

ภาคผนวก ฅ

ผลการตรวจวัดกลิ่น

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566



MAINTENANCE NGD MONTHLY REPORT

REPORT NO: GR01034 MONTH/YEAR: 12/2023 REPORT DATE: 01/01/2024 AREA: BPI : Bangpa-in I.E.

EQUIPMENT TYPE: STATION TOTAL WORK: 1 FINISHED: 1 UNFINISHED: 0

STATUS	WORK ORDER NO.	WORK TOPIC	LOCATION	START-FINISH DATE
Success	OR08377	PM 6M Odorant Concentration Test / BPI	BPI : Bangpa-in I.E.	01/12/2023 - 31/12/2023

Report by:

Pissanu Jantema

Approved by:

Krisda Sangarun

Date:

01/01/2024

Date:

01/01/2024

ภาคผนวก ญ

ผลการตรวจวัดระดับเสียง

ประจำปี พ.ศ.2566

ผลการตรวจวัดระดับเสียง Off-Take Station 1

Leq 24 hr



Noise Monitoring Result : Community Noise

MTR-PTT Natural gas distribution Co., Ltd.

Location : OTS#1 (NVK)	Monitor Period : 11-12 Oct 2023
SLM Model : Cirrus CR162B	Serial No : G302333
Site Operator : Mr. Chakkrid Karakate	


Calibrator Model : Cirrus CR:515	Serial No : 94296
Calibration Ref dB(A) : 94.0	Certified Date : 20 Dec 2022
SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.7/0.0	Expire Date : 19 Dec 2023
Cat Sheet No.: CR-515-2023-173	

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))
	11-12 Oct 2023
10:00 - 11:00	60.8
11:00 - 12:00	59.3
12:00 - 13:00	59.6
13:00 - 14:00	60.0
14:00 - 15:00	59.2
15:00 - 16:00	59.2
16:00 - 17:00	59.4
17:00 - 18:00	61.8
18:00 - 19:00	62.3
19:00 - 20:00	59.4
20:00 - 21:00	59.2
21:00 - 22:00	60.2
22:00 - 23:00	62.5
23:00 - 00:00	59.4
00:00 - 01:00	59.2
01:00 - 02:00	58.9
02:00 - 03:00	59.2
03:00 - 04:00	59.4
04:00 - 05:00	59.5
05:00 - 06:00	61.9
06:00 - 07:00	60.5
07:00 - 08:00	60.8
08:00 - 09:00	60.6
09:00 - 10:00	59.4
Leq(24)*	60.2
Ldn	66.6
Lmax **	92.3
Standard-24Hr	70 dB(A)
Standard-Max	115 dB(A)

Remark : * Average time between 10:00-10:00

** Maximum Sound Pressure Level between 10:00-10:00


(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist


(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team



Noise Monitoring Result : Working Noise

MTR-PTT Natural gas distribution Co., Ltd.

Location : OTS#1 (NVK)	Monitor Period : 11-12 Oct 2023
SLM Model : Cirrus CR162B	Serial No : G302333
Site Operator : Mr. Chakkrid Karakate	


Calibrator Model : Cirrus CR:515	Serial No : 94296
Calibration Ref dB(A) : 94.0	Certified Date : 20 Dec 2022
SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.7/0.0	Expire Date : 19 Dec 2023
Cat Sheet No.: CR-515-2023-173	

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))
	11-12 Oct 2023
10:00 - 11:00	60.8
11:00 - 12:00	59.3
12:00 - 13:00	59.6
13:00 - 14:00	60.0
14:00 - 15:00	59.2
15:00 - 16:00	59.2
16:00 - 17:00	59.4
17:00 - 18:00	61.8
18:00 - 19:00	62.3
19:00 - 20:00	59.4
20:00 - 21:00	59.2
21:00 - 22:00	60.2
22:00 - 23:00	62.5
23:00 - 00:00	59.4
00:00 - 01:00	59.2
01:00 - 02:00	58.9
02:00 - 03:00	59.2
03:00 - 04:00	59.4
04:00 - 05:00	59.5
05:00 - 06:00	61.9
06:00 - 07:00	60.5
07:00 - 08:00	60.8
08:00 - 09:00	60.6
09:00 - 10:00	59.4
Leq(24)*	60.2
Lmax **	92.3
Standard-24Hr	82 dB(A)

Remark : * Average time between 10:00-10:00

** Maximum Sound Pressure Level between 10:00-10:00


(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist


(Miss Preeda Somjai)
Technical Management Team

Leq 8 hr



Noise Monitoring Result : Working Noise

MTR-PTT Natural gas distribution Co., Ltd.

Location : OTS#1 (NVK)	Monitor Period : Oct 11, 2023
SLM Model : Cirrus CR162B	Serial No : G302333
Site Operator : Mr. Chakkrid Karakate	

Calibrator Model : Cirrus CR:515	Serial No : 94296
Calibration Ref dB(A) : 94.0	Certified Date : Dec 20, 2022
SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.7/0.0	Expire Date : Dec 19, 2023
Cal Sheet No.: CR-515-2023-173	

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))
	Oct 11, 2023
00:00 - 01:00	
01:00 - 02:00	
02:00 - 03:00	
03:00 - 04:00	
04:00 - 05:00	
05:00 - 06:00	
06:00 - 07:00	
07:00 - 08:00	
08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	60.8
11:00 - 12:00	59.3
12:00 - 13:00	59.6
13:00 - 14:00	60.0
14:00 - 15:00	59.2
15:00 - 16:00	59.2
16:00 - 17:00	59.4
17:00 - 18:00	61.8
18:00 - 19:00	
19:00 - 20:00	
20:00 - 21:00	
21:00 - 22:00	
22:00 - 23:00	
23:00 - 24:00	
Leq(8)*	60.0
Lmax **	85.9
Standard-8Hr	90 dB(A)
Standard-Max	140 dB(A)

Remark : * Average time between 10:00-18:00

** Maximum Sound Pressure Level between 10:00-18:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

(Miss Sununta Sirawuttinanon)
Technical Management Team

Leq 10 min

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Ott-Take Station 1 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 11, 2023	10:20-10:30	62.9
	10:30-10:40	60.0
	10:40-10:50	59.9
	10:50-11:00	59.8
	11:00-11:10	59.9
	11:10-11:20	59.3
	11:20-11:30	59.0
	11:30-11:40	58.7
	11:40-11:50	59.2
	11:50-12:00	59.4
	12:00-12:10	59.6
	12:10-12:20	59.4
	12:20-12:30	59.5
	12:30-12:40	59.6
	12:40-12:50	59.8
	12:50-13:00	59.6
	13:00-13:10	59.9
	13:10-13:20	59.6
	13:20-13:30	59.5
	13:30-13:40	59.7
	13:40-13:50	59.2
	13:50-14:00	61.9
	14:00-14:10	59.5
	14:10-14:20	59.2
	14:20-14:30	58.8

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Ott-Take Station 1 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 11, 2023	14:30-14:40	59.3
	14:40-14:50	59.0
	14:50-15:00	59.5
	15:00-15:10	58.9
	15:10-15:20	58.7
	15:20-15:30	59.4
	15:30-15:40	59.1
	15:40-15:50	59.6
	15:50-16:00	59.3
	16:00-16:10	59.7
	16:10-16:20	59.6
	16:20-16:30	59.2
	16:30-16:40	59.6
	16:40-16:50	59.4
	16:50-17:00	58.5
	17:00-17:10	58.5
	17:10-17:20	59.8
	17:20-17:30	59.5
	17:30-17:40	60.7
	17:40-17:50	62.4
	17:50-18:00	65.4
	18:00-18:10	65.2
	18:10-18:20	62.2
	18:20-18:30	62.3
	18:30-18:40	60.0

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Ott-Take Station 1 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 11, 2023	18:40-18:50	62.1
	18:50-19:00	59.4
	19:00-19:10	59.2
	19:10-19:20	58.9
	19:20-19:30	59.4
	19:30-19:40	59.4
	19:40-19:50	59.6
	19:50-20:00	59.6
	20:00-20:10	59.3
	20:10-20:20	59.6
	20:20-20:30	59.2
	20:30-20:40	59.1
	20:40-20:50	59.1
	20:50-21:00	59.2
	21:00-21:10	60.0
	21:10-21:20	60.2
	21:20-21:30	59.3
	21:30-21:40	60.0
	21:40-21:50	61.3
	21:50-22:00	60.0
	22:00-22:10	59.6
	22:10-22:20	60.1
	22:20-22:30	67.4
	22:30-22:40	61.4
	22:40-22:50	59.3

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Ott-Take Station 1 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 11, 2023	22:50-23:00	59.5
	23:00-23:10	59.6
	23:10-23:20	59.7
	23:20-23:30	59.2
	23:30-23:40	59.1
	23:40-23:50	59.4
	23:50-00:00	59.4
Oct 12, 2023	00:00-00:10	59.5
	00:10-00:20	59.8
	00:20-00:30	59.6
	00:30-00:40	59.6
	00:40-00:50	58.4
	00:50-01:00	58.3
	01:00-01:10	58.9
	01:10-01:20	58.4
	01:20-01:30	59.2
	01:30-01:40	59.0
	01:40-01:50	58.8
	01:50-02:00	59.2
	02:00-02:10	59.1
	02:10-02:20	58.5
	02:20-02:30	58.9
	02:30-02:40	59.2
	02:40-02:50	59.6
	02:50-03:00	59.6

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Ott-Take Station 1 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 12, 2023	03:00-03:10	59.3
	03:10-03:20	59.6
	03:20-03:30	59.2
	03:30-03:40	59.2
	03:40-03:50	59.7
	03:50-04:00	59.5
	04:00-04:10	59.4
	04:10-04:20	60.2
	04:20-04:30	59.9
	04:30-04:40	59.2
	04:40-04:50	58.8
	04:50-05:00	59.4
	05:00-05:10	59.2
	05:10-05:20	58.8
	05:20-05:30	59.3
	05:30-05:40	61.6
	05:40-05:50	65.2
	05:50-06:00	63.2
	06:00-06:10	60.8
	06:10-06:20	60.4
	06:20-06:30	60.1
	06:30-06:40	60.5
	06:40-06:50	60.7
	06:50-07:00	60.4
	07:00-07:10	60.5

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Ott-Take Station 1 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 12, 2023	07:10-07:20	60.3
	07:20-07:30	60.6
	07:30-07:40	61.0
	07:40-07:50	61.1
	07:50-08:00	61.1
	08:00-08:10	60.8
	08:10-08:20	60.7
	08:20-08:30	60.7
	08:30-08:40	60.2
	08:40-08:50	60.4
	08:50-09:00	60.6
	09:00-09:10	59.3
	09:10-09:20	59.8
	09:20-09:30	59.9
	09:30-09:40	58.6
	09:40-09:50	59.2
	09:50-10:00	59.3
	10:00-10:10	60.5
	10:10-10:20	60.3
MIN-MAX		58.3-67.4
ค่ามาตรฐาน ^{1/}		≤115

หมายเหตุ : ^{1/} ค่ามาตรฐานระดับเสียง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัย
ในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

ผลการตรวจวัดระดับเสียง Pressure Regulation 4

Leq 24 hr



Noise Monitoring Result : Working Noise

MTR-PTT Natural gas distribution Co., Ltd.

Location : PRS#4 (NVK) Monitor Period : 11-12 Oct 2023
 SLM Model : Cirrus CR162B Serial No : G302237
 Site Operator : Mr. Chakkrid Karakate

Calibrator Model : Cirrus CR:515 Serial No : 94296
 Calibration Ref dB(A) : 94.0 Certified Date : 20 Dec 2022
 SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.7/0.0 Expire Date : 19 Dec 2023
 Cal Sheet No.: CR-515-2023-173

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))	
	11-12 Oct 2023	
10:00 - 11:00	63.8	
11:00 - 12:00	63.7	
12:00 - 13:00	58.4	
13:00 - 14:00	62.9	
14:00 - 15:00	63.4	
15:00 - 16:00	63.3	
16:00 - 17:00	63.4	
17:00 - 18:00	59.8	
18:00 - 19:00	60.6	
19:00 - 20:00	60.3	
20:00 - 21:00	62.0	
21:00 - 22:00	64.0	
22:00 - 23:00	63.4	
23:00 - 00:00	63.2	
00:00 - 01:00	61.8	
01:00 - 02:00	58.5	
02:00 - 03:00	62.9	
03:00 - 04:00	63.0	
04:00 - 05:00	63.0	
05:00 - 06:00	59.8	
06:00 - 07:00	61.5	
07:00 - 08:00	62.5	
08:00 - 09:00	61.8	
09:00 - 10:00	63.6	
Leq(24)*	62.4	
Lmax **	79.2	
Standard-24Hr	82 dB(A)	

Remark : * Average time between 10:00-10:00

** Maximum Sound Pressure Level between 10:00-10:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
 Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
 Technical Management Team



Noise Monitoring Result : Community Noise

MTR-PTT Natural gas distribution Co., Ltd.

Location : PRS#4 (NVK) Monitor Period : 11-12 Oct 2023
 SLM Model : Cirrus CR162B Serial No : G302237
 Site Operator : Mr. Chakkrid Karakate

Calibrator Model : Cirrus CR:515 Serial No : 94296
 Calibration Ref dB(A) : 94.0 Certified Date : 20 Dec 2022
 SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.7/0.0 Expire Date : 19 Dec 2023
 Cal Sheet No.: CR-515-2023-173

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))	
	11-12 Oct 2023	
10:00 - 11:00	63.8	
11:00 - 12:00	63.7	
12:00 - 13:00	58.4	
13:00 - 14:00	62.9	
14:00 - 15:00	63.4	
15:00 - 16:00	63.3	
16:00 - 17:00	63.4	
17:00 - 18:00	59.8	
18:00 - 19:00	60.6	
19:00 - 20:00	60.3	
20:00 - 21:00	62.0	
21:00 - 22:00	64.0	
22:00 - 23:00	63.4	
23:00 - 00:00	63.2	
00:00 - 01:00	61.8	
01:00 - 02:00	58.5	
02:00 - 03:00	62.9	
03:00 - 04:00	63.0	
04:00 - 05:00	63.0	
05:00 - 06:00	59.8	
06:00 - 07:00	61.5	
07:00 - 08:00	62.5	
08:00 - 09:00	61.8	
09:00 - 10:00	63.6	
Leq(24)*	62.4	
Ldn	68.6	
Lmax **	79.2	
Standard-24Hr	70 dB(A)	
Standard-Max	115 dB(A)	

Remark : * Average time between 10:00-10:00

** Maximum Sound Pressure Level between 10:00-10:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
 Environmental Scientist

(Miss Preeda Somjai)
 Technical Management Team

Leq 8 hr



Noise Monitoring Result : Working Noise

MTR-PTT Natural gas distribution Co., Ltd.

Location : PRS#4 (NVK)	Monitor Period : Oct 11, 2023
SLM Model : Cirrus CR162B	Serial No : G302237
Site Operator : Mr. Chakkrid Karakate	

Calibrator Model : Cirrus CR:515	Serial No : 94296
Calibration Ref dB(A) : 94.0	Certified Date : Dec 20, 2022
SLM Reading / Adjust dB(A) : 93.7/0.0	Expire Date : Dec 19, 2023
Cal Sheet No.: CR-515-2023-173	

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))
	Oct 11, 2023
00:00 - 01:00	
01:00 - 02:00	
02:00 - 03:00	
03:00 - 04:00	
04:00 - 05:00	
05:00 - 06:00	
06:00 - 07:00	
07:00 - 08:00	
08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	63.8
11:00 - 12:00	63.7
12:00 - 13:00	58.4
13:00 - 14:00	62.9
14:00 - 15:00	63.4
15:00 - 16:00	63.3
16:00 - 17:00	63.4
17:00 - 18:00	59.8
18:00 - 19:00	
19:00 - 20:00	
20:00 - 21:00	
21:00 - 22:00	
22:00 - 23:00	
23:00 - 24:00	
Leq(8)*	62.7
Lmax **	74.8
Standard-8Hr	90 dB(A)
Standard-Max	140 dB(A)

Remark : * Average time between 10:00-18:00

** Maximum Sound Pressure Level between 10:00-18:00

(Miss Katesarin Vorradetwittaya)
Environmental Scientist

(Miss Sununta Sirawuttinanon)
Technical Management Team

Leq 10 min

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Pressure Regulation 4 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 11, 2023	10:00-10:10	64.5
	10:10-10:20	64.2
	10:20-10:30	63.7
	10:30-10:40	63.8
	10:40-10:50	63.5
	10:50-11:00	62.4
	11:00-11:10	61.1
	11:10-11:20	56.6
	11:20-11:30	57.0
	11:30-11:40	57.7
	11:40-11:50	57.7
	11:50-12:00	58.4
	12:00-12:10	60.6
	12:10-12:20	61.5
	12:20-12:30	63.5
	12:30-12:40	63.7
	12:40-12:50	63.6
	12:50-13:00	63.6
	13:00-13:10	62.6
	13:10-13:20	64.1
	13:20-13:30	63.6
	13:30-13:40	63.0
	13:40-13:50	63.4
	13:50-14:00	63.2
	14:00-14:10	63.6

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Pressure Regulation 4 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 11, 2023	14:10-14:20	63.6
	14:20-14:30	63.5
	14:30-14:40	63.0
	14:40-14:50	62.9
	14:50-15:00	62.9
	15:00-15:10	63.6
	15:10-15:20	63.3
	15:20-15:30	64.0
	15:30-15:40	63.4
	15:40-15:50	63.3
	15:50-16:00	63.0
	16:00-16:10	60.5
	16:10-16:20	59.3
	16:20-16:30	59.2
	16:30-16:40	58.5
	16:40-16:50	59.9
	16:50-17:00	61.0
	17:00-17:10	60.4
	17:10-17:20	61.5
	17:20-17:30	60.8
	17:30-17:40	60.2
	17:40-17:50	60.4
	17:50-18:00	60.2
	18:00-18:10	61.0
	18:10-18:20	60.7

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Pressure Regulation 4 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 11, 2023	18:20-18:30	60.2
	18:30-18:40	59.8
	18:40-18:50	59.9
	18:50-19:00	60.0
	19:00-19:10	58.8
	19:10-19:20	60.1
	19:20-19:30	61.5
	19:30-19:40	61.6
	19:40-19:50	63.6
	19:50-20:00	64.1
	20:00-20:10	64.0
	20:10-20:20	64.0
	20:20-20:30	64.0
	20:30-20:40	64.2
	20:40-20:50	64.0
	20:50-21:00	63.8
	21:00-21:10	63.5
	21:10-21:20	63.6
	21:20-21:30	64.1
	21:30-21:40	63.1
	21:40-21:50	63.6
	21:50-22:00	62.6
	22:00-22:10	63.5
	22:10-22:20	63.7
	22:20-22:30	63.6

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Pressure Regulation 4 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 11, 2023	22:30-22:40	62.9
	22:40-22:50	63.0
	22:50-23:00	62.6
	23:00-23:10	62.1
	23:10-23:20	62.6
	23:20-23:30	62.1
	23:30-23:40	63.4
	23:40-23:50	61.5
	23:50-00:00	55.9
Oct 12, 2023	00:00-00:10	56.2
	00:10-00:20	55.2
	00:20-00:30	55.7
	00:30-00:40	56.0
	00:40-00:50	59.3
	00:50-01:00	62.7
	01:00-01:10	62.5
	01:10-01:20	62.9
	01:20-01:30	62.9
	01:30-01:40	62.7
	01:40-01:50	63.2
	01:50-02:00	63.0
	02:00-02:10	62.9
	02:10-02:20	62.6
	02:20-02:30	63.0
	02:30-02:40	63.0

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Pressure Regulation 4 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 12, 2023	02:40-02:50	63.0
	02:50-03:00	63.3
	03:00-03:10	63.3
	03:10-03:20	62.9
	03:20-03:30	63.1
	03:30-03:40	63.3
	03:40-03:50	63.4
	03:50-04:00	61.9
	04:00-04:10	61.6
	04:10-04:20	60.5
	04:20-04:30	56.5
	04:30-04:40	56.4
	04:40-04:50	58.9
	04:50-05:00	61.7
	05:00-05:10	61.2
	05:10-05:20	61.2
	05:20-05:30	61.3
	05:30-05:40	61.9
	05:40-05:50	61.6
	05:50-06:00	61.9
	06:00-06:10	63.1
	06:10-06:20	62.5
	06:20-06:30	62.4
	06:30-06:40	62.6
	06:40-06:50	62.3

ผลการตรวจวัดเสียงเฉลี่ย 10 นาที (10 min)
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
ของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) จำกัด
ระหว่างวันที่ 11-12 ตุลาคม พ.ศ.2566

DATE	TIME	STATION Pressure Regulation 4 (NVK) Leq 10 min (dB(A))
Oct 12, 2023	06:50-07:00	61.8
	07:00-07:10	61.4
	07:10-07:20	61.5
	07:20-07:30	61.8
	07:30-07:40	61.5
	07:40-07:50	61.8
	07:50-08:00	62.9
	08:00-08:10	63.4
	08:10-08:20	63.2
	08:20-08:30	63.9
	08:30-08:40	64.5
	08:40-08:50	63.0
	08:50-09:00	63.3
	09:00-09:10	63.5
	09:10-09:20	64.4
	09:20-09:30	64.4
	09:30-09:40	69.2
	09:40-09:50	66.8
	09:50-10:00	65.7
MIN-MAX		55.2-69.2
ค่ามาตรฐาน ^{1/}		≤115

หมายเหตุ : ^{1/} ค่ามาตรฐานระดับเสียง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัย
ในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

ภาคผนวก ก

ข้อมูลการตรวจเทียบเครื่องมือ (Calibration Data Sheets)

ประจำปี พ.ศ.2566



SOUND LEVEL METER CALIBRATION

Calibration Location:

SECOT

Calibration Date:

Oct 11, 23

ACOUSTIC CALIBRATOR

Brand	Model	Serial No.	Frequency (Hz)	Ref.Calibrated (dB)	Eff.Calibrated (dB)
Cirrus	CR:515	94296	1000.00	94.0	93.7

No.	Brand	Model	Serial No.	Reading (dB)	dB Adjust
48	Cirrus	CR162B	G302237	93.7	0.0
50	Cirrus	CR162B	G302333	93.7	0.0

Calibrated by :

Approved by :

Preeda S.

ภาคผนวก ก

ตำแหน่งผู้อนุญาตประกอบกิจการ
ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ



กรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการ ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ปตท. จำกัด ก๊าซธรรมชาติ จำกัด

๕๕๕/๑ อาคารศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น ๓

ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓

ตามมาตรา ๑๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒

ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

โครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ

สำหรับนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และบริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีเซล จำกัด

ตำบลเชียงรากน้อย ตำบลบางกระสั้น ตำบลบ้านเลน ตำบลคลองจิก

อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

เงื่อนไขการอนุญาต :

ใบอนุญาตฉบับนี้ ได้รับการอนุญาตให้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ ดังนั้น ผู้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎและกติกาด้านการประกอบกิจการควบคุมให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต ทั้งนี้ หากมีการตรวจสอบพบว่าการประกอบกิจการของท่านไม่เป็นไปตามกฎหมายดังกล่าว จะถือว่าท่านฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ และถือเป็นความผิดที่ต้องได้รับโทษทางอาญาหรือเป็นความผิดทางแพ่ง แล้วแต่กรณี

๑. ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ฉบับนี้ ใช้ประกอบกับรายการอนุญาต โครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติสำหรับนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และบริษัท บางจาก ไบโอฟูเอล
๒. ขออนุญาตแก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เพื่อขอเปลี่ยนแปลงความยาว เนื่องจากความยาวท่อส่วนที่เปลี่ยนแปลงอยู่ภายในเขตสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ โดยเปลี่ยนแปลงความยาว จากความยาวประมาณ ๑๕,๔๔๐ เมตร ปริมาตรรวมประมาณ ๕๖๘,๔๔๒ ลิตร เปลี่ยนเป็นความยาวประมาณ ๑๔,๒๓๗.๕๐ เมตร ปริมาตรรวมประมาณ ๕๖๑,๕๒๘ ลิตร และ ยกเลิกการใช้งานระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อบางส่วนเป็นการถาวร ในส่วนของระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ควอลิตี้คอนสตรัคชั่นโปรดักส์ จำกัด ออกให้ ณ วันที่ ๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑
๓. ขออนุญาตแก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เพื่อขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดจุดสิ้นสุดของโครงการ ออกให้ ณ วันที่ ๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒
๔. บริษัท ปตท. จำกัด ก๊าซธรรมชาติ จำกัด ได้แจ้งขอแก้ไขชื่อโครงการดังกล่าว จากโครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ สำหรับนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และบริษัท บางจาก ไบโอฟูเอล เป็น โครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ สำหรับนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และบริษัท บางจาก ไบโอฟูเอล
๕. ขออนุญาตแก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เพื่อขอรวมใบอนุญาต โครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติสำหรับนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และบริษัท บางจาก ไบโอฟูเอล เลขที่ กท๒๓๑๐๐๖๒ และโครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท เทียน (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ กท๒๓๑๐๒๐๗ โดยใช้ใบอนุญาตหลักเป็นโครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติสำหรับนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และบริษัท บางจาก ไบโอฟูเอล และยุบรวมโครงการอื่นเข้ากับใบอนุญาตหลัก ทำให้ความยาวท่อรวมใหม่ประมาณ ๑๔,๒๖๗.๖๓ กิโลเมตร ปริมาตรท่อรวมใหม่ประมาณ ๕๖๑,๗๔๔ ลิตร รวมถึงแก้ไขชื่อโครงการเป็น โครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติสำหรับนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และบริษัท บางจาก ไบโอฟูเอล จำกัด ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔
๖. ขออนุญาตแก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ บริษัท ปตท. จำกัด ก๊าซธรรมชาติ จำกัด ได้แจ้งขอแก้ไขชื่อโครงการดังกล่าว จาก โครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ สำหรับนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และบริษัท บางจาก ไบโอฟูเอล จำกัด เป็น โครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติสำหรับนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และบริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีเซล จำกัด และขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงเปลี่ยนจุดสิ้นสุดโครงการ ลำดับที่ ๖ จากเดิมชื่อ บริษัท บางจาก ไบโอฟูเอล จำกัด เป็น บริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีเซล จำกัด ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

รายการอนุญาต

โครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติสำหรับนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และบริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีเซล จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลเชียงรากน้อย ตำบลบางกระสั้น ตำบลบ้านเลน ตำบลคลองจิก อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับโครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติสำหรับนิคมอุตสาหกรรมนวนคร ที่จุดเชื่อมต่อกจากวาล์วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐ นิ้ว ฝั่งซ้ายทาง กม.ที่ ๖+๗๐๓ ริมถนนทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๔ จากโครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติสำหรับนิคมอุตสาหกรรมนวนคร ของบริษัท ปตท. จำกัด ก๊าซธรรมชาติ จำกัด หลังจากต่อเชื่อมแล้วท่อประธานของโครงการจะเดินเข้าสู่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอินผ่านทางด้านหลังของนิคมฯ เพื่อไปยังแนวเขตสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงจำนวน ๕ แห่ง ได้แก่ บริษัท พรซิชั่น แมนูแฟคเจอร์ จำกัด บริษัท บางปะอิน แลนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (เดาเมซเซ) บริษัท อุตสาหกรรมนมไทย จำกัด บริษัท ที.ซี.เอช. ซูมิโนเอ จำกัด และบริษัทเทียน (ประเทศไทย) จำกัด และมีท่อประธานเดินไปยังแนวเขตสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติของบริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ที่อยู่บนถนนทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๔ โดยมีท่อบริการขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ที่ต่อเชื่อมจากท่อประธานริมถนนทางหลวงหมายเลข ๓๓๐๔ บริเวณ KP 2+536 ไปยังแนวเขตสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติของบริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีเซล จำกัด ผ่านถนนทางหลวงหมายเลข ๓๔๔๒ โดยสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นจุดสิ้นสุดของโครงการ มีจำนวน ๗ แห่ง ดังนี้

ลำดับ	จุดสิ้นสุดของโครงการ	ขนาดท่อ (ขาเข้า)	ความหนา	หมายเหตุ
๑	บริษัท ควอลิตี้คอนสตรัคชันโปรดักส์ จำกัด	ท่อเหล็ก ๔ นิ้ว	๐.๒๓๗ นิ้ว	ยกเลิกถาวร
๒	บริษัท พรซิชั่น แมนูแฟคเจอร์จิ่ง จำกัด	ท่อเหล็ก ๔ นิ้ว	๐.๒๓๗ นิ้ว	
๓	บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด	ท่อเหล็ก ๔ นิ้ว	๐.๒๓๗ นิ้ว	
๔	บริษัท มะลิ กรุ๊ป ๒๐๑๒ จำกัด สาขา (๑)	ท่อเหล็ก ๔ นิ้ว	๐.๒๓๗ นิ้ว	
๕	บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์อียิปชั่น จำกัด (มหาชน)	ท่อเหล็ก ๔ นิ้ว	๐.๒๓๗ นิ้ว	
๖	บริษัท บีบีซีโอ โบอิติเซลล์ จำกัด	ท่อเหล็ก ๔ นิ้ว	๐.๒๓๗ นิ้ว	
๗	บริษัท ที.ซี.เอส. ซูมิโนะเอะ จำกัด	ท่อเหล็ก ๔ นิ้ว	๐.๒๓๗ นิ้ว	
๘	บริษัท เทียน (ประเทศไทย) จำกัด	ท่อเหล็ก ๔ นิ้ว	๐.๒๓๗ นิ้ว	

ท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ โครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติสำหรับนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และบริษัท บีบีซีโอ โบอิติเซลล์ จำกัด มีความยาวรวมประมาณ ๑๔.๒๖๗๖๓ กิโลเมตร ปริมาตรรวมประมาณ ๕๖๑,๗๔๙ ลิตร มีรายละเอียดดังนี้

(๑) ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ท่อเหล็ก เกรด API5L เกรด B ความหนาของท่อ ๐.๒๓๗ นิ้ว มีค่าความดันใช้งานสูงสุด ๒๑๗.๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ความยาวท่อรวม ๓.๕๙๓๑๓ กิโลเมตร ปริมาตร ๒๙,๑๓๑ ลิตร ความลึกของท่อจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมตร ชุมชนบริเวณที่ตั้งของโครงการมีความหนาแน่นอยู่ในระดับที่ ๔

(๒) ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ท่อเหล็ก เกรด API5L เกรด B ความหนาของท่อ ๐.๒๘๐ นิ้ว มีค่าความดันใช้งานสูงสุด ๒๑๗.๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ความยาวท่อรวม ๐.๒๕๕๐๐ กิโลเมตร ปริมาตร ๔,๖๕๒ ลิตร ความลึกของท่อจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมตร ชุมชนบริเวณที่ตั้งของโครงการมีความหนาแน่นอยู่ในระดับที่ ๔

(๓) ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐ นิ้ว ท่อเหล็ก API 5L เกรด X42 ความหนาของท่อ ๐.๓๖๕ นิ้ว มีค่าความดันใช้งานสูงสุด ๒๑๗.๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ความยาวท่อรวม ๑๐.๔๑๙๕๐ กิโลเมตร ปริมาตร ๕๒๗,๙๖๖ ลิตร ความลึกของท่อจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมตร ชุมชนบริเวณที่ตั้งของโครงการมีความหนาแน่นอยู่ในระดับที่ ๔

โครงการดังกล่าวไม่มีสถานีควบคุม

ภาคผนวก ฐ

ตำแหน่งนำเสนอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
บริษัทในกลุ่ม ปตท.
ชั้น 3 ศูนย์เอเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร เอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: +66(0) 2140 1500 โทรสาร: +66(0) 2140 1501
www.pttngd.co.th

PTT Natural Gas Distribution Company Limited
A Company of PTT Group
3rd Floor, Energy Complex, Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel: +66 (0) 2140 1500 Fax: +66 (0) 2140 1501
www.pttngd.co.th

ที่ NE/P/L/66/109

24 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการวางท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จำนวน 2 โครงการ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/929 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2545
2. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.7/8470 ลงวันที่ 17 มกราคม 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการวางท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จำนวน 2 โครงการ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 พร้อมแผ่น CD-ROM บันทึกข้อมูล จำนวน 3 ชุด

2. ตารางสรุปรายละเอียดโครงการวางท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีมติเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการวางท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จำนวน 2 โครงการ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รายละเอียดตามที่อ้างถึง นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการวางท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จำนวน 2 โครงการ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 โดยบริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท ซีคอก จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
บริษัทในกลุ่ม ปตท.
ชั้น 3 ศูนย์เอเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร เอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: +66(0) 2140 1500 โทรสาร: +66(0) 2140 1501
www.pttngd.co.th

PTT Natural Gas Distribution Company Limited
A Company of PTT Group
3rd Floor, Energy Complex, Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel: +66 (0) 2140 1500 Fax: +66 (0) 2140 1501
www.pttngd.co.th

ที่ NE/P/L/66/110

24 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการวางท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จำนวน 2 โครงการ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/929 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2545
2. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.7/8470 ลงวันที่ 17 มกราคม 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผ่น CD-ROM บันทึกข้อมูล รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการวางท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จำนวน 2 โครงการ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 แผ่น

2. ตารางสรุปรายละเอียดโครงการวางท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีมติเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการวางท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จำนวน 2 โครงการ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รายละเอียดตามที่อ้างถึง นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการวางท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จำนวน 2 โครงการ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 โดยบริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท ซีคอก จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

