษัท แอลเอ พลาสแพค จำกัด			2.187			1.775			2.479			2.025			3.474			0.308
บริษัท โอบาร่า (ประเทศไทย) จำกัด			0.401			0.590			0.548			0.294			0.469		2.133	0.477

ปริมาณอุตสาหกรรม (ขยะทั่วไป ขยะไม่อันตราย และขยะอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม) ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ชื่อผู้รับบริการ	ม.ค.			ก.พ.			มี.ค.			เม.ย.			พ.ค.			มิ.ย.		
	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)	ขยะอันตราย (ตัน)	ขยะไม่อันตราย (ตัน)	ขยะทั่วไป (ตัน)
บริษัท ไอชิน เอไอ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	5.510	158.990	3.000	6.019	172.040	3.000	6.490	156.830	3.000	6.100	112.370	3.000	5.228	143.220	3.334	5.180	123.516	3.000
บริษัท ไอชิน เอไอ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	9.160	426.683	7.870	7.834	463.600	8.560	6.020	449.540	9.080	7.490	274.560	6.510	9.469	367.650	7.860	4.910	332.086	7.860
บริษัท ไอชิน เอไอ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 3)	5.450	253.800	4.680	6.781	272.770	4.280	5.170	251.050	4.020	5.930	175.310	3.450	10.872	222.730	4.020	3.990	198.613	4.020
บริษัท ฮันฮวา เอ็นเอ็กเอ็มดี (ไทยแลนด์) จำกัด		1.768	7.854	10.992	2.198	7.326			4.257		6.411	3.647			4.820		4.863	2.741
รวม	1,038.285	7,706.092	309.931	1,256.922	7,974.735	300.854	1,102.632	8,618.910	336.777	815.874	6,878.165	256.906	1,039.903	8,635.189	310.318	1,019.014	6,052.483	251.151

ขยะอันตราย	6,272.629
ขยะไม่อันตราย	45,865.576
ขยะทั่วไป	1,765.935
รวม	53,904.140



ภาคผนวก ข-25

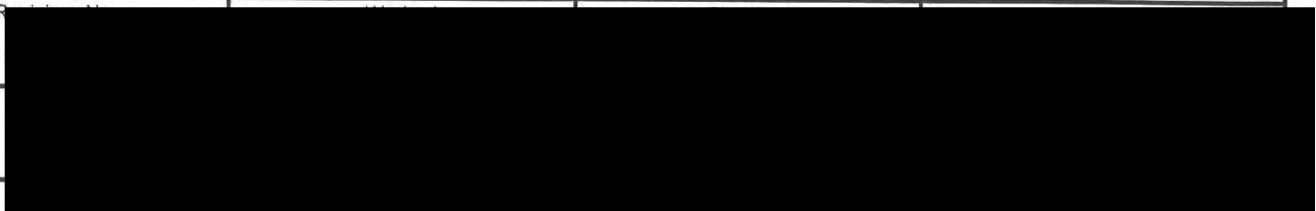
คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการของเสีย

WELLGROW INDUSTRIES CO.,LTD. 78 Moo 1 Wellgrow Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Tumbol Homsin,Amphur Bangpakong,Chachoengsao 24180 , Thailand Tel. (038) 038-570522-3 Fax (038) 038-570002	Department ฝ่าย :	MR	DOC.NO. MR – EP – 002 หมายเลขเอกสาร :
	Doc.Name ชื่อเอกสาร :	PROCEDURE ระเบียบการปฏิบัติงาน	Page 1 หน้า :
	Subject ชื่อหัวข้อ :	โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบ	EFF. Date 01/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :

CONTROLLED DOCUMENT

ทรัพยากร บทบาทความรับผิดชอบ และอำนาจ RESOURCES,ROLES,RESPONSIBILITYAND AUTHORITY

MASTER



WELLGROW INDUSTRIES CO.,LTD. 78 Moo 1 Wellgrow Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Tumbol Homsin,Amphur Bangpakong,Chachoengsao 24180 , Thailand Tel. (038) 038-570522-3 Fax (038) 038-570002	Department ฝ่าย :	MR	DOC.NO. MR – EP – 002 หมายเลขเอกสาร :
	Doc.Name ชื่อเอกสาร :	PROCEDURE ระเบียบการปฏิบัติงาน	Page 2 หน้า :
	Subject ชื่อหัวข้อ :	โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบ	EFF. Date 01/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :

CONTROLLED DOCUMENT

สารบัญ

หัวเรื่อง	หน้า
หน้าปก	1
สารบัญ	2
1. วัตถุประสงค์	3
2. ขอบเขต	3
3. คำจำกัดความ	3
4. ผู้รับผิดชอบ	3
5. ขั้นตอนการดำเนินงาน	3-10
6. เอกสารอ้างอิง	10
7. บันทึก	10
8. เอกสารแนบ	10

MASTER

Revision No.
แก้ไขครั้งที่

00

WELLGROW INDUSTRIES CO.,LTD. 78 Moo 1 Wellgrow Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Tumbol Homsin, Amphur Bangpakong, Chachoengsao 24180, Thailand Tel. (038) 038-570522-3 Fax (038) 038-570002	Department ฝ่าย :	MR	DOC.NO. MR – EP – 002 หมายเลขเอกสาร :
	Doc.Name ชื่อเอกสาร :	PROCEDURE ระเบียบการปฏิบัติงาน	Page 3 หน้า :
	Subject ชื่อหัวข้อ :	โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบ	EFF. Date 01/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้มีการกำหนดโครงสร้างของบริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด และโครงสร้างของคณะทำงานและสื่อสารกันให้ทั่วถึงทั้งองค์กร
- 1.2 เพื่อกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากรในแต่ละตำแหน่ง ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อให้การดำเนินการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

2. ขอบเขต

- 2.1 กำหนดให้แต่ละตำแหน่ง มีอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบด้านการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย โดยให้ครอบคลุมกิจกรรมต่างๆ ในบริษัทฯ ที่ก่อให้เกิดมลภาวะ ซึ่งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย และความปลอดภัย

3. คำจำกัดความ

MR หมายถึง ENVIRONMENTAL MANAGEMENT REPRESENTATIVE (ผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม)
คปอ. หมายถึง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

4. ผู้รับผิดชอบ

- 4.1 MR
- 4.2 ผู้จัดการ / หน่วยงาน
- 4.3 พนักงานทุกระดับ
- 4.4 คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม / คณะทำงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 4.5 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร / หัวหน้างาน / วิชาชีพ
- 4.6 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

5. ขั้นตอนการดำเนินงาน

บทบาท อำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ

กรรมการผู้จัดการดำเนินการแต่งตั้งตัวแทนฝ่ายบริหาร (MR) ให้เป็นผู้ดำเนินการในการประสานงาน และควบคุมกระบวนการดำเนินงานด้านต่างๆ ให้สอดคล้องตามเจตนารมณ์ นโยบายการบริหารงานเกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งแต่งตั้งตัวแทนในแต่ละส่วนงาน เป็นคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมในการดำเนินงานและสนับสนุนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ที่กำหนดไว้ โดยมีโครงสร้างดังนี้

Revision No

แก้ไขครั้งที่

00

WELLGROW INDUSTRIES CO.,LTD. 78 Moo 1 Wellgrow Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Tumbol Homsin,Amphur Bangpakong,Chachoengsao 24180 , Thailand Tel. (038) 038-570522-3 Fax (038) 038-570002	Department ฝ่าย :	MR	DOC.NO. MR – EP – 002 หมายเลขเอกสาร :
	Doc.Name ชื่อเอกสาร :	PROCEDURE ระเบียบการปฏิบัติงาน	Page 4 หน้า :
	Subject ชื่อหัวข้อ :	โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบ	EFF. Date 01/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :

CONTROLLED
DOCUMENT
MANAGING DIRECTOR

GENERAL MANAGER

Mr.SOMCHES RUANGRIT (QSHE Manager)
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT REPRESENTATIVE (MR)

STEERING COMMITTEE / AUDITOR TEAM

Khun. Paweena Chaisuwan	Water Supply and Water Treatment Manager
Khun.Suradech Nongped	Operations Manager
Khun.Nopadon Leungvitikoon	HR - Administration Manager
Khun.Apichat Akkapanichakorn	Maintenance Manager / Operations Dep.Manager
Khun.Surachai Surasakunchai	Co-ordinator & CSR Manager
Khun.Kasina Piromkaipuk	Purchasing Officer
Khun.Samanya Nuchpanthong	Accounting Manager
Khun.Pasara Arunyananon	Finance Manager
Khun.Kanlayakorn Kusolmano	Sale & Customer Relation Manager
Khun.Wanchai Keawkumsorn	Waste Water Treatment / LAB Manager
Khun.Sompong Buayai	Waste Water Treatment Leadership
Khun.Santi Nilpong	Operations Officer
Khun.Prapinya Boonjaroen	HR Officer
Khun.Weerasiporn Maneepaeng	LAB Leadership
Khun.Tanate Tang-ngam	Technician
Khun.Phutthithorn Boonthan	Safety Officer

MASTER

Revision No. แก้ไขครั้งที่	Worked ผู้จัดทำ	Checked ผู้ตรวจสอบ	Approved ผู้อนุมัติ
02			

WELLGROW INDUSTRIES CO.,LTD. 78 Moo 1 Wellgrow Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Tumbol Homsin,Amphur Bangpakong,Chachoengsao 24180 , Thailand Tel. (038) 038-570522-3 Fax (038) 038-570002	Department ฝ่าย :	MR	DOC.NO. MR – EP – 002 หมายเลขเอกสาร :
	Doc.Name ชื่อเอกสาร :	PROCEDURE ระเบียบการปฏิบัติงาน	Page 5 หน้า :
	Subject ชื่อหัวข้อ :	โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบ	EFF. Date 01/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :

CONTROLLED DOCUMENT

หน้าที่ความรับผิดชอบ (JOB DESCRIPTION) บริษัท ได้กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานในแต่ละระดับ เพื่อให้มั่นใจว่า การปฏิบัติงานและการดำเนินการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุตามเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ดังนี้

ตารางที่ 1 : แสดงหน้าที่ความรับผิดชอบ ของคณะทำงาน

POSITIONS	ENVIRONMENTAL JOB DESCRIPTION
กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการทั่วไป MANAGING DIRECTOR / GENERAL MANAGER	1. กำหนดระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ของบริษัทฯ ให้เป็นไปตามแนวทางของหลักการ ISO 14001
	2. กำหนดนโยบายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
	3. อนุมัติคู่มือ และ โครงการ ด้านสิ่งแวดล้อม
	4. สนับสนุนงบประมาณ เทคนิค หรือวิธีการ ในการดำเนินงานจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
	5. กำหนดบทบาท หน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อม
	6. ทบทวน และปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย และวัตถุประสงค์
ตัวแทนฝ่ายบริหาร (MR)	1. ดำเนินการควบคุมกระบวนการดำเนินงานให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม และการนำไปปฏิบัติตาม และอนุมัติเอกสารในระบบ ISO14001
	2. รายงานผลการปฏิบัติงานของระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ต่อผู้จัดการทั่วไปและกรรมการผู้จัดการ ในการประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร
	3. จัดการและประสานงานในการตรวจประเมินภายใน และตรวจประเมินผลภายนอก
	4. จัดการและประสานงานภายในเรื่อง การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามข้อกำหนด ISO 14001 และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
	5. ในคำแนะนำปรึกษากับคณะทำงาน หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
	6. พิจารณา สั่งการดำเนินการแก้ไขปัญหา พัฒนาการจัดการระบบอย่างต่อเนื่อง
	7. ตรวจสอบและอนุมัติกระบวนการต่างๆ ในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมาย

MASTER

Revision No.	Worked	Checked	Approved
แก้ไข			
0			

WELLGROW INDUSTRIES CO.,LTD. 78 Moo 1 Wellgrow Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Tumbol Homsin,Amphur Bangpakong,Chachoengsao 24180 , Thailand Tel. (038) 038-570522-3 Fax (038) 038-570002	Department ฝ่าย :	MR	DOC.NO. MR – EP – 002 หมายเลขเอกสาร :
	Doc.Name ชื่อเอกสาร :	PROCEDURE ระเบียบการปฏิบัติงาน	Page 6 หน้า :
	Subject ชื่อหัวข้อ :	โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบ	EFF. Date 01/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :

CONTROLLED
DOCUMENT
ตารางที่ 1 : แสดงหน้าที่ความรับผิดชอบ ของคณะทำงาน (ต่อ)

POSITIONS	ENVIRONMENTAL JOB DESCRIPTION
STEERING COMMITTEE / AUDITOR TEAM	8. ดำเนินการในเรื่องใดๆ ซึ่งจำเป็นในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม
	9. ดำเนินการเสนอแนะ เพื่อการปรับปรุงในด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลอย่างต่อเนื่อง ภายใต้นโยบาย วัตถุประสงค์ และเป้าหมายของระบบการจัดการ ต่อผู้บริหารสูงสุด
	1. ดำเนินการบ่งชี้ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมสรุปส่งให้ MR
	2. จัดทำเอกสารระเบียบปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน รวมถึงเอกสารสนับสนุนอื่นๆ ในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมกับการทบทวนให้สอดคล้องกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
	3. ดำเนินงานตามแผนงาน หรือ โครงการ เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย พร้อมทั้งรายงานและทบทวนการดำเนินงานตามแผนต่อ MR
	4. ทำการประชาสัมพันธ์ในระบบ ISO 14001 เพื่อให้พนักงานทุกคน รวมถึงบุคลากรภายนอกได้รับทราบ
	5. ทำการอบรมสร้างจิตสำนึกทางด้านสิ่งแวดล้อม ให้กับพนักงานภายในบริษัทฯ หรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่ส่งผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง
	6. ดำเนินการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ในเรื่องใดๆ ที่จำเป็น หรือที่ได้รับมอบหมายจาก MR
	7. ดำเนินการตรวจติดตามการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในอย่างต่อเนื่อง

POSITIONS	ENVIRONMENTAL JOB DESCRIPTION
ผู้จัดการ , หัวหน้าหน่วยงาน	1. มอบหมายบุคคลต้นสังกัดซึ่งได้ถูกแต่งตั้งให้เป็น คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ดำเนินการและทำการสนับสนุนงานด้านสิ่งแวดล้อมของคณะทำงานในต้นสังกัด

MASTER

Revision No. แก้ไขครั้งที่	Worked	Checked	Approved
00			

WELLGROW INDUSTRIES CO.,LTD. 78 Moo 1 Wellgrow Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Tumbol Homsin,Amphur Bangpakong,Chachoengsao 24180 , Thailand Tel. (038) 038-570522-3 Fax (038) 038-570002	Department ฝ่าย :	MR	DOC.NO. MR – EP – 002 หมายเลขเอกสาร :
	Doc.Name ชื่อเอกสาร :	PROCEDURE ระเบียบการปฏิบัติงาน	Page 7 หน้า :
	Subject ชื่อหัวข้อ :	โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบ	EFF. Date 01/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :

ตารางที่ 1 : แสดงหน้าที่ความรับผิดชอบ ของคณะทำงาน (ต่อ)

POSITIONS	ENVIRONMENTAL JOB DESCRIPTION
ผู้จัดการ , หัวหน้าหน่วยงาน	2. ดำเนินงานตามแผน และสนับสนุนกิจกรรมให้สอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม
	3. ดำเนินการประสานงานในแผนก เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์
	4. ทำการตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
	5. ส่งเสริมและแนะนำให้พนักงานต้นสังกัด ปฏิบัติตามระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
	6. ทำการตัดสินใจลักษณะประเด็นปัญหาที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	7. ร่วมประชุมทบทวนกับฝ่ายบริหาร
พนักงานทุกระดับ	1. ปฏิบัติตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบปฏิบัติงาน หรือขั้นตอนปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องในทุกระดับของขั้นตอนตามที่บริษัทฯ ได้กำหนดไว้
	2. เสนอแนะหรือแนะนำ การปรับปรุง ป้องกัน ไม่ให้กิจกรรมของบริษัทฯ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 : แสดงหน้าที่ความรับผิดชอบ ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับต่างๆ

POSITIONS	ENVIRONMENTAL JOB DESCRIPTION
จป.ระดับบริหาร	1. กำกับดูแลให้ จป.ระดับหัวหน้างานที่อยู่ในสังกัด ปฏิบัติหน้าที่และความรับผิดชอบให้เป็นไปตาม กฎ ระเบียบ คำสั่ง หรือ มาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงาน
	2. ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
จป.ระดับวิชาชีพ	1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
	2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง

MASTER

Revision No. แก้ไขครั้งที่	Worked ผู้จัดทำ	Checked ผู้ตรวจสอบ	Approved ผู้อนุมัติ
00			

WELLGROW INDUSTRIES CO.,LTD. 78 Moo 1 Wellgrow Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Tumbol Homsin,Amphur Bangpakong,Chachoengsao 24180 , Thailand Tel. (038) 038-570522-3 Fax (038) 038-570002	Department ฝ่าย :	MR	DOC.NO. MR – EP – 002 หมายเลขเอกสาร :
	Doc.Name ชื่อเอกสาร :	PROCEDURE ระเบียบการปฏิบัติงาน	Page 8 หน้า :
	Subject ชื่อหัวข้อ :	โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบ	EFF. Date 01/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :

CONTROLLED

DOCUMENT

ตารางที่ 2 : แสดงหน้าที่ความรับผิดชอบ ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับต่างๆ

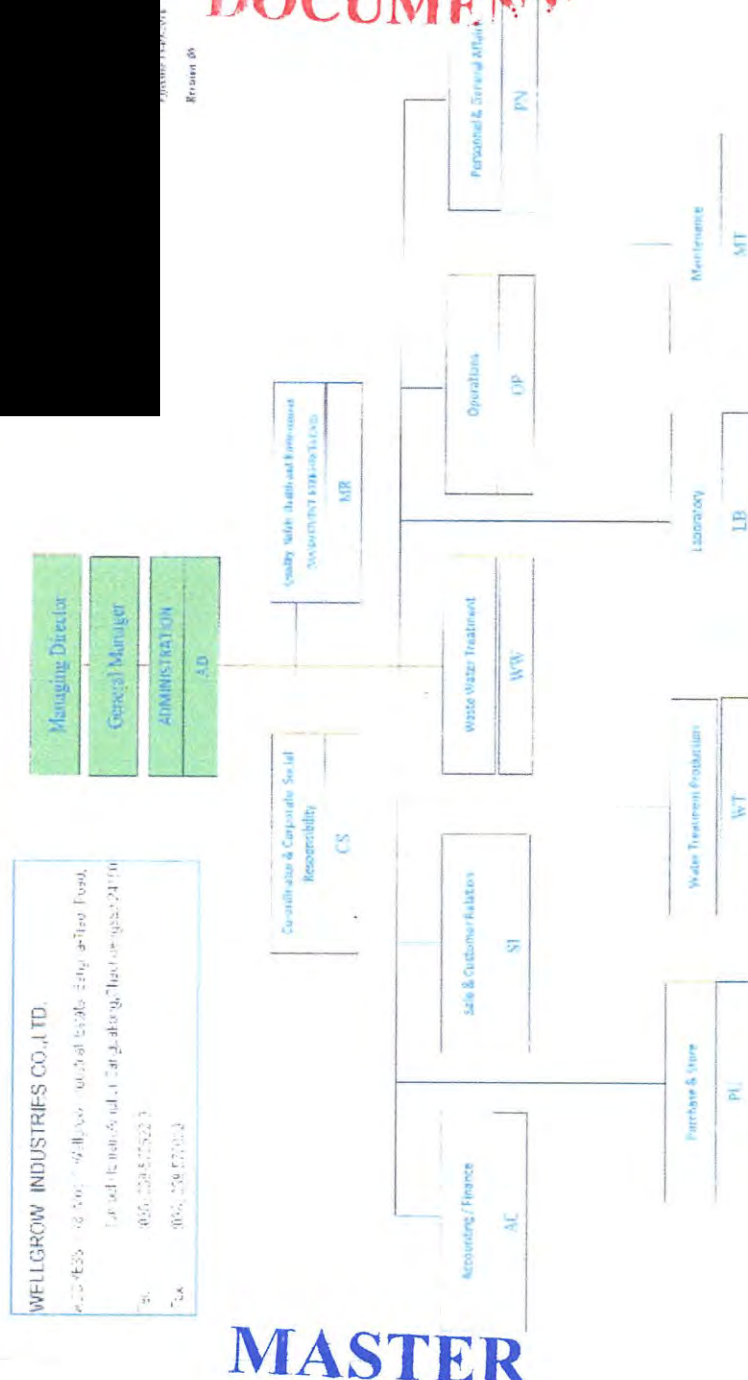
POSITIONS	ENVIRONMENTAL JOB DESCRIPTION
จป.ระดับวิชาชีพ	3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
	4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
	5. ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
	6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ ๓
	7. แนะนำฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
	8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการ
	9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
	10.ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
	11.รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
	12.ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย
จป.ระดับหัวหน้างาน	1. กำกับดูแลให้ลูกจ้างในหน่วยงานรับผิดชอบ ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง หรือ มาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
	2. สอนวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
	3. ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำ
	4. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับ จป.วิชาชีพ และรายงานผลรวม ทั้งข้อเสนอแนะต่อนายจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุ โดยไม่ชักช้า
	5. ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

Revision No. แก้ไขครั้งที่	Worked ผู้จัดทำ	Checked ผู้ตรวจสอบ	Approved ผู้อนุมัติ
00			

WELLGROW INDUSTRIES CO.,LTD. 78 Moo 1 Wellgrow Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Tumbol Homsin,Amphur Bangpakong,Chachoengsao 24180 , Thailand Tel. (038) 038-570522-3 Fax (038) 038-570002	Department ฝ่าย :	MR	DOC.NO. MR – EP – 002 หมายเลขเอกสาร :
	Doc.Name ชื่อเอกสาร :	PROCEDURE ระเบียบการปฏิบัติงาน	Page 10 หน้า :
	Subject ชื่อหัวข้อ :	โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบ	EFF. Date 01/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ :

เอกสารแนบ 1 : ORGANIZATION CHART WELLGROW INDUSTRIES CO.,LTD.

ISO 14001 ORGANIZATION CHART
WELLGROW INDUSTRIES CO.,LTD.



MASTER

Revision No. แก้ไขครั้งที่	Worked ผู้จัดทำ	Checked ผู้ตรวจสอบ	Approved ผู้อนุมัติ