

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ข.1

### ผลการตรวจวัดจาก CEMS ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

**ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่องระบายอากาศ  
จากระบบการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMS)**

**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด**

**ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565**

แหล่งกำเนิด	เดือน	จำนวนตัวอย่าง (ทุก 1 ชั่วโมง)	ค่าความเข้มข้น (ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%O <sub>2</sub> )
ปล่อง HRSG1	มกราคม	681	36.4-103.4
	กุมภาพันธ์	236	37.8-82.2
	มีนาคม	726	34.0-82.1
	เมษายน	720	35.1-96.5
	พฤษภาคม	726	32.5-86.4
	มิถุนายน	720	37.8-83.1
ปล่อง HRSG2	มกราคม	508	21.7-82.8
	กุมภาพันธ์	366	46.4-92.8
	มีนาคม	396	36.9-75.9
	เมษายน	74	49.9-75.9
	พฤษภาคม	100	14.9-66.2
	มิถุนายน	71	14.8-102.9
ค่าที่กำหนด <sup>1/</sup>			<b>108</b>
ค่ามาตรฐาน <sup>2/</sup>			<b>120</b>

หมายเหตุ : 1.<sup>1/</sup>ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ 7%O<sub>2</sub>

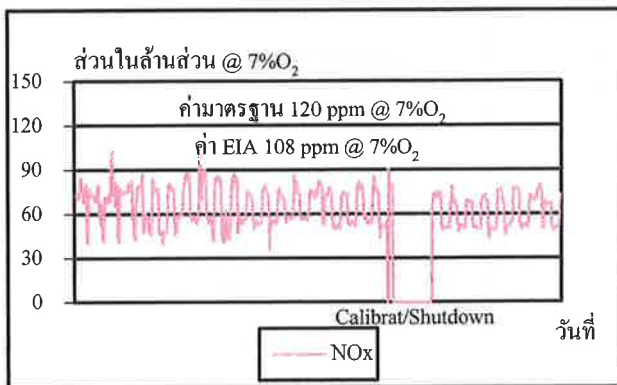
2.<sup>2/</sup>ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 ที่ 7%O<sub>2</sub>

ที่มา : ระบบการตรวจวัดการระบายก๊าซแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMS)  
ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด  
(ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565)

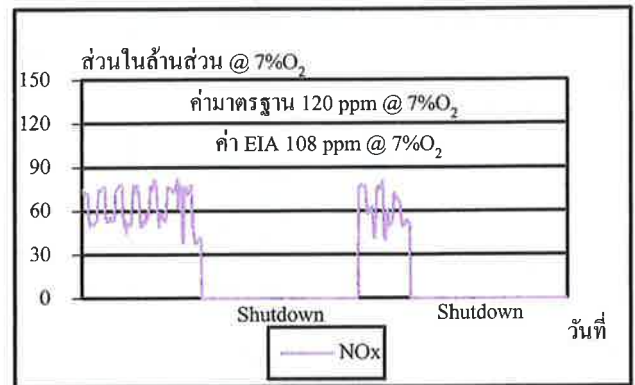
ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อง HRSG 1  
จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMS) ของโรงไฟฟ้า Gas Fired Cogeneration

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

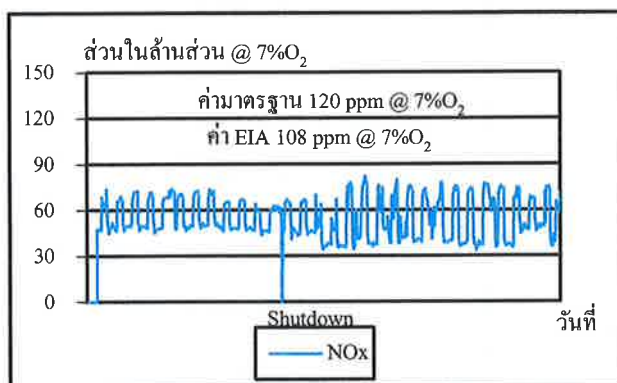
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565



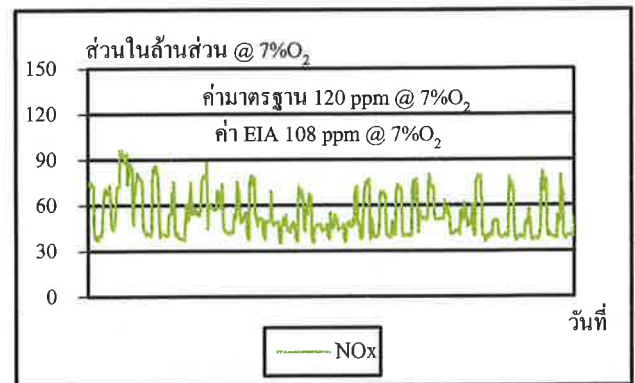
มกราคม



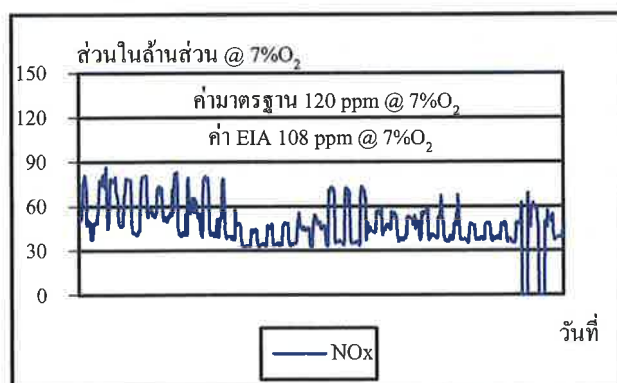
กุมภาพันธ์



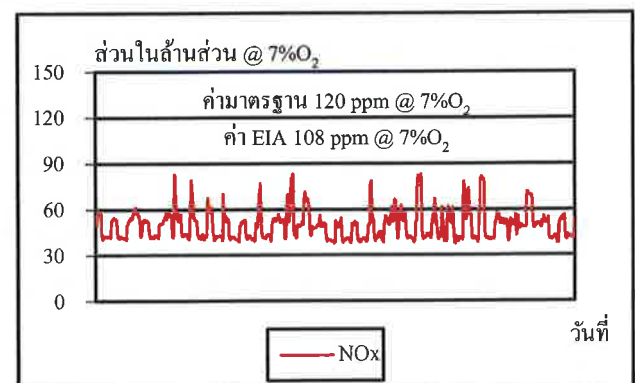
มีนาคม



เมษายน



พฤษภาคม



มิถุนายน

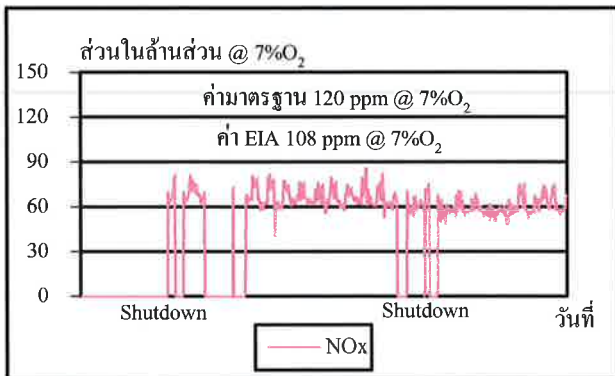
ที่มา : โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด  
(ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565)

## ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อง HRSG 2

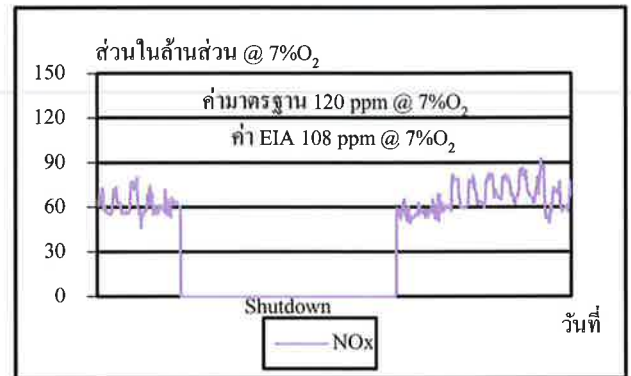
จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMS) ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

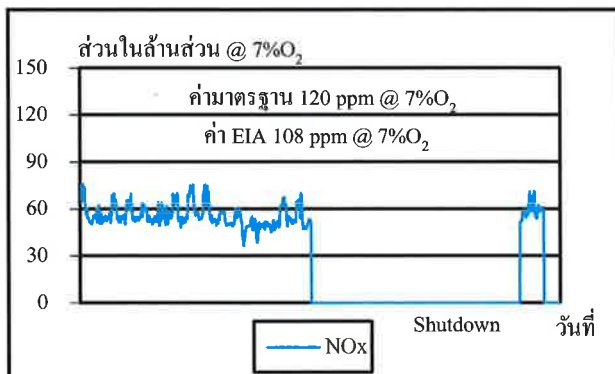
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565



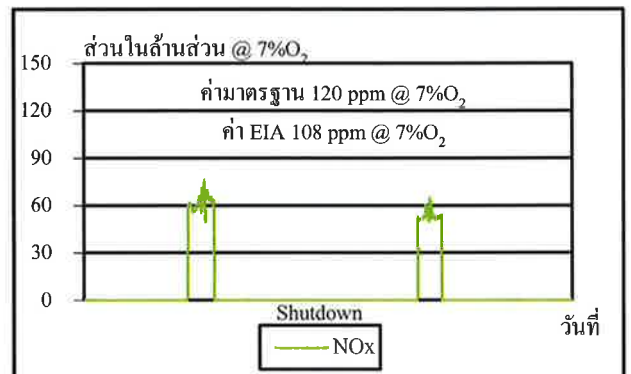
มกราคม



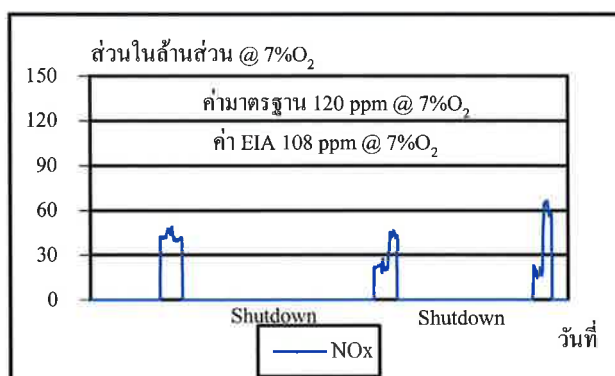
กุมภาพันธ์



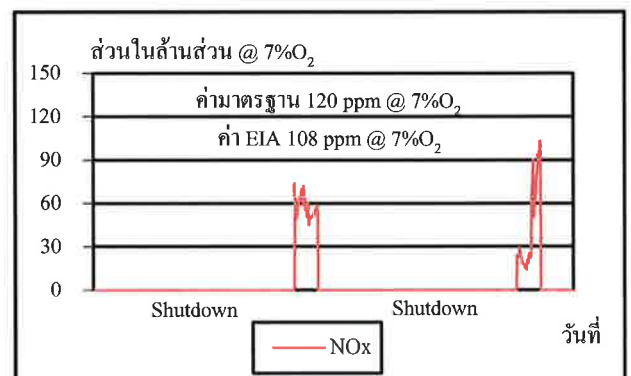
มีนาคม



เมษายน



พฤษภาคม



มิถุนายน

ที่มา : โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

(ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565)

## ภาคผนวก ข.2

### ผลการตรวจสอบความถูกต้องของ CEMS (RAA Audit)

**ATTACHMENT 3**

**PLANT PERMANENT FIELD INSTRUMENT DATA**

**HRSG 1**

Station: HRSG 1

Date: 7/4/2022

Time	O <sub>2</sub> %Vol	Nox ppm	Load MW
07-Apr-2022 11:10	14.10	30.58	54.82
07-Apr-2022 11:11	14.10	30.92	54.89
07-Apr-2022 11:12	14.20	23.72	54.95
07-Apr-2022 11:13	14.20	21.74	54.95
07-Apr-2022 11:14	14.20	21.31	54.88
07-Apr-2022 11:15	14.20	21.31	54.88
07-Apr-2022 11:16	14.10	21.62	54.88
07-Apr-2022 11:17	14.20	21.64	54.86
07-Apr-2022 11:18	14.10	21.87	54.83
07-Apr-2022 11:19	14.20	21.59	54.78
07-Apr-2022 11:20	14.20	21.40	54.92
07-Apr-2022 11:21	14.20	21.31	54.86
07-Apr-2022 11:22	14.20	21.11	54.98
07-Apr-2022 11:23	14.20	21.16	54.92
07-Apr-2022 11:24	14.20	21.11	54.79
07-Apr-2022 11:25	14.20	21.40	54.97
07-Apr-2022 11:26	14.20	21.59	55.06
07-Apr-2022 11:27	14.20	21.06	54.92
07-Apr-2022 11:28	14.20	20.92	54.81
07-Apr-2022 11:29	14.20	21.31	54.93
07-Apr-2022 11:30	14.20	21.26	54.91
<b>Average</b>	<b>14.18</b>	<b>22.38</b>	<b>54.89</b>
07-Apr-2022 11:31	14.20	21.40	54.88
07-Apr-2022 11:32	14.20	21.74	55.02
07-Apr-2022 11:33	14.20	22.03	54.91
07-Apr-2022 11:34	14.20	21.84	54.91
07-Apr-2022 11:35	14.20	25.84	54.96
07-Apr-2022 11:36	14.20	29.79	54.84
07-Apr-2022 11:37	14.20	29.93	54.99
07-Apr-2022 11:38	14.20	30.51	54.99
07-Apr-2022 11:39	14.20	30.13	54.92
07-Apr-2022 11:40	14.20	29.55	55.01
07-Apr-2022 11:41	14.20	29.07	54.87
07-Apr-2022 11:42	14.20	28.29	54.93
07-Apr-2022 11:43	14.20	28.44	54.77
07-Apr-2022 11:44	14.20	28.92	54.97
07-Apr-2022 11:45	14.20	29.40	54.90
07-Apr-2022 11:46	14.20	29.26	54.82
07-Apr-2022 11:47	14.20	28.49	54.88
07-Apr-2022 11:48	14.10	29.35	55.00
07-Apr-2022 11:49	14.20	29.31	54.92
07-Apr-2022 11:50	14.20	29.40	54.86
07-Apr-2022 11:51	14.20	28.44	54.77
<b>Average</b>	<b>14.20</b>	<b>27.67</b>	<b>54.91</b>
07-Apr-2022 11:52	14.20	29.07	54.90
07-Apr-2022 11:53	14.10	29.79	54.84
07-Apr-2022 11:54	14.20	29.35	54.94
07-Apr-2022 11:55	14.20	29.74	54.83
07-Apr-2022 11:56	14.20	29.64	54.80
07-Apr-2022 11:57	14.20	29.55	54.96
07-Apr-2022 11:58	14.10	30.72	54.81
07-Apr-2022 11:59	14.10	30.58	54.78
07-Apr-2022 12:00	14.10	31.16	54.98
07-Apr-2022 12:01	14.10	30.97	54.85
07-Apr-2022 12:02	14.10	30.97	54.86
07-Apr-2022 12:03	14.10	28.03	54.90
07-Apr-2022 12:04	14.10	21.23	54.80
07-Apr-2022 12:05	14.10	22.11	54.93
07-Apr-2022 12:06	14.20	21.45	55.06
07-Apr-2022 12:07	14.20	21.11	54.82
07-Apr-2022 12:08	14.20	20.82	54.79
07-Apr-2022 12:09	14.10	21.28	54.93
07-Apr-2022 12:10	14.10	21.87	54.90
07-Apr-2022 12:11	14.10	21.38	54.90
07-Apr-2022 12:12	14.10	21.33	55.01
<b>Average</b>	<b>14.14</b>	<b>26.29</b>	<b>54.89</b>

HRSG 2



## ATTACHMENT 4

Station: HRSG 2

Date: 7/4/2022

Time	O <sub>2</sub> %Vol	Nox ppm	Load MW
07-Apr-2022 11:10	14.30	62.70	56.48
07-Apr-2022 11:11	14.30	61.70	56.61
07-Apr-2022 11:12	14.30	62.10	56.50
07-Apr-2022 11:13	14.30	61.10	56.58
07-Apr-2022 11:14	14.30	58.40	56.55
07-Apr-2022 11:15	14.30	59.20	56.52
07-Apr-2022 11:16	14.30	57.70	56.51
07-Apr-2022 11:17	14.30	59.60	56.58
07-Apr-2022 11:18	14.20	59.00	56.63
07-Apr-2022 11:19	14.30	59.60	56.60
07-Apr-2022 11:20	14.30	60.20	56.63
07-Apr-2022 11:21	14.30	59.30	56.54
07-Apr-2022 11:22	14.20	60.20	56.58
07-Apr-2022 11:23	14.20	60.50	56.58
07-Apr-2022 11:24	14.30	61.30	56.50
07-Apr-2022 11:25	14.30	61.10	56.56
07-Apr-2022 11:26	14.30	59.20	56.55
07-Apr-2022 11:27	14.20	59.60	56.52
07-Apr-2022 11:28	14.20	60.70	56.28
07-Apr-2022 11:29	14.20	61.20	56.38
07-Apr-2022 11:30	14.30	60.20	56.45
<b>Average</b>	<b>14.27</b>	<b>60.22</b>	<b>56.53</b>
07-Apr-2022 11:31	14.30	60.90	56.33
07-Apr-2022 11:32	14.30	61.80	56.34
07-Apr-2022 11:33	14.20	62.40	56.45
07-Apr-2022 11:34	14.30	62.70	56.36
07-Apr-2022 11:35	14.30	62.70	56.42
07-Apr-2022 11:36	14.30	62.10	56.32
07-Apr-2022 11:37	14.20	61.30	56.44
07-Apr-2022 11:38	14.20	62.60	56.35
07-Apr-2022 11:39	14.30	61.80	56.33
07-Apr-2022 11:40	14.30	61.80	56.57
07-Apr-2022 11:41	14.30	63.50	56.49
07-Apr-2022 11:42	14.30	62.60	56.61
07-Apr-2022 11:43	14.20	62.80	56.49
07-Apr-2022 11:44	14.30	62.70	56.53
07-Apr-2022 11:45	14.30	62.40	56.42
07-Apr-2022 11:46	14.30	63.10	56.48
07-Apr-2022 11:47	14.30	62.30	56.50
07-Apr-2022 11:48	14.20	62.00	56.55
07-Apr-2022 11:49	14.30	61.90	56.42
07-Apr-2022 11:50	14.30	62.40	56.51
07-Apr-2022 11:51	14.30	61.80	56.47
<b>Average</b>	<b>14.28</b>	<b>62.27</b>	<b>56.45</b>
07-Apr-2022 11:52	14.20	63.10	56.42
07-Apr-2022 11:53	14.20	62.40	56.51
07-Apr-2022 11:54	14.20	62.60	56.60
07-Apr-2022 11:55	14.30	63.50	56.46
07-Apr-2022 11:56	14.30	63.30	56.48
07-Apr-2022 11:57	14.30	62.60	56.51
07-Apr-2022 11:58	14.20	63.00	56.42
07-Apr-2022 11:59	14.30	63.10	56.47
07-Apr-2022 12:00	14.30	62.70	56.59
07-Apr-2022 12:01	14.30	63.60	56.55
07-Apr-2022 12:02	14.20	63.50	56.55
07-Apr-2022 12:03	14.20	61.40	56.52
07-Apr-2022 12:04	14.20	61.40	56.63
07-Apr-2022 12:05	14.30	62.80	56.57
07-Apr-2022 12:06	14.20	61.70	56.59
07-Apr-2022 12:07	14.20	61.00	56.46
07-Apr-2022 12:08	14.20	59.20	56.59
07-Apr-2022 12:09	14.20	59.40	56.56
07-Apr-2022 12:10	14.20	59.30	56.54
07-Apr-2022 12:11	14.20	58.00	56.55
07-Apr-2022 12:12	14.20	58.40	56.61
<b>Average</b>	<b>14.23</b>	<b>61.71</b>	<b>56.54</b>

DATA COLLECTION FORM

Relative Accuracy Recording Form : B GRDMM POWER Co., Ltd.

Location: **HRSG 1**

Run Number: **1**

Date: **Apr 07, 2022**

Start Time: **11:10 AM**

End Time: **11:30 AM**

Test Operator: **Song IL**

**HRSG 1**

Time	O <sub>2</sub> Reading(%)		NO <sub>x</sub> Reading(ppm)	
	Instrumental RM	CEMS	Instrumental RM	CEMS
1st minute	14.39	14.10	28.43	30.58
2nd minute	14.40	14.10	28.49	30.92
3rd minute	14.42	14.20	21.34	23.72
4th minute	14.41	14.20	20.43	21.74
5th minute	14.40	14.20	20.19	21.31
6th minute	14.39	14.20	20.34	21.31
7th minute	14.39	14.10	20.37	21.62
8th minute	14.40	14.20	20.35	21.64
9th minute	14.39	14.10	20.45	21.87
10th minute	14.40	14.20	20.35	21.59
11th minute	14.41	14.20	20.39	21.40
12th minute	14.42	14.20	20.28	21.31
13th minute	14.43	14.20	20.19	21.11
14th minute	14.44	14.20	20.21	21.16
15th minute	14.45	14.20	20.07	21.11
16th minute	14.45	14.20	20.23	21.40
17th minute	14.43	14.20	20.37	21.59
18th minute	14.43	14.20	19.98	21.06
19th minute	14.43	14.20	19.89	20.92
20th minute	14.41	14.20	19.99	21.31
21st minute	14.40	14.20	20.16	21.26
Average	14.41	14.18	21.07	22.38

Signature



( Miss Katesarin Vorraderwittaya )

Environmental Scientist

Relative Accuracy Recording Form : B GRIMM POWER Co., Ltd.

Location: **HRS6 1** Run Number: **2**  
 Date: **Apr 07, 2022** Start Time: **11:31 AM** End Time: **11:51 AM**  
 Test Operator: **Song H.**

Time	O2 Reading(%)		NOx Reading(ppm)	
	Instrumental RM	CEMS	Instrumental RM	CEMS
1st minute	14.40	14.20	20.21	21.40
2nd minute	14.41	14.20	20.57	21.74
3rd minute	14.41	14.20	20.82	22.03
4th minute	14.40	14.20	20.66	21.84
5th minute	14.39	14.20	20.41	21.84
6th minute	14.39	14.20	20.63	21.84
7th minute	14.39	14.20	20.78	21.84
8th minute	14.39	14.20	20.15	20.51
9th minute	14.39	14.20	20.30	20.13
10th minute	14.40	14.20	20.74	20.55
11th minute	14.41	14.20	20.19	20.07
12th minute	14.42	14.20	20.84	20.29
13th minute	14.45	14.20	20.63	20.44
14th minute	14.42	14.20	20.06	20.92
15th minute	14.44	14.20	20.73	20.40
16th minute	14.44	14.20	20.57	20.26
17th minute	14.44	14.20	20.00	20.49
18th minute	14.44	14.10	20.24	20.35
19th minute	14.44	14.20	20.54	20.31
20th minute	14.44	14.20	20.39	20.40
21st minute	14.44	14.20	20.05	20.44
Average	14.42	14.20	20.07	20.67

Signature   
 ( Miss Katesarin Vorradeiwittaya )  
 Environmental Scientist

Relative Accuracy Recording Form : B GRIMM POWER Co., Ltd.

Location: **HRS6 1** Run Number: **3**  
 Date: **Apr 07, 2022** Start Time: **11:52 AM** End Time: **12:12 PM**  
 Test Operator: **Song H.**

Time	O2 Reading(%)		NOx Reading(ppm)	
	Instrumental RM	CEMS	Instrumental RM	CEMS
1st minute	14.44	14.20	20.30	20.07
2nd minute	14.45	14.10	20.80	20.79
3rd minute	14.45	14.20	20.67	20.35
4th minute	14.46	14.20	20.91	20.74
5th minute	14.46	14.20	20.87	20.64
6th minute	14.45	14.20	20.89	20.55
7th minute	14.45	14.10	20.42	20.72
8th minute	14.44	14.10	20.55	20.58
9th minute	14.44	14.10	20.74	20.16
10th minute	14.45	14.10	20.61	20.97
11th minute	14.45	14.10	20.47	20.97
12th minute	14.44	14.10	20.41	20.03
13th minute	14.45	14.10	20.02	20.23
14th minute	14.46	14.10	20.65	22.11
15th minute	14.47	14.20	20.67	21.45
16th minute	14.47	14.20	20.25	20.11
17th minute	14.47	14.20	19.95	20.82
18th minute	14.46	14.10	20.04	21.28
19th minute	14.47	14.10	20.49	21.87
20th minute	14.46	14.10	20.22	21.38
21st minute	14.46	14.10	20.11	21.33
Average	14.45	14.14	20.57	20.69

Signature   
 ( Miss Katesarin Vorradeiwittaya )  
 Environmental Scientist

Relative Accuracy Recording Form : B GRIMM POWER Co., Ltd.

Location: **HRSG 2** Run Number: **1**  
 Date: **Apr 07, 2012** Start Time: **11:10 AM** End Time: **11:30 AM**  
 Test Operator: **Song H.**

**HRSG 2**

Time	O2 Reading(%)		NOx Reading(ppm)	
	Instrumental RM	CEMS	Instrumental RM	CEMS
1st minute	14.64	14.30	28.91	29.77
2nd minute	14.63	14.30	28.66	29.30
3rd minute	14.62	14.30	28.48	29.49
4th minute	14.63	14.30	28.50	29.01
5th minute	14.63	14.30	28.20	27.73
6th minute	14.62	14.30	27.35	28.11
7th minute	14.62	14.30	26.91	27.40
8th minute	14.61	14.30	26.82	28.30
9th minute	14.62	14.20	26.93	28.44
10th minute	14.61	14.30	27.21	28.50
11th minute	14.61	14.30	27.34	28.58
12th minute	14.60	14.30	27.50	28.16
13th minute	14.59	14.20	27.40	29.02
14th minute	14.60	14.20	27.38	29.16
15th minute	14.60	14.30	27.57	29.11
16th minute	14.60	14.30	27.79	29.01
17th minute	14.61	14.30	27.95	28.11
18th minute	14.59	14.20	27.58	28.73
19th minute	14.59	14.20	27.20	29.26
20th minute	14.60	14.20	27.33	29.50
21st minute	14.59	14.30	27.67	28.58
Average	14.61	14.27	27.65	28.72

Signature   
 ( Miss Katesarin Vorraderwittaya )  
 Environmental Scientist

Relative Accuracy Recording Form : B GRIMM POWER Co., Ltd.

Location: **HRSG 2** Run Number: **2**  
 Date: **Apr 07, 2022** Start Time: **11:31 AM** End Time: **11:51 AM**  
 Test Operator: **Song H.**

Time	O2 Reading(%)		NOx Reading(ppm)	
	Instrumental RM	CEMS	Instrumental RM	CEMS
1st minute	14.57	14.30	27.74	28.92
2nd minute	14.58	14.30	27.62	29.34
3rd minute	14.60	14.20	27.90	30.08
4th minute	14.60	14.30	28.19	29.77
5th minute	14.60	14.30	28.45	29.77
6th minute	14.60	14.30	28.52	29.49
7th minute	14.60	14.20	28.33	29.55
8th minute	14.59	14.20	28.11	30.17
9th minute	14.60	14.30	28.23	29.34
10th minute	14.60	14.30	28.30	29.34
11th minute	14.59	14.30	28.14	30.15
12th minute	14.57	14.30	28.45	29.72
13th minute	14.59	14.20	28.58	30.27
14th minute	14.58	14.30	28.38	29.77
15th minute	14.58	14.30	28.44	29.63
16th minute	14.59	14.30	28.41	29.96
17th minute	14.59	14.30	28.39	29.58
18th minute	14.59	14.20	28.42	29.88
19th minute	14.58	14.30	28.33	29.39
20th minute	14.58	14.30	28.26	29.63
21st minute	14.59	14.30	28.38	29.34
Average	14.59	14.28	28.27	29.67

Signature

( Miss Katesarin Vorradetwittaya )  
 Environmental Scientist

Relative Accuracy Recording Form : B GRIMM POWER Co., Ltd.

Location: **HRSG 2** Run Number: **3**  
 Date: **Apr 07, 2022** Start Time: **11:52 AM** End Time: **12:12 PM**  
 Test Operator: **Song H.**

Time	O2 Reading(%)		NOx Reading(ppm)	
	Instrumental RM	CEMS	Instrumental RM	CEMS
1st minute	14.57	14.20	28.49	30.42
2nd minute	14.58	14.20	28.65	30.08
3rd minute	14.58	14.20	28.76	30.17
4th minute	14.58	14.30	28.74	30.15
5th minute	14.58	14.30	28.95	30.06
6th minute	14.59	14.30	29.05	29.72
7th minute	14.60	14.20	28.95	30.37
8th minute	14.59	14.30	29.20	29.96
9th minute	14.59	14.30	29.67	29.77
10th minute	14.59	14.20	29.89	30.20
11th minute	14.58	14.20	30.08	30.61
12th minute	14.59	14.20	30.29	29.60
13th minute	14.58	14.20	29.93	29.60
14th minute	14.57	14.30	29.61	29.82
15th minute	14.58	14.20	29.96	29.74
16th minute	14.60	14.20	30.10	29.49
17th minute	14.60	14.20	29.66	28.54
18th minute	14.61	14.20	29.20	28.63
19th minute	14.60	14.20	28.87	28.58
20th minute	14.60	14.20	28.91	27.96
21st minute	14.59	14.20	28.64	28.15
Average	14.59	14.23	29.31	29.60

Signature

( Miss Katesarin Vorradetwittaya )  
 Environmental Scientist

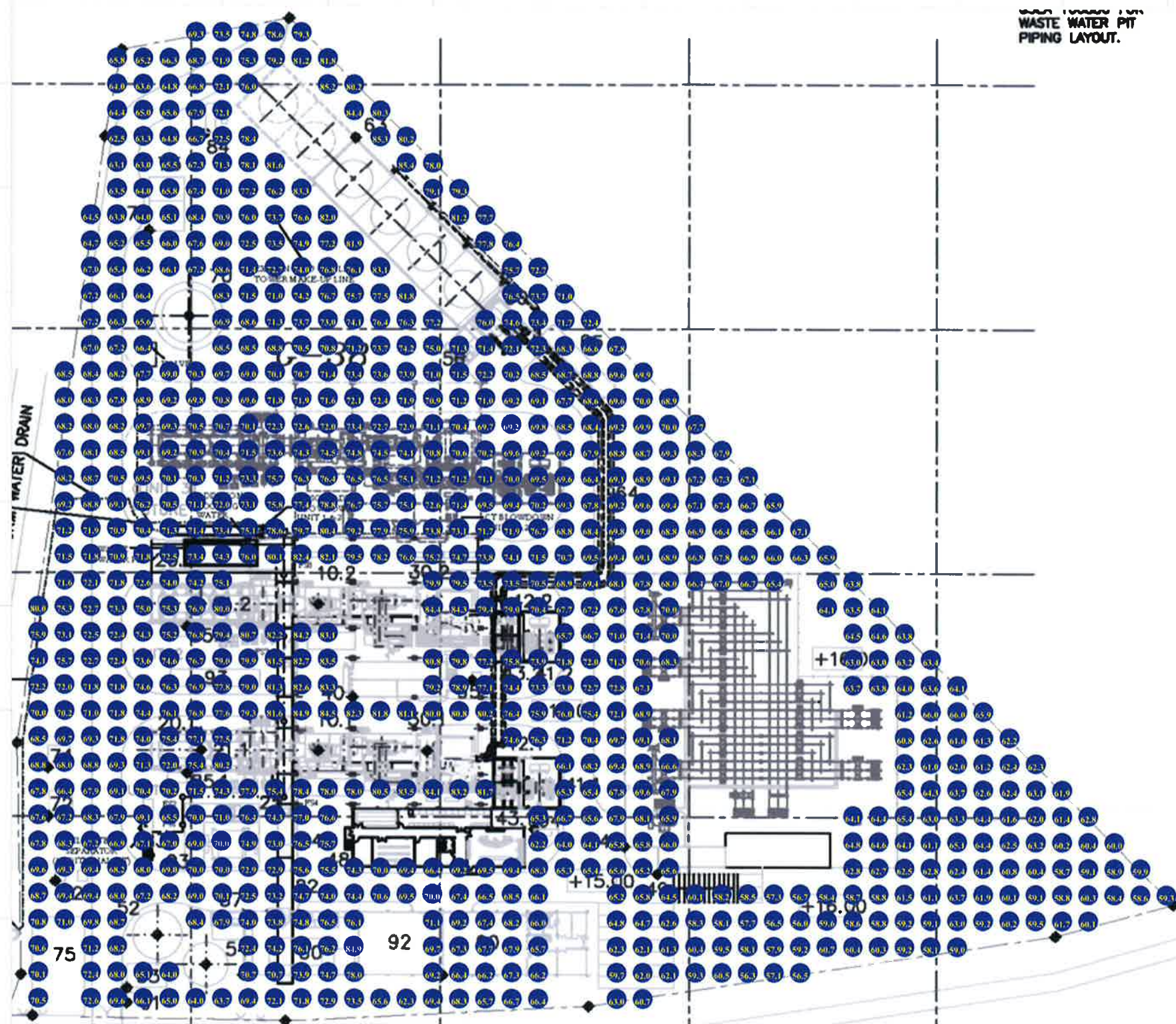
### ภาคผนวก ข.3

## แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

---

**แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)**  
**ประจำปี พ.ศ.2561**





ตัวเลขใน ● หมายถึง ระดับเสียง มีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ

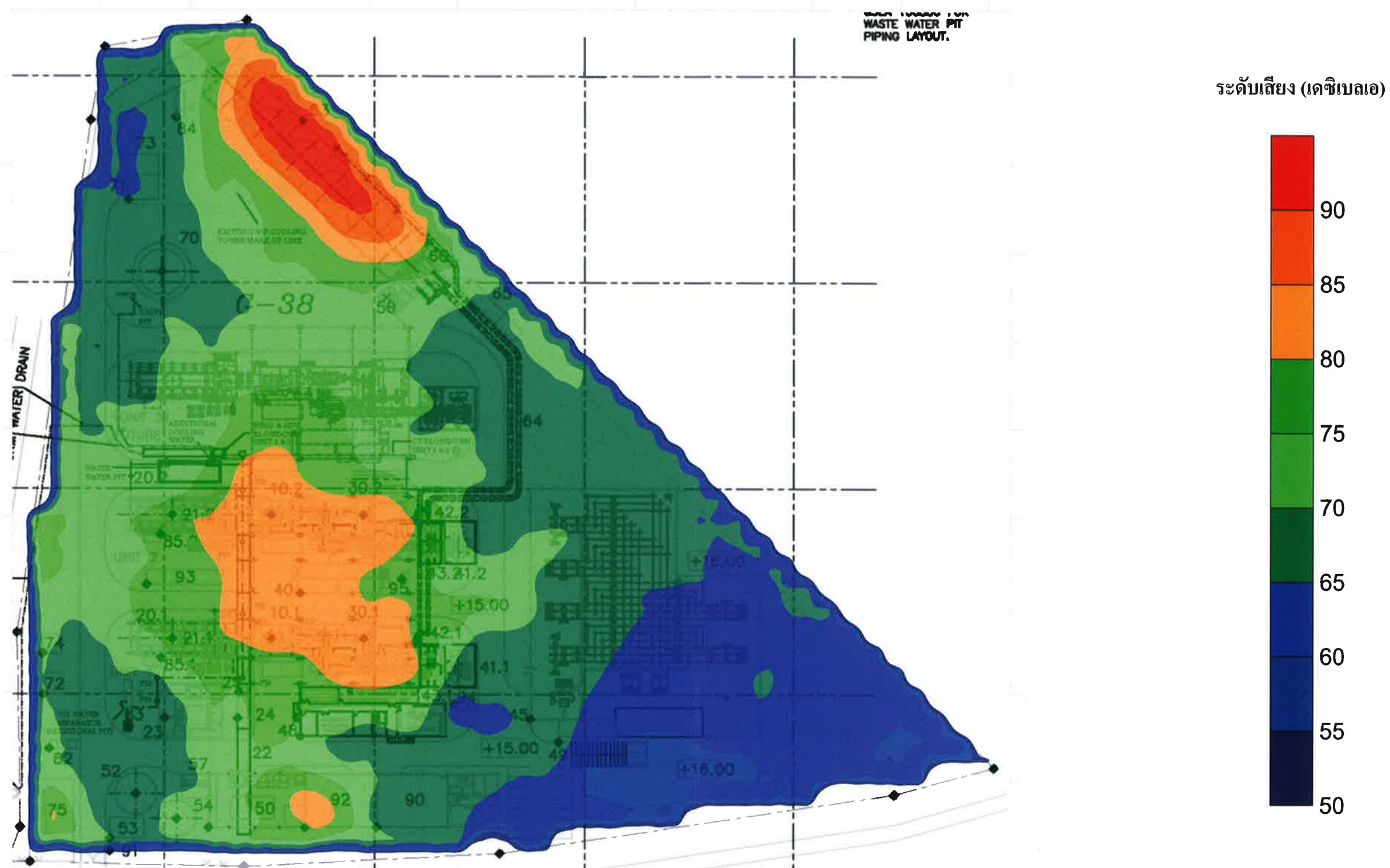
รูปที่ 1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานประกอบการ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย

บริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด







รูปที่ 2 ผลการจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียงภายในสถานประกอบการ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย

บริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด

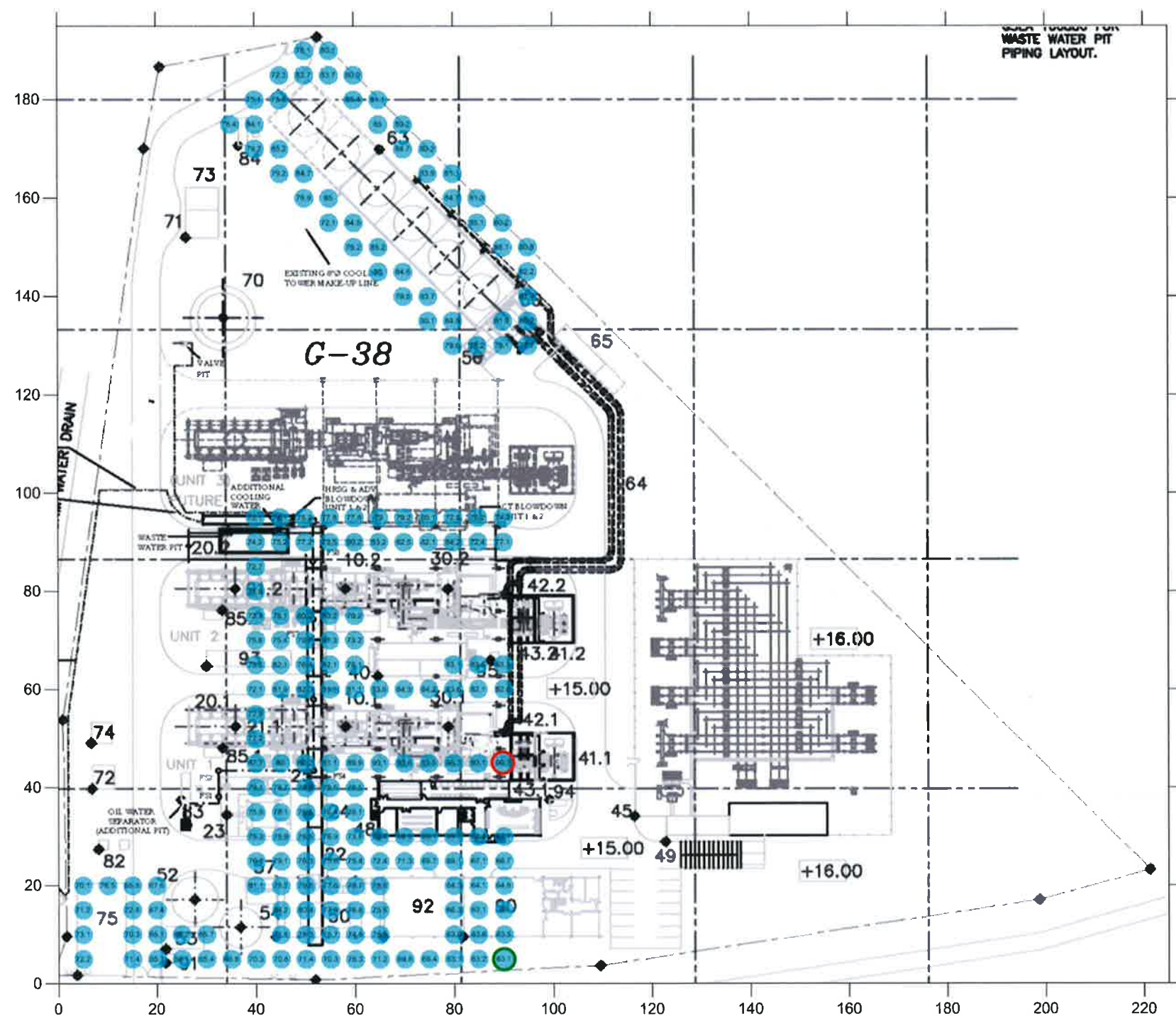


---

**แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)**  
**ประจำปี พ.ศ.2564**







ตัวเลขใน  หมายถึง ระดับเสียง มีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ

ค่าต่ำสุด = 63.1 dBA

ค่าสูงสุด = 99.7 dBA

 ค่าต่ำสุด = 63.1 dBA

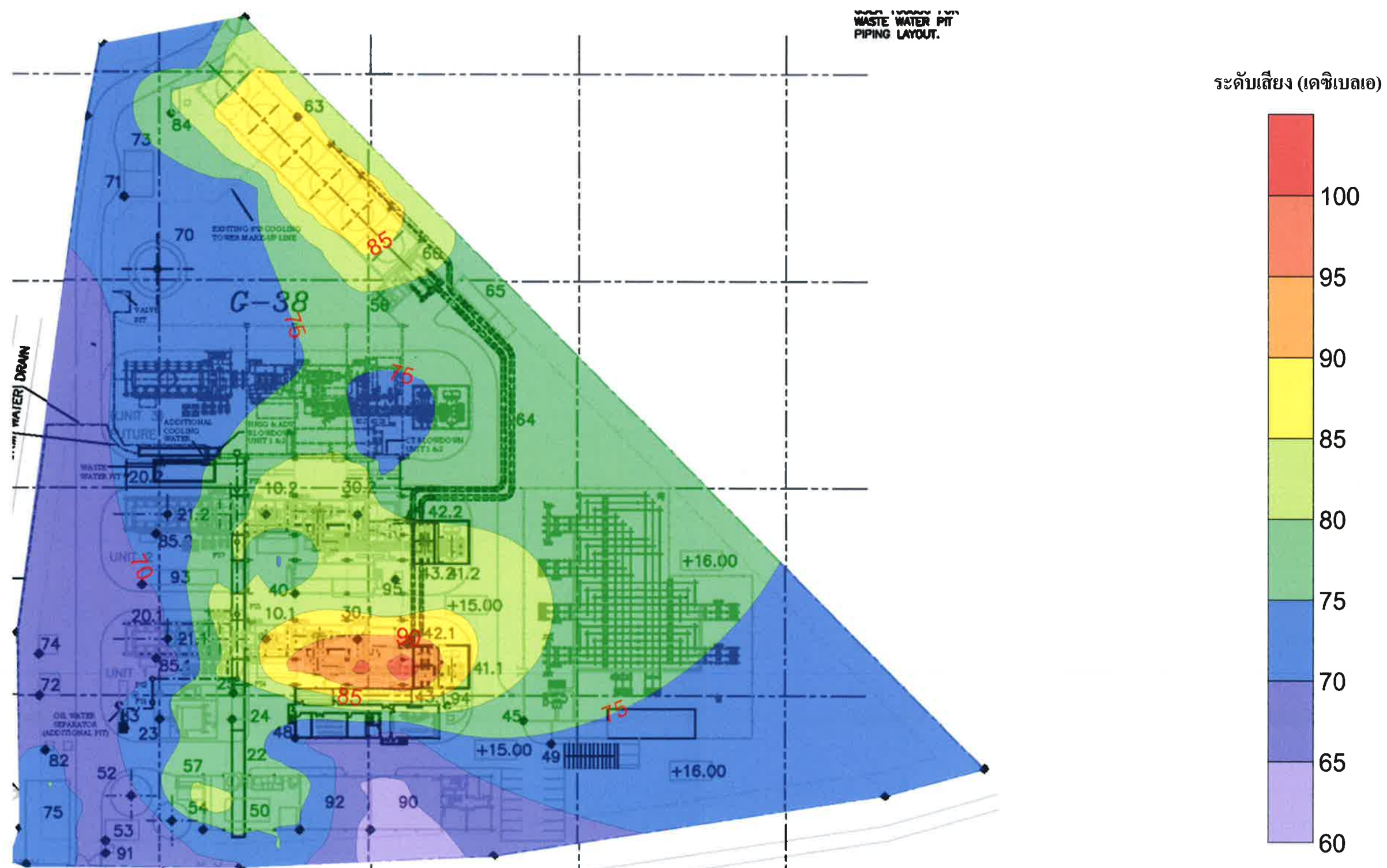
 ค่าสูงสุด = 99.7 dBA

รูปที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด





รูปที่ 3 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด



---

แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)  
ประจำปี พ.ศ.2561

#### ภาคผนวก ข.4

### เอกสารการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑ ๕ ๕ ๘ ๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๕๖๗ ลงรับวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานของ  
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.๘๘(๒)-๑/๒๕๕๐-ญหอ.  
ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า น้ำปราศจากแร่ธาตุ และพลังงานไอน้ำร่วม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๐ ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์  
นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง  
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๘ ๕๕๘๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๖  
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายรุ่งโรจน์ ใจดี		
			นายบรรทม กระสังข์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายสุปรีชา บุตรเพชร	๐๒๐-๖๒-๐๐๒๕๙		✓	
๒	นายชนเชษฐ์ อำพันแสง	๐๒๐-๖๒-๐๐๑๓๗		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายสุรัตน์ จันทะโคตร			✓	
๒	นายเวชยันต์ จรูญรัตน์วิเชียร			✓	
๓	นายพิทักษ์ ศรีชาทุม			✓	
๔	นายเฉลิมศักดิ์ ปัญญาณณิ			✓	



ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๕	นายบัญชา เงินนวล		✓	
๖	นายถาวร บุญก่อเกื้อ		✓	

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางนพลักษณ์ สุคอนสิน)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐

<http://www.diw.go.th>

## ภาคผนวก ข.5

เอกสารขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ออกนอกบริเวณโรงงาน ไปกำกับการขนส่งของเสีย  
และสรุปปริมาณของเสียของโรงไฟฟ้า

หนังสืออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ออกนอกบริเวณโรงงาน



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6401-17733

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.88-1/2540-ญหอ.  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่ แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	ขยะปนเปื้อน (Contaminated Garbage)	15	042	น.105-1/2545- ญหข.	อนุญาต	
2	16 05 04	ก๊าซในถังอัดแรงดัน (SF6)	.5	075	น.101-1/2544- นนป.	อนุญาต	
3	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	5	042	3-105-55/49สป	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
4	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	5	049	3-105-55/49สป	เอกสารไม่เพียงพอ	99(2)
5	16 06 01	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	5	021	3-105-55/49สป	เอกสารไม่เพียงพอ	99(3)
6	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า (Electronic Waste)	1.5	049	น.105-1/2545- ญหข.	อนุญาต	
7	16 02 15	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ (Fluorescent Lamp)	1.5	049	น.105-1/2545- ญหข.	อนุญาต	
8	06 06 02	Chemical Waste From Maintenance	3	075	น.101-1/2544- นนป.	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565

ออกให้ ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



## บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6401-17733

ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.88-1/2540-ญห.

เลขรับที่	วัน/ เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
54375/2564	2/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-55/49สป ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
54375/2564	2/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-55/49สป ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
54375/2564	2/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 แบตเตอรี่ใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-55/49สป ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 021	อนุญาต	
2959/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 16 ทองแดง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
2959/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 01 ทองเหลือง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
2959/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 12 04 แผ่นยาง ท่อยาง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
2959/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 กระดาษ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	เอกสารไม่เพียงพอ	99
5297/2565	2/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 เรซินจับตัวประจุใช้แล้ว (Cation Resin) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
5297/2565	2/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 เรซินจับตัวประจุใช้แล้ว (Anion Resin) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
5297/2565	2/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 04 ฉนวนกันความร้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
5297/2565	2/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 กระดาษ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-41/51รย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
5297/2565	2/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 01 วัสดุกรองน้ำ (Membrane Filter) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
5297/2565	2/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 99 Cooling Basin Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 071	ไม่อนุญาต	04
9607/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 เรซินจับตัวประจุใช้แล้ว (Cation Resin) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2560-ญหข. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	99
9607/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 เรซินจับตัวประจุใช้แล้ว (Anion Resin) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2560-ญหข. ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	99
9607/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 04 ฉนวนกันความร้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2560-ญหข. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	99
9607/2565	26/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 01 วัสดุกรองน้ำ (Membrane Filter) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2560-ญหข. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	99
13546/2565	13/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 แผ่นกรองอากาศ ใช้แล้ว (Air Filter) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
13549/2565	15/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 02 ถ่านไฟฉายใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1.5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
15214/2565	24/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 เรซินจับตัวประจุใช้แล้ว (Cation Resin) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
15214/2565	24/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 เรซินจับตัวประจุใช้แล้ว (Anion Resin) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	

		การกำจัด 071		
15214/2565	24/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 01 วัสดุกรองน้ำ (Membrane Filter) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีกำจัด 071	ไม่อนุญาต	04
15214/2565	24/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 99 Cooling Basin Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีกำจัด 071	อนุญาต	
17129/2565	2/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 99 วัสดุกรองน้ำ (Membrane Filter) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีกำจัด 071	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011 ถัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตราย
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

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

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

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

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ...ให้แนบเอกสารชี้แจงของผู้รับกำจัด 1. แบบแปลนการแยกพื้นที่ประเภทชนิดของของเสียตามประกาศฯ 2. รายละเอียดการจัดการก๊าซที่เกิดขึ้นจากการฝังกลบ 3. การจัดการน้ำชะของเสีย และน้ำเสียที่เกิดจากน้ำใต้ดิน 4. ขั้นตอนการฝังกลบของเสียและการใช้ประเภท ชนิดของวัสดุปดคลุม 5...

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาน้ำเสียรับรองจดทะเบียนนิคมของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจหรือมติของกรรมการของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิคม
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

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

# ใบกำกับการขนส่งของเสีย



ฉบับที่ 2 (ส่วน) สำหรับผู้ก่อมลพิษ (ผู้ผลิต)

แบบคำกับการขนส่ง  
E 018030

เอกสารออกเป็นชุด ห้าม ขีดฆ่า แก้ไข	หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest) 6520032
---------------------------------------	---

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

1) ชื่อ : name บิกริม เพาเวอร์ (เอชอี-เอ็มทีพี) จำกัด เลขที่ 2 อ. บางพลี จังหวัดสมุทรปราการ สถานที่เกิด : Generator address บิกริม เพาเวอร์ 21150	2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : Generator's ID โทรศัพท์ : Phone (038) 685589 โทรสาร : Fax (038) 685588 กรณีฉุกเฉิน : Emergency
---	---

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 1 : Transporter's ID เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 2 : Transporter's ID	DTN-T-104800065 DTN-T-055000122
---	------------------------------------

4) ผู้เก็บขยะมูลฝอย และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) ชื่อบริษัท : TSDFs name บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บขยะมูลฝอย และกำจัดของเสียอันตราย Disposal ID	DTN-D-065800153
--	-----------------

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งตามข้อ 4 :
--

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	หน่วย บรรจุ	จำนวน ถัง	จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณ สุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก / ปริมาตร Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	กากตะกอนสีน้ำตาล	15 01 10	049		104	ถัง 20 ลิ.	104	ลิตร	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Waste	ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu m	ของแข็ง : solid	กิโลกรัม / ลิตร : Kg / ltrs
---	---------------------------------	-----------------	-----------------------------

6) การปฏิบัติพิเศษหรือเพิ่มเติม และข้อมูลอื่นเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information
--

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าเนื้อหาของใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายข้างต้น ถูกบรรจุและติดฉลากอย่างถูกต้อง และอยู่ในสภาพพร้อมสำหรับการขนส่งตามกฎหมาย Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation ณ วันที่ : Date 28 เดือน : Month 1 ปี : Year 2565 เวลา : Time 10:30
---

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name นายสมชาย งามเมืองปัก เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DTN-T-104800065 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax 2-17462 กรณีฉุกเฉิน : Emergency	2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน 3) เลขทะเบียน 82-4494 จก. พาหนะ : Vehicle ID
---	---

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

โดยขนส่งจาก : From	ไปยัง : To	ใช้เวลาขนส่ง : Time spending	ชม./วัน : hours/day
ณ วันที่ : Date 28 เดือน : Month 1 ปี : Year 2565 เวลา : Time			

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
---	---

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	7) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID
--	-------------------------------------

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
---	--

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

โดยขนส่งจาก : From	ไปยัง : To	ใช้เวลาขนส่ง : Time spending	ชม./วัน : hours/day
ณ วันที่ : Date 28 เดือน : Month 1 ปี : Year 2565 เวลา : Time			

ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month	ปี : Year	เวลา : Time
--	---------------------	---------------	---------------	-----------	-------------

3. ส่วนของผู้ประกอบการเก็บขยะมูลฝอย และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้เก็บขยะ : TSDFs name บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด สถานที่เกิด : TSDFs address 104/12 ม.12 ซอยอนันต์ ๑๑ เขตบางพลี	2) เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ : TSDFs ID โทรศัพท์ : Phone 0-21748364-6 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 8-2174-6213
---	--

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และขนส่งของเสียอันตรายไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย TSDFs certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load และดำเนินการกำจัดของเสียอันตรายตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ณ วันที่ : Date 28 เดือน : Month 1 ปี : Year 2565 เวลา : Time
---

4) การแจ้งเตือนความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification
---

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste	ปริมาณ : Quantity
--------------------------------------	-------------------

การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ยึดคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดการตามกฎหมาย : Rectified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับเข้า : Accepted เหตุผล : Reason of action
---

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : day/month/year) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.
--

ชื่อผู้เก็บขยะ : TSDFs name	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month	ปี : Year	เวลา : Time
-----------------------------	---------------------	---------------	---------------	-----------	-------------

Effective Date : 01/01/2011

QE-FM-MT-01 Rev.01

ฉบับที่ 3 (ส่วน) สำหรับผู้ก่อมลพิษ (ผู้ผลิต) จัดตั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม

แบบภาคการขนส่ง  
E 018030

เอกสารออกเป็นชุด ห้าม ขีดฆ่า แก้ไข	หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest) 6520032
---------------------------------------	---

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

1) ชื่อ : name บิกริม เพาเวอร์ (เอชอี-เอ็มทีพี) จำกัด เลขที่ 2 อ. บางพลี จังหวัดสมุทรปราการ สถานที่เกิด : Generator address บิกริม เพาเวอร์ 21150	2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : (Generator's ID โทรศัพท์ : Phone (038) 685589 โทรสาร : Fax (038) 685588 กรณีฉุกเฉิน : Emergency
---	--

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 1 : Transporter's ID เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 2 : Transporter's ID	DTN-T-104800065 DTN-T-055000122
---	------------------------------------

4) ผู้เก็บขยะมูลฝอย และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) ชื่อบริษัท : TSDFs name บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บขยะมูลฝอย และกำจัดของเสียอันตราย Disposal ID	DTN-D-065800153
--	-----------------

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งตามข้อ 4 :
--

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	หน่วย บรรจุ	จำนวน ถัง	จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณ สุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก / ปริมาตร Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	กากตะกอนสีน้ำตาล	15 01 10	049		104	ถัง 20 ลิ.	104	ลิตร	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Waste	ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu m	ของแข็ง : solid	กิโลกรัม / ลิตร : Kg / ltrs
---	---------------------------------	-----------------	-----------------------------

6) การปฏิบัติพิเศษหรือเพิ่มเติม และข้อมูลอื่นเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information
--

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าเนื้อหาของใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายข้างต้น ถูกบรรจุและติดฉลากอย่างถูกต้อง และอยู่ในสภาพพร้อมสำหรับการขนส่งตามกฎหมาย Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation ณ วันที่ : Date 28 เดือน : Month 1 ปี : Year 2565 เวลา : Time 10:30
---

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name นายสมชาย งามเมืองปัก เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DTN-T-104800065 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax 2-17462 กรณีฉุกเฉิน : Emergency	2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน 3) เลขทะเบียน 82-4494 จก. พาหนะ : Vehicle ID
---	---

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

โดยขนส่งจาก : From	ไปยัง : To	ใช้เวลาขนส่ง : Time spending	ชม./วัน : hours/day
ณ วันที่ : Date 28 เดือน : Month 1 ปี : Year 2565 เวลา : Time			

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
---	---

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	7) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID
--	-------------------------------------

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
---	--

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

โดยขนส่งจาก : From	ไปยัง : To	ใช้เวลาขนส่ง : Time spending	ชม./วัน : hours/day
ณ วันที่ : Date 28 เดือน : Month 1 ปี : Year 2565 เวลา : Time			

ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month	ปี : Year	เวลา : Time
--	---------------------	---------------	---------------	-----------	-------------

3. ส่วนของผู้ประกอบการเก็บขยะมูลฝอย และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้เก็บขยะ : TSDFs name บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด สถานที่เกิด : TSDFs address 104/12 ม.12 ซอยอนันต์ ๑๑ เขตบางพลี	2) เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ : TSDFs ID โทรศัพท์ : Phone 0-21748364-6 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 8-2174-6213
---	--

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และขนส่งของเสียอันตรายไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย TSDFs certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load และดำเนินการกำจัดของเสียอันตรายตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ณ วันที่ : Date 28 เดือน : Month 1 ปี : Year 2565 เวลา : Time
---

4) การแจ้งเตือนความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification
---

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste	ปริมาณ : Quantity
--------------------------------------	-------------------

การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ยึดคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดการตามกฎหมาย : Rectified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับเข้า : Accepted เหตุผล : Reason of action
---

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : day/month/year) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.
--

ชื่อผู้เก็บขยะ : TSDFs name	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month	ปี : Year	เวลา : Time
-----------------------------	---------------------	---------------	---------------	-----------	-------------

Effective Date : 01/01/2011

QE-FM-MT-01 Rev.01

เลขที่อ้างอิง : Reference No. M5501280045Z

ฉบับที่ \_\_\_\_\_ / ๑

[illegible]Effective Date: 01/01/2011

แบบกำกับการขนส่ง  
E 018031

ฉบับที่ 6 (สี่หน้า) สำหรับผู้ประกอบการขนส่งแบบรวม บำบัด จัดตั้งขึ้นผู้ก่อมลพิษ (ลูกค้า) หลังจากมีการกำจัดเรียบร้อยแล้ว

**เอกสารออกเป็นชุด**  
**ห้าม ขีดฆ่า แก้ไข**

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

**1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator**

<p>1) ชื่อ/ชื่อ : <b>บริษัท สยาม อีโคโนมิกส์ จำกัด</b> <b>เลขที่ 111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110</b></p> <p>สถานที่ตั้ง : <b>เลขที่ 111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110</b></p>	<p>2) หมายเลขผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : Generator's ID <b>[REDACTED]</b></p> <p>โทรศัพท์ : Phone <b>(02) 255-XXXX</b> โทรสาร : Fax <b>(02) 255-XXXX</b> กรณีฉุกเฉิน : Emergency</p>
<p>3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter</p> <p>บริษัท 1 ชื่อ/บริษัท : First company name <b>บริษัท ขนส่งของเสียอันตราย จำกัด</b></p> <p>บริษัท 2 ชื่อ/บริษัท : Second company name <b>บริษัท ขนส่งของเสียอันตราย จำกัด</b></p>	<p>เลขประจำตัวขนส่งของเสียอันตราย บริษัท 1 : Transporter's ID <b>[REDACTED]</b></p> <p>เลขประจำตัวขนส่งของเสียอันตราย บริษัท 2 : Transporter's ID <b>[REDACTED]</b></p>
<p>4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด หรือกำจัดของเสียอันตราย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDSFs)</p> <p>ชื่อ/บริษัท : TSDP's name <b>บริษัท ขนส่งของเสียอันตราย จำกัด</b></p> <p>5) หมายเลขใบอนุญาตผู้ถือใบอนุญาตเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposal's ID <b>[REDACTED]</b></p>	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย - Waste ID	ขนาดของภาชนะบรรจุ หน่วย - Size	จำนวนภาชนะบรรจุ จำนวน - No.	ลักษณะของภาชนะบรรจุ ชนิด - Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก/ปริมาตร Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	ของเสียอันตรายของเหลว	1000000	200 ลิตร	5	ถัง	1000 ลิตร	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสียอันตราย : Liquid **1000 ลิตร** ของเสียอันตราย : Solid **0 ลิตร** ของเสียอันตราย : Gas **0 ลิตร**

6) ข้อปฏิบัติหรือข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
Special handling Instructions and additional information

7) ข้าพเจ้า : ผู้ก่อมลพิษขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายข้างต้นที่ระบุไว้ข้างต้น และปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมดข้างต้น ถูกบันทึกอย่างถูกต้องและอยู่ในสภาพพร้อมสำหรับการขนส่งตามกฎหมาย  
Generator/Certifier I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลายเซ็น Generator's name **[Signature]** วันที่ : Date **15 เดือน 10 ปี 2565** ปี : Year **2565** เวลา : Time

2. ส่วนของข้อมูลส่วนตัวยานพาหนะ : This section must be completed by the transporter.

1) ชื่อผู้ขนส่งยานพาหนะที่ 1 : Transporter's name

2) ยานพาหนะที่ใช้

Vehicle ☐ รถบรรทุก Truck ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

3) เลขทะเบียน

Vehicle ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อื่นๆ : Emergency

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

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

โดยทางเจ้าพนักงาน : From

ในคืนวันที่ : To

ใช้เวลานานประมาณ : Time spending

พิมพ์ : Issued by

ชื่อผู้ขนส่งยานพาหนะที่ 1 : Transporter's name

ลายเซ็น : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

ปี : Year

นาฬิกา : Time

5) ชื่อผู้ขนส่งยานพาหนะที่ 2 : Transporter's name

6) ยานพาหนะที่ใช้

Vehicle ☐ รถบรรทุก Truck ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

7) เลขทะเบียน

Vehicle ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อื่นๆ : Emergency

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

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

โดยทางเจ้าพนักงาน : From

ในคืนวันที่ : To

ใช้เวลานานประมาณ : Time spending

พิมพ์ : Issued by

ชื่อผู้ขนส่งยานพาหนะที่ 2 : Transporter's name

ลายเซ็น : Signature

วันที่ : Date

เดือน : Month

ปี : Year

นาฬิกา : Time

3. ข้าราชการผู้รับผิดชอบการควบคุมการขนถ่าย ขยะอันตรายขององค์กรภายใน : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID
สถานที่กำจัด : TSDF's address	โทรศัพท์ : Phone      โทรสาร : Fax      หรือฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรองว่า : ขยะอันตรายขององค์กรภายในได้ถูกส่งมอบให้แก่ผู้รับกำจัดอย่างถูกต้อง  
 TSDF certificate of arrival. (Theby, declare him) have received the reference bond.

และสามารถนำขยะอันตรายนั้นมาใช้ในการประกอบกิจการ : Treatment period    ☐ วัน    ☐ day    ☐ night    เดือน : month    ปี : year    นับจากวันที่ได้รับขยะ : since the day that received waste

ชื่อผู้ส่งมอบ : TSDF's name      ชื่อผู้รับ : Signature      วันที่ : Date      เดือน : Month      ปี : Year      หมายเหตุ : Note

4) กรณีขยะไม่ตรงตามที่ระบุในเอกสาร : Discrepancy Non-Item

ประเภทของขยะไม่ตรง : Type of waste	ปริมาณ : Quantity
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> กลับ : Returned <input type="checkbox"/> จัดการอย่างอื่น : Reclassified <input type="checkbox"/> ขยะ : Waste ID <input type="checkbox"/> ผู้รับกำจัด : Accepted    เหตุผล : Reason of action.	
วันที่ส่งคืน : Date returned	วันที่เสียภาษี : Admissibility    หมายเลขใบขนถ่ายของเสียอันตรายขององค์กรภายใน : Returned manifest no.
ชื่อผู้รับ : TSDF's name	ลายเซ็นผู้รับ : TSDF's Signature

เอกสารนี้ : Reference No. MS30/2860453/

ฉบับที่ : \_\_\_\_\_

**ใบกำกับการขนส่งของเสีย  
(Uniform Waste Manifest)**

1. ส่วนของผู้จัดทำหรือผู้รับ : This section must be completed by Generator.

1) ชื่อ : name บริษัท นีลันท์ เทอร์เนอรัล จำกัด สถานที่ตั้ง : Generator address 10 หมู่ที่ ๗ ตำบลบึงเมืองเก่า อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31150	2) เลขประจำตัวบริษัทหรือเลขอื่น : Generator's ID DWT06568002408 (๙-105-๖568-๐๒๔๐) โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อื่นๆเพิ่มเติม : Emergency .....
--	---

3) ผู้รับหรือรถบรรทุก : Transporter:

ชื่อบริษัท : company name รถบรรทุก จากบริษัท	เลขประจำตัวผู้รับหรือรถบรรทุก : Transporter's ID DWT064600065 (330150018233)
--	--

4) ผู้เก็บกากขยะ บำบัด และกำจัดของเสีย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs).

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท 106 สยามหลอม จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บกากขยะ บำบัด และกำจัดของเสีย Disposer's ID DWO066500153 (3-105-650153)
--	--

5) รายละเอียดของขบวนสินค้าที่จะขนส่งดังนี้ :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณ Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	เบมอลท์ฟอสเฟต	100601	80	Box	4,240.00	กิโลกรัม	

หมายเหตุการขนส่งที่เป็นของเหลว : Total Quantity ของเหลว : Liquid quantity ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liter/cubic meter ; solid ..... กิโลกรัม : Kgs / tons

6) การปฏิบัติหน้าที่พิเศษเฉพาะกิจและข้อมูลอื่นเพิ่มเติม

Special handling instructions and additional information.

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าฉันได้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของเสียทั้งหมด และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียอย่างถูกต้อง : I hereby declare that the contents of this manifest are accurately described above and below have been packed and loaded and are in proper condition for transport according to regulations.

วันที่ออกใบกำกับการขนส่ง : หมายเลขใบอนุญาต : วันที่ : Day/Month/Year 28/01/2565

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

1) ชื่อผู้รับส่ง : Transporter's name รถบรรทุก จากบริษัท	2) หมายเลขรถบรรทุก : Vehicle Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้รับส่ง : Transporter ID 3301500182333	3) เลขทะเบียนรถ : License Number			
โทรศัพท์ : Phone 0971503296 โทรสาร : Fax อื่นๆเพิ่มเติม : Emergency .....	หมายเลขรถบรรทุก : Vehicle ID			

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าฉันได้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของเสียทั้งหมด และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียอย่างถูกต้อง : I hereby declare that I have checked the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

ระยะเวลาในการเดินทางจากต้นทางไปยังปลายทาง : From source to destination Time spending ..... ชั่วโมง : hours/day

ชื่อผู้รับส่ง : Transporter's name นายสมชาย ช่างยนต์ 11823299 วันที่ : Day/Month/Year 28/01/2565

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บกากขยะ บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs.

1) ชื่อผู้เก็บกากขยะ TSDF's name บริษัท NOL สยามหลอม จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้เก็บกากขยะ TSDF's ID DWD065800132 (3-105-65180132)
เลขประจำตัวบริษัท : TSDF's address 104/12 หมู่ที่ 12 ถนนเทศบาลป้อม อำเภอบางบาล จังหวัดสมุทรปราการ 10540	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อื่นๆเพิ่มเติม : Emergency .....

9) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าฉันได้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของเสียทั้งหมด และมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียอย่างถูกต้อง : I hereby declare that I have checked the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

ระยะเวลาในการบำบัดและกำจัดของเสีย : Treatment period : ... □ 7 day □ เดือน : month □ ปี year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste.

วันที่ได้รับของเสีย : Date received ..... วันที่ : Day/Month/Year

10) การแจ้งเตือนไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification.

ประเภทของเสีย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity .....  
การดำเนินการ : Action taken □ ส่งคืน : Returned □ ไม่ปะปนกับของเสีย : Rejected/mixed with Waste ID ..... □ ได้รับความยินยอม : Accepted เหตุผล : Reason of action .....

วันที่คืน : Date returned ..... (ถ้ามี) : dd / mm / yy จำนวนของใบกำกับการขนส่งของเสียที่ไม่ตรงกับใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no .....

ชื่อผู้ส่ง : TSDF's name .....ลายเซ็นผู้ส่ง : TSDP's Signature



แบบฟอร์มใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)										
<b>I. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสีย : This section must be completed by the Generator</b>										
1) ชื่อ : Name _____				2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสีย : Generator's ID _____						
สถานที่เกิดที่ : Generator's address _____				โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency _____						
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter										
รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : The first company name _____				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID _____						
รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : The second company name _____				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID _____						
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)										
รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's company name _____				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID _____						
รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's company name _____				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID _____						
5) รายละเอียดของของเสียที่จะขนส่งให้ผู้อื่นรับ :										
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ไวไฟ Waste ID	ลักษณะของเสีย อันตราย Hazardous	ลักษณะของเสีย ไม่อันตราย Non-hazardous	จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid <input type="checkbox"/> ลิตร : Liters <input type="checkbox"/> ลูกบาศก์เมตร : cum ของแข็ง : Solid <input type="checkbox"/> กิโลกรัม : Kg <input type="checkbox"/> ตัน : Ton										
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษหรือข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information _____										
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้สืบชมของเสียแล้วตามที่เราแจ้งข้างต้น และมีกาวบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations. ลงชื่อ : Generator's name _____ อาณัติเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____										
<b>2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transportor</b>										
1) ชื่อผู้ขนส่งของรายที่ 1 : The first transporter's name _____				2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน						
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID _____				Vehicle Truck Train Ship Plane						
โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency _____				3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID _____						
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From _____ ไปยังจังหวัด : To _____ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending _____ ชม./วัน : Hours/Day _____										
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name _____ อาณัติเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____				6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน						
ชื่อผู้ขนส่งของรายที่ 2 : The second transporter's name _____				Vehicle Truck Train Ship Plane						
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID _____				7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID _____						
โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency _____										
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From _____ ไปยังจังหวัด : To _____ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending _____ ชม./วัน : Hours/Day _____										
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name _____ อาณัติเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____										
<b>3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดและกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDF's</b>										
1) ผู้เก็บรวบรวม TSDF's name _____ สถานที่ขนถ่ายและเก็บรวบรวม : TSDF's address _____										
2) ชื่อผู้เก็บรวบรวม : TSDF's name _____ อาณัติเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____				3) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม : TSDF's ID _____						
สถานที่เกิดที่ : TSDF's address _____				โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency _____						
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามปริมาณที่เราแจ้งข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และการกระทำจัดของเสียซึ่งมีภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste ลงชื่อผู้เก็บรวบรวม : TSDF's name _____ อาณัติเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____										
5) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste _____ ปริมาณ : Quantity _____ การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID _____ <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action _____ วันที่ส่งคืน : Date returned _____ / _____ (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no _____										
ผู้ส่งกลับ : TSDF's name _____ อาณัติเซ็น : TSDF's Signature _____										





เลขที่อ้างอิง : Reference No. MS0217090035

ฉบับที่ : 1/6

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)						
1. ส่วนของผู้ผลิตของเสีย : This section must be completed by Generator.						
1) ชื่อ : ชื่อ บริษัท ผู้ผลิตของเสีย หรือชื่ออื่นใดก็ได้ สถานที่ตั้ง : Generator address 30 หมู่ 10 ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21150			2) หมายเลขประจำตัวผู้ผลิตของเสีย : Generator's ID DWD0504502403 (ท.15-12543-กฐ.) โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....			
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter						
ชื่อบริษัท : company name บริษัท เอสบีอี			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's ID DWT100900009 (420010004470)			
4) ผู้ประกอบการกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facility (TSD/F)						
ชื่อบริษัท : TSD/F's name บริษัท เอสบีอี จำกัด เลขที่ใบอนุญาต : 006-0234166 วันที่ : 17/02/2565			เลขประจำตัวผู้ประกอบการกำจัดของเสีย : Disposal's ID DWD0505000051 (ท.15-12544-กฐ.)			
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : Details of waste						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol
			จำนวน : No.	ชนิด : Type		
1	ของเสียอันตราย (Contaminated)	150202	1	ถัง	1,220.00	กิโลกรัม
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Solid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cubic meter : solid ..... กิโลกรัม : Kgs / tons						
6) การปฏิบัติพิเศษ : Special handling instructions and additional information.						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และรายการบรรจุภัณฑ์เป็นของเสียอันตรายตามที่ระบุไว้ และของเสียดังกล่าวได้รับการบรรจุและติดฉลากอย่างถูกต้องตามข้อกำหนด : Generator Certificate : I hereby declare that the nature of the consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport, according to regulations. ผู้ผลิตของเสีย : From : 006-0234166 วันที่ : Day/Month/Year 17/02/2565						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เอสบีอี			2) ยานพาหนะ : Vehicle			
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 420010000470			3) เลขทะเบียน : 05-481 กรุงเทพฯ			
โทรศัพท์ : Phone 0953395055 โทรสาร : Fax กรุงเทพฯ : Emergency.....			4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และรายการบรรจุภัณฑ์เป็นของเสียอันตรายตามที่ระบุไว้ และของเสียดังกล่าวได้รับการบรรจุและติดฉลากอย่างถูกต้องตามข้อกำหนด : Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. ผู้ขนส่งของเสีย : From : 006-0234166 วันที่ : Day/Month/Year 17/02/2565			
3. ส่วนของผู้ประกอบการกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSD/F.						
1) ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสีย : TSD/F's name บริษัท เอสบีอี จำกัด เลขที่ใบอนุญาต : 006-0234166 วันที่ : 17/02/2565			2) เลขประจำตัวผู้ประกอบการกำจัดของเสีย : TSD/F's ID DWD0505000051 (ท.15-12544-กฐ.)			
สถานที่กำจัดของเสีย : TSD/F's address 88 หมู่ 8 ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21150			วันที่รับของเสีย : Date received : 05/02/2022			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และรายการบรรจุภัณฑ์เป็นของเสียอันตรายตามที่ระบุไว้ และของเสียดังกล่าวได้รับการบรรจุและติดฉลากอย่างถูกต้องตามข้อกำหนด : Disposal Certificate : I hereby declare that the nature of the consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for disposal, according to regulations. ผู้ประกอบการกำจัดของเสีย : From : 006-0234166 วันที่ : Day/Month/Year 17/02/2565						
5) การจัดการของเสีย : Disposal/Reuse/Recycling						
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดเก็บ/รีไซเคิล : Redefined/Recycled <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....						
วันที่ส่งคืน : Date returned : 05/02/2022 (วัน/เดือน/ปี) หากไม่มีการดำเนินการข้างต้น : Returned manifest no.....						
ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสีย : TSD/F's name : บริษัท เอสบีอี จำกัด						
ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสีย : TSD/F's Signature : .....						



# ESBEC

Eastern Seaboard Environmental Complex

Site Office: Chonburi Industrial Estate (Bowin) 88 Moo 8 Tambon Bowin, Amphur Sriracha, Chonburi THAILAND 20  
Tel: (038) 346 364-7 Fax: (038) 346 368 e-mail: esbec@wms-thailand.com

TICKET No.: 1322862			
License Plate: 72-7340	Truck No.:	Transaction Type: WA	
Customer: S. GRIMM POWER (AIE)	Address: 5 KRUNGTHEPKREETNA ROAD		
Date: 04/02/2022	Time: 08:11	Manifest No.: 526700	Transport Request Order No.: D02627
Waste Profile: H02139 Contaminated Garbage		MOI Code:	
Treatment Decision: HZ-001		Origin: 21150	
Gross Weight: 15070 Kg	Date: 05/02/2022	Time: 07:44	WB No.: Net: 1220 Kg
Tare Weight: 13850 Kg	Date: 05/02/2022	Time: 08:05	WB No.: Net Client: 0 Kg
Transporter Name: ESBEC TRANSPORT		Container: LB052	Operator: 2018
T.A.C. Driver Name: PAKPOOM			Note:
Weight by: (Signature)			Verified by: (Signature)

**Manifest No. 526700**[illegible]

Manifest No. ๐๖101101๗14๑		Manifest No.	
<b>๒. ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)</b>			
<b>๓. ส่วนของผู้กำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator</b>			
1) ชื่อ : Name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด		เลขประจำตัวผู้เกิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-๐๖101101๗14๑	
สถานที่เกิดของเสีย : Generator address กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี ถนนพหลโยธิน กม. ๕		โทรศัพท์ : Phone ๐๙-๐๙-๐๙ โทรสาร : Fax ๐๘-๐๘-๐๘ อีเมลฉุกเฉิน : Emergency mail@tpc.com	
<b>3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter</b>			
วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท ขนส่งกรุงเทพ จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย วันที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-๐๖101101๗14๑	
วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name บริษัท ขนส่งกรุงเทพ จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย วันที่ 2 : Transporter's ID DIW-T-๐๖101101๗14๑	
<b>4) สถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)</b>			
วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท รับบำบัดและกำจัดขยะมูลฝอย จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย วันที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-๐๖101101๗14๑	
วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name บริษัท รับบำบัดและกำจัดขยะมูลฝอย จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย วันที่ 2 : Disposer's ID	
5) รายการแยกชนิดของของเสียที่ขนส่งแต่ละครั้ง :			
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No. ชนิด Type
1	[กาก] เศษวัสดุพลาสติกแข็ง	15.01.02	ผู้กำเนิด : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
2	[กาก] ของเหลวจากยางที่ใช้แล้ว (Latex Fluid)	15.02.01	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของของเสีย : Liquid ลิตร/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs./tons			
<b>6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information</b>			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลของของเสียเหล่านี้จะถูกต้อง และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายสุขภาพประชาชน Certification: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and stored and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.			
ชื่อ : Generator's name		ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year	
<b>๔. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter</b>			
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ขนส่งกรุงเทพ จำกัด		2) ประเภทของของเสีย : ชนิดของของเสีย	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-๐๖101101๗14๑		3) เลขทะเบียน	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อีเมลฉุกเฉิน : Emergency			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายสุขภาพประชาชน Transporter certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : To เชียงใหม่ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชั่วโมง : hours/day			
ลายเซ็นผู้ขนส่ง : Transporter's name		ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year	
<b>๕. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดของเสียแบบรวมรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs</b>			
เพื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท รับบำบัดและกำจัดขยะมูลฝอย จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-๐๖101101๗14๑	
สถานที่เกิด : TSDF's address กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี ถนนพหลโยธิน กม. ๕		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อีเมลฉุกเฉิน : Emergency	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัตถุที่ไม่ได้มีอันตรายตามที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival: I hereby declare that I have received the reference load ปริมาณที่ได้รับแจ้งไว้			
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาในระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste			
ลายเซ็นผู้รับกำจัด : TSDF's name		ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year	
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken คืนสินค้า : Returned จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ไม่รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action			
วันที่คืนสินค้า : Date returned (วัน/เดือน/ปี) กรุณาแนบใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.			
ลายเซ็นผู้รับกำจัด : TSDF's name		ลายเซ็นผู้รับกำจัด : TSDF's Signature	

หมายเลขใบกำกับ : Manifest No. 651010404140

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้กำเนิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-00000000

สถานที่เกิดของเสีย : Generator's address กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 12130

โทรศัพท์ : Phone 02-000-0000 โทรสาร : Fax 02-000-0000 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-00000000

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T-00000000

4) สถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-00000000

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID DIW-D-00000000

รวมรายละเอียดของของเสียที่ขนส่งทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum ของแข็ง : Solid ..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ : Generator's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-00000000

โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งไปยังสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

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

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year

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

1) ชื่อผู้กำจัด : TSDF's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้กำจัด : TSDF's ID DIW-D-00000000

สถานที่เกิด : TSDF's address กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 12130

โทรศัพท์ : Phone 02-000-0000 โทรสาร : Fax 02-000-0000 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งไปยังสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลาที่กำหนด : Treatment period ..... วัน : Day ..... เดือน : Month ..... ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้กำจัด : TSDF's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year

4) กรณีพบความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification ประเภทของของเสีย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity

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

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

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

หมายเลขใบกำกับ : Manifest No. 651010404140

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้กำเนิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-00000000

สถานที่เกิดของเสีย : Generator's address กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 12130

โทรศัพท์ : Phone 02-000-0000 โทรสาร : Fax 02-000-0000 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-00000000

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T-00000000

4) สถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-00000000

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID DIW-D-00000000

รวมรายละเอียดของของเสียที่ขนส่งทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum ของแข็ง : Solid ..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ : Generator's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-00000000

โทรศัพท์ : Phone ..... โทรสาร : Fax ..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งไปยังสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

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

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year

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

1) ชื่อผู้กำจัด : TSDF's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้กำจัด : TSDF's ID DIW-D-00000000

สถานที่เกิด : TSDF's address กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 12130

โทรศัพท์ : Phone 02-000-0000 โทรสาร : Fax 02-000-0000 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งไปยังสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลาที่กำหนด : Treatment period ..... วัน : Day ..... เดือน : Month ..... ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้กำจัด : TSDF's name ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year

4) กรณีพบความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification ประเภทของของเสีย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity

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

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

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



เลขที่อ้างอิง : Reference No. 2954357

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)						
1. ส่วนของผู้กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator						
1) ชื่อ : <u>บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด</u>		2) เลขประจำตัวผู้กำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <u>.....</u>				
สถานที่กำเนิด : Generator address <u>10 ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น</u>		โทรศัพท์ : Phone <u>.....</u> โทรสาร : Fax <u>.....</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u>.....</u>				
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter						
ชื่อบริษัท : company name <u>บริษัท เบนเดอร์ จำกัด</u>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID <u>DIW-T-050200740</u>				
4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำดื่ม และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
ชื่อบริษัท : TSDFs name <u>บริษัท เบนเดอร์ จำกัด</u>		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำดื่ม และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID <u>DIW-D-050200026</u>				
5) รายละเอียดของของเสียอันตราย ที่ขนส่งตามใบกำกับ :						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	น้ำมันไฮดรอลิก	16 06 02	1	ถัง	220	กิโลกรัม / ลิ้น
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid ..... กิโลกรัม / ลิ้น : Kgs. / tons						
6) การปฏิบัติพิเศษเพิ่มเติม และข้อมูลอื่นเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this manifest are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Day/Month/Year <u>4/4/2565 10:30</u>						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>บริษัท เบนเดอร์ จำกัด</u>		2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>.....</u>		3) เลขทะเบียน <u>71-5860 สบ</u>				
โทรศัพท์ : Phone <u>027311815</u> โทรสาร : Fax <u>.....</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u>.....</u>		พาหนะ : Vehicle ID <u>.....</u>				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Day/Month/Year <u>.....</u>						
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำดื่ม และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs						
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDFs name <u>บริษัท เบนเดอร์ จำกัด</u>		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDFs ID <u>.....</u>				
สถานที่กำจัด : TSDFs address <u>140 หมู่ที่ 8 ต.เมืองเก่า อ.เมืองขอนแก่น</u>		โทรศัพท์ : Phone <u>036 227134</u> โทรสาร : Fax <u>.....</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u>.....</u>				
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายที่ระบุข้างต้นและปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Day/Month/Year <u>.....</u>						
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification						
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity .....						
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified รหัส : Waste ID <u>.....</u> <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action .....						
วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ....						
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDFs name ..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDFs Signature .....						



## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8132822

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้กำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ-เอ็มที) จำกัด		วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 04/04/2565 (dd/mm/yy)		
เลขทะเบียนโรงงาน น.88-1/2540-อุดร.				
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม				
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด (ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 02 03	แผ่นกรองอากาศใช้แล้ว (Air Filter)	.59	จ3-101-2/40สบ	
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งทั้งเหลว				
ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว <input type="checkbox"/> ถัง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ				
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อ ..... ผู้กำเนิด				

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง .....	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว .....
ทะเบียนรถยนต์ .....	โทรศัพท์ .....
6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อ ..... ผู้ขนส่ง	

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้ดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เบนเดอร์ จำกัด (มหาชน)		วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว .....	
เลขทะเบียนโรงงาน จ3-101-2/40สบ		(dd/mm/yy)	
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
15 02 03	แผ่นกรองอากาศใช้แล้ว (Air Filter)		
9. <input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง ระบุ .....			
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อ ..... ผู้รับกำจัด			


การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงไฟฟ้า



การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงไฟฟ้า


[illegible]

การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงไฟฟ้า

	ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย	เลขที่ <b>1823</b>
		เลขที่ <b>0007</b>
www.mactaiphcity.go.th สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 0-3668-5560		วันที่ <b>25</b> เดือน <b>01</b> พ.ศ. <b>65</b>
ชื่อผู้ก่อการเกิด <b>นิ. นิกรสินใจ</b>		
ที่อยู่ <b>เลขที่ 2 ซ. พงษ์ศรีรัตนวงษ์</b>		
ผู้ขนส่งเทศบาล ระบุประเภท <b>ค. ส. 1</b>		ทะเบียน <b>[REDACTED]</b>
ความจุ <b>2</b>	ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ <b>[REDACTED]</b>	
ลายเซ็นผู้ก่อการเกิด <b>[REDACTED]</b>	ลายเซ็นผู้กำจัด <b>[REDACTED]</b>	

[illegible]

การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงไฟฟ้า


 ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย
 
 เลขที่ **1823**  
 เขต **0009**

กรมการaphaphucty.go.th  
 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่น  
 โทรศัพท์ 0-3668-5560

วันที่ 11 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555  
 ชื่อผู้ก่อการผิด นาย วิชาญ วัฒนศิริ  
 ที่อยู่ บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...  
 ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท ... ทะเบียน ...  
 ความจุ ... ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ ...  
 ลายเซ็นผู้ก่อการผิด ... ลายเซ็นผู้กำจัด ...

[illegible]

ตัวอย่าง ภาพ/เอกสาร  
การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงไฟฟ้า

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย เลขที่ 1823  
เลขที่ 0010

www.maptaaphutcity.go.th  
สำนักงานการขนถ่ายขยะมูลฝอย  
โทรศัพท์ 0-3666-5560

วันที่ 19 เดือน พ.ค. 65

ชื่อผู้ก่อกำเนิด น. นิกริมา นารายณ์  
ที่อยู่ 10 รัง 2 ซ. ป่าแก้ววิภาวดี  
ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท 6 ลัด ทะเบียน  
ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ  
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด ลายเซ็นผู้กำจัด

แบบ กนค. ขฟ. 03

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย เลขที่ 1823  
เลขที่ 0010

วันที่ 19/05/65

ชื่อผู้ก่อกำเนิด น. นิกริมา นารายณ์  
ที่อยู่ 10 รัง 2 ซ. ป่าแก้ววิภาวดี  
ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท 6 ลัด ทะเบียน  
ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ  
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด ลายเซ็นผู้กำจัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ	วันที่	สถานที่	จำนวน
1			17		
2			18		
3			19		
4			20		
5			21		
6			22		
7			23		
8			24		
9			25		
10			26		
11			27		
12			28		
13			29		
14			30		
15			31		
16			รวม		

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว  
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ

ผู้รับขยะ น. นิกริมา นารายณ์  
ลายเซ็น น. นิกริมา นารายณ์  
วันที่ 19/05/65

ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท 6 ลัด  
ลายเซ็น  
วันที่ 19/05/65

ผู้กำจัดขยะ  
1. ผู้รับขยะควร ต้องแยก การแยก และรวบรวมขยะ  
เพื่อขนถ่ายในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย  
2. ไม่ให้พนักงานขนส่ง ผู้รับขยะหรือผู้กำจัดขยะนำขยะไป  
โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการขนถ่ายขยะมูลฝอย

ตัวอย่าง ภาพ/เอกสาร  
การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงไฟฟ้า

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย เลขที่ 1823  
เลขที่ 0011

www.maptaaphutcity.go.th  
สำนักงานการขนถ่ายขยะมูลฝอย  
โทรศัพท์ 0-3666-5560

วันที่ 20 เดือน พ.ค. 65

ชื่อผู้ก่อกำเนิด น. นิกริมา นารายณ์  
ที่อยู่ 10 รัง 2 ซ. ป่าแก้ววิภาวดี  
ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท 6 ลัด ทะเบียน  
ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ  
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด ลายเซ็นผู้กำจัด

แบบ กนค. ขฟ. 03

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย เลขที่ 1823  
เลขที่ 0011

วันที่ 20/05/65

ชื่อผู้ก่อกำเนิด น. นิกริมา นารายณ์  
ที่อยู่ 10 รัง 2 ซ. ป่าแก้ววิภาวดี  
ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท 6 ลัด ทะเบียน  
ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ  
ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด ลายเซ็นผู้กำจัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ	วันที่	สถานที่	จำนวน
1			17		
2			18		
3			19		
4			20		
5			21		
6			22		
7			23		
8			24		
9			25		
10			26		
11			27		
12			28		
13			29		
14			30		
15			31		
16			รวม		

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว  
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ

ผู้รับขยะ น. นิกริมา นารายณ์  
ลายเซ็น น. นิกริมา นารายณ์  
วันที่ 20/05/65

ผู้ขนส่งเทศบาล รตประเภท 6 ลัด  
ลายเซ็น  
วันที่ 20/05/65

ผู้กำจัดขยะ  
1. ผู้รับขยะควร ต้องแยก การแยก และรวบรวมขยะ  
เพื่อขนถ่ายในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย  
2. ไม่ให้พนักงานขนส่ง ผู้รับขยะหรือผู้กำจัดขยะนำขยะไป  
โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการขนถ่ายขยะมูลฝอย

# สรุปปริมาณของเสียของโรงไฟฟ้า

## BGPM (GT) Waste Summary Report 2022

## 1) Waste Production

**1.1 Non specific waste - Other Non-Hazardous waste evacuated (WS0201)**

[illegible]

### 1.2 Non specific waste - Other Hazardous waste evacuated (WS0205)

Item	Type of waste	Disposed by	Weight (Ton)												Total (Ton)
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	Empty Drum	106 Environment	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.104
2	Used oil	106 Environment	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Contaminated garbage	ESBEC	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.41
4	Used Fluorescent Lamp	ESBEC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Electronic Waste	ESBEC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Chemical waste from maintenance	อัคริปปราการ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Used Battery	BWG	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
8	SF6	อัคริปปราการ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total (Ton)			0.10	1.22	0.00	0.22	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.73

0.55

## 2) Waste Recovery

## 2.1 Non specific waste - Other Non-Hazardous waste recovered (WS0312)

[illegible]

0.00

## 2.2 Non specific waste - Other Hazardous waste recovered (WS0313)

Item	Type of waste	Disposed by	Weight (Ton)												Total (Ton)
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	Empty Drum	106 Environment	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Used oil	106 Environment	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Used Battery	106 Environment	4.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.24
															0.00
Total (Ton)			4.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	4.24

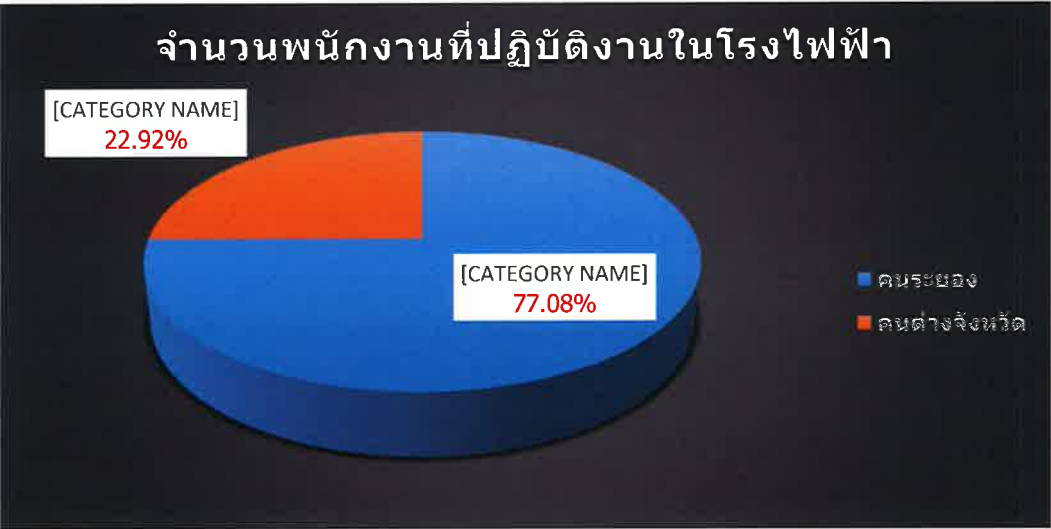
ภาคผนวก ข.6

จำนวนพนักงานท้องถิ่น



จำนวนพนักงานท้องถิ่น  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด  
ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิ.ย. 2565

บริษัท	จำนวนพนักงานทั้งสิ้น		จำนวนพนักงานทั้งสิ้นรวม	ปฏิบัติงานในสำนักงาน	ปฏิบัติงานในกระบวนการผลิต	เป็นคนระยอง	คิดเป็นร้อยละ	เป็นคนนอกพื้นที่จ.ระยอง	คิดเป็นร้อยละ
	ชาย	หญิง							
บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด	45	3	48	25	23	37	77.08%	11	22.92%



ผู้ให้ข้อมูล  
ลงชื่อ นายสมบูรณ์ ใจประการ  
ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมอาชีพอนามัยและความปลอดภัย  
วัน/เดือน/ปี 30 มิ.ย. 2565

## ภาคผนวก ข.7

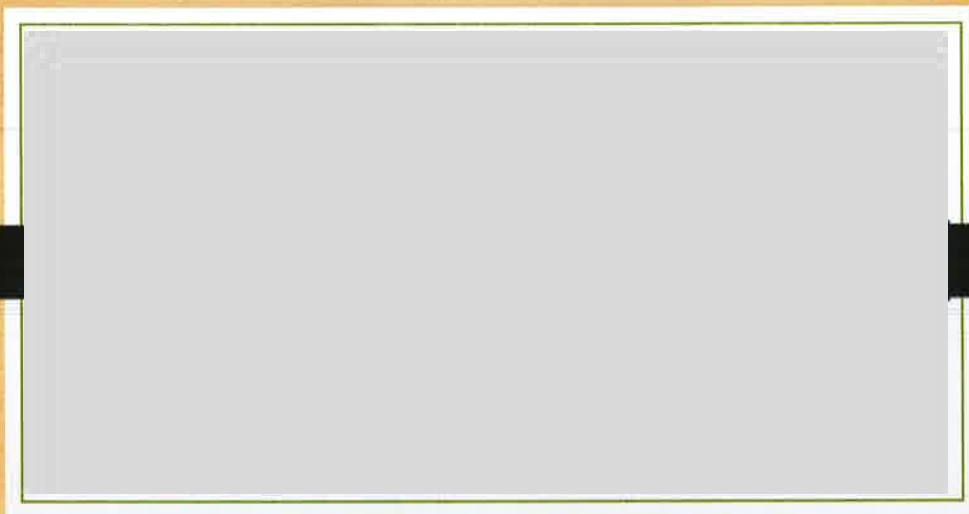
### กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์



**B.GRIMM**  
SINCE 1878

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์  
สนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็ก ปี 2565



วันที่ 05 มกราคม 2565

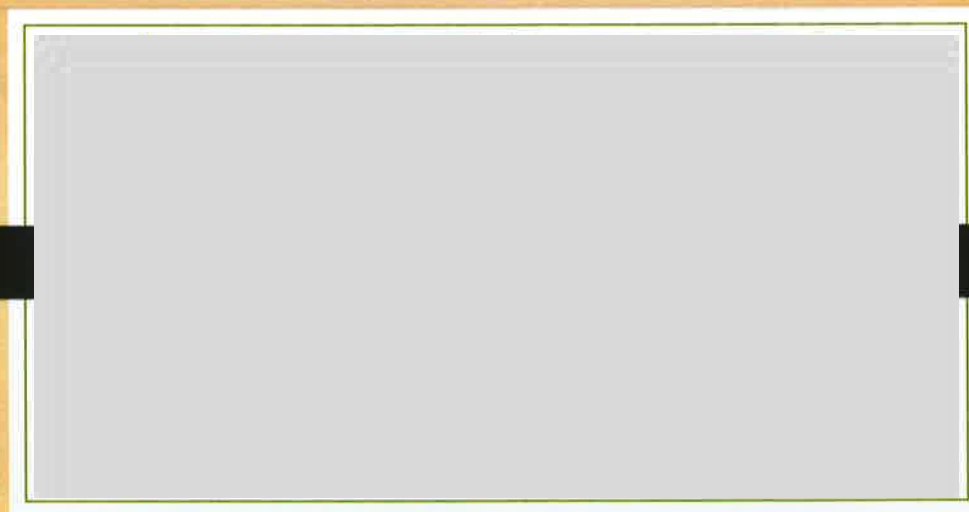
สนับสนุนชุดตรวจ (ATK) และอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้อ เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ



**B.GRIMM**  
SINCE 1878

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์  
สนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็ก ปี 2565



วันที่ 05 มกราคม 2565

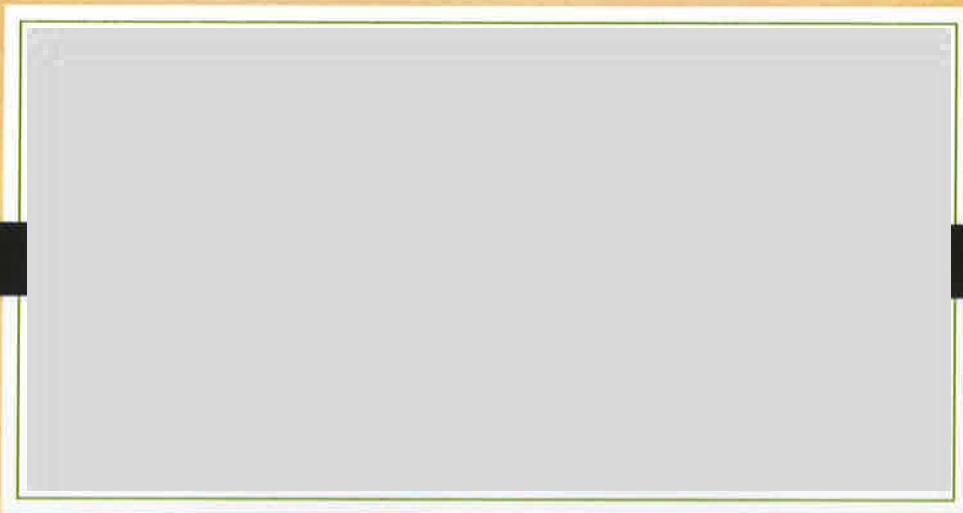
สนับสนุนชุดตรวจ (ATK) และอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้อ เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ



**B.GRIMM**  
SINCE 1878

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์  
สนับสนุนงบประมาณจัดกิจกรรมวันเด็ก ปี 2565



วันที่ 08 มกราคม 2565

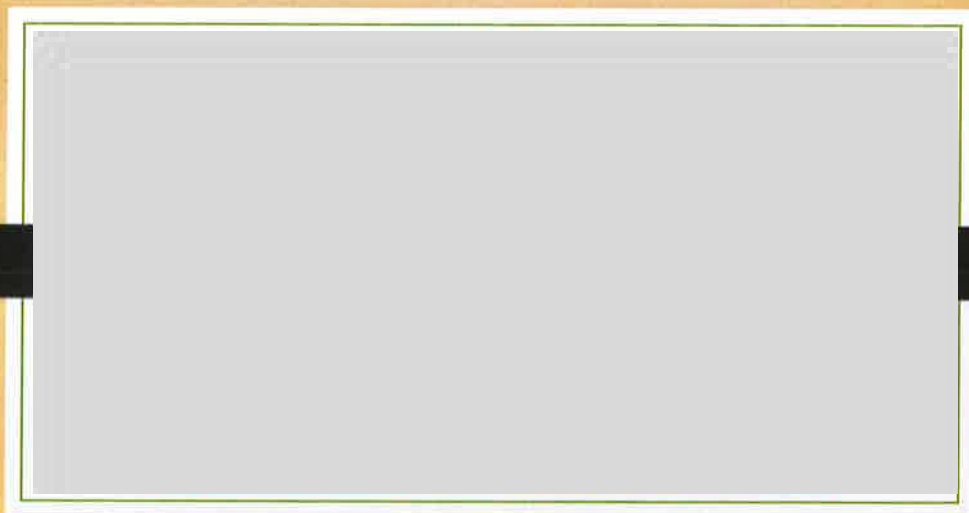
ทีมชุมชนสัมพันธ์และโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ได้สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ 2565 ในหน่วยงานราชการพื้นที่รอบโครงการ โดยมีผู้บริหารของแต่ละหน่วยงานเป็นตัวแทนรับมอบ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 20,000 บาท



**B.GRIMM**  
SINCE 1878

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์  
BGPM รับถุงผ้าแห่งความห่วงใย "Compassion Bag"  
จำนวน 400 ชุด



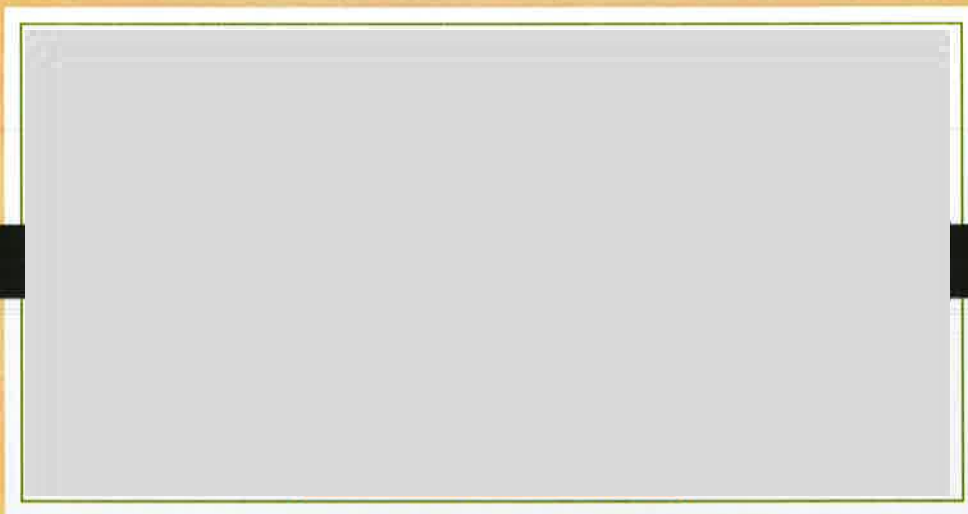
วันที่ 21 มกราคม 2565

มอบถุงผ้าแห่งความห่วงใย "Compassion Bag" ให้สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านฉาง 70 ชุด



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์  
BGPM รับถุงผ้าแห่งความห่วงใย “Compassion Bag”  
จำนวน 400 ชุด

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



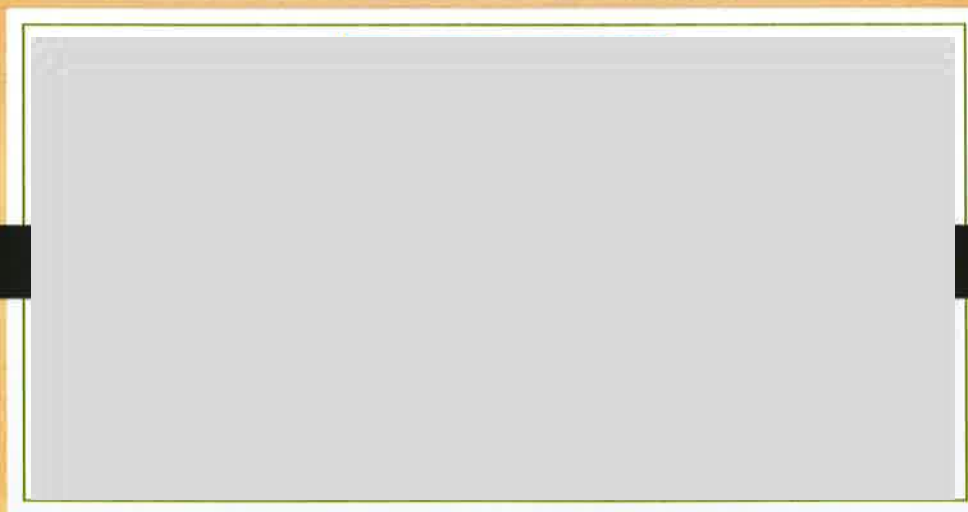
วันที่ 21 มกราคม 2565

มอบให้สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง 75 ชุด และหมู่บ้านประชุมมิตร หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านฉาง 30 ชุด  
และสำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด 75 ชุด



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์  
BGPM รับถุงผ้าแห่งความห่วงใย “Compassion Bag”  
จำนวน 400 ชุด

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



วันที่ 21 มกราคม 2565

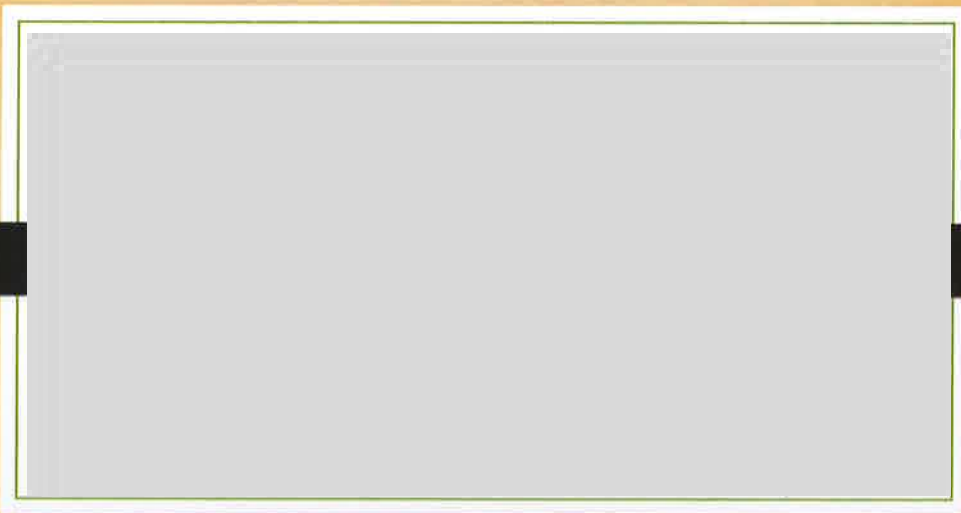
มอบให้สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักท้อน 40 ชุด และสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลพลูตาหลวง 40 ชุด  
และสำนักงานเทศบาลตำบลพลู 70 ชุด



**B.GRIMM**  
SINCE 1878

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์  
สนับสนุนงบประมาณจัดกิจกรรม

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 : สนับสนุนงานวันวาเลนไทน์เทศบาลอำเภอบ้านฉาง

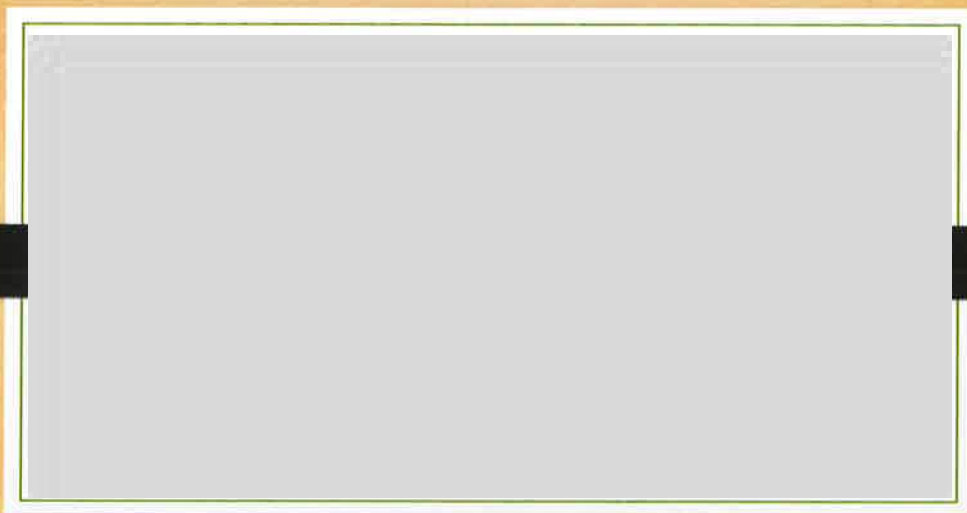
วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 : สนับสนุนงานบุญข้าวหลามหนองแฟบ



**B.GRIMM**  
SINCE 1878

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



วันที่ 4 มีนาคม 2565

สนับสนุนชุดตรวจ ATK 100 ชุด ให้โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา





**B.GRIMM**  
SINCE 1878

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



วันที่ 4 มีนาคม 2565

สมาคมผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนมอเงินสนับสนุนวิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด



**B.GRIMM**  
SINCE 1878

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



วันที่ 4 มีนาคม 2565

สมาคมผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนมอเงินสนับสนุนวิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด



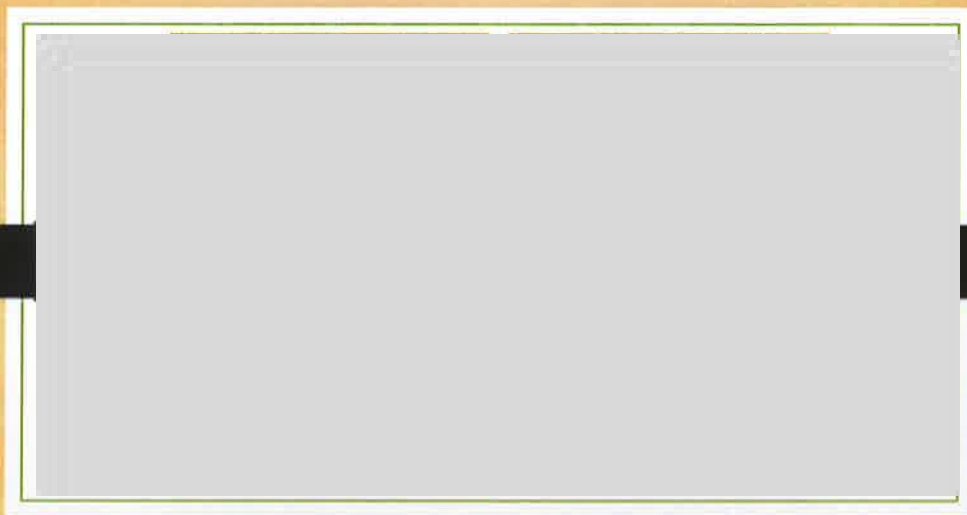
**B.GRIMM**

**SINCE 1878**

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

B.Grimm Power Public Company Limited

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



วันที่ 8 มีนาคม 2565

สนับสนุนงบประมาณจัดซื้อเครื่องตัดหญ้าให้ชุมชนบ้านประชุมมิตร หมู่ 2



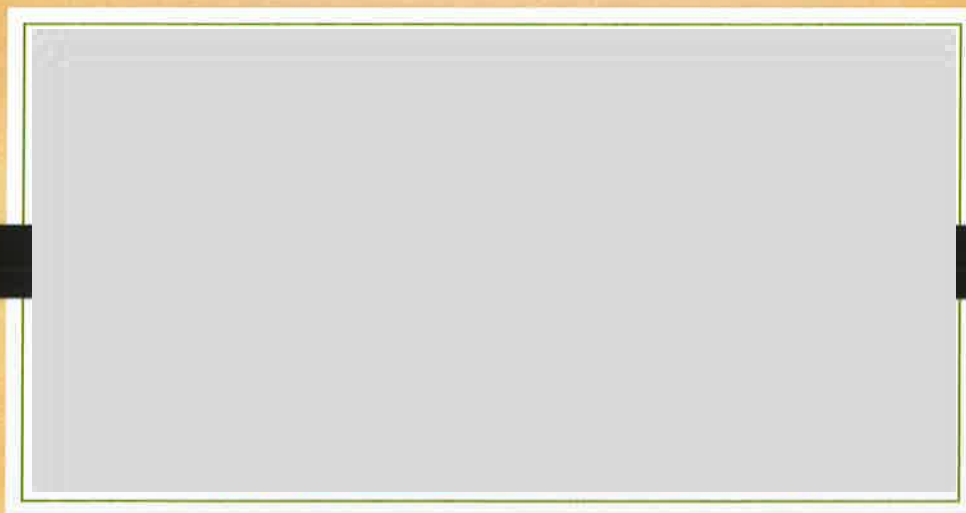
**B.GRIMM**

**SINCE 1878**

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

B.Grimm Power Public Company Limited

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



วันที่ 21 มีนาคม 2565

B.GRIMM ร่วมบริจาคโลหิตกับสภาอากาศไทย ณ สำนักงานใหญ่





**B.GRIMM**  
SINCE 1878

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



วันที่ 8 เมษายน 2565

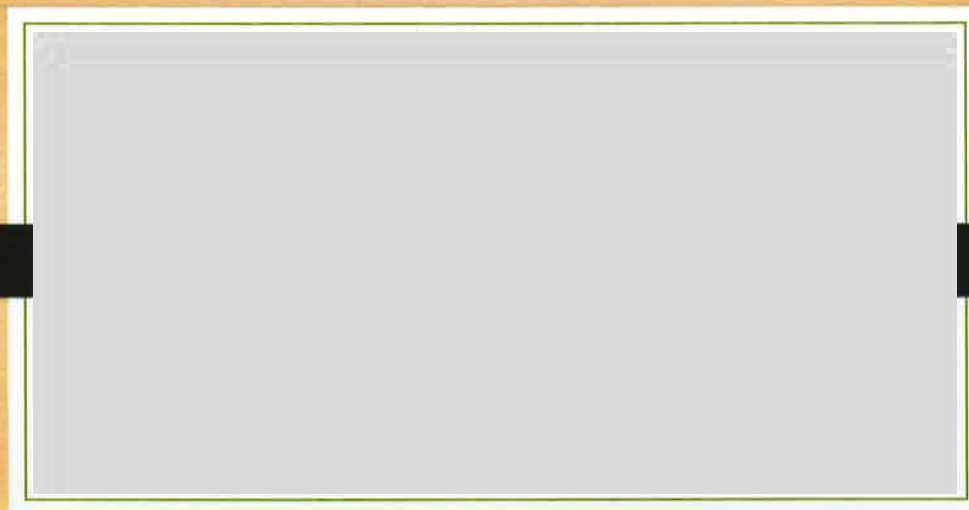
สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุชุมชนมาบชลุด-ซากกลาง



**B.GRIMM**  
SINCE 1878

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



วันที่ 8 เมษายน 2565

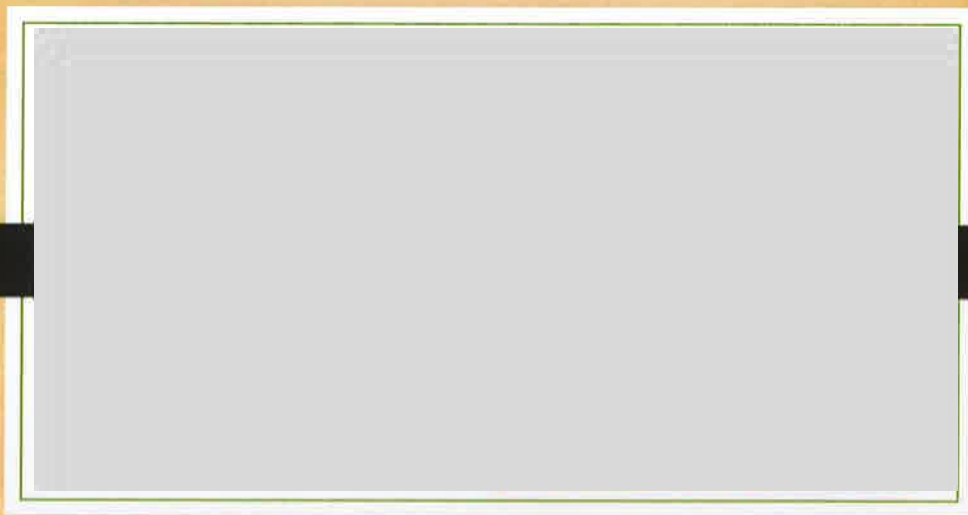
สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมสงกรานต์ 2565

(รดน้ำดำหัว/มอบเครื่องอุปโภค/บริโภค ผู้สูงอายุ ทต.บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง)



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



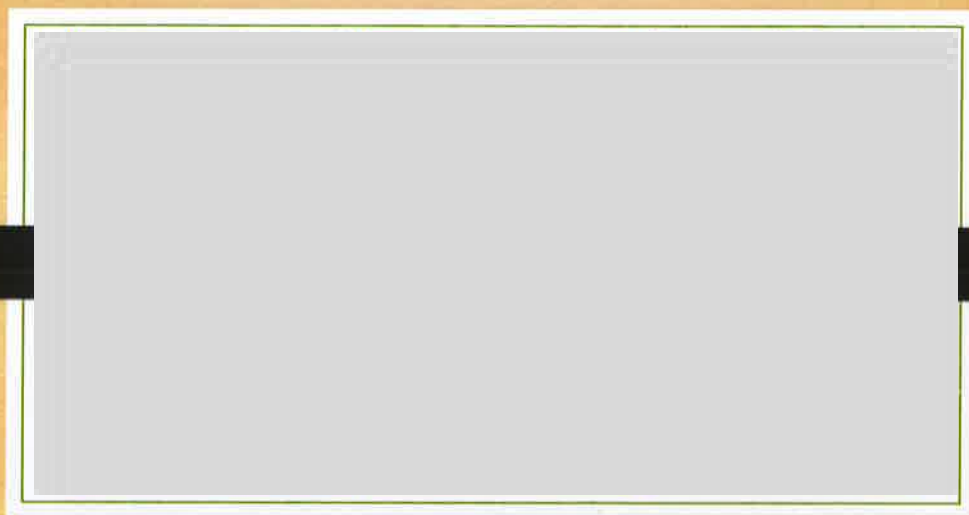
วันที่ 18 พฤษภาคม 2565

ร่วมสนับสนุนมอบทุนการศึกษาให้กับโรงเรียนวัดมาบชูด



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



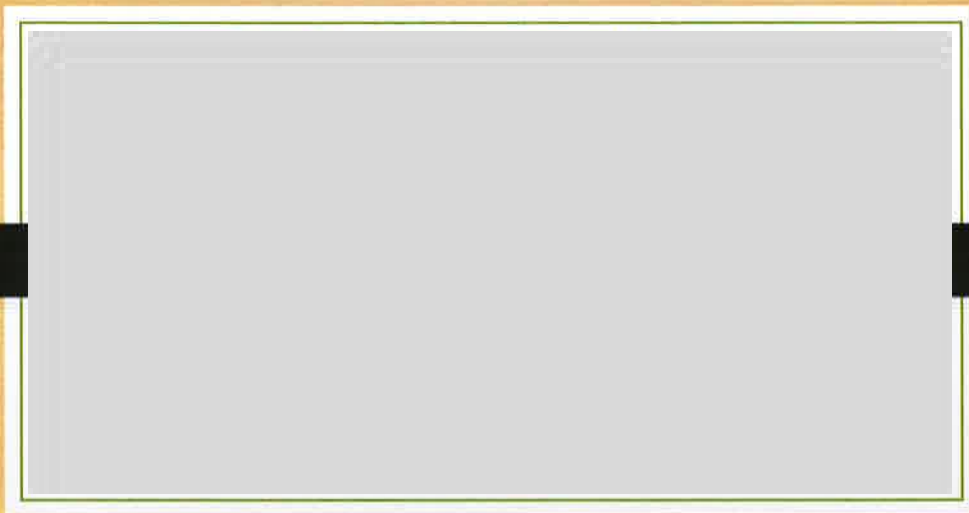
วันที่ 24 พฤษภาคม 2565

สมาชิก AIE CSR สนับสนุนชุดตรวจ ATK 900 ชุด , สเปรย์แอลกอฮอล์ 300 ชิ้น , แอมส 25 กล่อง  
ให้กับโรงเรียนระยองวิทยาคม-โรงเรียนวัดประมุขมิตราบุรี-โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



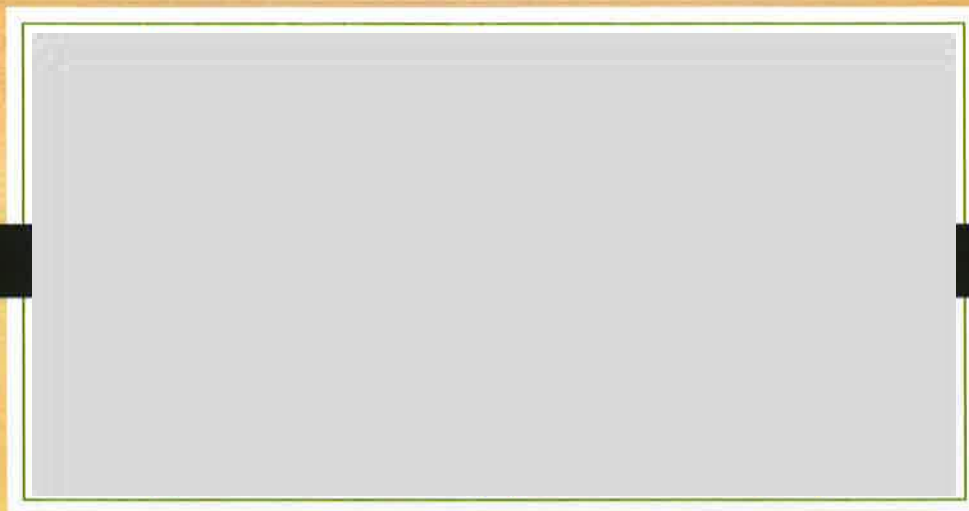
วันที่ 2 มิถุนายน 2565

ร่วมกิจกรรมเก็บขยะ ณ ชายหาดพยุคนก่่า



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์  
เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก

B.Grimm Power Public Company Limited  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)



วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคีด้วยวัสดุรีไซเคิล (เปลี่ยนขยะเป็นกองทุน) เพื่อการศึกษา  
ณ วิทยาลัยเทคนิคนิคมอุตสาหกรรมระยอง



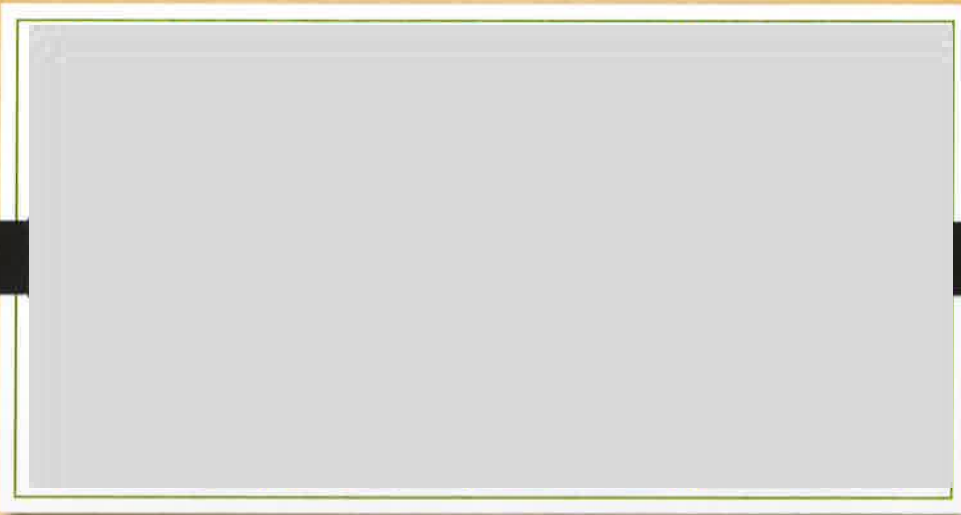
**B.GRIMM**

**SINCE 1878**

B.Grimm Power Public Company Limited

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)

### กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์



วันที่ 10 มิถุนายน 2565

ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ ณ ชายหาดพยุหะใหม่



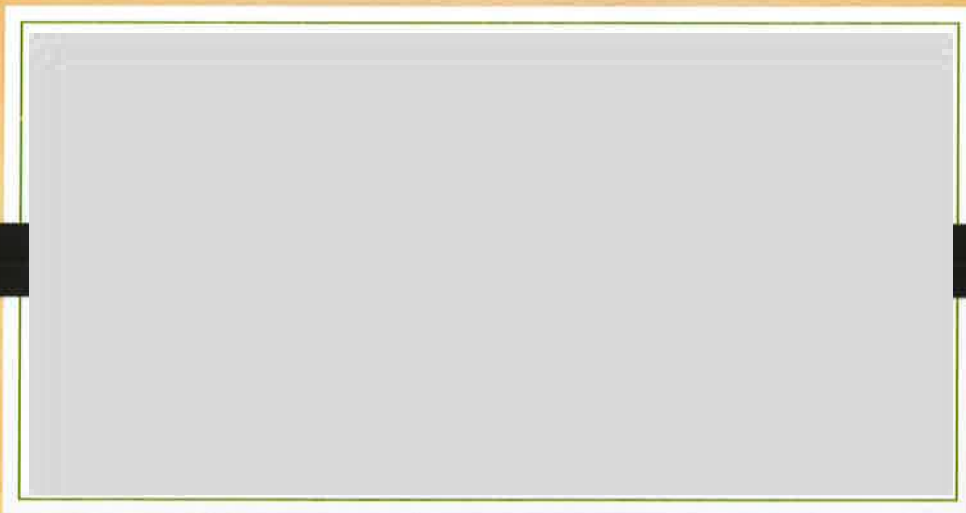
**B.GRIMM**

**SINCE 1878**

B.Grimm Power Public Company Limited

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)

### กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์



วันที่ 10 มิถุนายน 2565

สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมอำเภอเคลื่อนที่ ที่ว่าการอำเภอบ้านฉาง จ.ระยอง