



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 5-5

ตัวอย่างการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์

จัดเตรียมโดย



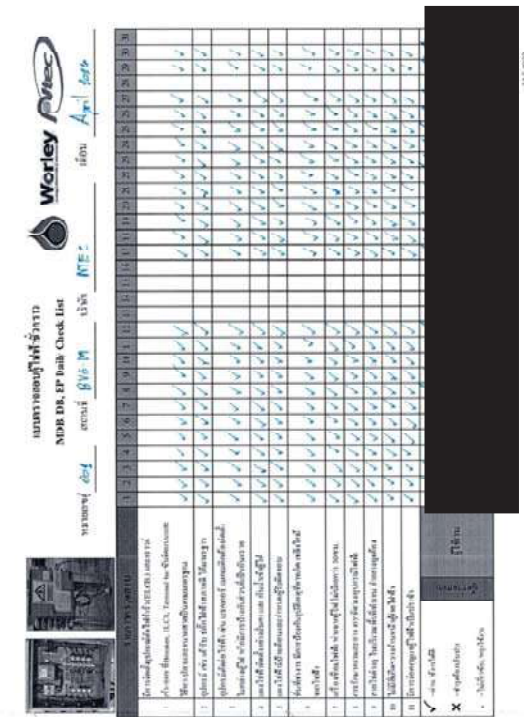
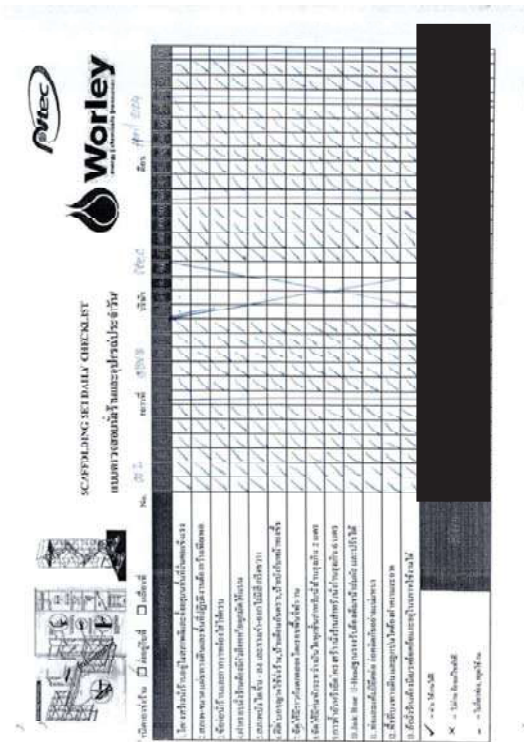
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

[illegible]

Caution: This inspection report must be exhibited emphatically in the workplace area

[illegible]

Caution: This inspection report must be exhibited **enforceably** in the workplace area.



Yacht, Gasgenerator and Nuclear Chiller
BERRY Equipment Data Log
BERRY (BERRY) (BERRY)

Page 1

Date	Time	Yacht	Gasgenerator	Nuclear Chiller	BERRY (BERRY) (BERRY)											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2024-05-01	15:00															
1. Yacht																
2. Gasgenerator																
3. Nuclear Chiller																
4. BERRY (BERRY) (BERRY)																
5. BERRY (BERRY) (BERRY)																
6. BERRY (BERRY) (BERRY)																
7. BERRY (BERRY) (BERRY)																
8. BERRY (BERRY) (BERRY)																
9. BERRY (BERRY) (BERRY)																
10. BERRY (BERRY) (BERRY)																
11. BERRY (BERRY) (BERRY)																
12. BERRY (BERRY) (BERRY)																
13. BERRY (BERRY) (BERRY)																
14. BERRY (BERRY) (BERRY)																
15. BERRY (BERRY) (BERRY)																
16. BERRY (BERRY) (BERRY)																
17. BERRY (BERRY) (BERRY)																
18. BERRY (BERRY) (BERRY)																
19. BERRY (BERRY) (BERRY)																
20. BERRY (BERRY) (BERRY)																
21. BERRY (BERRY) (BERRY)																
22. BERRY (BERRY) (BERRY)																
23. BERRY (BERRY) (BERRY)																
24. BERRY (BERRY) (BERRY)																
25. BERRY (BERRY) (BERRY)																
26. BERRY (BERRY) (BERRY)																
27. BERRY (BERRY) (BERRY)																
28. BERRY (BERRY) (BERRY)																
29. BERRY (BERRY) (BERRY)																
30. BERRY (BERRY) (BERRY)																
31. BERRY (BERRY) (BERRY)																
32. BERRY (BERRY) (BERRY)																
33. BERRY (BERRY) (BERRY)																
34. BERRY (BERRY) (BERRY)																
35. BERRY (BERRY) (BERRY)																
36. BERRY (BERRY) (BERRY)																
37. BERRY (BERRY) (BERRY)																
38. BERRY (BERRY) (BERRY)																
39. BERRY (BERRY) (BERRY)																
40. BERRY (BERRY) (BERRY)																
41. BERRY (BERRY) (BERRY)																
42. BERRY (BERRY) (BERRY)																
43. BERRY (BERRY) (BERRY)																
44. BERRY (BERRY) (BERRY)																
45. BERRY (BERRY) (BERRY)																
46. BERRY (BERRY) (BERRY)																
47. BERRY (BERRY) (BERRY)																
48. BERRY (BERRY) (BERRY)																
49. BERRY (BERRY) (BERRY)																
50. BERRY (BERRY) (BERRY)																
51. BERRY (BERRY) (BERRY)																
52. BERRY (BERRY) (BERRY)																
53. BERRY (BERRY) (BERRY)																
54. BERRY (BERRY) (BERRY)																
55. BERRY (BERRY) (BERRY)																
56. BERRY (BERRY) (BERRY)																
57. BERRY (BERRY) (BERRY)																
58. BERRY (BERRY) (BERRY)																
59. BERRY (BERRY) (BERRY)																
60. BERRY (BERRY) (BERRY)																
61. BERRY (BERRY) (BERRY)																
62. BERRY (BERRY) (BERRY)																
63. BERRY (BERRY) (BERRY)																
64. BERRY (BERRY) (BERRY)																
65. BERRY (BERRY) (BERRY)																
66. BERRY (BERRY) (BERRY)																
67. BERRY (BERRY) (BERRY)																
68. BERRY (BERRY) (BERRY)																
69. BERRY (BERRY) (BERRY)																
70. BERRY (BERRY) (BERRY)																
71. BERRY (BERRY) (BERRY)																
72. BERRY (BERRY) (BERRY)																
73. BERRY (BERRY) (BERRY)																
74. BERRY (BERRY) (BERRY)																
75. BERRY (BERRY) (BERRY)																
76. BERRY (BERRY) (BERRY)																
77. BERRY (BERRY) (BERRY)																
78. BERRY (BERRY) (BERRY)																
79. BERRY (BERRY) (BERRY)																
80. BERRY (BERRY) (BERRY)																
81. BERRY (BERRY) (BERRY)																
82. BERRY (BERRY) (BERRY)																
83. BERRY (BERRY) (BERRY)																
84. BERRY (BERRY) (BERRY)																
85. BERRY (BERRY) (BERRY)																
86. BERRY (BERRY) (BERRY)																
87. BERRY (BERRY) (BERRY)																
88. BERRY (BERRY) (BERRY)																
89. BERRY (BERRY) (BERRY)																
90. BERRY (BERRY) (BERRY)																
91. BERRY (BERRY) (BERRY)																
92. BERRY (BERRY) (BERRY)																
93. BERRY (BERRY) (BERRY)																
94. BERRY (BERRY) (BERRY)																
95. BERRY (BERRY) (BERRY)																
96. BERRY (BERRY) (BERRY)																
97. BERRY (BERRY) (BERRY)																
98. BERRY (BERRY) (BERRY)																
99. BERRY (BERRY) (BERRY)																
100. BERRY (BERRY) (BERRY)																

Page 1



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 5-6

ตัวอย่างเอกสารขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบรอยเชื่อม
และตัวอย่างผลการตรวจสอบ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่/License No.
RSO-LL-6333-001193
เลขประจำตัวประชาชน/ID No.
1-3099-01202-19-7



วันที่ออกใบอนุญาต: 31 ก.ค. 2563
Date of Issue: 31 Jul. 2020
วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ: 30 ก.ค. 2568
Date of Expiry: 30 Jul. 2025

ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
Radiation Safety Officer License

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

Office of Atoms for Peace

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

This license is given to



เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

Has successfully qualified to be a Radiation Safety Officer

ระดับต้น (วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี)

Basic Level (Radioactive Sources and Radiation Generators)



เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

Secretary General



CERTIFICATE

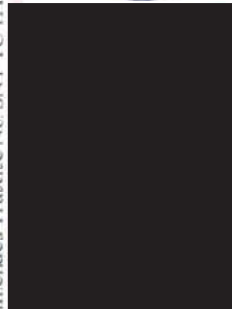
Awarded to certify that



has complied with the requirements for the certification by
the satisfactory completion of an examination
and having attended the training course on

Liquid Penetrant Testing Level II
(Solvent Removable & Water Washable Techniques)

In accordance with the DP-S COMPANY'S WRITTEN PRACTICE FOR
PERSONNEL QUALIFICATION AND CERTIFICATION IN
NONDESTRUCTIVE TESTING, which established comply with
the guideline of The American Society for Non Destructive Testing,
Inc. (ASNT) Recommended Practice No. SNT-TC-1A: 2020 Edition



Issued Date: June 9, 2022 Expiration Date: June 8, 2027

DP ENGINEERING & TRAINING LIMITED PARTNERSHIP

99 Moo 8, Suban, Sub-district, Ladlumbay District, Pattani Thani Province, 12140 Thailand
108/31 Moo 1, La Pao Center, Subanmout Road, Nang Tru Sub-district, Mueang Rayong District, Rayong Province, 21150 Thailand

E-mail: nittaya@dpeng-iss.com , pittadp@gmail.com,

VT.MT.FT.UT.PA/UT L2 Certified - Registration Q: CO.DP, AWS CWI QC1 , AWS Endorsement ,
API 653, 5'0, 510 www.tomea.com



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 5-7

หนังสือรับรองผู้ปฏิบัติงานเชื่อม

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



WELDER & WELDING OPERATOR QUALIFICATION TEST RECORD

KSS IBCI
KSS IBCI JOINT VENTURE

WELDER PERFORMANCE QUALIFICATIONS (WPQ) FOR PIPING

Welder's name: [REDACTED] Identification No. W-PI-051

Test Description

Identification of WPS followed FCS-01 ☒ Test coupon ☐ Production Weld

Specification of base metal(s) ASTM A106 Gr.B Thickness 5.54 mm

Testing Conditions and Qualification Limits

Welding Variables (QW-350)	Actual Values	Range Qualified
Welding process(es)	GTAW	GTAW
Type (ie; manual, semi-auto) used	MANUAL	MANUAL
Backing (metal, weld metal, double-welded, etc.)	Without Backing	With or Without
<input type="checkbox"/> Plate <input checked="" type="checkbox"/> Pipe (enter diameter if pipe of tube)	NPS 2" (O.D. 60.3 mm)	(1") OD. 25 mm. To unlimited
Base metal P- or S-Number to P- or S-Number	P-Number 1 to P-Number 1	P1 to P15F, P34 and P41 to P49
Filler metal or electrode specification(s) (SFA) (info. Only)	SFA-5.18	
Filler metal or electrode classification(s) (info. Only)	ER70S-6	
Filler metal F-Number(s)	F-No. 6	F-No. 6
Consumable insert (GTAW or PAW)	NONE	NONE
Filler type (solid/metal of flux cored/powder) (GTAW or PAW)	SOLID	SOLID
Deposit thickness for each process		
Process 1: <u>GTAW</u> 3 layers minimum <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No.	5.54 mm	11.08 mm
Process 2: <u>N/A</u> 3 layers minimum <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No.	N/A	N/A
Position qualified (2G, 6G, 3F, etc.)	6G	All Position
Vertical progression (uphill or downhill)	Uphill	Uphill
Type of fuel gas (OFW)	N/A	N/A
Inert gas backing (GTAW, PAW, GMAW)	Without	With or Without
Transfer mode (spray/globular or pulse to short circuit-GMAW)	N/A	N/A
GTAW current type/polarity (AC, DCEP, DCEN)	DCEN	DCEN

RESULTS

Visual Examination of Completed Weld (QW-302.4) Request No. STP3-PR-W-106-005-002

☐ Bend test; ☐ Transverse root and face [QW-462.3(a)]; ☐ Longitudinal root and face [QW-462.3(b)]; ☐ Side (QW-462.2);

☐ Pipe bend specimen, corrosion-resistant overlay [QW-462.5(c)]; ☐ Plate bend specimen, corrosion-resistant overlay [QW-462.5(d)];

☐ Macro test for fusion [QW-462.5(b)]; ☐ Macro test for fusion [QW-462.5(e)]

Test Report No.

Type	Result	Type	Result	Type	Result
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Alternative radiographic examination results (QW-191) RT-WQT-109

Fillet weld - fracture test (QW-180) N/A Length and percent of defects N/A

Macro examination (QW-184) N/A Fillet size (mm) Concavity/convexity (mm) N/A

Other tests

Film or specimens evaluated by Company Qualitech

Mechanical tests conducted by Laboratory test no. N/A

Welding supervised by

We certify that the statements in this report and that the test coupons were prepared, welded, and tested in accordance with the requirements of Section IX of the ASME Code Vessel Code Test Date 10-Sep-22

Prepared
Signature
Date

Approved By
Signature
Date



WELDER & WELDING OPERATOR QUALIFICATION TEST RECORD

KSS IBCI
KSS-IBCI JOINT VENTURE

WELDER PERFORMANCE QUALIFICATIONS (WPQ) FOR PIPING

Welder's name MR.SOMJIT DAENGWANGNAMKHU

Identification No.

W-PI-051

Test Description

Identification of WPS followed

FCS-03

☒ Test coupon ☐ Production Weld

Specification of base metal(s)

ASTM A106 Gr.B

Thickness

14.27 mm

Testing Conditions and Qualification Limits

Welding Variables (QW-350)

Actual Values

Range Qualified

Welding process(es)

GTAW & SMAW

GTAW / SMAW

Type (ie; manual, semi-auto) used

MANUAL

MANUAL

Backing (metal, weld metal, double-welded, etc.)

Without / With Backing

With or Without / With Backing

☐ Plate ☒ Pipe (enter diameter if pipe of tube)

NPS 6" (O.D. 168.3 mm)

(2-7/8") OD. 73 mm. To unlimited

Base metal P-or S-Number to P-or S-Number

P.Number 1 to P-Number 1

P1 to P15F, P34 and P41 to P49

Filler metal or electrode specification(s) (SFA) (info. Only)

SFA-5.18 / SFA-5.1

Filler metal or electrode classification(s) (info. Only)

ER70S-6 / E7018 H4R

Filler metal F-Number(s)

F-No.6 / F-No.4

F-No.6 / F-No.4

Consumable insert (GTAW or PAW)

NONE

NONE

Filler type (solid/metal of flux cored/powder) (GTAW or PAW)

SOLID / NA

SOLID / NA

Deposit thickness for each process

Process 1: GTAW 3 layers minimum ☐ Yes ☒ No.

5.00 mm

10.00 mm

Process 2: SMAW 3 layers minimum ☒ Yes ☐ No.

9.27 mm

18.54 mm

Position qualified (2G, 6G, 3F, etc.)

6G

All Position

Vertical progression (uphill or downhill)

Uphill

Uphill

Type of fuel gas (OFW)

N/A

N/A

Inert gas backing (GTAW, PAW, GMAW)

Without

With or Without

Transfer mode (spray/globular or pulse to short circuit-GMAW)

N/A

N/A

GTAW current type/polarity (AC, DCEP, DCEN)

DCEN / DCEP

DCEN / DCEP

RESULTS

Visual Examination of Completed Weld (QW-302.4)

Request No. 5TP3-PR-W-106-005-002

☐ Bend test; ☐ Transverse root and face [QW-462.3(a)]; ☐ Longitudinal root and face [QW-462.3(b)]; ☐ Side (QW-462.2);

☐ Pipe bend specimen, corrosion-resistant overlay [QW-462.5(c)]; ☐ Plate bend specimen, corrosion-resistant overlay [QW-462.5(d)];

☐ Macro test for fusion [QW-462.5(b)]; ☐ Macro test for fusion [QW-462.5(e)]

Test Report No.

Type	Result	Type	Result	Type	Result
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Alternative radiographic examination results (QW-191) RT-WQT-110

Fillet weld - fracture test (QW-180)

N/A

Length and percent of defects

N/A

Macro examination (QW-184)

(mm)

Concavity/convexity (mm)

N/A

Other tests

Film or specimens evaluated by

Company

Qualitech

Mechanical tests conducted by

Laboratory test no.

N/A

Welding supervised by

We certify that the statements in this report are true and correct. The test coupons were prepared, welded, and tested in accordance with the

requirements of Section IX of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code

Test Date 10-Sep-22

Prepared By

Signature

Date

Approved By

Signature

Date



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 5-8

เอกสารเกี่ยวกับรายงานการเกิดอุบัติเหตุ
และการเจ็บป่วยในขณะก่อสร้าง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



ประจำเดือน : มกราคม - มิถุนายน 2567

Examined by: [REDACTED] Environmental Scientist
Professional Safety



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 5-9

บันทึกการเข้าใช้ห้องพยาบาล

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

สรุปจำนวนผู้เข้ารับบริการห้องพยาบาล 5TP2

เดือน : มกราคม พ.ศ. 2567

Number	Disease classification	Number of Patient (S)		
		CPP	SUB-Contractor	OTHER
1	Respiratory system (ระบบทางเดินหายใจ)	11		
2	Digestive system (ระบบทางเดินอาหาร)	6		
3	Musculoskeletal system and connective tissue (ระบบกล้ามเนื้อและกระดูกและเนื้อเยื่อ)	5		
4	Skin and subcutaneous tissue (ผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง)	8		
5	Certain infectious and parasitic diseases (โรคติดเชื้อและปรสิตบางชนิด)			
6	Circulatory system (ระบบไหลเวียน)			
7	Genitourinary system (ระบบทางเดินปัสสาวะ)			
8	External causes of morbidity and mortality (สาเหตุภายนอกของการเจ็บป่วยและการตาย)			
9	Eye system (ระบบตา)			
10	Nervous system (ระบบประสาท)	5		
11	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (โรคต่อมไร้ท่อโภชนาการ และเมตาบอลิซึม)			
12	Mental and behavioural disorders (ความผิดปกติทางจิตและพฤติกรรม)			
13	Ear and mastoid process (กระบวนการหูและโหนก)			
14	Neoplasms (เนื้องอก)			
15	Pregnancy, childbirth and the puerperium (การตั้งครรภ์ การคลอดบุตร และระยะหลังคลอด)			
16	Blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (เลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติบางอย่างเกี่ยวกับกลไกภูมิคุ้มกัน)			
17	Other i.e. check blood pressure / wound dressing			
18	Non-Occupational Injury			
19	Occupational Illness/Accident			
รวมทั้งหมด (Total)		35		

สรุปจำนวนผู้เข้ารับบริการห้องพยาบาล 5TP2

เดือน : กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

Number	Disease classification	Number of Patient (S)		
		CPP	SUB-Contractor	OTHER
1	Respiratory system (ระบบทางเดินหายใจ)	5		
2	Digestive system (ระบบทางเดินอาหาร)	4		
3	Musculoskeletal system and connective tissue (ระบบกล้ามเนื้อและกระดูกและเนื้อเยื่อ)	8		
4	Skin and subcutaneous tissue (ผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง)	8		
5	Certain infectious and parasitic diseases (โรคติดเชื้อและปรสิตบางชนิด)			
6	Circulatory system (ระบบไหลเวียน)			
7	Genitourinary system (ระบบทางเดินปัสสาวะ)			
8	External causes of morbidity and mortality (สาเหตุภายนอกของการเจ็บป่วยและการตาย)			
9	Eye system (ระบบตา)			
10	Nervous system (ระบบประสาท)	8		
11	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (โรคต่อมไร้ท่อโภชนาการ และเมตาบอลิซึม)			
12	Mental and behavioural disorders (ความผิดปกติทางจิตและพฤติกรรม)			
13	Ear and mastoid process (กระบวนการหูและโหนก)			
14	Neoplasms (เนื้องอก)			
15	Pregnancy, childbirth and the puerperium (การตั้งครรภ์ การคลอดบุตร และระยะหลังคลอด)			
16	Blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (เลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติบางอย่างเกี่ยวกับกลไกภูมิคุ้มกัน)			
17	Other i.e. check blood pressure / wound dressing			
18	Non-Occupational Injury			
19	Occupational Illness/Accident			
รวมทั้งหมด (Total)		33		

สรุปจำนวนผู้เข้ารับบริการห้องพยาบาล 5TP2

เดือน : มีนาคม พ.ศ. 2567

Number	Disease classification	Number of Patient (S)			Total
		CPP	SUB-Contractor	OTHER	
1	Respiratory system (ระบบทางเดินหายใจ)	14			14
2	Digestive system (ระบบทางเดินอาหาร)	6			6
3	Musculoskeletal system and connective tissue (ระบบกล้ามเนื้อและกระดูกและเนื้อเยื่อ)	8			8
4	Skin and subcutaneous tissue (ผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง)	9			9
5	Certain infectious and parasitic diseases (โรคติดเชื้อและปรสิตบางชนิด)				
6	Circulatory system (ระบบไหลเวียน)				
7	Genitourinary system (ระบบทางเดินปัสสาวะ)				
8	External causes of morbidity and mortality (สาเหตุภายนอกของการเจ็บป่วยและการตาย)				
9	Eye system (ระบบตา)				
10	Nervous system (ระบบประสาท)	3			3
11	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (โรคต่อมไร้ท่อโภชนาการ และเมตาบอลิซึม)				
12	Mental and behavioural disorders (ความผิดปกติทางจิตและพฤติกรรม)				
13	Ear and mastoid process (กระบวนการหูและโหนก)				
14	Neoplasms (เนื้องอก)				
15	Pregnancy, childbirth and the puerperium (การตั้งครรภ์ การคลอดบุตร และระยะหลังคลอด)				
16	Blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (เลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติบางอย่างเกี่ยวกับกลไกภูมิคุ้มกัน)				
17	Other i.e. check blood pressure / wound dressing				
18	Non-Occupational Injury				
19	Occupational Illness/Accident				
รวมทั้งหมด (Total)		40			40

สรุปจำนวนผู้เข้ารับบริการห้องพยาบาล 5TP2

เดือน : เมษายน พ.ศ. 2567

Number	Disease classification	Number of Patient (S)			Total
		CPP	SUB-Contractor	OTHER	
1	Respiratory system (ระบบทางเดินหายใจ)	5			5
2	Digestive system (ระบบทางเดินอาหาร)	11			11
3	Musculoskeletal system and connective tissue (ระบบกล้ามเนื้อและกระดูกและเนื้อเยื่อ)	6			6
4	Skin and subcutaneous tissue (ผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง)	9			9
5	Certain infectious and parasitic diseases (โรคติดเชื้อและปรสิตบางชนิด)				
6	Circulatory system (ระบบไหลเวียน)				
7	Genitourinary system (ระบบทางเดินปัสสาวะ)				
8	External causes of morbidity and mortality (สาเหตุภายนอกของการเจ็บป่วยและการตาย)				
9	Eye system (ระบบตา)				
10	Nervous system (ระบบประสาท)	5			5
11	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (โรคต่อมไร้ท่อโภชนาการ และเมตาบอลิซึม)				
12	Mental and behavioural disorders (ความผิดปกติทางจิตและพฤติกรรม)				
13	Ear and mastoid process (กระบวนการหูและโหนก)				
14	Neoplasms (เนื้องอก)				
15	Pregnancy, childbirth and the puerperium (การตั้งครรภ์ การคลอดบุตร และระยะหลังคลอด)				
16	Blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (เลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติบางอย่างเกี่ยวกับกลไกภูมิคุ้มกัน)				
17	Other i.e. check blood pressure / wound dressing				
18	Non-Occupational Injury				
19	Occupational Illness/Accident				
รวมทั้งหมด (Total)		36			36

สรุปจำนวนผู้เข้ารับบริการห้องพยาบาล 5TP2

เดือน : พฤษภาคม พ.ศ. 2567

Number	Disease classification	Number of Patient (S)			Total
		CPP	SUB-Contractor	OTHER	
1	Respiratory system (ระบบทางเดินหายใจ)	15			15
2	Digestive system (ระบบทางเดินอาหาร)	6			6
3	Musculoskeletal system and connective tissue (ระบบกล้ามเนื้อและกระดูกและเนื้อเยื่อ)	10			10
4	Skin and subcutaneous tissue (ผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง)	8			8
5	Certain infectious and parasitic diseases (โรคติดเชื้อและปรสิตบางชนิด)				
6	Circulatory system (ระบบไหลเวียน)				
7	Genitourinary system (ระบบทางเดินปัสสาวะ)				
8	External causes of morbidity and mortality (สาเหตุภายนอกของการเจ็บป่วยและการตาย)				
9	Eye system (ระบบตา)				
10	Nervous system (ระบบประสาท)	9			9
11	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (โรคต่อมไร้ท่อโภชนาการ และเมตาบอลิซึม)				
12	Mental and behavioural disorders (ความผิดปกติทางจิตและพฤติกรรม)				
13	Ear and mastoid process (กระบวนการหูและโหนก)				
14	Neoplasms (เนื้องอก)				
15	Pregnancy, childbirth and the puerperium (การตั้งครรภ์ การคลอดบุตร และระยะหลังคลอด)				
16	Blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (เลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความสัมพันธ์บางอย่างเกี่ยวกับกลไกภูมิคุ้มกัน)				
17	Other i.e. check blood pressure / wound dressing				
18	Non-Occupational Injury				
19	Occupational Illness/Accident				
รวมทั้งหมด (Total)		48			48

สรุปจำนวนผู้เข้ารับบริการห้องพยาบาล 5TP2

เดือน : มิถุนายน พ.ศ. 2567

Number	Disease classification	Number of Patient (S)			Total
		CPP	SUB-Contractor	OTHER	
1	Respiratory system (ระบบทางเดินหายใจ)	5			5
2	Digestive system (ระบบทางเดินอาหาร)	10			10
3	Musculoskeletal system and connective tissue (ระบบกล้ามเนื้อและกระดูกและเนื้อเยื่อ)	4			4
4	Skin and subcutaneous tissue (ผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง)	3			3
5	Certain infectious and parasitic diseases (โรคติดเชื้อและปรสิตบางชนิด)				
6	Circulatory system (ระบบไหลเวียน)				
7	Genitourinary system (ระบบทางเดินปัสสาวะ)				
8	External causes of morbidity and mortality (สาเหตุภายนอกของการเจ็บป่วยและการตาย)				
9	Eye system (ระบบตา)				
10	Nervous system (ระบบประสาท)	8			8
11	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (โรคต่อมไร้ท่อโภชนาการ และเมตาบอลิซึม)				
12	Mental and behavioural disorders (ความผิดปกติทางจิตและพฤติกรรม)				
13	Ear and mastoid process (กระบวนการหูและโหนก)				
14	Neoplasms (เนื้องอก)				
15	Pregnancy, childbirth and the puerperium (การตั้งครรภ์ การคลอดบุตร และระยะหลังคลอด)				
16	Blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (เลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความสัมพันธ์บางอย่างเกี่ยวกับกลไกภูมิคุ้มกัน)				
17	Other i.e. check blood pressure / wound dressing				
18	Non-Occupational Injury				
19	Occupational Illness/Accident				
รวมทั้งหมด (Total)		30			30



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 5-10

ตัวอย่างบันทึกสถิติข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE 2

ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

ประจำเดือน : มกราคม - มิถุนายน 2567

[illegible]

Professional Safety

**Examiner/
Environment Specialist**



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 5-11

บันทึกจำนวนห้องน้ำของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE 2
FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE : 01/01/67 – 31/01/67

Location		Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	Sam Khok District, Pathum Thani Province	16	4	
Stock Yard	Yard 295	10	3	
	BV5.15	10	1	
	BV5.16	20	2	
	BV5.17	8	1	
	BV5.18	15	2	
	BV5.19	14	2	
Block Valve Station	BV5.20	11	2	
	RA6	41	4	

Report by
Professional Safety

Examiner/A
Environment specialist



FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE 2
FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE : 01/02/67 – 29/02/67

Location		Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	Sam Khok District, Pathum Thani Province	16	4	
Stock Yard	Yard 295	10	3	
	BV5.15	10	1	
	BV5.16	22	2	
	BV5.17	8	1	
	BV5.18	14	2	
	BV5.19	12	2	
Block Valve Station	BV5.20	10	2	
	RA6	60	4	

Report by
Professional Safety

Examiner/A
Environment specialist



FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE 2
FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE : 01/03/67 – 31/03/67

Location		Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	Sam Khok District, Pathum Thani Province	16	4	
Stock Yard	Yard 295	10	3	
	BV5.15	10	1	
	BV5.16	24	2	
	BV5.17	8	1	
	BV5.18	12	2	
Block Valve Station	BV5.19	10	2	
	BV5.20	10	2	
	RA6	74	6	

Report
Professional Safety

Examiner
Environment specialist



FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE 2
FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE : 01/04/67 – 30/04/67

Location		Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	Sam Khok District, Pathum Thani Province	16	4	
Stock Yard	Yard 295	10	3	
	BV5.15	10	1	
	BV5.16	22	2	
	BV5.17	8	1	
	BV5.18	14	2	
Block Valve Station	BV5.19	12	2	
	BV5.20	10	2	
	RA6	78	6	

Report
Prof

Examiner
En



FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE 2
FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE : 01/05/67 – 31/05/67

Location		Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	Sam Khok District, Pathum Thani Province	16	4	
Stock Yard	Yard 295	10	3	
	BV5.15	8	1	
	BV5.16	18	2	
	BV5.17	8	1	
	BV5.18	12	2	
Block Valve Station	BV5.19	10	2	
	BV5.20	8	2	
	RA6	80	6	

Report
Preparation

Examiner
Environment



FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE 2
FORM MONTHLY RECORD OF TOILET

DATE : 01/06/67 – 30/06/67

Location		Manpower	No. of Toilet	Note
Site Office	Sam Khok District, Pathum Thani Province	16	4	
Stock Yard	Yard 295	10	3	
	BV5.15	8	1	
	BV5.16	12	1	
	BV5.17	8	1	
	BV5.18	12	2	
Block Valve Station	BV5.19	10	2	
	BV5.20	8	2	
	RA6	76	6	

Report
Preparation

Examiner
En



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 5-12

ตัวอย่างใบเสร็จน้ำมันเชื้อเพลิง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

(ส่งฉบับ)

TI2405-00467
ใบส่งเงิน/ใบหักภาษี
วันที่: 25/05/2567
เลขที่: 0
POS ID#1

Tran No. 1124052567000032
วันที่: 25/05/2567
จำนวนเงิน: 0
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

HIDIESEL S 61.35L 32.48/L 2,000.00
ภาษีเงินได้: 1,869.16
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%: 130.84
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

รวมเป็นเงินส่งมอบ (รวมภาษีหัก)

บริษัท: บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
เลขที่: 1124052567000032
วันที่: 25/05/2567
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

เลขที่: 030756605808
วันที่: 25/05/2567
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

ใบส่งเงิน/ใบหักภาษี

(ส่งฉบับ)

TI2405-00509
ใบส่งเงิน/ใบหักภาษี
วันที่: 26/05/2567
เลขที่: 0
POS ID#1

Tran No. 1124052617000037
วันที่: 26/05/2567
จำนวนเงิน: 0
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

HIDIESEL S 61.35L 32.48/L 2,000.00
ภาษีเงินได้: 1,869.16
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%: 130.84
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

รวมเป็นเงินส่งมอบ (รวมภาษีหัก)

บริษัท: บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
เลขที่: 1124052617000037
วันที่: 26/05/2567
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

เลขที่: 030756605808
วันที่: 26/05/2567
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

ใบส่งเงิน/ใบหักภาษี

(ส่งฉบับ)

TI2404-00937
ใบส่งเงิน/ใบหักภาษี
วันที่: 17/04/2567
เลขที่: 0
POS ID#1

Tran No. S11240417100100029
วันที่: 17/04/2567
จำนวนเงิน: 0
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

DIESEL B7 65.59L 30.498/L 2,000.00
ภาษีเงินได้: 1,869.16
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%: 130.84
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

รวมเป็นเงินส่งมอบ (รวมภาษีหัก)

บริษัท: บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
เลขที่: S11240417100100029
วันที่: 17/04/2567
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

เลขที่: 0107551000185
วันที่: 17/04/2567
รวมเป็นเงิน: 2,000.00

ใบส่งเงิน/ใบหักภาษี

[illegible]

หมายเลขบัญชี: 014554001896
 รหัสบัญชี: 0 PDS ID#1
 Tran No. 11240520060100020
 วันที่ออก: 20/05/2562
 หมายเลขใบกำกับ: 00000000000000000000
 วันที่ออก: 20/05/2562 06:51:45

HIDJESLEB7	373,941.32 B/A	12,000.00
ราคาต่อหน่วย	11,214.95	
กำไรสุทธิต่อหน่วย %	785.05	
รวมมูลค่า	12,000.00	
รวมมูลค่ารวม (โปรดกรอกจำนวนตัวอักษร)		

446/11 and a total of 30,000 copies of the book.

เลขบัญชีธนาคาร : 030-3566005808
สาขาธนาคารไทย
สาขากรุงเทพ กรุงเทพมหานคร :-
เลขโทรสาร : 0

* Tel: 044 361 30115 Fax: 044 361 30120

T12405-00399
วันที่ออกใบแจ้งหนี้: 22/5/2567
ใบแจ้งหนี้เลขที่/ใบกำกับภาษี:
เลขที่ ใบแจ้งหนี้ 01200000 0000

73 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร
ศูนย์บริการลูกค้า โทร. 1190 Tel.: Fax:

ศูนย์วิจัยและพัฒนา
เทคโนโลยีการผลิต : 014556-001876
รหัสประจำตัว : POS ID#1

Trans No. 11240522060100013
 11240522060100013
 11240522060100013
 11240522060100013

HIDISEL 5 211,531,32,18/1	10,000.00
รวมค่าเช่ารถ :	9,345.79
รวมค่าเช่ารถ 7% :	654.21
รวมค่าเช่า :	10,000.00

รวมเงินค่าเช่ารถ (มูลค่าเช่ารถ)

การดำเนินงานของศูนย์ฯ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ โดยได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว ดังนี้

[illegible]

and the β -phase of the polymer.



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

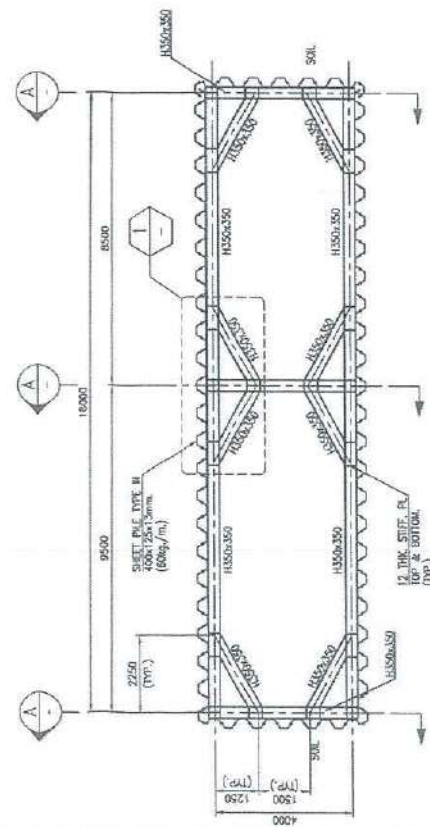
ภาคผนวก 5-13

ตัวอย่างแบบการออกแบบระบบป้องกันการถล่มของดิน

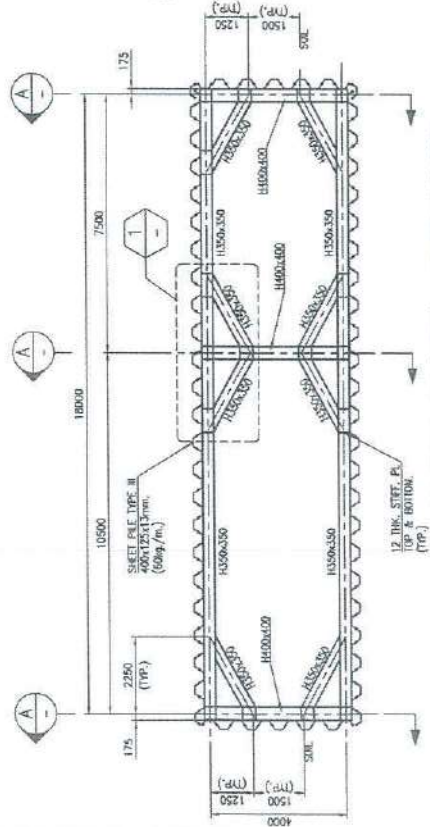
จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

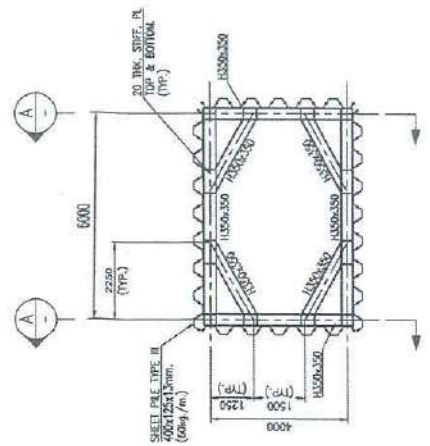


SHEET PILE PLAN FOR BORED 133 (ENTRY) - UPPER WALE BEAM

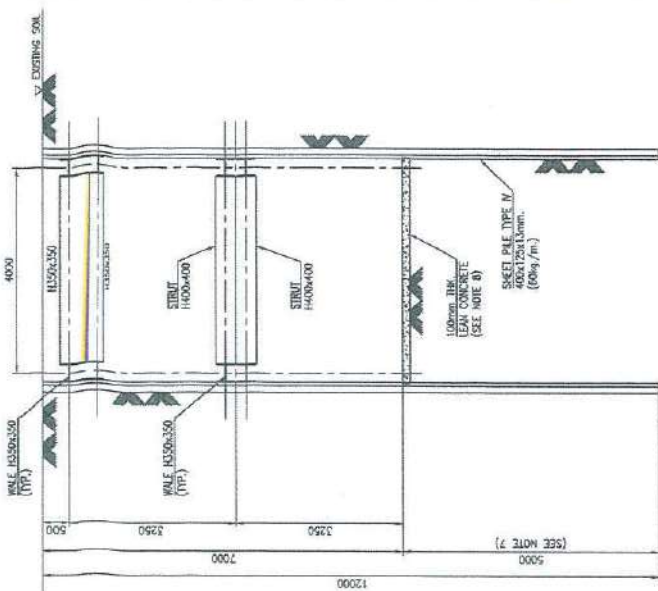
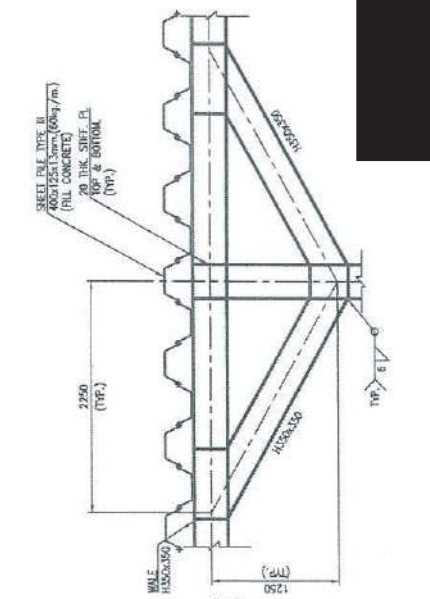


(in.)

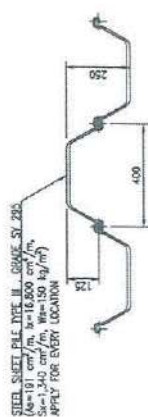
SHEET PILE PLAN FOR BORED 133 (ENTRY) - LOWER WALE BEAM



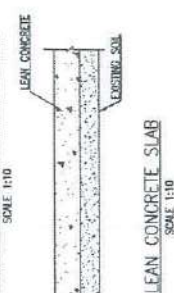
SHEET PILE PLAN FOR BORED 133 (EXIT)

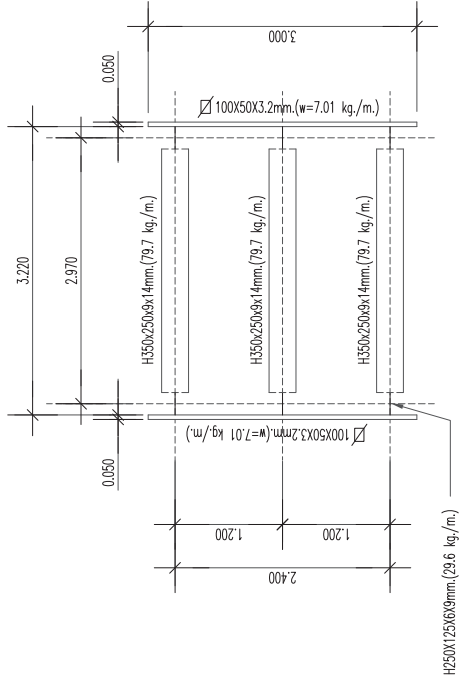


SECTION
SCALE 1:50



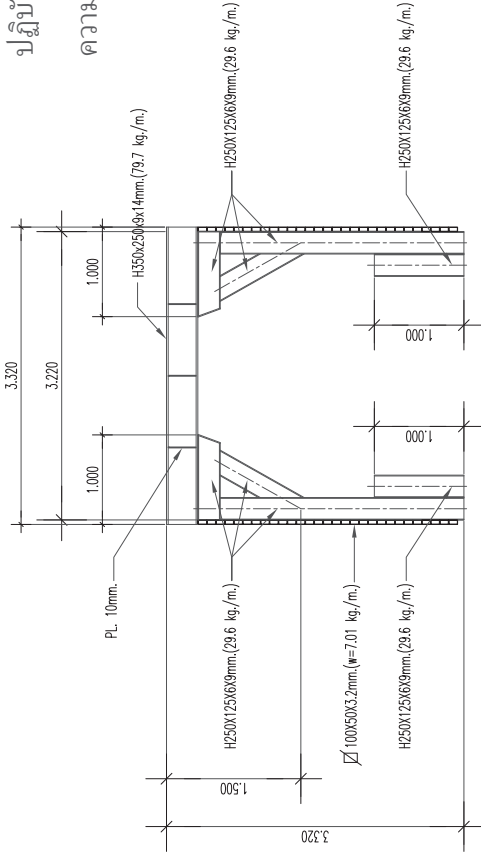
TYPICAL SECTION - SHEET PILE TYPE IV

[illegible]



TOP VIEW

ใช้สำหรับ ป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุดินตามลาด Open cut ทลายที่จะมีต่อผู้ปฏิบัติงานเท่านั้น หลังจากเกิดเหตุดินทลาย ผู้ทำการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบ ค่าความลาดเอียงของการทำ Open cut ที่ปลอดภัยอีกครั้ง



SIDE VIEW



16 AUG 2019

REFERENCE DRAWINGS		GENERAL NOTES :		REVIEW STAMP		CONTRACTOR		SUBCONTRACTOR		CONSULTANT		PTT Public Company Limited	
No.	DRAWING No.	TITLE		E : Work may proceed.		KSS		KSS		PTT		PTT Public Company Limited	
				F : Work may proceed. Submit Final Drawing. Incorporate comments and resubmit.									
				G : Revise and resubmit. Work may proceed subject to incorporation of comments indicated.									
				H : Revise and resubmit. Work may not proceed.									
				I : Review not required. Work may proceed.									
				SUBMIT / RESUBMIT WITHIN _____ DAYS									
				By : _____ Date : _____									
				PTT Public Company Limited									
				REV.		DATE		DESCRIPTION		SALE		REV.	
										PTT PROJECT No.		DRAWING No.	
										1804.01		OF	
										STEEL TRENCH BOX			
										FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT – PHASE 2			
										DRAWING TITLE			
										PROJECT NAME			
										WorleyParsons			
										RESOURCES & ENERGY			



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 5-14

มาตรฐานงานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ASME B 31.8

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ASME B31.8-2018
(Revision of ASME B31.8-2016)

Gas Transmission and Distribution Piping Systems

ASME Code for Pressure Piping, B31

AN INTERNATIONAL PIPING CODE®



**The American Society of
Mechanical Engineers**



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 6

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการขยะ สิ่งปฏิกูล และของเสียอันตราย

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 6-1

ตัวอย่างเอกสารการจัดการมูลฝอย

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

BV5.18

ใบเสร็จรับเงินค่าดูแล



เล่มที่ 44/67 เลขที่ 19

องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่พระ

ได้รับเงินค่าดูแลโดย...

วันที่ ๒๖/๖/๖๗

รวมแล้ว...

ผู้รับเงิน
หัวหน้าส่วนการคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่าดูแล



เล่มที่ 44/67 เลขที่ 01

องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่พระ

ได้รับเงินค่าดูแล...

ประจำเดือน...
บ้านเลขที่...
ซึ่งทรัพย์สิน...

วันที่ ๒๖/๖/๖๗

ผู้รับเงิน
หัวหน้าส่วนการคลัง



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02315/67
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่พระ

ได้รับเงินจาก บริษัท ทานตะวัน ออเลตส์เซ็นเตอร์ จำกัด

รายการ
1 ค่าธรรมเนียม...

จำนวนเงิน

รหัสบัญชี 4401030107.001

รวมเงิน

เงิน

ผู้รับเงิน

ใบเสร็จรับเงิน



ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้

ใบเสร็จรับเงินตามใบเสนอขาย

วันที่ 90 เดือน 05

สำนักงาน อบต.โพธิ์น้อย

3

ได้รับเงิน

ประจำเดือน

บ้านเลขที่

อำเภอ

วันที่ 90 เดือน 05

ใบ

เลขที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

ผู้ขาย :
ที่อยู่ :
เลขที่บัญชี :

ลูกค้า :
ที่อยู่ :
เลขที่บัญชี :

เลขที่บัญชี :

จำนวน :

1. ค่าจ้าง :

2. ค่าเช่าที่ดิน :

เป็นเงินทั้งสิ้น 3,000 (สาม พันบาทถ้วน)

ประจำเดือน เมษายน 2024

เลขที่เอกสาร :
วันที่ออก :
เลขที่บัญชี :
จำนวน :

จำนวน :

ราคา :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

จำนวน :

สรุป :

มูลค่ารายการก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

จำนวนเงินทั้งสิ้น

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

จำนวนเงิน :

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)

ผู้รับเอกสาร (ลูกค้า)



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-0025567

วันที่ 11 มิถุนายน 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท เอช ดี ดี (ไทยแลนด์) จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลไทรน้อย

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่ถ. ม.2 ม.- พ.- ด.- ต. ไทรน้อย อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี ค่าธรรมเนียมเขียนและอนุมัติ	4401030106 001		
		รวมเงิน		

ได้รับเงินยกย่องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้ช่วยนักจัดการงานทั่วไป



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 6-2

ตัวอย่างเอกสารการจัดการสิ่งปฏิกูล

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

สมุดอาจารย์ และกำจัดสิ่งปฏิญ

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 2370

วันที่ 15 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562
 ได้รับเงินจาก ทรนทรต่อส่งที่ธรรมดามี ๒๒๒๒๒๒๒๒ ร.๒.๒.๒
 ชำระค่าสมุดอาจารย์ จำนวน ๕๐๐๐ บาท
 เป็น ๕๐๐๐ บาท
 ได้รับเงินค่าสมุดอาจารย์และสิ่งปฏิญไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ได้รับเงินค่าสมุดอาจารย์และสิ่งปฏิญไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ผู้รับเงิน

สมุดอาจารย์ และกำจัดสิ่งปฏิญ

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 2349

วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562
 ได้รับเงินจาก ทรนทรต่อส่งที่ธรรมดามี ๒๒๒๒๒๒๒๒ ร.๒.๒.๒
 ชำระค่าสมุดอาจารย์ จำนวน ๑๕๐๐ บาท
 เป็น ๑๕๐๐ บาท
 ได้รับเงินค่าสมุดอาจารย์และสิ่งปฏิญไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ผู้รับเงิน



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 6-3

ตัวอย่างเอกสารการจัดการขยะรีไซเคิล

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

บิลเงินสด
CASH SALE / 現金單

ประทีป กองแก้ว

เล่มที่/Book No./本號. _____

เลขที่/ Bill No./單號. _____

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี _____

นามลูกค้า
Customer _____ วันที่/日期 13/01/67
ที่อยู่/住址 _____
Address _____

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
60	กระดางรัง	4	240
30	กระดางবাদ้า	2	60
90	ขวดน้ำ 18	6	240
บาท Baht 銖		รวมเงิน Total 共 銀	540

ได้รับชำระเป็น ☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร
Receive By Cash Chq. _____

เลขที่ No. _____ วันที่ Date _____

ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

ผู้รับเงิน/Collector/收款人 _____

บิลเงินสด
CASH SALE / 現金單

ประทีป กองแก้ว

เล่มที่/Book No./本號. _____

เลขที่/ Bill No./單號. _____

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี _____

นามลูกค้า
Customer _____ วันที่/日期 06/03/67
ที่อยู่/住址 _____
Address _____

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
25	ขวดน้ำ 18	6	150
50	กระดางปูน	5	250
30	กระดางবাদ้า	4	120
บาท Baht 銖		รวมเงิน Total 共 銀	520

ได้รับชำระเป็น ☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร
Receive By Cash Chq. _____

เลขที่ No. _____ วันที่ Date _____

ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

ผู้รับเงิน/Collector/收款人 _____

บิลเงินสด
CASH SALE / 現金單

ประทีป กองแก้ว

เล่มที่/Book No./本號. _____

เลขที่/ Bill No./單號. _____

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี _____

นามลูกค้า
Customer _____ วันที่/日期 19/04/67
ที่อยู่/住址 _____
Address _____

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
45	ผงซักฟอก	4	180
30	กระดางปูน	5	150
30	กระดางรัง	4	120
บาท Baht 銖		รวมเงิน Total 共 銀	450

ได้รับชำระเป็น ☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร
Receive By Cash Chq. _____

เลขที่ No. _____ วันที่ Date _____

ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

ผู้รับเงิน/Collector/收款人 _____

บิลเงินสด
CASH SALE / 現金單

ประทีป กองแก้ว

เล่มที่/Book No./本號. _____

เลขที่/ Bill No./單號. _____

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี _____

นามลูกค้า
Customer _____ วันที่/日期 19/05/67
ที่อยู่/住址 _____
Address _____

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
40	กระดางรัง	4	160
20	ขวดน้ำ 18	6	120
30	กระดางবাদ้า	2	60
บาท Baht 銖		รวมเงิน Total 共 銀	340

ได้รับชำระเป็น ☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร
Receive By Cash Chq. _____

เลขที่ No. _____ วันที่ Date _____

ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

ผู้รับเงิน/Collector/收款人 _____



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 7

เอกสารเกี่ยวกับคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



คำสั่งจังหวัดระยอง
ที่ ๑๑๙/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกั้นที่ ๕
พื้นที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ด้วยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบตามมติกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงการพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการสายท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ โดยมีนายปิยะ ปิตทิวสิน (นายปิยะ) เป็นผู้อำนวยการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่จากจังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัดนนทบุรีตามลำดับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติของประเทศ ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติเมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ โดยกำหนดให้ส่งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมจากผู้เกี่ยวข้องในทันที

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกั้นที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกั้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. นายอำเภอเมืองระยอง
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
๓. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาของ
๕. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงระยอง
๖. ประมงจังหวัดระยอง
๗. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดระยอง
๘. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรนาตาล
๙. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรหัวโป่ง
๑๐. เกษตรอำเภอเมืองระยอง
๑๑. ผู้อำนวยการอำเภอเมืองระยอง
๑๒. พัฒนาการอำเภอเมืองระยอง

/๑๓. ผู้อำนวยการ...

๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๔. นายกเทศมนตรีตำบลท่าศาลา
๑๕. นายกเทศมนตรีตำบลท่าศาลา
๑๖. กำนันตำบลท่าศาลา
๑๗. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ต.ท่าศาลา
๑๘. ประธานชุมชนตำบลท่าศาลา-อ่าวประดู่
๑๙. ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
๒๐. ประธานชุมชนซอยประดู่
๒๑. ประธานชุมชนสำนักกะบก
๒๒. ประธานชุมชนหัวน้ำคอกพัฒนา
๒๓. ประธานชุมชนเนินพยอม
๒๔. ประธานชุมชนนาบ่า-มาบ่น
๒๕. ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตำบลท่าศาลา-อ่าวประดู่
๒๖. ประธานวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กที่บ้านอ่าวเมืองระยอง

และอำเภอบ้านฉางสาขาคี

๒๗. ผู้เชี่ยวชาญทางทะเลภูมิปัญญาชาวบ้าน (นายสมนึก นีเอกพิทักษ์)
๒๘. ผู้ทรงคุณวุฒิภาคประชาชน (นายคารม นีเอกพิทักษ์)
๒๙. พนักงานจังหวัดระยอง
๓๐. ปลัดอำเภอผู้รับมอบหมาย
- ดูเลขที่คำสั่งกรมอำเภอเมืองระยอง
๓๑. ผู้แทน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
๓๒. [Redacted]
๓๓. [Redacted]

วิสาหกิจด้านการค้า สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง

อำนาจและหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ

พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการก่อนการเปิดงาน
 ๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ประธานกรรมการมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



คำสั่งจังหวัดเชียงใหม่
ที่ ๒๕๖๑/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕
พื้นที่อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ด้วยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบตามมติกรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงการพื้นฐาน
ก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕
โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่จาก
จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัดนนทบุรีตามลำดับ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน
และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติของประเทศ

ปัจจุบัน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้เริ่มดำเนินการ ได้รับมติเห็นชอบในการ
ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๐ โดยมีเนื้อหาเพื่อให้จัดตั้ง
คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการ
มีส่วนร่วมจากผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อกำกับ ดูแลและตรวจสอบการดำเนินงานและการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งวินิจฉัยและหาทางออกในเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจาก
ผลกระทบในการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปอย่างเรียบร้อย

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก
เส้นที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบกเส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอฝาง
จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. นายอำเภอฝางพัฒนา ประธานกรรมการฯ
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ กรรมการฯ
๓. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ กรรมการฯ
๔. ผู้อำนวยการสถานีตำรวจภูธรฝางพัฒนา กรรมการฯ
๕. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงระยอง กรรมการฯ
๖. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทระยอง กรรมการฯ
๗. เกษตรอำเภอฝางพัฒนา กรรมการฯ
๘. สาธารณสุขอำเภอฝางพัฒนา กรรมการฯ

/๙. พัฒนาการ...

- ๒ -

๙. พัฒนาการอำเภอฝางพัฒนา กรรมการฯ
๑๐. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดระยอง สาขาบ้านค่าย กรรมการฯ
๑๑. ผู้ปกครองนิคมสร้างตนเอง จังหวัดระยอง กรรมการฯ
๑๒. นายกเทศมนตรีตำบลบางช้าง กรรมการฯ
๑๓. นายกเทศมนตรีตำบลบางช้างพัฒนา กรรมการฯ
๑๔. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา กรรมการฯ
๑๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพานิชย์ กรรมการฯ
๑๖. กำนันตำบลบางช้าง กรรมการฯ
๑๗. กำนันตำบลนิคมพัฒนา กรรมการฯ
๑๘. กำนันตำบลพานิชย์ กรรมการฯ
๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต ๘ (ชลบุรี) กรรมการฯ
๒๐. พนักงานจังหวัดระยอง กรรมการและเลขานุการ
๒๑. ปลัดอำเภอที่ได้รับมอบหมาย กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ดูเลขศูนย์ดำรงธรรมอำเภอฝางพัฒนา

๒๒. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจและหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการเป็นโครงการ
๓. กำกับและดูแลการปฏิบัติงานของโครงการให้เป็นไปตามมาตรการฯ รวมถึงการดูแลผู้ได้รับความเดือดร้อนให้ได้รับความเป็นธรรม

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการดำเนินโครงการก่อนการปิดงาน

๕. งานอื่นๆ ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



คำสั่งจังหวัดยะลา

ที่ ๖๐๒/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระหว่างก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ อำเภอเปลงยาว

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบปรับปรุงและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕
(ระยอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาพลังงานกำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๘ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ จังหวัดยะลา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ อำเภอเปลงยาว ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอเปลงยาว ประธานกรรมการฯ
๒. พลังงานจังหวัดยะลาหรือผู้แทน กรรมการ
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา หรือผู้แทน กรรมการ
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเปลงยาว กรรมการ
๕. สาธารณสุขอำเภอเปลงยาว กรรมการ
๖. เกษตรอำเภอเปลงยาว กรรมการ
๗. เจ้าหน้าที่งานที่ดินอำเภอเปลงยาว กรรมการ

/ส. หัวหน้า...

๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการมวลชนกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอเปลงยาว กรรมการ
๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่งแค้น กรรมการ
๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่งแค้น กรรมการ
๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่งแค้น กรรมการ
๑๒. นายกเทศมนตรีตำบลท่งแค้น กรรมการ
๑๓. กำนันตำบลท่งแค้น กรรมการ
๑๔. กำนันตำบลท่งแค้น กรรมการ
๑๕. กำนันตำบลท่งแค้น กรรมการ
๑๖. กำนันตำบลท่งแค้น กรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ กรรมการ
๑๘. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานหลังงานจังหวัดยะลา กรรมการและเลขานุการ
๑๙. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ร่วมเลขานุการ

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมไประยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ อำเภอเปลงยาว มีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหายุ่งยากเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการ

๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่อง
มาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไข

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการก่อนการปฏิบัติงาน พบพบปัญหา
สืบเนื่องจากการดำเนินโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา



คำสั่งจังหวัดยะลา

ที่ ๒๐๕/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระหว่างการก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนขมิ้นบก เส้นทาง ๕ อำเภอบ้านโพธิ์

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการขมิ้นบกส่งก๊าซธรรมชาติเส้นทาง ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติขมิ้นบก เส้นทาง ๕
(ระยะ ยะลา - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๕ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติขมิ้นบก เส้นทาง ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กค.ล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติขมิ้นบก เส้นทาง ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติขมิ้นบก เส้นทาง ๕ จังหวัดยะลา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติขมิ้นบก เส้นทาง ๕ อำเภอบ้านโพธิ์ ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอบ้านโพธิ์ ประธานกรรมการ
๒. พนักงานจังหวัดยะลาหรือผู้แทน กรรมการ
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา กรรมการ
- หรือผู้แทน กรรมการ
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบ้านโพธิ์ กรรมการ
๕. สาธารณสุขอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ
๖. เกษตรอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ
๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ

/ศ. หัวหน้า...

๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตรวจสอบกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ
๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเอ็ดดอกร กรรมการ
๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตม กรรมการ
๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว กรรมการ
๑๒. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอ้นทราย กรรมการ
๑๓. กำนันตำบลเอ็ดดอกร กรรมการ
๑๔. กำนันตำบลหนองตม กรรมการ
๑๕. กำนันตำบลหนองบัว กรรมการ
๑๖. กำนันตำบลอ้นทราย กรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติขมิ้นบก เส้นทาง ๕ กรรมการ
๑๘. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานหลังจังหวัดยะลา กรรมการและเลขานุการ
๑๙. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเหลือการ

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติขมิ้นบก เส้นทาง ๕ อำเภอบ้านโพธิ์ มีอำนาจและหน้าที่ดัง
ต่อไปนี้

สิ่งแวดล้อม

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และคัดค้านโครงการกระทบ
สิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนจากปัญหาในชุมชนอันเนื่อง
มาจากการดำเนินการดำเนินงานของโครงการ และวินิจฉัยข้อพิพาทร่วมกับต้นชั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการก่อนการปิดงาน ทั้งนี้หากเกิดปัญหา
ขึ้นเนื่องจากการดำเนินการโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขปัญหาให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐๕/๒๕๖๑

สั่ง ณ วันที่ ๒๐๕/๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา



คำสั่งจังหวัดเชียงใหม่

ที่ ๒๐๕/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระบะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบเนก เสนที่ ๕ อำเภอบางปะกง

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบปรับปรุงและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบเนก เสนที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบเนก เสนที่ ๕
(ระยะ - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๙ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ ราชานวธิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบเนก เสนที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบเนก เสนที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอื่นเนื่องมาจาก
ดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบเนก เสนที่ ๕ จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติดิบเนก เสนที่ ๕ อำเภอบางปะกง ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอบางปะกง ประธานกรรมการฯ
๒. พลันงานจังหวัดเชียงใหม่หรือผู้แทน กรรมการ
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ หรือผู้แทน กรรมการ
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบางปะกง กรรมการ
๕. สาธารณสุขอำเภอบางปะกง กรรมการ
๖. เกษตรอำเภอบางปะกง กรรมการ
๗. เจ้าหน้าที่งานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ สาขาบางปะกง กรรมการ

/๔. หัวหน้า...

๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการชุมชนองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอบางปะกง กรรมการ
๙. นายกเทศมนตรีตำบลนางั่ว กรรมการ
๑๐. นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม กรรมการ
๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคี กรรมการ
๑๒. กำนันตำบลนางั่ว กรรมการ
๑๓. กำนันตำบลท่าข้าม กรรมการ
๑๔. กำนันตำบลเขาคี กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการโครงการส่งและกระจายไฟฟ้าดิบเนก เสนที่ ๕ กรรมการ
๑๖. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่ กรรมการและเลขานุการ
๑๗. ผู้จัดการฝ่ายอำนวยการโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบเนก เสนที่ ๕ อำเภอบางปะกง มีอำนาจและหน้าที่ดังนี้
๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

๒. เฝ้าระวังการดำเนินมาตรการแก้ไขปัญหที่เกี่ยวกับการดำเนินโครงการ

๓. รับเรื่องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอื่นเนื่อง
มาจากกิจกรรมการดำเนินงานต้องโครงการ และวินิจฉัยปัญหาพร้อมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการก่อนการเปิดงาน ทั้งนี้หากเกิดปัญหา
สืบเนื่องจากการดำเนินโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขปัญหให้ป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่



คำสั่งจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่ ๒๐๕/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ อำเภอพนมสารคาม

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ (ระยอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาพลังงานกำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๘ และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ จังหวัดฉะเชิงเทรา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ อำเภอพนมสารคาม ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอพนมสารคาม
 ๒. พนักงานจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน
 ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
 ๔. ผู้กำกับสถานีตำรวจพนมสารคาม
 ๕. ผู้กำกับการสถานีตำรวจหนองแวน
 ๖. สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
 ๗. เกษตรอำเภอพนมสารคาม
- /ส. เจ้าพนักงาน...

๘. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขามหาสารคาม กรมการ
 ๙. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตามสนทนามอกำกับรักษาความสงบเรียบร้อย อำเภอพนมสารคาม กรมการ
 ๑๐. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง กรมการ
 ๑๑. ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง กรมการ
 ๑๒. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวน กรมการ
 ๑๓. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชุม กรมการ
 ๑๔. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า กรมการ
 ๑๕. นายกเทศมนตรีตำบลท่าถ่าน กรมการ
 ๑๖. กำนันตำบลหนองแวน กรมการ
 ๑๗. กำนันตำบลเขาชุม กรมการ
 ๑๘. กำนันตำบลเมืองเก่า กรมการ
 ๑๙. กำนันตำบลท่าถ่าน กรมการ
 ๒๐. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ กรมการ
 ๒๑. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา กรมการและเลขานุการ
 ๒๒. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเลขานุการ
- ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ อำเภอพนมสารคาม มีอำนาจและหน้าที่ดังนี้
๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ
 ๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนเดือดร้อนจากปัญหาสิ่งแวดล้อมมาจากการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 ๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปฏิบัติงาน ซึ่งมีหากเกิดปัญหาสืบเนื่องจากกรณีโครงการให้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการจัดการร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา



คำสั่งจังหวัดเชียงใหม่

ที่ ๒๐๘/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบ แก๊สที่ ๕ อำเภอราชสาส์น

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบ แก๊สที่ ๕
(ระยะ - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๙ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบ แก๊สที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบ แก๊สที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบ แก๊สที่ ๕ จังหวัดเชียงใหม่ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติระบบ แก๊สที่ ๕ อำเภอราชสาส์น ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอราชสาส์น
๒. พลังงานจังหวัดเชียงใหม่หรือผู้แทน
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่หรือผู้แทน
๔. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรราชสาส์น
๕. สาธารณสุขอำเภอราชสาส์น
๖. เกษตรอำเภอราชสาส์น
๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอราชสาส์น

ประธานกรรมการฯ
กรรมการ

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

/๔. หัวหน้า...

๔. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตรวจสอบกำลังรักษาความเรียบร้อยอำเภอราชสาส์น กรรมการ
๕. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง กรรมการ
๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองใหม่ กรรมการ
๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา กรรมการ
๑๒. กำนันตำบลเมืองใหม่ กรรมการ
๑๓. กำนันตำบลบางคา กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการโครงการส่งและกระจายพลังงาน แก๊สที่ ๕ กรรมการ
๑๕. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่ กรรมการและเลขานุการ
๑๖. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเหลือการ

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบ แก๊สที่ ๕ อำเภอราชสาส์น มีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก๊สที่ ๕ และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหายุ่งยากเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการ

๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่อง
มาจากกิจกรรมการค้าเข้ามาของโครงการ และวิธีจัดการปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญห
อันเนื่องจากการดำเนินโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขปัญหให้ป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่



คำสั่งจังหวัดเชียงใหม่

ที่ ๒๐๘/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่ สายที่ ๕ อำเภอฝาง

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานทางระบบสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าแรงสูงสายที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนงานดำเนินโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่ สายที่ ๕
(ระยอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการขนส่งทางรถไฟสายใหม่ที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาพลังงานกำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๕ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่ สายที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่ สายที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่ สายที่ ๕ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
ทางรถไฟสายใหม่ สายที่ ๕ อำเภอฝาง

๑. นายอำเภอฝาง
๒. ปลัดจังหวัดเชียงใหม่หรือผู้แทน
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่หรือผู้แทน
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรฝาง
๕. สาธารณสุขอำเภอฝาง
๖. เกษตรอำเภอฝาง
๗. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ สาขาฝาง

/๔. หัวหน้า...

๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๙. นายกเทศมนตรีตำบลฝาง
 ๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลฝาง
 ๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลฝาง
 ๑๒. กำนันตำบลฝาง
 ๑๓. กำนันตำบลฝาง
 ๑๔. กำนันตำบลฝาง
 ๑๕. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่ สายที่ ๕
 ๑๖. หัวหน้าฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่
 ๑๗. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่ สายที่ ๕ อำเภอฝาง
๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

๒. รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนเนื่อง
มาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาว่ามีความจำเป็นต้องดำเนินการ
แก้ไขปัญหาในแผนการจัดการโครงการหรือเรื่องร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไข
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่ สายที่ ๕
เนื่องจากการทำงานโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนและติดตามแผนการจัดการโครงการหรือเรื่องร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขให้ปัญหาให้เข้าไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่



คำสั่งจังหวัดเชียงใหม่

ที่ ๒๑๐./๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในโครงการก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ อำเภอหางน้ำเบี๋ย

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐบาลมีมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ (ระยะอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๙ และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ จังหวัดเชียงใหม่ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในโครงการก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ อำเภอหางน้ำเบี๋ย ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอหางน้ำเบี๋ย
 ๒. พลังงานจังหวัดเชียงใหม่หรือผู้แทน
 ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่หรือผู้แทน
 ๔. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรหางน้ำเบี๋ย
 ๕. สาธารณสุขอำเภอหางน้ำเบี๋ย
 ๖. เกษตรอำเภอหางน้ำเบี๋ย
 ๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอหางน้ำเบี๋ย
- ประธานกรรมการฯ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

/๔. หัวหน้า...

๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการมวลชนกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อย
อำเภอหางน้ำเบี๋ย
๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโงะกา
๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนอง
๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสิงโตทอง
๑๒. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนอัมพลี
๑๓. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงน้ำรัก
๑๔. นายกเทศมนตรีตำบลบงชนา
๑๕. นายกเทศมนตรีตำบลจอมแสน
๑๖. กำนันตำบลโงะกา
๑๗. กำนันตำบลหนอง
๑๘. กำนันตำบลสิงโตทอง
๑๙. กำนันตำบลดอนอัมพลี
๒๐. กำนันตำบลบึงน้ำรัก
๒๑. กำนันตำบลบงชนา
๒๒. ผู้อำนวยการโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕
๒๓. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่
๒๔. ผู้จัดการแผนงานโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ อำเภอหางน้ำเบี๋ย มีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินการดำเนินงานของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาพร้อมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาในแผนการจัดการร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินโครงการก่อนการเปิดงาน ซึ่งหากเกิดปัญหาสืบเนื่องจากการดำเนินการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ที่ ปจ ๐๐๑๕/๒๕๕๕



ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี
ถนนสุริยวงค์ ปจ ๒๕๒๓๐

๑ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน
ระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติส่งผ่านท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกึ่งใต้ดิน (จังหวัดปทุมธานี)
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดปทุมธานี ที่ ๑๕๕๖๐ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๐

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกึ่งใต้ดิน (ระยะของ-ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการก่อสร้างท่อส่งก๊าซไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลัง
การผลิต ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๖๕ (PDP ๒๐๑๕) และความต้องการ
ใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงาน และรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.)
เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง โดยมติคณะรัฐมนตรี รัฐบาลเมื่อ
วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๕

จากการกำหนดเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกึ่งใต้ดิน ๕
(ระยะของ-ไทรน้อย) แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของโครงการ พาดผ่านพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ในเขตท้องที่ ๑ อำเภอ
๑ ตำบล ได้แก่ ตำบลบางเตย อำเภอบ้านสร้าง ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ จังหวัดปทุมธานี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงาน
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ ระดับจังหวัดและระดับอำเภอ
รายละเอียดตามสิ่งมาด้วยแล้ว โดยขอให้อำเภอบ้านสร้างแจ้งคำสั่งให้คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอที่อยู่ในพื้นที่
รับทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
กลุ่มอำนาจการและแผนพลังงาน
โทร/โทรสาร ๐-๓๗๕๕-๕๕๖๖



คำสั่งจังหวัดปทุมธานี
ที่ ๑๗๕๖/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกึ่งใต้ดิน (จังหวัดปทุมธานี)
(จังหวัดปทุมธานี)

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๕ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline Network) และ
มอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ ปตท. จึงมีแผนจะดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติแบบกึ่งใต้ดิน (ระยะของ-ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าที่มี
แผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๖๕
(PDP๒๐๑๕) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคง
ทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ได้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตาม
มาตรการดังกล่าว จังหวัดปทุมธานี จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ดังนี้

๑. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัด ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------|
| ๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี | ประธานกรรมการ |
| ๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี (กำกับภารกิจด้านพลังงาน) | กรรมการ |
| ๓) รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดปทุมธานี (ท) | กรรมการ |
| ๔) ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๕) ปลัดจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๖) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๗) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๘) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๙) เกษตรจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑๐) ประมงจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑๑) เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑๒) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |

/๑๓) ท้องถิ่นจังหวัด.....

- ๑๓) หอถื่นจังหวัดปราจีนบุรี
๑๔) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี
๑๕) ประชาสัมพันธ์จังหวัดปราจีนบุรี
๑๖) นายอำเภอบ้านสร้าง
๑๗) พนักงานจังหวัดปราจีนบุรี
๑๘) ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท. ผู้ช่วยเลขานุการ

๒. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับอำเภอบ้านสร้าง ประกอบด้วย

- ๑) นายอำเภอบ้านสร้าง ประธานกรรมการ
๒) ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบ้านสร้าง กรรมการ
๓) สาธารณสุขอำเภอบ้านสร้าง กรรมการ
๔) เกษตรอำเภอบ้านสร้าง กรรมการ
๕) เจ้าหน้าที่งานที่ดินอำเภอบ้านสร้าง กรรมการ
๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการมวลชนกองกำลังรักษาความสงบ กรรมการ
 เรียบร้อยอำเภอบ้านสร้าง
๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางแสน กรรมการ
๘) กำนันตำบลบางแสน กรรมการ
๙) ผู้แทนหลังจางจังหวัดปราจีนบุรี กรรมการ
๑๐) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) เลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากผลกระทบจากการดำเนินการ
โครงการและวินิจฉัยปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา
ร้องเรียน ดำเนินการติดตามตรวจสอบการแก้ไขเรื่องร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการโครงการป้องกันและลดผลกระทบ
ปัญหาสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการโครงการฯ ให้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการร้องเรียน
และติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ทั้งนี้ รายละเอียดการทำงานให้เป็นไปตามการพิจารณาของคณะกรรมการแต่ละชุด และ
สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้สามารถเบิกจ่ายจาก บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) ได้ตามระเบียบของ
บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี



คำสั่งสำนักงานเขตหนองจอก

ที่ ๖๖/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕

ตามที่กรุงเทพมหานครมอบหมายให้สำนักงานเขตหนองจอกดำเนินการ กรณีบริษัท ปตท.
จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบมติ
คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อ
ความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline
Network) และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมี
แผนจะดำเนินการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ (ระยะของโครงการ) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับ
การจัดส่งก๊าซฯ ไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของ
ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๙ (PDP ๒๐๑๕) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และ
ภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ
ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ได้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ดังนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ
ดังกล่าว อาศัยอำนาจตามมาตรา ๖๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๘
จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน
ระยะก่อสร้างโครงการฯ

คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับเขตหนองจอก ประกอบด้วย

๑. ผู้อำนวยการเขตหนองจอก ประธานกรรมการฯ
๒. ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตหนองจอก กรรมการฯ
๓. ผู้บังคับกองพันเสนารักษ์ กองพลทหารราบที่ ๒ รักษาพระองค์ กรรมการฯ
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลพระราชสำราญ กรรมการฯ
๕. หัวหน้าฝ่ายปกครอง กรรมการฯ
๖. หัวหน้าฝ่ายโยธา กรรมการฯ
๗. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการสังคม กรรมการฯ
๘. หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล กรรมการฯ
๙. หัวหน้าสำนักงานเขตฯ พื้นที่ ๑ (มีนบุรี) กรรมการฯ
๑๐. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กรรมการฯ และเลขานุการ

/อำนาจ.....

อำนาจหน้าที่

-๒-

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
๒. เฝ้าระวังดำเนินการแก้ไขปัญหายุ่งยากเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาพร้อมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไข
๔. ติดตามการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห
๕. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปิดงาน ทั้งนี้ หากเกิดปัญหาสืบเนื่องจากการดำเนินการโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห

ทั้งนี้ รายละเอียดการทำงานให้เป็นไปตามการพิจารณาของคณะกรรมการแต่ละชุด และสำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้สามารถเบิกจ่ายจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตามระเบียบของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ ธ.ค. ๒๕๖๑

ผู้อำนวยการเขตหนองจอก



คำสั่งจังหวัดปทุมธานี
ที่ ๓๒๓/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานไม่ตรงการยืมกับ
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบเบก เส้นที่ ๕

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline Network) และมอบหมายให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ ปตท. จึงมีแผนจะดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบเบกเส้นที่ ๕ (ระยะอง-ไพรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซฯ ไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ตามแผนที่พัฒนากำหนดไว้ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๕ (PDP๒๐๑๕) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ได้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าว จังหวัดปทุมธานี จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ดังนี้

๑. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัด ประกอบด้วย

- | | |
|---|------------------|
| ๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี | ประธานกรรมการ |
| ๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี | รองประธานกรรมการ |
| ๓) ปลัดจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๔) ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๕) รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดปทุมธานี (ทหาร) | กรรมการ |
| ๖) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๗) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๘) เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๙) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |

- | | |
|---|------------|
| ๑๑) ท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑๒) ประมงจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑๓) เกษตรจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑๔) นายอำเภอสีลูกกา | กรรมการ |
| ๑๕) นายอำเภออัมปบุรี | กรรมการ |
| ๑๖) นายอำเภอหนองเสือ | กรรมการ |
| ๑๗) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑๘) ประชาสัมพันธ์จังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑๙) ปลัดงานจังหวัดปทุมธานี | กรรมการและ |
| ๒๐) ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท. | ผู้ช่วยเลข |

๒. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับอำเภอ อำเภอลำลูกกา ประกอบด้วย

- | | |
|---|------------------|
| ๑) นายอำเภอลำลูกกา | กรรมการ |
| ๒) ผู้ที่เกี่ยวกับการสถานีตำรวจจราจรคลองสี่บางสอง | กรรมการ |
| ๓) สารธารณสุขอำเภอลำลูกกา | กรรมการ |
| ๔) เกษตรอำเภอลำลูกกา | กรรมการ |
| ๕) ประมงอำเภอลำลูกกา | กรรมการ |
| ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการรวมของกองกำลังรักษาความสงบ | กรรมการ |
| เรียบเรียงอำเภอลำลูกกา | |
| ๗) นายกเทศมนตรีตำบลลำไทร | กรรมการ |
| ๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิชอุดม | กรรมการ |
| ๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไทร | กรรมการ |
| ๑๐) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงคอไห | กรรมการ |
| ๑๑) กำนันตำบลพิชอุดม | กรรมการ |
| ๑๒) กำนันตำบลลำไทร | กรรมการ |
| ๑๓) กำนันตำบลบึงคอไห | กรรมการ |
| ๑๔) ผู้แทนพนักงานจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑๕) ปลัดอำเภอลำลูกกา (ที่ได้รับมอบหมาย) | เลขานุการ |
| ๑๖) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๓. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ ระดับอำเภอ อำเภอชัยบุรี ประกอบด้วย

- ๑) นายอำเภอชัยบุรี
- ๒) ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรชัยบุรี
- ๓) สาธารณสุขอำเภอชัยบุรี
- ๔) เกษตรอำเภอชัยบุรี
- ๕) ประมงอำเภอชัยบุรี

- เรียนร้อยอำเภอสัญบุรี
- ๓) นายเทศมนตรีเมืองสนันท์ภัง
- ๔) ผู้แทนพลังงานจังหวัดปทุมธานี
- ๕) ปลัดอำเภออัญมณีบุรี (ที่ได้รับมอบหมาย)
- ๑๐) ผู้แทนปรีชญ์ นพท. จำกัด(มหาชน)
- กรรมการ
- กรรมการ
- เลขานุการ
- ผู้ช่วยเลขาธิการ

๔. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ ระดับอำเภอ อำเภอหนองเสือ ประกอบด้วย

- | | |
|--|------------------|
| ๑) นายอำเภอหนองเสือ | ประธานกรรมการ |
| ๒) ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครหลวง | กรรมการ |
| ๓) สาธารณสุขอำเภอหนองเสือ | กรรมการ |
| ๔) เกษตรอำเภอหนองเสือ | กรรมการ |
| ๕) ประมงอำเภอหนองเสือ | กรรมการ |
| ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการมวลชนกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอหนองเสือ | กรรมการ |
| ๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสามวัง | กรรมการ |
| ๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดครุ | กรรมการ |
| ๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนพรัตน์ | กรรมการ |
| ๑๐) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงกาสาม | กรรมการ |
| ๑๑) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงข้าว | กรรมการ |
| ๑๒) กำนันตำบลหนองสามวัง | กรรมการ |
| ๑๓) กำนันตำบลลาดครุ | กรรมการ |
| ๑๔) กำนันตำบลนพรัตน์ | กรรมการ |
| ๑๕) กำนันตำบลบึงกาสาม | กรรมการ |
| ๑๖) กำนันตำบลบึงข้าว | กรรมการ |
| ๑๗) ผู้แทนพลังงานจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๑๘) ปลัดอำเภอหนองเสือ (ที่ได้รับมอบหมาย) | กรรมการ |
| ๑๙) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) | เลขานุการ |
| | ผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจป้องกัน แก้วใจ และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

๒. เปรียบเทียบการแก้ไขปัญหายุ่งยากเกี่ยวกับการดำรงชีพ

๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาร่วมกับตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาในการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปิดงาน ทั้งนี้ หากเกิดปัญหา
สืบเนื่องจากการดำเนินการโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและ
ติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา

ทั้งนี้ รายละเอียดการทำงานให้เป็นไปตามการพิจารณาของคณะกรรมการแต่ละชุด และสำหรับ
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้สามารถเบิกจ่ายจาก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตามระเบียบของ บริษัท
ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการจังหวัดปทุมธานี



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่ ๒๕๓ /๐๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ บนบกเส้นที่ ๕ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้วยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ (ระยะอง-โพธิ์น้อย)
ตามสัญญาสัมปทาน เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อ
ความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการรับส่งก๊าซธรรมชาติ บนบกเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline
Network) เพื่อศึกษาเสถียรภาพทางด้านพลังงาน และอำนวยความสะดวกในการใช้ก๊าซธรรมชาติให้แก่ประชาชน
ในด้านความมั่นคง

เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนของแผนปฏิบัติการ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง และสอดคล้องกับกฎหมายของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รวมทั้งให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตาม ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาต่างๆ ซึ่ง
นอกจากจะเป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนแล้ว ยังก่อให้เกิดความมั่นใจในระบบการดำเนินงานของ
ทอส่งก๊าซธรรมชาติและลดความวิตกกังวลของชุมชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยาจึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
บนบก เส้นที่ ๕ ประกอบด้วย

- | | |
|---|------------------|
| ๑. ผู้ว่าการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ได้รับมอบหมาย | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๔. ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๕. รองผู้อำนวยการกองอำนาจการรักษากฎหมาย | กรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการสำนักงานการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ท) | กรรมการ |
| ๗. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๘. เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๙. ประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๐. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๑. โภชกิจจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๒. ท้องถิ่นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๓. ประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๔. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๕. นายอำเภอวังน้อย | กรรมการ |
| ๑๖. นายอำเภอบางบาล | กรรมการ |



ที่ นป ๐๑๔/ว ๒๒๕๒

ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี
ถนนรัตนโกสินทร์ นป ๑๑๐๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบแก๊สที่ ๕ และโครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติระบบจากสถานีความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (PA๖) ไปยังจังหวัด
ราชบุรี ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ ๑๐๙๕/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบแก๊สที่ ๕ และ
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบจากสถานีความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (PA๖) ไปยังจังหวัด
ราชบุรี ในพื้นที่อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
ที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๗๕
(PDP๒๐๑๕) แผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง โครงการลงทุนในส่วนที่ ๑ ระยะ
ที่ ๒ ของโครงการระบบส่งก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas Pipeline Network) ตามมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖
กรกฎาคม ๒๕๖๐ และครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ กำหนดให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบจาก
สถานีความดันความดันก๊าซธรรมชาติ ราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (PA๖) ไปยังจังหวัดราชบุรี เพื่อให้การดำเนินการเป็นไป
ตามมาตรการฯ ดังกล่าว จังหวัดนนทบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบแก๊สที่ ๕ และโครงการ
ก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบจากสถานีความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (PA๖) ไปยังจังหวัดราชบุรี
ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานพลังงานจังหวัดนนทบุรี
กลุ่มอำนาจการและแผนพลังงาน
โทร/โทรสาร ๐-๒๕๕๕-๒๕๖๑

- | | |
|---------------------------|---------|
| ๑๗. นายอำเภอวังทอง | กรรมการ |
| ๑๘. นายอำเภอเนินมะปราง | กรรมการ |
| ๑๙. นายอำเภอสามโก้ | กรรมการ |
| ๒๐. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๒๑. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๒๒. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๒๓. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๒๔. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๒๕. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๒๖. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๒๗. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๒๘. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๒๙. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๓๐. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๓๑. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๓๒. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๓๓. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๓๔. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๓๕. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๓๖. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๓๗. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๓๘. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๓๙. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๔๐. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๔๑. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๔๒. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๔๓. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๔๔. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๔๕. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๔๖. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๔๗. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๔๘. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๔๙. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๕๐. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๕๑. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๕๒. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๕๓. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๕๔. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๕๕. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๕๖. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๕๗. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๕๘. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๕๙. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๖๐. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๖๑. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๖๒. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๖๓. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๖๔. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๖๕. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๖๖. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๖๗. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๖๘. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๖๙. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๗๐. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๗๑. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๗๒. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๗๓. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๗๔. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๗๕. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๗๖. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๗๗. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๗๘. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๗๙. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๘๐. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๘๑. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๘๒. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๘๓. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๘๔. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๘๕. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๘๖. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๘๗. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๘๘. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๘๙. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๙๐. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๙๑. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๙๒. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๙๓. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๙๔. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๙๕. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๙๖. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๙๗. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๙๘. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๙๙. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |
| ๑๐๐. ที่ปรึกษาด้านวิชาการ | กรรมการ |

อำนาจหน้าที่

ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคำร้องเรียนจากผู้มีส่วน
เกี่ยวข้องมาพิจารณาการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการป้องกันผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
๕. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการป้องกันผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ รายละเอียดการดำเนินงานให้เป็นไปตามการพิจารณาของคณะกรรมการฯ และสำหรับค่าใช้จ่ายใน
การดำเนินการให้เบิกจ่ายตามระเบียบของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี



คำสั่งจังหวัดนนทบุรี
ที่ ๑๐๙๙ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบเส้นที่ ๕ และโครงการท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติดิบแบบจากสถานีควบคุมความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (RA๖) ไปยังจังหวัดราชบุรี
ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐาน
ก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่
๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เห็นชอบโครงการลงทุนในส่วนที่ ๑ ระยะที่ ๒ ของโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
(Natural Gas Pipeline Network) โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินโครงการ จำนวน
๒ โครงการ ประกอบด้วยโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบเส้นที่ ๕ และโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ
จากสถานีควบคุมความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (RA๖) ไปยังจังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์
เพื่อรองรับการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนากำลังผลิต
ไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๙๕ (PDPA๒๐๑๕) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม
และภาคขนส่ง โดยเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติมีต้นทุนต่ำและมีความปลอดภัยสูงเพื่อเสริมสร้างความมั่นคง
ให้กับระบบส่งก๊าซธรรมชาติ เป็นการสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติ
ในภาคส่วนต่าง ๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ ราชการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐
และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบจากสถานีควบคุมความดัน
ก๊าซธรรมชาติราชบุรี - วังน้อย ที่ ๖ (RA๖) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ได้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตาม
มาตรการฯ ดังกล่าว กับเพื่อเป็นการคุ้มครองประโยชน์ของประชาชนและสิ่งแวดล้อมที่อาจได้รับผลกระทบจากการ
ก่อสร้างโครงการฯ จังหวัดนนทบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบเส้นที่ ๕ และ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบจากสถานีควบคุมความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (RA๖) ไปยังจังหวัด
ราชบุรี ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ดังนี้

๑. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง ระดับจังหวัด ประกอบด้วย
๑.๑ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ที่กำกับดูแลหน่วยงานกระทรวงพลังงาน ประธานกรรมการ
๑.๒ ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๓ รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนนทบุรี (ทหาร) กรรมการ

/๑.๔ ปลัดจังหวัดนนทบุรี...

๑.๔ ปลัดจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๕ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๖ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๗ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๘ อุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๙ เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๐ ท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๑ ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๒ โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๓ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๔ อนุรักษ์พันธุกรรม กรรมการ
๑.๑๕ ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๖ นายอำเภอโพธิ์น้อย กรรมการ
๑.๑๗ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๘ ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรรมการ
๑.๑๙ ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรรมการ

ประจักษ์ ๑๓

๑.๒๐ ประธานหอการค้าจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๒๑ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๒๒ ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชนด้านเศรษฐกิจ กรรมการ
๑.๒๓ ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชนด้านสังคม กรรมการ
๑.๒๔ ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชนด้านวิชาการ กรรมการ
๑.๒๕ ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชนด้านสิ่งแวดล้อม กรรมการ
๑.๒๖ พลังงานจังหวัดนนทบุรี กรรมการ

และเลขานุการ ผู้ช่วยเลขานุการ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๗ ผู้อำนวยการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ ปตท.
๑.๒๘ ผู้อำนวยการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ จากสถานีควบคุม
ความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (RA๖) ไปยังจังหวัดราชบุรี
๑.๒๙ ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท.
๑.๓๐ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ปตท.
๑.๓๑ ผู้จัดการฝ่ายบริหารที่ดิน ปตท.

๒. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง ระดับอำเภอ ประกอบด้วย
๒.๑ นายอำเภอโพธิ์น้อย
๒.๒ ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรโพธิ์น้อย กรรมการ

/๑.๓ ผู้แทน...

- | | | |
|------|---|----------------|
| ๒.๓ | ผู้แทนรองผู้อำนวยการกระทรวงมหาดไทยในจังหวัดนนทบุรี (ทหาร) | กรมการ |
| ๒.๔ | สาธารณะสุขอำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๕ | เกษตรอำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๖ | เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี สาขางบัตพอ | กรมการ |
| ๒.๗ | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี | กรมการ |
| ๒.๘ | ผู้แทนผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | กรมการ |
| ๒.๙ | ผู้แทนผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | กรมการ |
| ๒.๑๐ | ประจักษ์ ๑๓ | กรมการ |
| ๒.๑๑ | หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการกองรักษาความสงบเรียบร้อยประจำพื้นที่ อำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๑๒ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลราษฎร์นิยม อำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๑๓ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลใหญ่ อำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๑๔ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสนธิ์ อำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๑๕ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๑๖ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลน้อย อำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๑๗ | กำนันตำบลราษฎร์นิยม อำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๑๘ | กำนันตำบลใหญ่ อำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๑๙ | กำนันตำบลสนธิ์ อำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๒๐ | กำนันตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๒๑ | กำนันตำบลน้อย อำเภอไทรน้อย | กรมการ |
| ๒.๒๒ | ผู้แทนพลังงานจังหวัดนนทบุรี | กรมการ และเสนา |
| ๒.๒๓ | ผู้แทนผู้อำนวยการโครงการห้องฝึกซ้อมรบลับแบบ พื้นที่ ๕ ปตท. | ผู้ช่วยเสนา |
| ๒.๒๔ | ผู้แทนผู้อำนวยการโครงการห้องฝึกซ้อมรบลับแบบ | ผู้ช่วยเสนา |
| ๒.๒๕ | จากสถานีควบคุมความมั่นคงกีฬาสหประชาชาติบุรีรัมย์ที่ ๖ (SA๖) ไปยังจังหวัดราชบุรี | ผู้ช่วยเสนา |
| ๒.๒๖ | ผู้แทนผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ ปตท. | ผู้ช่วยเสนา |
| ๒.๒๗ | ผู้แทนผู้จัดการฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ ปตท. | ผู้ช่วยเสนา |
| ๒.๒๘ | ผู้แทนผู้จัดการฝ่ายบริหารเสารัสที่พื้นที่ ปตท. | ผู้ช่วยเสนา |

[illegible]

/๔.ติดตามตรวจสอบ.....

๔. จัดสรรงบประมาณเพื่อช่วยเหลือในด้านวิชาการได้แก่การไปรวมทำโครงการที่ใดก็ตาม ที่มีชุมชนที่ไปหา
 ศึกษาดูงานทางด้านวิชาการให้ได้รับความรู้เกี่ยวกับระบบการบริการที่มีลักษณะแบบการบริการด้วยตัวและวิธีอื่น

[illegible]

พญ.ดร.สุวิมล อภิชาตกุล

Q. in fact, under the
 word "and" under the
 word "and" under the
 word "and" under the

หน้า ๑๐๕ (๑๐๕/๑๐๕)



คำสั่งจังหวัดระยอง
ที่ ๒๐๗๕/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕
พื้นที่อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง (เพิ่มเติม)

ด้วยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบตามมติกรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงการพื้นฐาน
ก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕
โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่จาก
จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัดนนทบุรีตามลำดับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน
และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติของประเทศ ซึ่งต่อมาคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติ
เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
โดยกำหนดให้ตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมจากผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่

จังหวัดระยอง ได้มีคำสั่งจังหวัดระยองที่ ๑๑๗๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรื่อง
แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะ
ก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง

ปัจจุบัน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้กำหนดให้มีการจัดตั้ง
คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะ
ก่อสร้างโครงการฯ และคณะกรรมการฯ ชุดดังกล่าวครบรอบหนึ่งปีแล้ว คณะกรรมการฯ ได้กำหนดให้มีการจัดตั้ง
เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและบริหารจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ การนี้
เพื่อให้การดำเนินการของคณะกรรมการฯ ชุดดังกล่าวครบรอบหนึ่งปีแล้ว คณะกรรมการฯ ได้กำหนดให้มีการ
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์พิจารณาแต่งตั้งประธานชุมชนหนองแฟบ ประธานชุมชนหนองพัฒนา และ
ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นที่บ้านหนองแฟบ เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ (เพิ่มเติม) เพื่อประโยชน์ในการ
ติดตามตรวจสอบและร่วมแก้ไขปัญหา อันจะก่อให้เกิดความมั่นใจต่อการดำเนินการของ ปตท. และเป็น
ประโยชน์ต่อชุมชนต่อไป และตามคำสั่งจังหวัดระยองที่ ๑๑๗๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้ง
นายวุฒิชัย ตั้งพาศิขย์ ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรมการและเลขานุการ ซึ่งบัดนี้ นายวุฒิชัย
ตั้งพาศิขย์ ได้ย้ายไปปฏิบัติราชการที่สำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา แล้ว

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก
เส้นที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอมืองระยอง
จังหวัดระยอง (เพิ่มเติม) โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

/องค์ประกอบ...

องค์ประกอบ

๑. ประธานชุมชนหนองแฟบ กรรมการ
 ๒. ประธานชุมชนหนองพัฒนา กรรมการ
 ๓. ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นที่บ้านหนองแฟบ กรรมการ
 ๔. [REDACTED] กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
- นักวิชาการพลังงานชำนาญการ สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง

อำนาจและหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านโครงการให้เป็นไปตามมาตรการฯ รวมถึงการดูแลผู้ได้รับความ
๓. กำกับและดูแลการปฏิบัติงานของโครงการให้เป็นไปตามมาตรการฯ รวมถึงการดูแลผู้ได้รับความ

เดือดร้อนไม่ได้รับความเป็นธรรม

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินโครงการก่อนการปิดงาน

๕. งานอื่นๆ ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองมอบหมาย

พ.นี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 8

เอกสารเกี่ยวกับการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน
และค่าชดเชยทรัพย์สิน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 8-1

ตัวอย่างเอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณา
ราคาที่ดินและทรัพย์สิน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ ๕๖ / ๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอัตราที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดระยอง

เพื่อให้การพิจารณาอัตราที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบสายที่ ๕ ท่อจังหวัดระยอง ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วย ความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอัตราที่ดินและทรัพย์สิน จังหวัดระยอง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ประธานคณะกรรมการ

๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดระยอง

๔. รมว.กษัตริย์ที่ระยอง

๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง

๖. เกษตรจังหวัดระยอง

๗. พลังงานจังหวัดระยอง

๘. นายอำเภอเมืองระยอง

๙. นายอำเภอเนินขาม

๑๐. นายอำเภอปลวกแดง

๑๑. นายอำเภอบ้านค่าย

๑๒. พล. [REDACTED]

๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ประกาศ ๘ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

/๑๔. ...

-๒-

๑๔. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อนุกรรมการและเลขานุการ

๑๕. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๖. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบสายที่ ๕ ท่อจังหวัดระยอง ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอ คณะอนุกรรมการพิจารณาอัตราที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดระยอง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

[REDACTED]

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ที่ ๘๒ / ๒๕๕๔
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดชลบุรี

เพื่อให้การพิจารณากำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาบเส้นที่ ๕ ทั้งฝั่งจังหวัดชลบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วย
ความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สิน
จังหวัดชลบุรี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------|
| ๑. ผู้ว่าการพลังงานจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายกองค้ำสารบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๔. อธิบดีเขตพื้นที่ชลบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๕. โฆษกธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๖. เกษตรจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๗. พลังงานจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๘. ประมงจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๙. ปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายอำเภอศรีราชา หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายอำเภอบ้านบึง หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๒. นายอำเภอหนองใหญ่ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |

/๑๓.นายอำเภอ ...

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑๓. นายอำเภอเอราวัณ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๔. นายอำเภอเกาะจันทร์ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๕. นายอำเภอพนัสนิคม หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๖. นายอำเภอพนมทอน หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๗. พล. [redacted] | อนุกรรมการ |
| ๑๘. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๙. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๒๐. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๑. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| อำนาจหน้าที่ | |

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน
เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาบเส้นที่ ๕ ทั้งฝั่งจังหวัดชลบุรี ของบริษัท
ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หน้าที่ที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอ
คณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดชลบุรี
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ ๖๒ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดละโว้

เพื่อให้การพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับที่ ๕ ทั้งจังหวัดละโว้ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดละโว้ โดยมอบหมายและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดละโว้หรือผู้แทน
๒. นายกองการบริหารส่วนจังหวัดละโว้หรือผู้แทน
๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดละโว้หรือผู้แทน
๔. ธารักษ์ที่จังหวัดละโว้หรือผู้แทน
๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดละโว้หรือผู้แทน
๖. เกษตรจังหวัดละโว้หรือผู้แทน
๗. พลังงานจังหวัดละโว้หรือผู้แทน
๘. ประมงจังหวัดละโว้หรือผู้แทน
๙. ปฏิรูปที่ดินจังหวัดละโว้หรือผู้แทน
๑๐. นายอำเภอบ้านโพธิ์หรือผู้แทน
๑๑. นายอำเภอเปลี่ยวหรือผู้แทน
๑๒. นายอำเภอบางคล้าหรือผู้แทน
๑๓. นายอำเภอพนมสารคามหรือผู้แทน

/๑๔. ...

-๒-

๑๔. นายอำเภอสาส์น หรือผู้แทน อนุกรรมการ
 ๑๕. นายอำเภอบางน้ำเปรี้ยว หรือผู้แทน อนุกรรมการ
 ๑๖. นายอำเภอหนองมะโมง หรือผู้แทน อนุกรรมการ
 ๑๗. [redacted] หรือผู้แทน อนุกรรมการ
 ๑๘. ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน อนุกรรมการประจำเขต ๘ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน อนุกรรมการและเลขานุการ
 ๑๙. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
 ๒๐. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
 ๒๑. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเลขานุการ
- อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ดินไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับที่ ๕ ทั้งจังหวัดละโว้ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
 ๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอคณะกรรมการพิจารณาการที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดละโว้
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ที่ ๑๑๒ / ๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดปราจีนบุรี

เพื่อให้การพิจารณากำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ ๕ ท่อส่งจังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วย
ความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สิน
จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๔. ธนาคารแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๕. โฆษกธิการและผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๖. เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๗. ปลัดจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๘. ประมงจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๙. นายอำเภอบ้านสร้าง หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๐. พ.อ. [redacted] ภูมิ | อนุกรรมการ |
| ๑๑. ผู้อำนวยการฝ่ายสายงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๘ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |

๑๒. ผู้อำนวยการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน

/๑๓. ...

๑๓. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๔. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) อำนาจหน้าที่	ผู้ช่วยเลขานุการ

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน
ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ ๕ ท่อส่งจังหวัดปราจีนบุรี
ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณานำเสนอให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอ
คณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดปราจีนบุรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ประธานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ที่ ๑๑๘ / ๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินกรุงเทพมหานคร

เพื่อให้การพิจารณาความเหมาะสมของที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ ๕ ท่อส่งกรุงเทพมหานคร ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วย
ความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สิน
กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน | ประธานกรรมการ |
| ๒. ประธานสภาเขตหนองจอก หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๓. เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานองออก หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๔. ผู้อำนวยการส่วนประเมินราคาทรัพย์สินในกรุงเทพมหานคร ๒ | กรรมการ |
| หรือผู้แทน | |
| ๕. ผู้อำนวยการสำนักการโยธากรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๖. เกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๗. ประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการเขตหนองจอก หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๙. พลเอก [REDACTED] | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | กรรมการ |
| ประจำเขต ๑๓ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | |
| หรือผู้แทน | |
| ๑๑. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน | กรรมการและเลขานุการ |
| สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน | |

/๑๒...

๑๒. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๓. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
อำนาจหน้าที่

ผู้ช่วยเลขานุการ

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน
ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ ๕ ท่อส่งกรุงเทพมหานคร ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทรัพย์สินที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอ
คณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินกรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ที่ ๒๖ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดปทุมธานี

เพื่อให้การพิจารณาการที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ ๕ ทั้งที่จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วย
ความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการที่ดินและทรัพย์สิน
จังหวัดปทุมธานี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๔. สมาชิกพื้นที่ที่ปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๖. เกษตรจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๗. พลังงานจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๘. ประมงจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๙. ปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายอำเภอสำคัญกา หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายอำเภออัญบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๒. นายอำเภอนองเสือ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๓. นาย [redacted] นาย | อนุกรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๗ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |

- | | |
|--|-------------------------------|
| ๑๕. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๖. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๗. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| อำนาจหน้าที่ | |

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ดินไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน
เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ ๕ ทั้งที่จังหวัดปทุมธานี
ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอ
คณะกรรมการพิจารณาการที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดปทุมธานี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่
ตั้งนี้ ตั้งแต่วันที่

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ ๗/๑ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เพื่อให้การพิจารณากำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับแก้ไขที่ ๕ ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ประธานอนุกรรมการ
๒. นายกองจัดการบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๔. อนุกรรมการที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๕. โฆษกการและผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๖. เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๗. พนักงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๘. ประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๙. ปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๑๐. นายอำเภอวังน้อย หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๑๑. นายอำเภอบางปะอิน หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๑๒. นายอำเภอบางไทร หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๑๓. นายอำเภอเสนา หรือผู้แทน อนุกรรมการ
๑๔. นายอำเภอลาดบัวหลวง หรือผู้แทน อนุกรรมการ

/๑๕. ...

-๒-

ทรงคุณวุฒิ

อนุกรรมการ

๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน อนุกรรมการ

ประจักษ์ ๗ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน

๑๗. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน อนุกรรมการและเลขานุการ

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน

๑๘. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๑๙. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ดินไม่และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับแก้ไขที่ ๕ ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอคณะกรรมการพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐



ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๑๒. ผู้อำนวยการที่ดินและทรัพย์สิน

อนุกรรมการและเลขานุการ

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน

๑๓. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

สำนักงานคณะกรรมการกํากับกิจการพลังงาน

๑๔. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. พิธีรณและเสนอข้อมูลวาทะที่ตื่น อาหาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และหัตถ์อื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ ๕ และแต่ละระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบบางกอกตามต้นฉบับความตกลงก๊าซธรรมชาติฯ - จำนวนที่ ๖ ไปยังจังหวัดราชบุรี ท่อส่งก๊าซธรรมชาติฯ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอคณะอนุกรรมการพิจารณาพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดนนทบุรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกํากับกิจการพลังงาน

பேரங்குடி / ஒட்டன்

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดีและทรัพย์สินทั้งหมดพบ

เพื่อให้การพิจารณาการตราค่าที่ต้นและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับแรกนั้นได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาจากสภาผู้แทนราษฎรแล้ว โดยสภาผู้แทนราษฎรได้มีมติเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

อธิยาศัยตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดนนทบุรี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดมทบรี หรือผู้แทน

ประธานอนุกรรมการ

๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน

นโยบายการ

๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน

ฉบับนี้

๕. ธารักษ์พนันทบุรี หรือผู้แทน

อนุกรมการ

๕. วิธีการและผังเมืองจังหวัดนทบุรี หรือผู้แทน

อนุกรรมการ

๖. เกษตรจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน

อนุกรรมการ

พ.ล. ปลั่งงานจังหวัดบมทปรี หรือผ้แทน

อนุกรรมการ

๔. ประมงจังหวัดนนทบุรี หรือตัวแทน

อนการรวมการ

๙. นายอำเภอไทรน้อย หรือผู้แทน

อนการรมการ

๓๐. [REDACTED] รังคบุรี

งานกรรมการ

๑๑. ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน อนุกรรมการ

ประจำเขต ๑๓ สำนักงานคณะกรรมการกํากับกิจการพลังงาน

หรือผู้แทน

/၁၆...



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 8-2

ตัวอย่างเอกสารแจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



ทพ.รศ. 485
วันที่ 21 มิ.ย. 60
เวลา 15.37 น

บันทึก ป.ศ. จ.ก. (มหาชน)
เลขที่ 1844
วันที่ 21 มิ.ย. 60
เวลา 17.48 น

ที่ ลพ ๕๕๐๒/๒๕๓๗

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้นำเรื่องพิจารณา กำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อใช้ในการคิดค่าตอบแทนในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี เข้าสู่การประชุมคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการกำหนด และจ่ายค่าตอบแทน พ.ศ. ๒๕๕๒ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กกพ. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑. ราคาที่ดิน

๑.๑ ให้ราคาประเมินที่ดินของบริษัทที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายพลังงานเดิม

๑.๒ ให้ราคาประเมินที่ดินของบริษัทที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒.๕๐ เท่าทุกแปลง เพื่อใช้ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายพลังงานเดิม

๒. ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๓. ราคาต้นไม้และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ค่าตอบแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๔. ราคาค่าตอบแทนทรัพย์สินอื่น (บ่อปลา บ่อกุ้ง)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่ จังหวัดปทุมธานี ดังนี้

๔.๑ ให้ใช้ตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี เพื่อใช้ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๕.๒ ให้คำนึงถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้นำมาเป็นปัจจัย ในการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน

๕.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของสัตว์น้ำชนิดนั้นในปัจจุบัน

๕.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นๆ ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณ จ่ายค่าตอบแทนตามความเสียหายจริง

๕.๕ ในการมีที่ตรงพบชนิดของสัตว์น้ำที่ไม่ได้กำหนดไว้ในตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำ ของสำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นๆ ที่ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียน ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าตอบแทน ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๑๕ มิ.ย. ๖๐

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๑๙ ต่อ ๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๐๒

ศร.ล.ม.ก.
21 มิ.ย. 60



ทพ.ร.ก. ๒๓๐
วันที่ ๒๓/๑๐/๒๕๖๐

บริษัท บจก. จำกัด (มหาชน)
เลขที่ ๘๕๗
วันที่ ๒๓/๑๐/๒๕๖๐
เวลา ๑๖.๐๐ น.

ที่ สกพ ๕๔๐๒/ ๒๕๖๐

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการกำหนดค่าที่ดินและทรัพย์สิน เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบกึ่งท่อสายที่ ๕ ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้นำเรื่องพิจารณา กำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อใช้ในการคิดค่าตอบแทนในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบกึ่งท่อสายที่ ๕ ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร เชื้อเพลิงการประจวบ ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๔๖) เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐

อาทียานางดามความในมาตรา ๑๐๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการ กำหนดและจ่ายค่าตอบแทน พ.ศ. ๒๕๕๒ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กกพ. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑. จังหวัดปทุมธานี

๑.๑ ราคาที่ดิน

ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ มาปรับเพิ่มในอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่เคยถูกกำหนดเป็นเขตระบบโครงข่ายพลังงานแล้ว

๑.๒ ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนร้อยละอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๑.๓ ราคาต้นไม้และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ค่าตอบแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๑.๔ ราคาเช่าทดแทนทรัพย์สินอื่น (บ่อปลา บ่อกุ้ง)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่ จังหวัดปทุมธานี ดังนี้

๑.๔.๑ ให้ใช้ตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี เพื่อใช้ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๑.๔.๒ ให้คำนึงถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้นำมาเป็นปัจจัย ในการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน

๑.๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของสัตว์น้ำชนิดนั้นในปัจจุบัน

๑.๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณ จ่ายค่าตอบแทนความเสียหายจริง

๑.๔.๕ ในกรณีที่ตรวจพบชนิดของสัตว์น้ำที่ไม่ได้กำหนดไว้ในตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำ ของสำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียน ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าตอบแทน ต่อไป

๒. กรุงเทพมหานคร

๒.๑ ราคาที่ดิน

ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ มาปรับเพิ่มในอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่เคยถูกกำหนดเป็นเขตระบบโครงข่ายพลังงานแล้ว

๒.๒ ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนร้อยละอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่กรุงเทพมหานคร

๒.๓ ราคาต้นไม้และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ค่าตอบแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่กรุงเทพมหานคร

๒.๔ ราคาเช่าทดแทนทรัพย์สินอื่น (บ่อปลา บ่อกุ้ง)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่ กรุงเทพมหานคร ดังนี้

๒.๔.๑ ให้ใช้ตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงกรุงเทพมหานคร เพื่อใช้ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่กรุงเทพมหานคร

๒.๔.๒ ให้คำนึงถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้นำมาเป็นปัจจัย ในการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน

๒.๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของสัตว์น้ำชนิดนั้นในปัจจุบัน

๒.๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณ จ่ายค่าตอบแทนความเสียหายจริง

๒๔.๕ ในกรณีที่ต้องพบบัญชีของสัตว์น้ำที่ไม่ได้กำหนดไว้ในตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงกรุงเทพมหานคร ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ขนอม หรือสมุทรย์ ที่จัดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าทดแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพยากรสัตว์น้ำ ปฏิบัติการแทน
เลขธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพยากรสัตว์น้ำ
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๕๙ ต่อ ๒๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๐๒

๘๖ มี.ค. ๖๐

๔๖

๖๓๖๖๖๖๖๖

๒๕-๖-๖๐

๒๕.๑.๖๐



วันที่ ๑๐/๑๒/๖๐
วันที่ ๑๐/๑๒/๖๐

วันที่ ๑๐/๑๒/๖๐
วันที่ ๑๐/๑๒/๖๐

ที่ สกพ ๕๕๐/๖๕๖๖

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๕ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพยากรสัตว์น้ำ และระบบโครงสร้างพื้นฐาน โครงการก่อสร้าง
ธรรมชาติแบบแบบเส้นที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้มีเรื่องพิจารณา
กำหนดราคาที่ดินและทรัพยากรสัตว์น้ำเพื่อใช้ในการคิดคำนวณค่าทดแทน เขตระบบโครงสร้างพื้นฐาน
โครงการก่อสร้างธรรมชาติแบบแบบเส้นที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการ
กำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๕๖/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๔๔) เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการกำหนด
และจ่ายค่าทดแทน พ.ศ. ๒๕๕๒ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กกพ. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑. ราคาที่ดิน

๑.๑ ให้มีราคาประเมินที่ดินและทรัพยากรสัตว์น้ำในการจัดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ
อสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มขึ้นอีตรา ๒ เท่าทุกแปลง เพื่อให้เป็นเกณฑ์
ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่ถูกกำหนดเป็นเขตระบบโครงสร้างพื้นฐานเดิม

๑.๒ ให้มีราคาประเมินที่ดินและทรัพยากรสัตว์น้ำในการจัดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ
อสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มขึ้นอีตรา ๒.๕๐ เท่าทุกแปลง เพื่อให้
เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่นอกเขตระบบโครงสร้างพื้นฐานเดิม

๑.๓ สำหรับที่ดินของรัฐ ให้จ่ายค่าใช้ประโยชน์ที่ดินของรัฐตามระเบียบและข้อกำหนด
ของหน่วยงานนั้นๆ

๒. ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างของสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙
เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทน โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

๓. ราคาต้นไม้และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลของสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ และ (ฉบับแก้ไข)
ปี ๒๕๖๐ เป็นเกณฑ์ในการคิดคำนวณค่าทดแทน ยกเว้นกล้วยหอม ให้ปรับราคาเป็นต้นละ
บาท

๔. ราคาค่าทดแทนทรัพยากรสัตว์น้ำ (บ่อปลา บ่อเลี้ยง)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดังนี้

๔.๑ ให้ใช้ตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๔.๒ ให้คำนึงถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้นับมาเป็นปัจจัยในการพิจารณาจ่ายค่าทดแทน

๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของสัตว์น้ำชนิดนั้นในปัจจุบัน

๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณจ่ายค่าทดแทนตามความเสียหายจริง

๔.๕ ในกรณีที่ตรวจพบชนิดของสัตว์น้ำที่ไม่ได้กำหนดไว้ในตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จัดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าทดแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๕๖๖ ๗๗

๕๖๖ ๗๗

18 8-0.6

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๕๙ ต่อ ๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๐๒



ที่ สทพ ๕๕๖๖/ ๕๖๗๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเกณฑ์ที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้วางเรื่องพิจารณา กำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อใช้ในการคิดคำนวณค่าทดแทนในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเกณฑ์ที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เชื้อเพลิงการประกอบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๘๖๖๐ (ครั้งที่ ๕๖๐) เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการกำหนด และจ่ายค่าทดแทน พ.ศ. ๒๕๕๖ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กกพ. ได้พิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

จังหวัดฉะเชิงเทรา

๑. ราชพฤกษ์

๑.๑ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์รับใช้ในอัตรา ๖ เท่าของแปลง ที่ใช้ประเมินพื้นที่ ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายพลังงานเดิม

๑.๒ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์รับใช้ในอัตรา ๓.๑๓ เท่าของแปลง ที่ใช้ใช้ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายพลังงานเดิม

๒. ราชพฤกษ์ โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนหรืออาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

๓. ราชพฤกษ์ และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

๔. ราชพฤกษ์และทรัพย์สินอื่น (อุปโภค บริโภค)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ดังนี้



ที่ สทศ ๕๔๐๖/๑๒๕๒๖

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
๓๓๔ ยี่สิบสี่ราษฎร์รังสรรค์ ตำบล ๑๕ ถนนพหลโยธิน
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐

๔ ธันวาคม ๒๕๕๔

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (สทศ.) ได้มีเรื่องพิจารณาโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (สทศ. ๕๔๐๖/๑๒๕๒๖) ซึ่ง สทศ. ได้มีมติเห็นชอบโครงการดังกล่าว และมอบหมายให้ สทศ. ดำเนินการต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๖ และประกาศคณะกรรมการการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการศึกษาของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น พ.ศ. ๒๕๕๖ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม สทศ. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑.๑ วัตถุประสงค์

๑.๑.๑ ให้มีโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (สทศ. ๕๔๐๖/๑๒๕๒๖) ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

๑.๑.๒ ให้มีโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (สทศ. ๕๔๐๖/๑๒๕๒๖) ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

๑.๒ วัตถุประสงค์

ให้ใช้บุคลากรของ สทศ. ฝึกอบรม และส่งบุคลากรไปปฏิบัติงาน สทศ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

๑.๓ วัตถุประสงค์

ให้ใช้บุคลากรของ สทศ. ฝึกอบรม และส่งบุคลากรไปปฏิบัติงาน สทศ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

๑.๔ วัตถุประสงค์

ให้ใช้บุคลากรของ สทศ. ฝึกอบรม และส่งบุคลากรไปปฏิบัติงาน สทศ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

สรุป ดังนี้

๑.๔.๑ ให้ใช้บุคลากรของ สทศ. ฝึกอบรม และส่งบุคลากรไปปฏิบัติงาน สทศ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

๑.๔.๒ ให้ใช้บุคลากรของ สทศ. ฝึกอบรม และส่งบุคลากรไปปฏิบัติงาน สทศ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

๑.๔.๓ ให้ใช้บุคลากรของ สทศ. ฝึกอบรม และส่งบุคลากรไปปฏิบัติงาน สทศ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

๑.๔.๔ ให้ใช้บุคลากรของ สทศ. ฝึกอบรม และส่งบุคลากรไปปฏิบัติงาน สทศ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

๑.๔.๕ ให้ใช้บุคลากรของ สทศ. ฝึกอบรม และส่งบุคลากรไปปฏิบัติงาน สทศ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

จึงเรียนขอเสนอให้พิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา

ผ่านจัดการที่ศูนย์วิจัยและพัฒนา
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๕๔๐๗ หรือ ๕๔๑
โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๕๔๐๖



เลขวันที่ ๖๗๖
วันที่ 30/8/60 เวลา 15.38 น.

๒๕๖๑ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรียน
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้ถือหุ้นใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการกำกับดูแลและจ่ายค่าตอบแทน พ.ศ. ๒๕๕๒ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กภพ. ได้พิจารณาและมติดังนี้

๑.๑ ราคาที่ดิน

๑.๑.๒) ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒.๕๐ เท่าทุกแปลง เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินส่วที่ปรับขึ้นค่าเช่าระบบโครงสร้างหลังงานเดิม

๑.๒ ราคาค่าอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

๑.๓ ราคาต้นทุนและพัสดุ

๒.๔.๑ ให้ใช้ตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่จังหวัดนครปฐม

๒.๔.๒ ให้คำนึงถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้นำมาเป็นปัจจัยในการพิจารณาจ่ายค่าชดเชย

๒.๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของสัตว์น้ำชนิดนั้นในปัจจุบัน

๒.๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบชี้แจงเท็จจริงและคำนวณจ่ายค่าทดแทนตามความเสียหายจริง

๒.๔.๕ ในกรณีที่ตรวจพบชนิดของสัตว์น้ำที่ไม่ได้กำหนดไว้ในตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าทดแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน ปฏิบัติงานแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ไว้

[Redacted Stamp]

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๔๙ ต่อ ๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๒

ฟอน

[Redacted Stamp]

๕๖ ส.อ. ๖๐

[Redacted Stamp]



บันทึกการรับคำขอแทนทรัพย์สิน

โครงการก่อสร้างสาธารณูปโภคแบบกึ่งน้ำ

ทำที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๐

ข้อ 1. ข้าพเจ้า นายสมหวัง หวังดา อยู่บ้านเลขที่ 14/1 หมู่ 10 ซอย - ถนน - ตำบล กลองสลับทอง อำเภอหนองจอก จังหวัด กรุงเทพมหานคร เป็นเจ้าของ พืชผลต้นไม้ ใบ โคนด เลขที่ 2129 เลขที่ดิน 48 หน้าเนื้อ 90 ไร่ 0640-13.14 ตำบลแขวง กลองสลับทองของเขต 14 (ทุ่งตะวันตก) อำเภอเขตหนองจอก จังหวัด กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ตามเอกสารสิทธิ์ 12 - 3 - 67 ไร่ แบ่งที่ดินระบบฯ 0-2-60 ไร่ ซึ่งถูกประกาศกำหนดเป็นสาธารณะประโยชน์สาธารณะ

ข้อ 2. ข้าพเจ้าได้ตกลงรับค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สินในที่ดินซึ่งถูกประกาศกำหนดเป็นสาธารณะประโยชน์สาธารณะที่ดินที่ข้าพเจ้าระบบ โครงข่ายบริการสาธารณะ เป็นเงิน - บาท ซึ่งผมยอมรับการใช้ประโยชน์ ดังนี้

- 2.1 ที่ดินที่ข้าพเจ้าระบบ โครงข่ายบริการสาธารณะ เป็นเงิน - บาท ซึ่งผมยอมรับการใช้ประโยชน์ ดังนี้
 - 2.1.1 เพื่อการก่อสร้าง และการบำรุงรักษาระบบ โครงข่ายบริการสาธารณะ
 - 2.1.2 เพื่อติดตั้งท่อหรือสายเคเบิล (MANHOLE) และเพื่อติดตั้งอุปกรณ์การ
- 2.2 พืชผลต้นไม้ เป็นเงิน - บาท
- 2.3 สิ่งปลูกสร้าง เป็นเงิน - บาท
- 2.4 ทรัพย์สินอื่น ๆ เป็นเงิน - บาท

รวมค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สินทั้งสิ้น เป็นเงิน บาท (แปดพันสองร้อยเจ็ดสิบเจ็ด บาทเจ็ดสิบห้าสตางค์)

ข้อ 3. ค่าทดแทนและทรัพย์สินตามบันทึกข้อ 2. นี้ให้มอบความรับผิดชอบการที่ ปตท. ดำเนินการปิกเครื่องขยายแสงของระบบฯ และป้ายแสดงศูนย์กลางของเป็นระยะๆ และกระทำการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการและก่อสร้างระบบฯ โครงข่ายบริการสาธารณะ ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา และอื่น ๆ จนกว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จ

ข้อ 4. ข้าพเจ้าจะทำการตัด ขุดถนน รัดถนน และขุดขุดถนนใหม่ สิ่งปลูกสร้างและสิ่งอื่น ๆ ทั้งหมดตามข้อ 2.2.3 และ 2.4 ให้เสร็จสิ้นก่อนที่ ปตท. จะเข้าทำการก่อสร้างใบที่ดิน ถ้าข้าพเจ้าไม่ดำเนินการดังกล่าวให้ถือว่าข้าพเจ้าตกลงยินยอมให้ ปตท. มีสิทธิ์ตัด ขุด ถนน รัดถนน และขุดขุดถนนใหม่ สิ่งปลูกสร้าง และอื่น ๆ ทั้งหมด ให้พ้นจากสาธารณะประโยชน์สาธารณะที่ได้โดยพลัน และหากเกิดความเสียหาย ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องความเสียหายใด ๆ จาก ปตท.

ข้อ 5. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เป็นผู้กรรมสิทธิ์หรือมีสิทธิครอบครอง ใบทรัพย์สิน ตามบันทึกฉบับนี้โดยชอบด้วยกฎหมาย และปลอดจากภาระผูกพันใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้อ 6. ข้าพเจ้าขอรับเงินค่าทดแทนไปก่อน โดยขอสงวนสิทธิอุทธรณ์ไว้ และรับทราบว่าจะอุทธรณ์ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งรับทราบ

ข้อ 7. บันทึกฉบับนี้ มีเอกสารแนบท้ายจำนวน แผ่น และให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของบันทึกนี้

ลงชื่อ	รับเงิน
ลงชื่อ	พยาน
ลงชื่อ	พยาน

โครงการก่อสร้างทางธรรมชาติเส้นที่ 5

[illegible]

แบบสรุปเบิก-จ่ายค่าทดแทนทรัพย์สิน

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติบมก เส้นทาง 5

ที่ดิน

สรุปค่าทดแทนทรัพย์สินที่ถูกประกาศกำหนดเป็นเขตภัยพิบัติครั้งรายการต่อไป

1. ที่ดินระบบโครงการยักยักธรรมชาติ เป็นเงิน - บาท ----- ทดพ.4

2. พืชผลต้นไม้ เป็นเงิ

ทดพ.5

รวมค่าทดแทนทรัพย์สินทั้งสิ้น $\{1+2\}$ เป็นเงิน

แบบสำรวจทรัพย์สินในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

(แบบสำรวจแบบสำรวจ)

KP. 203+389 - 203+441

ที่ดิน

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว/นาง... และ...

อยู่

บ้าน

เลขที่

1 ที่ดิน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการสำรวจและรังวัดที่ดินของข้าพเจ้า เป็นไปโดยที่ข้าพเจ้า

2 ที่ขอแสดง

คำ	รายการ	จำนวน (ไร่/ว)	พื้นที่ (ไร่)
1	ที่ดิน	0-2-60	0-2-60

3 สรุปแสดง

4 ชื่อ

นาย/นาง

เจ้า... ..

ลงชื่อ

นาย

ลงชื่อ

นาย

ลงชื่อ

นาย

เอกสารแนบ

แบบสำรวจทรัพย์สินในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

KP. 203+389 - 203+441

ที่ดิน

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว/นาง... และ...

☒ ผู้ถือกรรมสิทธิ์

อยู่บ้านเลขที่ 840

บ้านเลขที่ 840

บ้านเลขที่ 840

ขอรับรองผลการสำรวจทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบฯ ดังต่อไปนี้

1 ที่ดิน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการสำรวจและรังวัดที่ดินของข้าพเจ้า เป็นไปโดยที่ข้าพเจ้า

2 ที่ขอแสดง

คำ	รายการ	จำนวน (ไร่/ว)	พื้นที่ (ไร่)
1	ที่ดิน	0-2-60	0-2-60

3 สรุปแสดง

4 ชื่อ

นาย/นาง

เจ้า... ..

ลงชื่อ

นาย

ลงชื่อ

นาย

ลงชื่อ

นาย

เอกสารแนบ

พดท. 3

บันทึกเลขที่ คทก. 5

แผ่นที่ 1-3

แบบสำรวจที่ดิน

วันที่สำรวจ 11 พ.ย. 2558

จุด 512, 250, 251, 414

ที่ดิน

[Redacted area]

แบบประเมินค่าทดแทนพืชผลต้นไม้
โครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่

พดท. 5
บันทึกเลขที่ คทก. 51471/60

ที่ดิน

[Redacted area]

+441
57ไร่

ลำดับท	รายการพืชผลต้นไม้	ระดับการคิด ค่าทดแทน	จำนวน	หน่วยละ (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	ข้าวเจ้า	-	0-2-60		

รวมเป็นเงิน บาท
(แปดพันสองร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์)

พดท. 9

บันทึกเลขที่ พทท.5

ภาพถ่าย ที่วัดเจ้า

วันที่ 19/11/2559

KP. 203+389 - 203+441



เจ้าหน้าที่ภาคสนาม

ผู้ตรวจฉบับ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 9

ตัวอย่างเอกสารเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล
ของผู้รับเหมาหลักของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



โรงพยาบาลบางสเลอ
BANGSLEE HOSPITAL

เชื้อไวรัสโควิด

ใบรับรองแพทย์สำหรับการปฏิบัติการในพื้นที่อับอากาศ

MEDICAL CERTIFICATE FOR WORKING IN CONFINED SPACE

ส่วนที่ 1 : ตัวรับผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ (Part 1 : For examinee requesting medical certificate)

ข้าพเจ้า (I am) MR. ZHOU, SHENGRUI (จีน)

เลขที่บัตรประชาชน/หนังสือเดินทาง (with ID or passport number) EF439944

ข้าพเจ้าขอรับรองประวัติสุขภาพของข้าพเจ้า ดังนี้ (I certify my health history as follows :)

โรค หรือโรคที่ต้องใช้ยาประจำ (Any illness requiring medication)

☒ ไม่มี (No) ☐ มี (Yes)

ประวัติการเป็นโรคปอด เช่น โรคหอบหืด (History of respiratory disease)

☒ ไม่มี (No) ☐ มี (Yes)

ประวัติการเป็นโรคหัวใจ เช่น โรคหัวใจขาดเลือด (History of heart disease)

☒ ไม่มี (No) ☐ มี (Yes)

ประวัติการเป็นโรคลมชัก (History of any seizure)

☒ ไม่มี (No) ☐ มี (Yes)

ประวัติการเป็นโรค หรือการบาดเจ็บใดๆ (Other disease or injury)

☒ ไม่มี (No) ☐ มี (Yes)

ลงชื่อผู้รับการตรวจ (Sign of examinee)

วันที่ (Date) 9 พ.ย. 2566 เวลา (Time) 11.37 น.

ส่วนที่ 2 : ทำการตรวจผู้ตรวจ (Part 2 : For examining physician)

วันที่ (Date) 9 พ.ย. 2566

ข้าพเจ้า (I am) [REDACTED]

medical license no.) [REDACTED]

ได้รับการตรวจร่างกายและ

น้ำหนักตัว (Body weight)

ความดันโลหิต (Blood pressure)

การตรวจร่างกายทั่วไป

สมรรถภาพการมองเห็น

โดย

สมรรถภาพการได้ยิน

การตรวจ

☐ ไม่ปกติ (Abnormal)

ภาพรังสีทรวงอก (Chest X-ray)

สมรรถภาพปอด (Lung function)

คลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

ความสมบูรณ์เม็ดเลือด

ปัสสาวะ (Urine test)

ประวัติการเจ็บป่วย (Medical history)

☒ ไม่เป็นผู้ที่มีโรคภัยไข้เจ็บทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งแพทย์เห็นว่าควรเข้าในที่อับอากาศเป็นอันตรายต่อบุคคลดังกล่าว
(does not have respiratory disease, heart disease, or other disease that could be harm when working in confined space)

☐ เป็นผู้ที่มีโรคภัยไข้เจ็บทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งแพทย์เห็นว่าควรเข้าในที่อับอากาศเป็นอันตรายต่อบุคคลดังกล่าว
(does have respiratory disease, heart disease, or other disease that could be harm when working in confined space)

รายละเอียด (Detail)

สรุปความเห็นแพทย์ (Conclusion)

☒ สามารถปฏิบัติการในที่อับอากาศได้ (Fit to work in confined space) หาก หลีกเลี่ยงการสวมหน้ากาก

☐ ไม่สามารถปฏิบัติการในที่อับอากาศ (Unfit to work in confined space)

ลงชื่อ (Sign)



โรงพยาบาลบางพลี
BANGPLEE HOSPITAL

ใบรับรองแพทย์สำหรับการปฏิบัติการในพื้นที่อับอากาศ

MEDICAL CERTIFICATE FOR WORKING IN CONFINED SPACE

ส่วนที่ 1 : สำหรับผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ (Part 1 : For examinee requesting medical certificate)

เลขที่
ข้าพเจ้า
โรค
ปร
ปร
ปร
ปร
ลงชื่อ

เวลา (Time)

ส่วนที่ 2 : สำหรับแพทย์ผู้ตรวจ (Part 2 : For examining physician)

วันที่ (Date) ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ผู้
medical
ได้รับการ
น้ำหนัก
ความดี
การตร
สมรรถ
สมรรถ
ภาพ
สมรรถ
คลื่น
ความ

จากทางออก : ปกติ

ประกาศว่า (It is to declared that he/she)

☒ ไม่เป็นผู้ที่มีโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อบุคคลดังกล่าว
(does not have respiratory disease, heart disease, or other disease that could be harm when working in confined space)

☐ เป็นผู้ที่มีโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อบุคคลดังกล่าว
(does have respiratory disease, heart disease, or other disease that could be harm when working in confined space)

รายละเอียด (Detail)

สรุปความเห็นแพทย์ (Conclusion)

☒ สามารถปฏิบัติการในพื้นที่อับอากาศได้ (Fit to work in confined space)
☐ ไม่สามารถปฏิบัติการในพื้นที่อับอากาศ (Unfit to work in confined space)

ลงชื่อ (Sig)

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ



กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม
โทรศัพท์ 0 2750 4900 -1 ต่อ 2217 , 2233
มือถือ 06 6097 7486

ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ



(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด).....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้า
แก่นายจ้าง เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ.....

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ



ใบรับรองแพทย์
สถานทีกรวว คลินิกแพทยวิชัย
ตลาดบางวัว 4/2 ม.2 ต.บางตมัคร
อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24180



ตรวจอื่น ๆ.....
.....
.....
.....



ลงชื่อ.....แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย



หมายเหตุ

1. ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย
2. ใบรับรองแพทย์จะสมบูรณ์เมื่อมีตราประทับของคลินิกแพทยวิชัย



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 9-1

แบบ กท.44

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



เขียนที่.....

วันที่.....

เรื่อง ส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล

เรียน ผู้อำนวยการสถานพยาบาล.....

ด้วย (ชื่อลูกจ้าง).....เป็นลูกจ้างของ

ตั้งอยู่เลขที่.....

โทรศัพท์.....

ซึ่งเป็นนายจ้างที่มีหน้าที่จ่ายเงินสมทบกองทุนเงินทดแทน

เลขที่บัญชี

ได้รับอันตรายหรือเจ็บป่วยด้วยโรคซึ่งเกิดขึ้นเนื่องจาก

การทำงานให้นายจ้าง เมื่อวันที่.....

ณ สถานที่.....

สาเหตุและลักษณะของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย.....

โปรดให้การรักษายาบาลผู้ป่วยตามความจำเป็น เนื่องจากอันตรายหรือเจ็บป่วยที่ได้รับในครั้งนี้ด้วย และเมื่อข้าพเจ้ายื่นแบบแจ้งการประสบอันตรายจากการทำงาน (กท. 16) แล้ว สำนักงานประกันสังคมวินิจฉัยว่าการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยครั้งนี้เกิดจากการทำงาน ให้สถานพยาบาลเรียกเก็บค่ารักษายาบาลจากกองทุนเงินทดแทน ในกรณีที่สำนักงานประกันสังคมวินิจฉัยว่าการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยไม่เกิดขึ้นเนื่องจากการทำงาน ให้สถานพยาบาลเรียกเก็บค่ารักษายาบาลจากกองทุนประกันสังคมตามกฎหมายต่อไป

ข้าพเจ้าขอให้คำรับรองว่า หากข้าพเจ้าไม่ได้ยื่นแบบแจ้งการประสบอันตรายจากการทำงาน (กท. 16) ตามกำหนด ข้าพเจ้าจะเป็นผู้จ่ายค่ารักษายาบาลแทนลูกจ้างผู้รับการรักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

ในกรณีที่สำนักงานประกันสังคมปฏิเสธการจ่ายค่ารักษายาบาลให้แก่สถานพยาบาลนี้ ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ข้าพเจ้าจะเป็นผู้จ่ายค่ารักษายาบาลแทนลูกจ้างผู้รับการรักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็นเว้นแต่เป็นกรณีที่สำนักงานประกันสังคมวินิจฉัยว่าสถานพยาบาลเรียกเก็บค่ารักษายาบาลในราคาที่ไมเหมาะสมและจำเป็น

ขอแสดงความนับถือ

ประทับตรา
ของบริษัท
หรือห้างร้าน
(ถ้ามี)

(ลงชื่อ).....นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 9-2

แบบ กท.16

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



แบบแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และคำร้อง
ขอรับเงินทดแทน ตามพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537

สำหรับนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ยื่นคำร้องกรอก

สำหรับเจ้าหน้าที่
เลขที่บัญชี.....
เลขรหัส.....
เลขที่ประสบอันตราย.....
วันที่รับ.....

1. ชื่อสถานประกอบการ.....เลขที่บัญชี.....

สำนักงานเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

ประเภทกิจการ.....จำนวนลูกจ้าง.....ถนน.....ชื่อสาขาที่ลูกจ้างประจำทำงาน.....

2. ชื่อลูกจ้างที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย (นาย, นาง, นางสาว).....อายุ.....ปี น้ำหนัก.....กก.

ส่วนสูง.....ซม. ภูมิลำเนาบ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....เลขที่บัตรประกันสังคม.....

3. วัน เดือน ปี ที่ลูกจ้างเริ่มเข้าทำงาน.....ตำแหน่งหน้าที่ขณะประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย.....

4. เวลาทำงานปกติเริ่ม.....น. เลิก.....น. ทำงานสัปดาห์ละ.....วัน

5. ขณะประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย ได้รับค่าจ้างในอัตรา (เดือน, วัน, ชั่วโมง, อื่นๆ.....) ละ.....บาท

6. รายได้อื่น เช่น ค่าครองชีพ ค่าอาหาร ค่าเบี้ยเลี้ยง ฯลฯ (ถ้ามีให้แจ้งรายละเอียด).....

7. การประสบอันตรายเกิดขึ้นที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

8. วัน เดือน ปี ที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย.....เวลา.....น. วัน เดือน ปี ที่นายจ้างทราบ.....

9. วัน เดือน ปี ที่ลูกจ้างเริ่มหยุดงาน.....วัน เดือน ปี ที่กลับเข้าทำงาน.....

10. สาเหตุที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย (อธิบายว่าเกิดขึ้นอย่างไร).....

11. ผลของการประสบอันตราย หรือเจ็บป่วย (ระบอวาระหรืออาการ เช่น แขนขาขาด).....

12. ชื่อและที่อยู่ของพยาน หรือผู้รู้เห็นเหตุการณ์.....

13. โรงพยาบาลที่ระบุในบัตรรับรองสิทธิการรักษาพยาบาล.....

14. ชื่อสถานพยาบาลที่เข้ารับการรักษ.....เลขที่บัตรประจำตัวผู้ป่วย.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ.....ลูกจ้าง/ผู้มีสิทธิ

(.....) ประทับตราของบริษัท.....

ตำแหน่ง.....หรือ ห้างร้าน (ถ้ามี).....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คำเตือน 1. ให้นายจ้างแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหายของลูกจ้างภายใน 15 วัน นับแต่วันที่นายจ้างทราบ มิฉะนั้นจะมีความผิด ต้องระวางโทษจำคุก

ไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

2. ให้ลูกจ้างหรือผู้มีสิทธิยื่นคำร้องขอรับเงินทดแทน ภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และกรอกแบบรายการให้ถูกต้อง

ครบถ้วน

3. พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจขอเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาได้ตามกฎหมาย (พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 มาตรา 57)

4. ผู้ใดแจ้งข้อความอันเป็นเท็จแก่เจ้าพนักงานซึ่งอาจทำให้ผู้อื่นหรือประชาชนเสียหาย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 1,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 137)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)



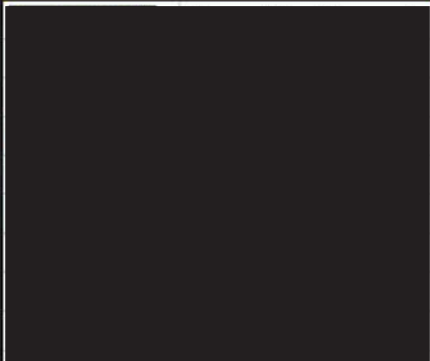
ภาคผนวก 9-3

ตัวอย่างบัตรรับรองสิทธิการรักษาของพนักงานโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

 		Instruction คำชี้แจง	
5TP2 PROJECT			
CONTRACTOR		• ID badge must be carried at all times while on site.	
		ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	
		• Immediately inform supv./ safety of any accidents or incidents occurred.	
		รายงานอุบัติเหตุทุกครั้งต่อหัวหน้างาน	
วันหมดอายุ		In case emergency tel.	
Blood Type(กรุ๊ปเลือด): o		Police-Thai เหตุด่วน เหตุร้าย : 191	
KSS Company		Fire-Thai ดับเพลิง: 199	
		Traffic-Thai จราจร:1993	
		Medical-Thai หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน: 1669	



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 10

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 10-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ
บริเวณโรงเรียนอัลฟิรดาวซ์
ตำบลไทรน้อย อำเภไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TODS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55110
189 Moo 3 Ban Ta-Po-Hee A-Mueang-Nong No-Thai 3 11110
Tel : (662) 159 0121 Fax : (662) 159 0122



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TODS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน 55110
189 Moo 3 Ban Ta-Po-Hee A-Mueang-Nong No-Thai 3 11110
Tel : (662) 159 0121 Fax : (662) 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในร่มภาคใต้ทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบขนส่งมวลชนสาย 5 เฟส 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดน่าน

สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งจุดวัด : 47P 0645590 E, 1545468 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TODS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : US-LFA-40 CFR 50/Gravimetric Method

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Model และ Serial No.) (TSP)
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Model และ Serial No.) (PM-10)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

วันที่เก็บตัวอย่าง	หน่วย	ผลการตรวจวัด	
		ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
24-25/01/67		0.072	0.035
25-26/01/67		0.067	0.029
26-27/01/67	มบ./ลบ.ม.	0.069	0.031
27-28/01/67		0.068	0.030
28-29/01/67		0.070	0.033
ค่ามาตรฐาน		0.33	0.12

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในร่ม ภาคใต้ทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง
ชื่อผู้วิเคราะห์



Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์จะออกให้ภายใน 3 วันทำการหลังจากได้รับตัวอย่างและใบส่งตัวอย่างมาเรียบร้อยแล้ว
หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 08-000-0000

1/37

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบขนส่งมวลชนสาย 5 เฟส 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดน่าน

สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งจุดวัด : 47P 0645590 E, 1545468 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TODS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

เวลา	24-25/01/67				25-26/01/67				26-27/01/67			
	WS	WD	Temp		WS	WD	Temp		WS	WD	Temp	
10:00-11:00 น.	3.0	NNE	30.0		2.5	E	28.0		3.0	ESE	31.1	
11:00-12:00 น.	1.8	NNE	31.2		3.0	ESE	29.3		2.8	SE	31.5	
12:00-13:00 น.	2.7	ENE	31.5		3.1	E	30.4		2.7	E	32.2	
13:00-14:00 น.	2.7	ENE	32.2		3.3	E	31.5		2.5	E	31.0	
14:00-15:00 น.	1.6	ENE	31.6		3.9	ESE	32.2		2.9	E	30.5	
15:00-16:00 น.	2.7	ENE	31.1		3.8	ESE	31.1		2.1	E	30.0	
16:00-17:00 น.	1.2	E	30.9		4.0	E	30.5		2.3	ENE	29.3	
17:00-18:00 น.	0.9	E	30.5		3.0	NE	30.0		1.8	NNE	29.2	
18:00-19:00 น.	0.0	---	30.0		2.5	NE	29.3		1.1	NE	28.8	
19:00-20:00 น.	1.1	NW	29.5		2.5	NE	28.8		0.4	ENE	28.4	
20:00-21:00 น.	0.0	---	29.2		2.7	N	28.4		0.5	N	28.1	
21:00-22:00 น.	2.2	N	28.8		3.0	NW	28.1		0.0	---	27.5	
22:00-23:00 น.	0.8	NW	28.4		2.5	NNE	27.5		0.0	---	27.2	
23:00-00:00 น.	0.4	N	28.1		1.9	ENE	27.2		0.7	NNE	26.9	
00:00-01:00 น.	0.0	---	27.7		1.8	ENE	26.9		1.5	ENE	26.3	
01:00-02:00 น.	0.0	---	27.5		2.5	E	26.3		1.4	F	25.8	
02:00-03:00 น.	0.5	L	27.2		2.3	ESE	26.2		1.1	E	25.5	
03:00-04:00 น.	0.4	N	26.9		2.3	N	25.8		0.9	NW	25.9	
04:00-05:00 น.	0.6	N	26.3		2.3	NW	25.5		1.4	NNW	26.1	
05:00-06:00 น.	0.4	NW	25.8		2.1	NNW	26.1		1.5	NNW	26.3	
06:00-07:00 น.	0.6	NNW	25.5		1.2	NNE	26.7		1.4	NE	27.4	
07:00-08:00 น.	1.8	NE	26.1		1.0	NE	28.9		2.0	N	28.8	
08:00-09:00 น.	1.7	NE	26.8		1.9	NNW	29.3		2.5	NNW	28.9	
09:00-10:00 น.	2.5	E	27.4		2.7	NE	30.0		2.5	NE	29.3	

ชื่อผู้บันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง
ชื่อผู้วิเคราะห์
ชื่อศูนย์ทดสอบส่วนใหญ่นำเข้าจากภาคใต้
ความเร่งลมสูงสุดมีอยู่ มีค่าระหว่าง



Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์จะออกให้ภายใน 3 วันทำการหลังจากได้รับตัวอย่างและใบส่งตัวอย่างมาเรียบร้อยแล้ว
หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 08-000-0000

2/37



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
: 89 หมู่ 3 ตำบลลำหลัก อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 31110
: 89 Moo. 3 Bang-lak-phat-thana Bangso, at-onng Lam-ta-men-chai 31110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
: 89 หมู่ 3 ตำบลลำหลัก อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 31110
: 89 Moo. 3 Bang-lak-phat-thana Bangso, at-onng Lam-ta-men-chai 31110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701/040
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำลำปาว เลื่อนที่ 5 เฟส 2

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดบึงกาฬ

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0645590 F. 1545468 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-29 มกราคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27-29 มกราคม 2567

วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	27-28/01/67			28-29/01/67		
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
0:00-1:00 น.	2.8	NNE	30.1	2.9	LSL	31.5
1:00-2:00 น.	1.5	N	31.5	2.8	ESE	32.2
2:00-3:00 น.	2.4	ENE	31.0	3.3	LSL	31.9
3:00-4:00 น.	2.7	E	32.2	3.3	F	31.0
4:00-5:00 น.	2.3	ENE	31.6	2.9	ESE	30.5
5:00-6:00 น.	2.3	ENE	31.0	1.7	E	30.2
6:00-7:00 น.	1.3	E	30.8	1.3	ENE	29.9
7:00-8:00 น.	0.5	ENE	30.1	0.7	N	29.3
8:00-9:00 น.	0.0	---	29.9	0.0	---	28.8
9:00-10:00 น.	0.0	---	29.3	0.0	---	28.4
10:00-11:00 น.	0.0	---	28.8	0.0	---	28.1
11:00-12:00 น.	0.0	---	28.4	0.0	---	27.5
12:00-13:00 น.	0.0	---	28.1	0.0	---	27.2
13:00-14:00 น.	0.0	---	27.5	0.3	ENE	26.9
14:00-15:00 น.	0.0	---	27.2	0.5	E	26.3
15:00-16:00 น.	0.0	---	26.9	0.3	ENE	25.8
16:00-17:00 น.	0.0	---	26.3	0.0	---	25.9
17:00-18:00 น.	0.0	---	25.8	0.0	---	26.3
18:00-19:00 น.	0.0	---	25.5	0.0	---	27.4
19:00-20:00 น.	0.0	---	26.1	0.0	---	28.8
20:00-21:00 น.	0.0	---	26.7	0.0	---	28.9
21:00-22:00 น.	0.0	---	26.8	0.0	---	29.3
22:00-23:00 น.	0.6	ENE	29.3	0.6	N	29.6
23:00-24:00 น.	1.5	ENE	30.4	0.1	NNL	30.1

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

ข้อมูลทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง



Technical Team



Laboratory Supervisor

เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างแล้ว ผลการวิเคราะห์และแปลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ได้รับแจ้ง
ห้ามคัดลอก, แก้ไข, หรือเผยแพร่ข้อมูลไปยังบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ
ห้ามคัดลอก, แก้ไข, หรือเผยแพร่ข้อมูลไปยังบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

3/31

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701/040
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำลำปาว เลื่อนที่ 5 เฟส 2

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดบึงกาฬ

สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0645590 F. 1545468 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-29 มกราคม 2567

วันที่ทดสอบ : 24-29 มกราคม 2567

วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)						รวม
	ลมเบา 0.3-1.4	ลมอ่อน 1.4-3.1	ลมโยย 3.1-5.3	ลมปานกลาง 5.3-7.8	ลมแรง >= 7.8		
N	5	4	0	0	0	0	9
NNE	2	5	0	0	0	0	7
NE	3	8	0	0	0	0	11
ENE	8	14	0	0	0	0	22
E	5	9	4	0	0	0	18
ESE	0	7	3	0	0	0	10
SE	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	1	0	0	0	0	1
NW	3	0	0	0	0	0	3
NNW	2	6	0	0	0	0	8
Total	28	54	7	0	0	0	89
ร้อยละ	23.34	45.0	5.83	0.0	0.0	0.0	74.17

Frequency of Calm Wind : 31

Frequency of Calm Wind : 25.83%



Technical Team



Laboratory Supervisor

เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างแล้ว ผลการวิเคราะห์และแปลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ได้รับแจ้ง
ห้ามคัดลอก, แก้ไข, หรือเผยแพร่ข้อมูลไปยังบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ
ห้ามคัดลอก, แก้ไข, หรือเผยแพร่ข้อมูลไปยังบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

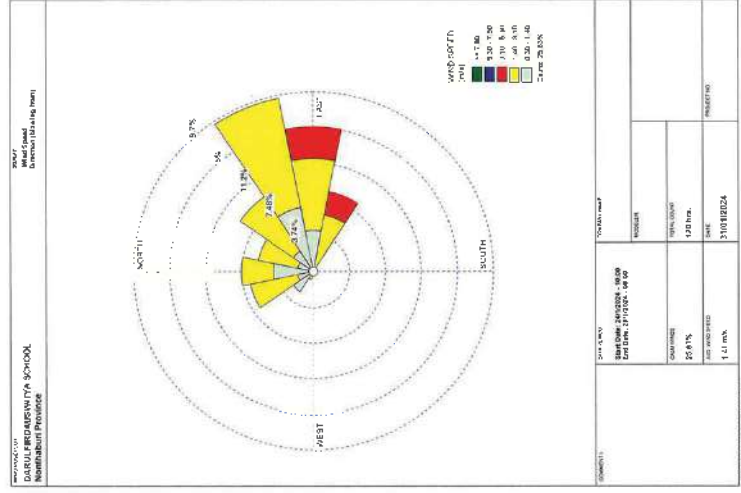
4/37



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPSLAB Consultants CO., LTD.
: 89 หมู่ 3 ตึกตึกกรังพัฒนา อำเภอ-จังหวัดนนทบุรี 11110
: 89 Moo. 3 Bangkaphattana BangbuaProng Nonthaburi 11110
Tel : (662) -59-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างกีฬาธรรมชาตินนทบุรี เลนที่ 5 เขต 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานที่ตรวจสอบ : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 06/5590 E, 1545468 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPSLAB Consultants CO., LTD.
เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 10-2

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง และความสั่นสะเทือน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง
บริเวณโรงเรียนอัลฟิรดาวซ์
ตำบลไทรน้อย อำเภไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ทีแอลแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TCLP-LAB Consultants CO., LTD.
169 หมู่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71112
169 หมู่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71112
Tel : 062-159 0121 Fax : 062-159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : 06701040
ประเภทตัวอย่าง : รถดับเพลิง (ขมิ้น)

ชื่อโครงการ : โครงการทดสอบการสั่นสะเทือนแบบ เดินที่ 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครปฐม
สถานีตรวจวัด : บริษัท เรซินอินทรีย์อินทรีย์, จำกัด
ตำแหน่งพิกัด : 47° 04'56.11" E, 154°55'21" N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 24-25 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
18.00-18.05 น.	54.2	64.5	55.0	20.00-20.05 น.	49.4	74.7	65.5
18.05-18.10 น.	53.3	76.0	52.0	20.05-20.10 น.	46.0	64.2	48.2
18.10-18.15 น.	52.2	59.2	51.0	20.10-20.15 น.	49.9	67.1	51.5
18.15-18.20 น.	52.8	62.9	50.9	20.15-20.20 น.	49.5	65.2	48.2
18.20-18.25 น.	54.0	74.5	53.0	20.20-20.25 น.	51.7	72.7	55.6
18.25-18.30 น.	55.5	74.1	52.7	20.25-20.30 น.	50.4	70.0	49.2
18.30-18.35 น.	53.1	71.0	51.4	20.30-20.35 น.	57.7	71.1	51.7
18.35-18.40 น.	55.4	62.7	54.5	20.35-20.40 น.	51.3	67.7	49.0
18.40-18.45 น.	54.2	79.4	53.1	20.40-20.45 น.	52.0	69.6	51.1
18.45-18.50 น.	52.7	65.7	51.6	20.45-20.50 น.	50.5	62.4	48.7
18.50-18.55 น.	54.4	61.7	52.8	20.50-20.55 น.	46.0	73.0	42.3
18.55-19.00 น.	53.1	59.9	54.0	20.55-21.00 น.	49.1	60.4	48.0
19.00-19.05 น.	57.2	73.1	51.2	21.00-21.05 น.	49.9	68.8	48.5
19.05-19.10 น.	51.4	68.7	46.5	21.05-21.10 น.	50.5	66.8	49.1
19.10-19.15 น.	50.0	76.2	48.6	21.10-21.15 น.	48.8	79.0	47.5
19.15-19.20 น.	50.3	65.0	49.6	21.15-21.20 น.	50.1	76.0	49.0
19.20-19.25 น.	51.7	65.5	50.0	21.20-21.25 น.	48.2	71.2	46.5
19.25-19.30 น.	52.2	64.2	51.1	21.25-21.30 น.	49.3	66.0	48.0
19.30-19.35 น.	52.7	63.0	50.7	21.30-21.35 น.	51.1	68.8	49.0
19.35-19.40 น.	50.4	67.3	48.8	21.35-21.40 น.	51.7	64.0	49.5
19.40-19.45 น.	51.6	77.9	49.9	21.40-21.45 น.	50.3	73.0	48.2
19.45-19.50 น.	53.0	74.1	52.0	21.45-21.50 น.	49.4	76.8	47.7
19.50-19.55 น.	53.8	65.7	52.7	21.50-21.55 น.	48.6	61.0	46.2
19.55-20.00 น.	51.5	77.0	50.5	21.55-22.00 น.	48.0	65.5	47.0



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองผลว่าค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลออกมาตรงกับค่าที่ได้จากเครื่องมือ
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

10/37



บริษัท ทีแอลแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TCLP-LAB Consultants CO., LTD.
169 หมู่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71112
169 หมู่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71112
Tel : 062-159 0121 Fax : 062-159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : รถดับเพลิง (ขมิ้น)

ชื่อโครงการ : โครงการทดสอบการสั่นสะเทือนแบบ เดินที่ 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครปฐม
สถานีตรวจวัด : บริษัท เรซินอินทรีย์อินทรีย์, จำกัด
ตำแหน่งพิกัด : 47° 04'56.11" E, 154°55'21" N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 24-25 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
02.00-02.05 น.	49.9	71.8	47.5	04.00-04.05 น.	51.9	74.8	50.7
02.05-02.10 น.	46.9	67.9	45.5	04.05-04.10 น.	52.0	63.8	51.0
02.10-02.15 น.	50.4	64.8	49.2	04.10-04.15 น.	50.6	61.0	48.9
02.15-02.20 น.	49.3	66.4	47.1	04.15-04.20 น.	51.1	66.0	49.3
02.20-02.25 น.	49.0	68.0	45.0	04.20-04.25 น.	50.5	77.0	47.0
02.25-02.30 น.	52.4	63.0	49.2	04.25-04.30 น.	51.6	68.0	48.8
02.30-02.35 น.	48.6	74.3	45.0	04.30-04.35 น.	52.3	69.3	51.1
02.35-02.40 น.	51.3	76.0	45.0	04.35-04.40 น.	50.8	90.3	47.0
02.40-02.45 น.	50.1	69.9	49.3	04.40-04.45 น.	52.2	93.3	50.4
02.45-02.50 น.	51.7	63.2	48.7	04.45-04.50 น.	52.7	69.7	51.6
02.50-02.55 น.	50.9	71.4	47.6	04.50-04.55 น.	51.6	67.0	50.8
02.55-03.00 น.	49.7	79.7	46.4	04.55-05.00 น.	50.0	63.0	49.0
03.00-03.05 น.	49.9	61.3	48.5	04.55-05.05 น.	52.6	82.0	50.9
03.05-03.10 น.	50.4	75.6	49.2	05.05-05.10 น.	53.3	66.7	51.5
03.10-03.15 น.	49.9	76.5	47.6	05.10-05.15 น.	51.4	71.0	50.3
03.15-03.20 น.	51.6	67.0	50.4	05.15-05.20 น.	51.8	79.0	49.6
03.20-03.25 น.	50.4	64.2	48.2	05.20-05.25 น.	53.0	66.6	52.0
03.25-03.30 น.	51.1	68.5	49.3	05.25-05.30 น.	52.0	63.3	50.7
03.30-03.35 น.	50.0	70.0	48.4	05.30-05.35 น.	52.4	69.0	51.3
03.35-03.40 น.	49.6	77.7	47.5	05.35-05.40 น.	51.1	90.0	50.0
03.40-03.45 น.	49.1	62.3	48.6	05.40-05.45 น.	50.9	51.8	48.8
03.45-03.50 น.	51.8	74.0	50.6	05.45-05.50 น.	47.6	72.2	51.6
03.50-03.55 น.	49.7	68.8	47.0	05.50-05.55 น.	50.8	74.1	49.4
03.55-04.00 น.	50.7	79.1	49.1	05.55-06.00 น.	53.5	70.7	52.4



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองผลว่าค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลออกมาตรงกับค่าที่ได้จากเครื่องมือ
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

12/37



บริษัท ทีแอลแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TCLP-LAB Consultants CO., LTD.
169 หมู่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71112
169 หมู่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71112
Tel : 062-159 0121 Fax : 062-159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : รถดับเพลิง (ขมิ้น)

ชื่อโครงการ : โครงการทดสอบการสั่นสะเทือนแบบ เดินที่ 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครปฐม
สถานีตรวจวัด : บริษัท เรซินอินทรีย์อินทรีย์, จำกัด
ตำแหน่งพิกัด : 47° 04'56.11" E, 154°55'21" N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 24-25 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
22.00-22.05 น.	50.9	64.7	48.6	00.00-00.05 น.	49.6	55.5	48.5
22.05-22.10 น.	49.8	66.6	47.5	00.05-00.10 น.	46.5	53.5	46.9
22.10-22.15 น.	49.3	61.1	46.9	00.10-00.15 น.	47.7	76.7	55.4
22.15-22.20 น.	48.3	76.7	47.1	00.15-00.20 น.	47.1	75.9	46.0
22.20-22.25 น.	50.0	79.0	48.8	00.20-00.25 น.	48.6	55.3	47.4
22.25-22.30 น.	47.5	74.1	45.4	00.25-00.30 น.	49.5	70.5	46.2
22.30-22.35 น.	47.3	63.7	46.1	00.30-00.35 น.	50.0	60.7	49.0
22.35-22.40 น.	51.1	61.7	50.0	00.35-00.40 น.	50.5	66.7	48.8
22.40-22.45 น.	50.7	71.1	49.1	00.40-00.45 น.	48.1	67.7	46.9
22.45-22.50 น.	51.5	74.7	49.5	00.45-00.50 น.	47.4	69.3	48.7
22.50-22.55 น.	51.4	68.7	50.2	00.50-00.55 น.	49.9	74.8	47.7
22.55-23.00 น.	50.6	67.7	49.5	00.55-01.00 น.	50.3	79.6	49.2
23.00-23.05 น.	47.5	74.7	45.6	01.00-01.05 น.	49.9	65.7	47.5
23.05-23.10 น.	48.3	67.2	47.1	01.05-01.10 น.	46.8	68.7	46.9
23.10-23.15 น.	49.3	73.0	47.9	01.10-01.15 น.	49.5	67.4	48.2
23.15-23.20 น.	49.9	61.5	48.8	01.15-01.20 น.	47.7	61.1	47.9
23.20-23.25 น.	46.5	64.2	45.4	01.20-01.25 น.	49.0	75.0	47.0
23.25-23.30 น.	47.7	76.9	46.3	01.25-01.30 น.	46.6	67.7	46.9
23.30-23.35 น.	50.6	67.0	49.2	01.30-01.35 น.	47.1	76.7	46.6
23.35-23.40 น.	48.1	90.0	47.0	01.35-01.40 น.	47.0	77.7	46.6
23.40-23.45 น.	47.4	61.5	45.0	01.40-01.45 น.	46.5	61.2	46.1
23.45-23.50 น.	50.0	76.5	48.7	01.45-01.50 น.	48.0	60.6	47.0
23.50-23.55 น.	46.8	74.6	46.7	01.50-01.55 น.	48.5	73.2	47.2
23.55-00.00 น.	49.9	70.6	48.2	01.55-02.00 น.	46.9	64.4	44.3



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองผลว่าค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลออกมาตรงกับค่าที่ได้จากเครื่องมือ
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

13/37



บริษัท ทีแอลแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TCLP-LAB Consultants CO., LTD.
169 หมู่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71112
169 หมู่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71112
Tel : 062-159 0121 Fax : 062-159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : รถดับเพลิง (ขมิ้น)

ชื่อโครงการ : โครงการทดสอบการสั่นสะเทือนแบบ เดินที่ 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครปฐม
สถานีตรวจวัด : บริษัท เรซินอินทรีย์อินทรีย์, จำกัด
ตำแหน่งพิกัด : 47° 04'56.11" E, 154°55'21" N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 24-25 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
06.00-06.05 น.	51.1	60.5	49.6	08.00-08.05 น.	51.5	62.0	51.3
06.05-06.10 น.	53.0	60.8	51.5	08.05-08.10 น.	53.6	93.5	52.4
06.10-06.15 น.	54.4	77.2	52.3	08.10-08.15 น.	55.9	81.0	54.5
06.15-06.20 น.	54.0	64.4	53.0	08.15-08.20 น.	56.1	76.1	55.0
06.20-06.25 น.	53.3	76.0	53.8	08.20-08.25 น.	55.4	67.3	52.0
06.25-06.30 น.	52.5	61.5	49.9	08.25-08.30 น.	53.0	69.4	52.4
06.30-06.35 น.	52.7	62.8	51.5	08.30-08.35 น.	53.3	72.7	51.2
06.35-06.40 น.	51.7	69.2	50.0	08.35-08.40 น.	56.1	73.6	55.5
06.40-06.45 น.	51.7	68.0	50.7	08.40-08.45 น.	56.6	68.1	54.8
06.45-06.50 น.	52.8	67.6	51.4	08.45-08.50 น.	53.3	76.3	57.0
06.50-06.55 น.	54.7	79.3	52.6	08.50-08.55 น.	54.4	80.3	59.1
06.55-07.00 น.	53.0	73.6	52.0	08.55-09.00 น.	53.0	61.0	51.7
07.00-07.05 น.	53.9	72.4	52.7	09.00-09.05 น.	55.5	67.4	53.2
07.05-07.10 น.	54.4	72.9	53.1	09.05-09.10 น.	53.1	68.4	57.0
07.10-07.15 น.	54.1	66.1	52.9	09.10-09.15 น.	54.4	77.0	53.1
07.15-07.20 น.	53.3	67.4	51.6	09.15-09.20 น.	56.9	70.3	56.6
07.20-07.25 น.	52.0	62.1	50.4	09.20-09.25 น.	56.1	63.8	54.4
07.25-07.30 น.	52.4	60.6	51.3	09.25-09.30 น.	53.0	75.9	52.8
07.30-07.35 น.	54.6	70.1	52.7	09.30-09.35 น.	54.7	80.6	53.0
07.35-07.40 น.	53.0	69.9	50.9	09.35-09.40 น.	54.8	67.4	54.7
07.40-07.45 น.	53.1	70.3	51.5	09.40-09.45 น.	55.2	69.7	52.9
07.45-07.50 น.	57.5	78.1	57.4	09.45-09.50 น.	54.6	73.8	53.5
07.50-07.55 น.	53.7	76.1	57.8	09.50-09.55 น.	56.3	69.4	54.7
07.55-08.00 น.	52.6	63.7	52.9	09.55-10.00 น.	57.7	61.9	52.9





บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
185 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าบ่อเงิน อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองบัวลำภู 17112
185 Moo. 3 Bangphachithana Bangboe, Amphoe Tha Boe, Nongbua Lamphu 17112
Tel. : 0621 159 0121 Fax: 0621 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวนทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์แบบ เล่มที่ 3 หน้า 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งพื้นที่ : 4/F 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
10:00-10:05 น.	50.5	71.7	48.6	12:00-12:05 น.	47.0	75.0	45.6
10:05-10:10 น.	52.0	86.0	50.5	12:05-12:10 น.	48.8	80.0	46.7
10:10-10:15 น.	53.3	75.0	52.2	12:10-12:15 น.	46.6	86.0	45.4
10:15-10:20 น.	53.0	67.0	51.7	12:15-12:20 น.	46.1	82.0	45.0
10:20-10:25 น.	51.6	77.1	49.9	12:20-12:25 น.	47.5	73.2	48.3
10:25-10:30 น.	51.8	75.0	50.6	12:25-12:30 น.	48.3	67.5	47.2
10:30-10:35 น.	52.0	81.5	51.0	12:30-12:35 น.	49.1	68.9	48.0
10:35-10:40 น.	50.9	82.0	48.4	12:35-12:40 น.	46.7	76.4	44.6
10:40-10:45 น.	51.1	86.3	50.0	12:40-12:45 น.	47.7	89.4	45.1
10:45-10:50 น.	52.6	79.4	51.5	12:45-12:50 น.	48.0	85.5	47.0
10:50-10:55 น.	52.7	84.5	50.8	12:50-12:55 น.	47.4	77.0	45.1
10:55-11:00 น.	53.7	85.4	52.4	12:55-13:00 น.	48.9	79.1	48.8
11:00-11:05 น.	50.0	81.7	48.6	13:00-13:05 น.	48.7	71.0	46.3
11:05-11:10 น.	48.8	84.6	45.6	13:05-13:10 น.	50.1	88.0	48.1
11:10-11:15 น.	45.6	77.0	47.7	13:10-13:15 น.	49.0	85.0	47.5
11:15-11:20 น.	45.0	76.0	48.0	13:15-13:20 น.	48.8	81.4	46.0
11:20-11:25 น.	48.1	69.0	56.9	13:20-13:25 น.	50.2	74.0	47.9
11:25-11:30 น.	50.4	65.8	49.2	13:25-13:30 น.	51.1	76.6	50.0
11:30-11:35 น.	47.0	85.5	48.5	13:30-13:35 น.	50.3	70.1	49.2
11:35-11:40 น.	49.5	84.1	48.3	13:35-13:40 น.	51.7	69.0	49.7
11:40-11:45 น.	47.5	73.0	53.4	13:40-13:45 น.	49.6	65.6	47.4
11:45-11:50 น.	47.1	71.4	46.0	13:45-13:50 น.	49.0	68.7	48.0
11:50-11:55 น.	49.2	85.0	48.2	13:50-13:55 น.	48.1	73.2	46.5
11:55-12:00 น.	50.6	80.0	49.5	13:55-14:00 น.	50.0	77.7	48.0



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดมาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน (GB 12348-2008) ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนไม่เกิน 55 เดซิเบลเอ (Leq) และค่าสูงสุดไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ (L_{max})

16/37



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
185 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าบ่อเงิน อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองบัวลำภู 17112
185 Moo. 3 Bangphachithana Bangboe, Amphoe Tha Boe, Nongbua Lamphu 17112
Tel. : 0621 159 0121 Fax: 0621 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวนทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์แบบ เล่มที่ 3 หน้า 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งพื้นที่ : 4/F 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
18:00-18:05 น.	53.3	81.9	52.2	20:00-20:05 น.	49.3	77.0	47.5
18:05-18:10 น.	52.0	69.0	50.9	20:05-20:10 น.	50.0	69.8	48.6
18:10-18:15 น.	51.6	91.0	49.5	20:10-20:15 น.	48.8	61.2	46.9
18:15-18:20 น.	54.4	75.3	53.4	20:15-20:20 น.	49.8	85.1	48.5
18:20-18:25 น.	54.0	74.9	52.7	20:20-20:25 น.	49.2	85.5	49.1
18:25-18:30 น.	51.7	74.3	48.8	20:25-20:30 น.	50.3	71.4	47.9
18:30-18:35 น.	52.8	81.1	51.4	20:30-20:35 น.	48.6	66.0	45.9
18:35-18:40 น.	53.1	82.0	52.0	20:35-20:40 น.	49.0	61.7	47.7
18:40-18:45 น.	53.7	88.0	52.4	20:40-20:45 น.	51.5	68.1	50.2
18:45-18:50 น.	54.2	77.0	51.0	20:45-20:50 น.	50.7	90.0	49.2
18:50-18:55 น.	52.9	79.2	50.7	20:50-20:55 น.	51.7	76.5	50.0
18:55-19:00 น.	53.0	80.0	51.4	20:55-21:00 น.	50.6	74.4	49.1
19:00-19:05 น.	53.0	73.4	50.0	21:00-21:05 น.	49.4	85.3	48.6
19:05-19:10 น.	52.7	85.0	51.1	21:05-21:10 น.	49.1	66.0	48.0
19:10-19:15 น.	51.4	86.0	48.8	21:10-21:15 น.	47.0	57.5	45.8
19:15-19:20 น.	51.6	91.0	50.4	21:15-21:20 น.	50.0	83.0	47.9
19:20-19:25 น.	52.8	90.9	51.0	21:20-21:25 น.	47.2	81.9	46.1
19:25-19:30 น.	50.0	76.3	48.7	21:25-21:30 น.	50.9	75.0	48.5
19:30-19:35 น.	53.4	82.4	52.4	21:30-21:35 น.	48.6	74.1	47.7
19:35-19:40 น.	53.7	73.0	51.6	21:35-21:40 น.	46.1	84.4	46.4
19:40-19:45 น.	50.1	69.1	50.0	21:40-21:45 น.	48.7	79.5	45.5
19:45-19:50 น.	50.7	66.0	49.0	21:45-21:50 น.	47.5	80.0	45.1
19:50-19:55 น.	51.1	87.7	49.0	21:50-21:55 น.	50.4	73.2	49.1
19:55-20:00 น.	50.9	81.0	47.7	21:55-22:00 น.	49.9	77.0	48.4



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดมาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน (GB 12348-2008) ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนไม่เกิน 55 เดซิเบลเอ (Leq) และค่าสูงสุดไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ (L_{max})

16/37



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
185 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าบ่อเงิน อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองบัวลำภู 17112
185 Moo. 3 Bangphachithana Bangboe, Amphoe Tha Boe, Nongbua Lamphu 17112
Tel. : 0621 159 0121 Fax: 0621 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวนทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์แบบ เล่มที่ 3 หน้า 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งพื้นที่ : 4/F 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
14:00-14:05 น.	51.1	77.0	48.5	16:00-16:05 น.	52.0	77.0	50.4
14:05-14:10 น.	49.0	55.0	47.5	16:05-16:10 น.	51.4	87.4	48.9
14:10-14:15 น.	50.0	79.1	48.5	16:10-16:15 น.	51.3	69.0	49.2
14:15-14:20 น.	51.5	84.7	50.1	16:15-16:20 น.	53.5	86.0	52.6
14:20-14:25 น.	50.7	85.0	49.6	16:20-16:25 น.	53.3	85.1	51.1
14:25-14:30 น.	50.3	65.8	48.7	16:25-16:30 น.	54.6	72.2	53.6
14:30-14:35 น.	49.8	75.5	47.4	16:30-16:35 น.	57.6	71.7	51.7
14:35-14:40 น.	51.6	88.0	50.2	16:35-16:40 น.	54.4	93.2	57.0
14:40-14:45 น.	51.1	81.5	50.0	16:40-16:45 น.	51.9	90.0	53.8
14:45-14:50 น.	49.6	92.0	48.2	16:45-16:50 น.	53.0	91.5	56.8
14:50-14:55 น.	51.6	91.4	49.2	16:50-16:55 น.	52.7	74.9	51.6
14:55-15:00 น.	51.9	73.6	50.7	16:55-17:00 น.	53.1	88.0	52.0
15:00-15:05 น.	53.3	70.7	57.0	17:00-17:05 น.	51.4	85.0	53.2
15:05-15:10 น.	51.0	89.0	50.4	17:05-17:10 น.	53.3	89.6	51.9
15:10-15:15 น.	52.8	65.4	51.6	17:10-17:15 น.	57.5	92.6	56.7
15:15-15:20 น.	52.2	81.5	51.0	17:15-17:20 น.	57.0	90.6	51.0
15:20-15:25 น.	51.8	66.4	48.9	17:20-17:25 น.	57.6	91.4	50.4
15:25-15:30 น.	50.9	68.9	48.7	17:25-17:30 น.	52.7	77.0	51.1
15:30-15:35 น.	51.6	77.0	50.1	17:30-17:35 น.	54.9	76.6	53.8
15:35-15:40 น.	52.7	73.6	51.6	17:35-17:40 น.	53.8	66.0	54.6
15:40-15:45 น.	50.7	81.0	49.3	17:40-17:45 น.	52.1	81.5	53.8
15:45-15:50 น.	53.3	86.5	52.2	17:45-17:50 น.	53.6	89.9	52.9
15:50-15:55 น.	51.4	79.4	48.5	17:50-17:55 น.	54.7	82.7	53.5
15:55-16:00 น.	53.9	84.4	52.7	17:55-18:00 น.	54.0	66.9	53.0



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดมาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน (GB 12348-2008) ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนไม่เกิน 55 เดซิเบลเอ (Leq) และค่าสูงสุดไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ (L_{max})

16/37



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
185 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าบ่อเงิน อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองบัวลำภู 17112
185 Moo. 3 Bangphachithana Bangboe, Amphoe Tha Boe, Nongbua Lamphu 17112
Tel. : 0621 159 0121 Fax: 0621 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวนทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์แบบ เล่มที่ 3 หน้า 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งพื้นที่ : 4/F 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
22:00-22:05 น.	50.0	86.1	48.4	00:00-00:05 น.	49.0	77.4	47.5
22:05-22:10 น.	49.8	75.4	46.7	00:05-00:10 น.	49.5	75.5	46.9
22:10-22:15 น.	48.3	84.0	47.1	00:10-00:15 น.	50.0	81.1	48.5
22:15-22:20 น.	49.2	81.6	48.0	00:15-00:20 น.	48.6	65.0	46.5
22:20-22:25 น.	47.7	74.1	45.1	00:20-00:25 น.	49.9	77.2	47.4
22:25-22:30 น.	49.5	67.6	46.4	00:25-00:30 น.	47.9	70.5	45.9
22:30-22:35 น.	48.0	68.0	44.5	00:30-00:35 น.	46.6	72.3	44.3
22:35-22:40 น.	47.1	73.2	44.5	00:35-00:40 น.	49.4	69.0	48.2
22:40-22:45 น.	47.0	72.3	45.7	00:40-00:45 น.	47.7	67.7	45.1
22:45-22:50 น.	46.2	70.0	44.1	00:45-00:50 น.	46.7	78.0	44.8
22:50-22:55 น.	50.0	86.0	49.0	00:50-00:55 น.	48.4	72.4	47.1
22:55-23:00 น.	46.9	81.1	45.3	00:55-01:00 น.	50.8	66.6	49.7
23:00-23:05 น.	48.6	82.6	46.5	01:00-01:05 น.	49.6	69.0	48.6
23:05-23:10 น.	49.1	77.0	47.7	01:05-01:10 น.	48.8	89.1	46.9
23:10-23:15 น.	48.7	83.0	44.4	01:10-01:15 น.	50.0	89.5	48.1
23:15-23:20 น.	48.4	74.7	47.2	01:15-01:20 น.	50.6	84.0	47.9
23:20-23:25 น.	48.0	79.9	46.5	01:20-01:25 น.	47.7	77.3	45.4
23:25-23:30 น.	47.7	69.0	45.4	01:25-01:30 น.	48.6	75.0	46.8
23:30-23:35 น.	46.4	68.1	44.1	01:30-01:35 น.	48.9	66.5	47.4
23:35-23:40 น.	47.1	76.1	46.0	01:35-01:40 น.	49.1	70.0	48.0
23:40-23:45 น.	47.0	81.2	44.5	01:40-01:45 น.	50.3	79.1	49.1
23:45-23:50 น.	46.5	83.6	46.3	01:45-01:50 น.	47.3	82.2	46.4
23:50-23:55 น.	48.2	69.9	47.0	01:50-01:55 น.	49.1	86.4	47.3
23:55-00:00 น.	49.3	67.3	48.5	01:55-02:00 น.	48.1	69.4	46.5



Technical Team





บริษัท ทีพีแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
159 หมู่ 3 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
159 หมู่ 3 Bangkuephathong Bangbuek Bangbuek Nonthaburi 11110
Tel : 0622 159 0121 Fax : 0622 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF67C1040
ประเภทตัวอย่าง : ระต๋นเคียวคิ้ว

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างทางหลวงชนบท สายที่ 5, พ.ศ. 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานีตรวจวัด : บ.วัดราษฎร์รังษีนิคม
ตำแหน่งพิกัด : 47F 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 25-26 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เวลา	Leq 5 min	Lmax	L90	เวลา	Leq 5 min	Lmax	L90
02:00-02:05 น.	49.9	77.0	47.6	04:00-04:05 น.	50.9	71.4	48.6
02:05-02:10 น.	48.1	68.1	46.3	04:05-04:10 น.	52.2	73.0	51.1
02:10-02:15 น.	48.3	68.0	47.1	04:10-04:15 น.	50.6	86.0	49.4
02:15-02:20 น.	49.6	90.5	48.5	04:15-04:20 น.	51.7	89.5	50.3
02:20-02:25 น.	50.0	88.0	48.0	04:20-04:25 น.	51.1	94.4	48.7
02:25-02:30 น.	48.1	89.4	47.7	04:25-04:30 น.	50.6	91.2	51.4
02:30-02:35 น.	50.3	74.0	48.2	04:30-04:35 น.	50.5	63.6	49.7
02:35-02:40 น.	50.7	76.1	49.5	04:35-04:40 น.	52.5	68.0	50.7
02:40-02:45 น.	48.0	75.0	47.8	04:40-04:45 น.	53.3	73.2	52.3
02:45-02:50 น.	49.5	78.0	47.0	04:45-04:50 น.	51.4	70.4	49.7
02:50-02:55 น.	49.0	73.3	48.0	04:50-04:55 น.	53.5	77.0	52.4
02:55-03:00 น.	50.8	88.4	49.4	04:55-05:00 น.	53.0	88.1	52.0
03:00-03:05 น.	51.5	75.0	49.4	05:00-05:05 น.	52.0	81.0	50.5
03:05-03:10 น.	49.9	79.0	48.5	05:05-05:10 น.	52.9	81.7	51.7
03:10-03:15 น.	50.7	84.5	47.5	05:10-05:15 น.	54.4	72.8	51.2
03:15-03:20 น.	51.6	86.5	50.4	05:15-05:20 น.	53.9	77.0	52.8
03:20-03:25 น.	52.2	87.7	51.1	05:20-05:25 น.	54.1	70.1	53.0
03:25-03:30 น.	51.5	81.0	50.5	05:25-05:30 น.	52.8	89.0	50.7
03:30-03:35 น.	49.3	73.0	48.5	05:30-05:35 น.	53.3	86.5	51.4
03:35-03:40 น.	49.0	70.5	47.0	05:35-05:40 น.	52.0	81.4	52.5
03:40-03:45 น.	51.1	79.4	48.0	05:40-05:45 น.	52.2	68.0	51.1
03:45-03:50 น.	52.5	86.5	51.6	05:45-05:50 น.	51.0	67.2	49.5
03:50-03:55 น.	52.4	68.9	51.3	05:50-05:55 น.	54.0	73.1	53.0
03:55-04:00 น.	50.9	71.0	49.2	05:55-06:00 น.	51.6	79.4	50.6



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้ใช้เฉพาะทางตัวอย่างที่วัดจากกิจกรรมตามแผนการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามเผยแพร่หรือใช้ข้อมูลนี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท

18/37



บริษัท ทีพีแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
159 หมู่ 3 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
159 หมู่ 3 Bangkuephathong Bangbuek Bangbuek Nonthaburi 11110
Tel : 0622 159 0121 Fax : 0622 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF67D1040
ประเภทตัวอย่าง : ระต๋นเคียวคิ้ว

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างทางหลวงชนบท สายที่ 5, พ.ศ. 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานีตรวจวัด : บ.วัดราษฎร์รังษีนิคม
ตำแหน่งพิกัด : 47F 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 26-27 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เวลา	Leq 5 min	Lmax	L90	เวลา	Leq 5 min	Lmax	L90
10:00-10:05 น.	52.8	86.0	51.6	12:05-12:10 น.	49.0	72.0	47.5
10:05-10:10 น.	53.5	81.5	52.0	12:10-12:15 น.	48.5	76.7	46.4
10:10-10:15 น.	51.7	75.9	49.8	12:15-12:20 น.	50.0	65.0	48.4
10:15-10:20 น.	51.1	64.7	50.5	12:20-12:25 น.	47.4	65.9	45.3
10:20-10:25 น.	50.9	76.0	48.7	12:25-12:30 น.	47.7	67.5	46.9
10:25-10:30 น.	53.0	74.4	51.4	12:30-12:35 น.	48.3	89.0	47.0
10:30-10:35 น.	52.0	78.0	47.6	12:35-12:40 น.	49.4	76.1	49.7
10:35-10:40 น.	52.0	80.5	50.3	12:40-12:45 น.	50.3	71.9	47.7
10:40-10:45 น.	50.1	83.6	48.8	12:45-12:50 น.	50.8	87.4	48.6
10:45-10:50 น.	52.2	77.0	51.1	12:50-12:55 น.	49.9	83.3	48.9
10:50-10:55 น.	53.5	73.3	52.9	12:55-13:00 น.	47.1	77.1	45.5
10:55-11:00 น.	50.6	82.8	49.2	13:00-13:05 น.	48.2	73.9	46.1
11:00-11:05 น.	49.5	85.9	48.1	13:05-13:10 น.	50.0	76.8	48.4
11:05-11:10 น.	50.5	87.9	49.7	13:10-13:15 น.	49.3	81.9	47.1
11:10-11:15 น.	50.0	81.0	48.7	13:15-13:20 น.	44.5	75.1	48.2
11:15-11:20 น.	47.8	76.5	45.6	13:20-13:25 น.	48.8	85.0	46.9
11:20-11:25 น.	48.6	69.3	46.7	13:25-13:30 น.	51.1	86.2	50.0
11:25-11:30 น.	49.1	73.2	48.0	13:30-13:35 น.	50.3	81.0	48.0
11:30-11:35 น.	49.5	71.4	47.4	13:35-13:40 น.	51.7	73.4	49.7
11:35-11:40 น.	50.7	69.0	49.3	13:40-13:45 น.	50.0	69.0	47.7
11:40-11:45 น.	47.5	68.8	45.1	13:45-13:50 น.	49.7	70.0	46.5
11:45-11:50 น.	48.1	66.0	46.5	13:50-13:55 น.	48.5	83.7	47.2
11:50-11:55 น.	47.7	73.0	45.8	13:55-14:00 น.	51.4	79.6	50.3
11:55-12:00 น.	49.6	79.7	48.5	13:55-14:00 น.	50.2	77.2	49.1



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้ใช้เฉพาะทางตัวอย่างที่วัดจากกิจกรรมตามแผนการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามเผยแพร่หรือใช้ข้อมูลนี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท

20/37



บริษัท ทีพีแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
159 หมู่ 3 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
159 หมู่ 3 Bangkuephathong Bangbuek Bangbuek Nonthaburi 11110
Tel : 0622 159 0121 Fax : 0622 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF67D1040
ประเภทตัวอย่าง : ระต๋นเคียวคิ้ว

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างทางหลวงชนบท สายที่ 5, พ.ศ. 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานีตรวจวัด : บ.วัดราษฎร์รังษีนิคม
ตำแหน่งพิกัด : 47F 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 25-26 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เวลา	Leq 5 min	Lmax	L90	เวลา	Leq 5 min	Lmax	L90
06:05-06:10 น.	51.1	76.7	48.6	08:05-08:10 น.	55.5	74.1	54.3
06:10-06:15 น.	53.3	77.0	50.0	08:10-08:15 น.	54.3	72.4	52.1
06:15-06:20 น.	51.3	79.0	50.1	08:15-08:20 น.	53.5	85.0	51.9
06:20-06:25 น.	52.2	80.6	51.1	08:20-08:25 น.	52.8	80.7	50.6
06:25-06:30 น.	54.4	76.4	53.2	08:25-08:30 น.	52.1	72.7	51.7
06:30-06:35 น.	54.1	80.1	52.6	08:30-08:35 น.	55.8	73.1	54.4
06:35-06:40 น.	52.0	83.0	50.9	08:35-08:40 น.	54.9	76.2	53.8
06:40-06:45 น.	53.9	86.6	52.7	08:40-08:45 น.	54.0	86.0	52.5
06:45-06:50 น.	53.0	77.5	51.4	08:45-08:50 น.	55.7	81.4	50.7
06:50-06:55 น.	51.8	80.4	49.5	08:50-08:55 น.	53.6	57.6	52.8
06:55-07:00 น.	54.0	78.7	53.0	08:55-09:00 น.	55.1	70.0	54.0
07:00-07:05 น.	54.2	80.0	53.1	09:00-09:05 น.	56.4	74.9	53.1
07:05-07:10 น.	53.5	74.5	52.1	09:05-09:10 น.	55.0	79.0	54.0
07:10-07:15 น.	52.5	78.1	51.4	09:10-09:15 น.	55.4	82.0	53.2
07:15-07:20 น.	52.0	77.7	50.6	09:15-09:20 น.	52.9	82.1	51.8
07:20-07:25 น.	53.1	86.0	52.0	09:20-09:25 น.	53.6	74.0	52.5
07:25-07:30 น.	54.8	92.3	54.7	09:25-09:30 น.	53.1	91.5	50.5
07:30-07:35 น.	54.6	91.1	53.4	09:30-09:35 น.	55.3	95.7	54.4
07:35-07:40 น.	53.8	83.3	51.5	09:35-09:40 น.	54.8	74.7	53.7
07:40-07:45 น.	52.1	82.0	50.8	09:40-09:45 น.	54.4	88.0	52.9
07:45-07:50 น.	52.9	79.7	51.6	09:45-09:50 น.	53.3	81.5	51.7
07:50-07:55 น.	54.9	90.0	53.8	09:50-09:55 น.	52.7	74.3	50.5
07:55-08:00 น.	53.4	89.6	52.2	09:55-10:00 น.	54.1	88.9	52.0



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้ใช้เฉพาะทางตัวอย่างที่วัดจากกิจกรรมตามแผนการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามเผยแพร่หรือใช้ข้อมูลนี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท

19/37



บริษัท ทีพีแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
159 หมู่ 3 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
159 หมู่ 3 Bangkuephathong Bangbuek Bangbuek Nonthaburi 11110
Tel : 0622 159 0121 Fax : 0622 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF67C1040
ประเภทตัวอย่าง : ระต๋นเคียวคิ้ว

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างทางหลวงชนบท สายที่ 5, พ.ศ. 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานีตรวจวัด : บ.วัดราษฎร์รังษีนิคม
ตำแหน่งพิกัด : 47F 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 26-27 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เวลา	Leq 5 min	Lmax	L90	เวลา	Leq 5 min	Lmax	L90
14:00-14:05 น.	51.1	75.2	49.6	16:00-16:05 น.	53.0	77.7	51.4
14:05-14:10 น.	52.0	79.7	51.7	16:05-16:10 น.	54.4	85.7	53.2
14:10-14:15 น.	50.5	91.4	48.7	16:10-16:15 น.	53.5	78.1	54.4
14:15-14:20 น.	51.5	90.9	49.4	16:15-16:20 น.	55.1	76.0	52.8
14:20-14:25 น.	50.9	79.6	48.4	16:20-16:25 น.	50.8	81.0	53.6
14:25-14:30 น.	53.3	77.8	52.7	16:25-16:30 น.	53.7	88.5	51.1
14:30-14:35 น.	51.8	77.0	50.6	16:30-16:35 น.	52.6	77.0	52.8
14:35-14:40 น.	52.2	65.1	50.1	16:35-16:40 น.	53.9	69.0	54.4
14:40-14:45 น.	53.7	81.9	52.8	16:40-16:45 น.	50.0	93.2	53.0
14:45-14:50 น.	51.6	73.1	48.7	16:45-16:50 น.	52.2	90.8	52.7
14:50-14:55 น.	51.6	88.4	49.3	16:50-16:55 น.	54.1	86.4	52.0
14:55-15:00 น.	50.9	55.1	48.3	16:55-17:00 น.	53.7	90.0	54.7
15:00-15:05 น.	53.5	80.1	50.6	17:00-17:05 น.	54.4	76.7	53.2
15:05-15:10 น.	54.4	70.9	53.1	17:05-17:10 น.	55.8	94.0	54.6
15:10-15:15 น.	53.8	81.8	52.7	17:10-17:15 น.	55.4	88.7	52.8
15:15-15:20 น.	54.2	59.0	52.4	17:15-17:20 น.	53.7	80.0	51.1
15:20-15:25 น.	52.4	73.2	50.9	17:20-17:25 น.	54.1	69.1	52.0
15:25-15:30 น.	53.1	84.5	52.1	17:25-17:30 น.	53.2	78.8	50.7
15:30-15:35 น.	52.7	77.1	50.9	17:30-17:35 น.	55.5	95.6	54.3
15:35-15:40 น.	53.6	75.2	52.8	17:35-17:40 น.	53.1	90.7	52.7
15:40-15:45 น.	52.5	61.6	53.1	17:40-17:45 น.	54.7	86.2	53.5
15:45-15:50 น.	54.0	79.3	51.6	17:45-17:50 น.	52.0	80.4	50.8
15:50-15:55 น.	52.0	80.8	50.3	17:50-17:55 น.	54.6	79.3	53.4
15:55-16:00 น.	53.0	82.0	52.3	17:55-18:00 น.	52.6	73.6	51.5





บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
169 หมู่ 3 ตำบลกรังศิลา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
169 Moo. 3 Bangrakhsila Bangbua Thong Nonthaburi 11110
Tel : 06621 159 0121 Fax : 06621 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : นกแก้วเขียวหางดำ

ชื่อโครงการ : โครงการทดสอบการปนเปื้อนของดินบริเวณพื้นที่ 5 พ.ล 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ค่าแม่บ่งชี้ : 47P 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 26-27 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
18:05-18:05 น.	54.0	81.2	52.2	21:00-21:05 น.	49.5	73.0	48.4
18:05-18:10 น.	53.3	81.7	51.6	21:05-21:10 น.	51.2	80.5	50.0
18:10-18:15 น.	52.5	75.9	50.4	21:10-21:15 น.	50.3	76.5	49.2
18:15-18:20 น.	52.9	90.8	51.8	21:15-21:20 น.	50.8	88.0	47.5
18:20-18:25 น.	53.1	74.2	52.0	21:20-21:25 น.	49.9	66.5	46.8
18:25-18:30 น.	54.4	71.8	53.2	21:25-21:30 น.	49.1	73.3	47.1
18:30-18:35 น.	54.9	82.4	52.8	21:30-21:35 น.	50.4	71.0	48.0
18:35-18:40 น.	52.0	81.7	50.7	21:35-21:40 น.	51.4	65.2	43.4
18:40-18:45 น.	53.1	79.9	51.9	21:40-21:45 น.	50.7	66.1	49.3
18:45-18:50 น.	52.8	92.4	50.5	21:45-21:50 น.	50.0	80.0	48.6
18:50-18:55 น.	53.7	91.0	52.5	21:50-21:55 น.	51.8	86.5	50.5
18:55-19:00 น.	54.2	79.3	52.4	21:55-22:00 น.	51.7	88.4	49.7
19:00-19:05 น.	52.0	24.8	50.4	22:00-22:05 น.	50.0	80.4	48.5
19:05-19:10 น.	50.5	75.7	48.5	22:05-22:10 น.	49.1	83.3	46.5
19:10-19:15 น.	53.5	86.0	52.7	22:10-22:15 น.	48.7	79.0	47.5
19:15-19:20 น.	53.7	89.5	51.7	22:15-22:20 น.	47.7	79.0	45.3
19:20-19:25 น.	51.1	93.2	49.3	22:20-22:25 น.	49.5	86.2	43.2
19:25-19:30 น.	51.1	91.0	50.0	22:25-22:30 น.	49.0	81.0	41.8
19:30-19:35 น.	50.9	69.0	48.4	22:30-22:35 น.	50.3	73.2	49.2
19:35-19:40 น.	52.3	67.8	51.1	22:35-22:40 น.	50.7	79.5	48.1
19:40-19:45 น.	50.7	80.5	48.7	22:40-22:45 น.	48.6	68.0	45.5
19:45-19:50 น.	53.1	74.7	52.0	22:45-22:50 น.	47.1	89.1	40.1
19:50-19:55 น.	51.6	71.6	49.5	22:50-22:55 น.	48.8	66.9	47.0
19:55-20:00 น.	50.3	73.3	48.2	22:55-23:00 น.	50.4	76.5	49.1



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ข้อมูลผลการตรวจวัดที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลของผลการตรวจวัดในพื้นที่
ทั้งหมดจะส่งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

22/37



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
169 หมู่ 3 ตำบลกรังศิลา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
169 Moo. 3 Bangrakhsila Bangbua Thong Nonthaburi 11110
Tel : 06621 159 0121 Fax : 06621 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : นกแก้วเขียวหางดำ

ชื่อโครงการ : โครงการทดสอบการปนเปื้อนของดินบริเวณพื้นที่ 5 พ.ล 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ค่าแม่บ่งชี้ : 47P 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 26-27 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
21:00-21:05 น.	49.5	77.6	48.4	00:00-00:05 น.	46.9	87.2	45.5
21:05-21:10 น.	48.8	86.9	46.5	00:05-00:10 น.	48.8	76.0	47.4
21:10-21:15 น.	48.0	87.1	45.9	00:10-00:15 น.	48.1	86.1	45.9
21:15-21:20 น.	47.4	68.0	46.2	00:15-00:20 น.	49.6	78.4	45.5
21:20-21:25 น.	49.1	66.9	45.0	00:20-00:25 น.	46.4	82.2	44.3
21:25-21:30 น.	47.5	79.1	45.7	00:25-00:30 น.	46.2	75.5	45.1
21:30-21:35 น.	46.5	86.7	44.4	00:30-00:35 น.	47.7	69.0	46.8
21:35-21:40 น.	46.1	73.2	43.9	00:35-00:40 น.	49.8	67.3	45.7
21:40-21:45 น.	49.7	71.4	45.8	00:40-00:45 น.	47.1	85.8	45.0
21:45-21:50 น.	48.3	85.9	45.9	00:45-00:50 น.	47.5	81.7	45.2
21:50-21:55 น.	49.2	67.7	47.1	00:50-00:55 น.	49.3	77.4	48.1
21:55-22:00 น.	47.7	83.6	45.5	00:55-01:00 น.	49.7	86.6	47.9
22:00-22:05 น.	46.6	73.0	45.4	01:00-01:05 น.	49.6	75.0	45.6
22:05-22:10 น.	47.7	86.4	46.5	01:05-01:10 น.	50.5	86.4	49.2
22:10-22:15 น.	47.3	89.5	47.0	01:10-01:15 น.	48.8	86.2	47.4
22:15-22:20 น.	49.1	89.3	48.9	01:15-01:20 น.	47.7	68.3	46.2
22:20-22:25 น.	46.2	71.6	45.1	01:20-01:25 น.	47.1	69.3	45.8
22:25-22:30 น.	46.4	72.7	46.8	01:25-01:30 น.	49.5	66.1	47.1
22:30-22:35 น.	46.3	70.6	45.1	01:30-01:35 น.	49.1	67.2	48.0
22:35-22:40 น.	47.7	65.8	46.7	01:35-01:40 น.	48.6	71.5	47.5
22:40-22:45 น.	47.9	68.1	45.8	01:40-01:45 น.	49.9	70.9	48.8
22:45-22:50 น.	48.9	69.3	46.3	01:45-01:50 น.	50.6	79.5	49.0
22:50-22:55 น.	45.1	73.4	43.9	01:50-01:55 น.	48.7	69.4	46.7



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ข้อมูลผลการตรวจวัดที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลของผลการตรวจวัดในพื้นที่
ทั้งหมดจะส่งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

23/37



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
169 หมู่ 3 ตำบลกรังศิลา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
169 Moo. 3 Bangrakhsila Bangbua Thong Nonthaburi 11110
Tel : 06621 159 0121 Fax : 06621 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : นกแก้วเขียวหางดำ

ชื่อโครงการ : โครงการทดสอบการปนเปื้อนของดินบริเวณพื้นที่ 5 พ.ล 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ค่าแม่บ่งชี้ : 47P 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 26-27 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
02:00-02:05 น.	50.7	77.0	49.6	04:00-04:05 น.	50.9	75.0	45.9
02:05-02:10 น.	48.1	68.1	47.7	04:05-04:10 น.	49.4	84.5	45.2
02:10-02:15 น.	48.3	69.0	46.2	04:10-04:15 น.	50.6	76.0	45.4
02:15-02:20 น.	49.4	68.0	47.7	04:15-04:20 น.	50.2	81.1	48.7
02:20-02:25 น.	50.2	75.2	48.4	04:20-04:25 น.	49.8	81.0	47.6
02:25-02:30 น.	50.1	81.5	49.9	04:25-04:30 น.	51.4	87.5	50.2
02:30-02:35 น.	48.5	84.4	47.3	04:30-04:35 น.	50.8	79.5	49.6
02:35-02:40 น.	49.9	86.9	48.6	04:35-04:40 น.	50.4	70.6	48.1
02:40-02:45 น.	49.6	72.6	47.2	04:40-04:45 น.	49.8	69.0	47.3
02:45-02:50 น.	50.3	78.1	48.1	04:45-04:50 น.	51.9	67.3	50.0
02:50-02:55 น.	47.7	79.1	45.6	04:50-04:55 น.	49.8	63.3	46.9
02:55-03:00 น.	47.9	66.6	46.5	04:55-05:00 น.	52.2	81.7	54.1
03:00-03:05 น.	49.9	82.6	48.5	05:00-05:05 น.	51.4	89.8	50.3
03:05-03:10 น.	50.6	76.9	49.7	05:05-05:10 น.	52.9	92.5	51.6
03:10-03:15 น.	49.3	77.0	47.1	05:10-05:15 น.	51.1	81.4	45.8
03:15-03:20 น.	48.8	83.3	46.8	05:15-05:20 น.	52.4	91.1	51.3
03:20-03:25 น.	50.8	76.5	45.2	05:20-05:25 น.	50.9	78.9	49.4
03:25-03:30 น.	51.1	71.5	50.1	05:25-05:30 น.	50.0	81.7	48.0
03:30-03:35 น.	50.3	88.0	49.2	05:30-05:35 น.	51.6	90.0	50.4
03:35-03:40 น.	50.9	79.0	48.7	05:35-05:40 น.	52.3	95.2	51.2
03:40-03:45 น.	48.6	83.6	47.4	05:40-05:45 น.	49.5	81.4	47.4
03:45-03:50 น.	49.7	90.3	48.3	05:45-05:50 น.	51.8	60.4	49.0
03:50-03:55 น.	51.6	92.2	50.1	05:50-05:55 น.	50.4	81.9	48.2
03:55-04:00 น.	51.6	84.4	50.6	05:55-06:00 น.	49.9	79.1	47.3



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ข้อมูลผลการตรวจวัดที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลของผลการตรวจวัดในพื้นที่
ทั้งหมดจะส่งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

24/37



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
169 หมู่ 3 ตำบลกรังศิลา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
169 Moo. 3 Bangrakhsila Bangbua Thong Nonthaburi 11110
Tel : 06621 159 0121 Fax : 06621 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : นกแก้วเขียวหางดำ

ชื่อโครงการ : โครงการทดสอบการปนเปื้อนของดินบริเวณพื้นที่ 5 พ.ล 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนนทบุรี
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ค่าแม่บ่งชี้ : 47P 0645611 E, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 26-27 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
06:00-06:05 น.	51.1	90.3	49.5	08:00-08:05 น.	53.9	88.0	52.5
06:05-06:10 น.	50.5	88.0	48.2	08:05-08:10 น.	54.4	88.6	53.1
06:10-06:15 น.	51.3	89.4	50.0	08:10-08:15 น.	55.5	92.4	54.7
06:15-06:20 น.	51.2	84.1	49.1	08:15-08:20 น.	55.1	81.6	52.8
06:20-06:25 น.	52.6	92.6	51.4	08:20-08:25 น.	54.6	76.5	53.5
06:25-06:30 น.	53.3	91.7	52.0	08:25-08:30 น.	53.7	77.0	52.1
06:30-06:35 น.	53.1	73.2	50.8	08:30-08:35 น.	52.6	74.0	50.8
06:35-06:40 น.	50.8	77.0	47.9	08:35-08:40 น.	55.6	83.0	54.4
06:40-06:45 น.	51.9	67.0	48.6	08:40-08:45 น.	52.7	86.4	51.7
06:45-06:50 น.	52.4	63.9	51.1	08:45-08:50 น.	53.0	91.6	51.9
06:50-06:55 น.	53.7	69.8	52.5	08:50-08:55 น.	54.2	90.9	53.9
06:55-07:00 น.	52.0	88.4	51.0	08:55-09:00 น.	55.9	76.6	54.6
07:00-07:05 น.	53.3	79.0	52.1	09:00-09:05 น.	54.0	83.3	52.5
07:05-07:10 น.	52.8	73.0	50.8	09:05-09:10 น.	53.5	81.0	51.1
07:10-07:15 น.	52.4	77.1	51.3	09:10-09:15 น.	55.0	79.0	53.6
07:15-07:20 น.	53.6	76.7	52.5	09:15-09:20 น.	55.6	75.4	53.8
07:20-07:25 น.	54.7	88.0	53.4	09:20-09:25 น.	52.4	76.0	51.2
07:25-07:30 น.	53.1	80.0	52.3	09:25-09:30 น.	54.1	68.8	52.4
07:30-07:35 น.	54.5	76.2	53.8	09:30-09:35 น.	53.8	69.3	51.9
07:35-07:40 น.	54.5	84.3	52.9	09:35-09:40 น.	52.9	79.3	50.7
07:40-07:45 น.	53.1	90.3	51.1	09:40-09:45 น.	55.3	78.8	54.4
07:45-07:50 น.	52.2	93.0	50.6	09:45-09:50 น.	53.0	67.0	52.0
07:50-07:55 น.	56.9	94.0	53.7	09:50-09:55 น.	54.4	71.5	53.1
07:55-08:00 น.	53.3	91.9	51.5	09:55-10:00 น.	52.2	77.7	50.9



Technical Team



Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
185 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงคำชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76110
189 หมู่ 5 Bangbunphatana Bangsamlakhong Substation 11110
Tel : 0622 159 0121 Fax : 0622 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระต๋นเสียงระดับพื้น

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ พื้นที่ 5 แปล 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครราชสีมา
สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนวัดบ้านท่า
ตำแหน่งที่ดิน : 47P 0645611 F, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 27-28 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
10:00-10:05 น.	51.5	81.5	49.5	12:00-12:05 น.	49.5	75.0	48.4
10:05-10:10 น.	52.2	83.7	51.1	12:05-12:10 น.	48.5	82.1	47.1
10:10-10:15 น.	50.6	84.6	45.8	12:10-12:15 น.	47.7	76.9	46.5
10:15-10:20 น.	51.7	73.4	49.6	12:15-12:20 น.	47.0	79.5	45.8
10:20-10:25 น.	51.9	75.0	50.5	12:20-12:25 น.	48.8	81.4	47.4
10:25-10:30 น.	52.6	69.0	51.4	12:25-12:30 น.	49.1	86.2	48.0
10:30-10:35 น.	50.9	68.1	45.7	12:30-12:35 น.	49.6	80.8	47.5
10:35-10:40 น.	49.8	71.4	47.6	12:35-12:40 น.	48.6	75.3	47.2
10:40-10:45 น.	49.9	83.3	48.0	12:40-12:45 น.	50.0	90.8	48.5
10:45-10:50 น.	51.1	72.6	50.0	12:45-12:50 น.	49.1	80.1	46.9
10:50-10:55 น.	50.4	70.7	47.2	12:50-12:55 น.	50.6	89.3	49.2
10:55-11:00 น.	50.5	87.4	46.5	12:55-13:00 น.	50.4	77.3	48.1
11:00-11:05 น.	48.0	82.2	47.1	13:00-13:05 น.	49.5	85.0	48.8
11:05-11:10 น.	49.6	85.1	46.5	13:05-13:10 น.	50.0	77.0	47.0
11:10-11:15 น.	47.7	75.0	45.8	13:10-13:15 น.	51.6	76.0	50.8
11:15-11:20 น.	50.1	80.9	49.5	13:15-13:20 น.	50.7	69.1	47.6
11:20-11:25 น.	50.6	84.0	47.2	13:20-13:25 น.	51.1	68.8	50.2
11:25-11:30 น.	49.4	81.0	47.2	13:25-13:30 น.	49.8	74.0	48.5
11:30-11:35 น.	48.1	91.5	46.5	13:30-13:35 น.	49.1	84.5	48.0
11:35-11:40 น.	47.4	88.4	45.6	13:35-13:40 น.	51.1	90.8	50.1
11:40-11:45 น.	47.0	78.0	48.1	13:40-13:45 น.	50.3	94.0	49.2
11:45-11:50 น.	46.8	74.6	47.4	13:45-13:50 น.	49.0	76.2	47.7
11:50-11:55 น.	49.9	69.9	48.7	13:50-13:55 น.	50.5	87.0	48.3
11:55-12:00 น.	50.3	68.5	49.1	13:55-14:00 น.	51.8	58.3	50.9



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
185 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงคำชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76110
189 หมู่ 5 Bangbunphatana Bangsamlakhong Substation 11110
Tel : 0622 159 0121 Fax : 0622 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระต๋นเสียงระดับพื้น

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ พื้นที่ 5 แปล 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครราชสีมา
สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนวัดบ้านท่า
ตำแหน่งที่ดิน : 47P 0645611 F, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 27-28 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
10:00-10:05 น.	51.1	77.2	49.6	16:00-16:05 น.	54.5	82.5	53.2
10:05-10:10 น.	52.0	90.0	50.4	16:05-16:10 น.	53.6	88.5	52.4
10:10-10:15 น.	53.3	93.4	51.2	16:10-16:15 น.	56.6	84.9	55.5
10:15-10:20 น.	53.9	79.0	52.8	16:15-16:20 น.	56.7	77.0	54.9
10:20-10:25 น.	52.4	77.6	50.6	16:20-16:25 น.	55.5	70.6	53.2
10:25-10:30 น.	51.5	80.0	49.8	16:25-16:30 น.	54.9	93.3	52.8
10:30-10:35 น.	52.5	81.4	51.5	16:30-16:35 น.	56.8	94.4	55.7
10:35-10:40 น.	53.7	88.1	52.3	16:35-16:40 น.	56.1	81.6	54.9
10:40-10:45 น.	53.1	91.6	51.1	16:40-16:45 น.	54.0	82.5	52.9
10:45-10:50 น.	52.7	73.1	50.7	16:45-16:50 น.	54.2	93.3	53.1
10:50-10:55 น.	51.5	90.4	48.9	16:50-16:55 น.	55.0	95.0	52.6
10:55-11:00 น.	51.0	75.4	48.0	16:55-17:00 น.	53.5	86.4	51.7
11:00-11:05 น.	53.5	86.8	52.4	17:00-17:05 น.	53.8	74.2	52.6
11:05-11:10 น.	51.4	77.2	53.1	17:05-17:10 น.	53.0	86.0	53.7
11:10-11:15 น.	54.2	72.0	52.8	17:10-17:15 น.	54.9	81.4	54.5
11:15-11:20 น.	53.5	69.8	52.0	17:15-17:20 น.	55.1	79.3	55.0
11:20-11:25 น.	52.0	73.2	51.8	17:20-17:25 น.	53.4	76.5	53.6
11:25-11:30 น.	54.9	70.5	53.8	17:25-17:30 น.	52.7	65.0	51.7
11:30-11:35 น.	55.0	54.0	54.0	17:30-17:35 น.	54.9	96.3	52.6
11:35-11:40 น.	51.8	67.0	54.6	17:35-17:40 น.	53.3	85.4	51.4
11:40-11:45 น.	53.1	82.3	51.7	17:40-17:45 น.	54.1	53.7	53.0
11:45-11:50 น.	52.7	79.0	52.1	17:45-17:50 น.	55.6	77.9	51.8
11:50-11:55 น.	55.6	81.5	54.6	17:50-17:55 น.	56.5	70.7	55.2
11:55-12:00 น.	55.1	75.1	52.7	17:55-18:00 น.	54.7	71.1	53.4



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
185 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงคำชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76110
189 หมู่ 5 Bangbunphatana Bangsamlakhong Substation 11110
Tel : 0622 159 0121 Fax : 0622 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระต๋นเสียงระดับพื้น

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ พื้นที่ 5 แปล 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครราชสีมา
สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนวัดบ้านท่า
ตำแหน่งที่ดิน : 47P 0645611 F, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 27-28 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
18:00-18:05 น.	53.3	75.9	52.0	20:00-20:05 น.	52.3	87.7	51.1
18:05-18:10 น.	52.1	87.0	52.6	20:05-20:10 น.	53.3	91.1	51.1
18:10-18:15 น.	54.4	73.8	54.1	20:10-20:15 น.	53.9	85.5	52.6
18:15-18:20 น.	53.8	67.0	51.8	20:15-20:20 น.	51.7	77.0	49.9
18:20-18:25 น.	52.5	75.9	50.4	20:20-20:25 น.	52.8	90.0	51.6
18:25-18:30 น.	52.4	71.5	51.1	20:25-20:30 น.	52.0	76.5	51.3
18:30-18:35 น.	54.3	80.1	52.7	20:30-20:35 น.	53.0	71.4	51.4
18:35-18:40 น.	52.0	79.4	50.6	20:35-20:40 น.	51.6	77.2	50.5
18:40-18:45 น.	55.0	75.6	51.0	20:40-20:45 น.	50.0	87.1	48.7
18:45-18:50 น.	55.1	85.6	53.9	20:45-20:50 น.	51.1	74.9	49.0
18:50-18:55 น.	54.8	58.1	52.7	20:50-20:55 น.	50.4	85.5	49.3
18:55-19:00 น.	53.1	77.0	51.0	20:55-21:00 น.	51.5	83.4	50.0
19:00-19:05 น.	52.5	85.0	50.4	21:00-21:05 น.	49.5	84.0	48.4
19:05-19:10 น.	51.6	75.9	49.6	21:05-21:10 น.	48.6	74.0	47.0
19:10-19:15 น.	52.9	81.0	51.5	21:10-21:15 น.	50.0	85.0	48.5
19:15-19:20 น.	53.5	76.2	52.7	21:15-21:20 น.	51.6	77.0	49.5
19:20-19:25 น.	53.4	89.5	51.7	21:20-21:25 น.	51.9	79.5	50.7
19:25-19:30 น.	54.1	84.4	53.0	21:25-21:30 น.	50.3	81.4	48.1
19:30-19:35 น.	51.1	75.0	50.4	21:30-21:35 น.	46.7	56.0	45.5
19:35-19:40 น.	51.9	69.9	49.9	21:35-21:40 น.	49.5	69.2	47.7
19:40-19:45 น.	52.2	67.1	50.0	21:40-21:45 น.	51.6	67.1	50.4
19:45-19:50 น.	53.0	74.9	51.6	21:45-21:50 น.	51.0	73.0	49.2
19:50-19:55 น.	54.4	82.3	53.2	21:50-21:55 น.	50.7	56.4	48.8
19:55-20:00 น.	54.8	73.5	53.7	21:55-22:00 น.	48.8	81.9	47.3



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
185 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงคำชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76110
189 หมู่ 5 Bangbunphatana Bangsamlakhong Substation 11110
Tel : 0622 159 0121 Fax : 0622 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระต๋นเสียงระดับพื้น

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ พื้นที่ 5 แปล 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครราชสีมา
สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนวัดบ้านท่า
ตำแหน่งที่ดิน : 47P 0645611 F, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 27-28 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
22:00-22:05 น.	49.0	70.1	47.5	00:00-00:05 น.	49.9	77.0	47.5
22:05-22:10 น.	50.2	75.4	48.1	00:05-00:10 น.	50.0	89.0	48.6
22:10-22:15 น.	48.8	86.0	46.9	00:10-00:15 น.	48.8	66.8	47.6
22:15-22:20 น.	48.1	80.2	47.9	00:15-00:20 น.	48.3	82.7	47.1
22:20-22:25 น.	47.7	81.1	48.7	00:20-00:25 น.	47.7	66.5	46.5
22:25-22:30 น.	49.3	71.5	48.1	00:25-00:30 น.	49.6	75.8	46.5
22:30-22:35 น.	48.4	77.0	46.9	00:30-00:35 น.	49.1	61.6	47.7
22:35-22:40 น.	47.8	68.0	45.6	00:35-00:40 น.	50.4	86.0	49.2
22:40-22:45 น.	47.1	82.7	46.5	00:40-00:45 น.	48.4	73.7	46.2
22:45-22:50 น.	50.0	66.8	48.5	00:45-00:50 น.	47.5	76.5	45.4
22:50-22:55 น.	50.7	70.0	49.3	00:50-00:55 น.	49.0	70.8	48.0
22:55-23:00 น.	48.4	83.2	47.4	00:55-01:00 น.	50.8	84.1	49.3
23:00-23:05 น.	48.0	71.7	46.9	01:00-01:05 น.	49.5	75.0	48.4
23:05-23:10 น.	49.9	85.0	48.5	01:05-01:10 น.	48.5	84.0	47.3
23:10-23:15 น.	47.0	86.3	45.3	01:10-01:15 น.	47.7	83.0	46.5
23:15-23:20 น.	46.6	77.0	45.1	01:15-01:20 น.	47.0	65.5	46.0
23:20-23:25 น.	46.1	58.2	44.9	01:20-01:25 น.	49.3	72.4	48.1
23:25-23:30 น.	48.5	74.9	47.1	01:25-01:30 น.	50.0	73.9	48.7
23:30-23:35 น.	47.1	58.5	45.2	01:30-01:35 น.	48.1	83.2	46.0
23:35-23:40 น.	47.9	55.7	45.8	01:35-01:40 น.	50.8	85.4	48.6
23:40-23:45 น.	48.4	70.3	46.9	01:40-01:45 น.	50.3	81.1	49.2
23:45-23:50 น.	46.3	72.7	44.2	01:45-01:50 น.	48.9	83.9	47.7
23:50-23:55 น.	48.9	50.0	47.7	01:50-01:55 น.	49.1	89.3	47.0
23:55-00:00 น.	47.7	81.4	45.9	01:55-02:00 น.	48.6	87.7	46.8



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
185 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงคำชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76110
189 หมู่ 5 Bangbunphatana Bangsamlakhong Substation 11110
Tel : 0622 159 0121 Fax : 0622 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระต๋นเสียงระดับพื้น

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ พื้นที่ 5 แปล 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครราชสีมา
สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนวัดบ้านท่า
ตำแหน่งที่ดิน : 47P 0645611 F, 1545521 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 27-28 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
185 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงคำชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76110
189 หมู่ 5 Bangbunphatana Bangsamlakhong Substation 11110
Tel : 0622 159 0121 Fax : 0622 159 0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระต๋นเสียงระดับพื้น

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ พื้นที่ 5 แปล 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครราชสีมา
สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงเรียน



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
199 หมู่ 3 ตำบลบึงนาราง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดพิจิตร 31111
189 หมู่ 3 Bangnangrang Sub-township, Suphanaburi 31111
Tel : 0662 159 0121 Fax : 0662 159 0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เขต 5 เฟส 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดบึงนาราง
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งที่ดิน : 47° 36'45.611" E, 15°45'21" N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียง (โดยทั่วไป)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 27-28 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
02:00-02:05 น.	30.0	79.8	48.6	04:00-04:05 น.	50.6	71.4
02:05-02:10 น.	49.9	84.4	48.9	04:05-04:10 น.	52.4	88.0
02:10-02:15 น.	49.5	76.3	47.5	04:10-04:15 น.	51.6	76.0
02:15-02:20 น.	30.6	79.6	46.8	04:15-04:20 น.	51.1	75.5
02:20-02:25 น.	48.7	81.4	45.5	04:20-04:25 น.	50.0	84.1
02:25-02:30 น.	48.7	76.9	47.2	04:25-04:30 น.	52.5	90.5
02:30-02:35 น.	51.1	66.0	52.0	04:30-04:35 น.	51.5	82.6
02:35-02:40 น.	50.3	83.0	49.0	04:35-04:40 น.	51.7	91.7
02:40-02:45 น.	50.7	67.9	48.2	04:40-04:45 น.	52.8	77.0
02:45-02:50 น.	51.6	69.9	49.5	04:45-04:50 น.	52.0	86.3
02:50-02:55 น.	49.2	67.1	48.0	04:50-04:55 น.	51.9	75.4
02:55-03:00 น.	49.6	80.7	45.4	04:55-05:00 น.	52.2	81.0
03:00-03:05 น.	50.0	77.1	48.6	05:00-05:05 น.	52.5	81.3
03:05-03:10 น.	51.3	75.6	50.0	05:05-05:10 น.	53.5	80.0
03:10-03:15 น.	52.2	89.0	51.1	05:10-05:15 น.	51.6	72.9
03:15-03:20 น.	51.6	84.5	49.9	05:15-05:20 น.	52.8	87.6
03:20-03:25 น.	50.7	93.2	48.7	05:20-05:25 น.	51.4	70.4
03:25-03:30 น.	51.9	91.5	48.6	05:25-05:30 น.	53.6	73.2
03:30-03:35 น.	49.8	90.0	46.7	05:30-05:35 น.	53.8	75.0
03:35-03:40 น.	49.1	73.5	47.7	05:35-05:40 น.	52.0	94.2
03:40-03:45 น.	50.8	78.1	48.5	05:40-05:45 น.	51.1	73.1
03:45-03:50 น.	52.0	73.8	52.3	05:45-05:50 น.	51.7	71.9
03:50-03:55 น.	49.7	80.7	47.5	05:50-05:55 น.	52.5	77.0
03:55-04:00 น.	50.5	78.9	49.0	05:55-06:00 น.	53.3	70.6



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ด้วยวิธีที่ได้กล่าวไว้ในรายงานผลเป็นผลของข้อมูลการวัดที่ได้ใช้เท่านั้น
ห้ามเผยแพร่ข้อมูลหรือรายงานผลแก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตก่อนล่วงหน้า มิฉะนั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย

30/37



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
199 หมู่ 3 ตำบลบึงนาราง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดพิจิตร 31111
189 หมู่ 3 Bangnangrang Sub-township, Suphanaburi 31111
Tel : 0662 159 0121 Fax : 0662 159 0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เขต 5 เฟส 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดบึงนาราง
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งที่ดิน : 47° 36'45.611" E, 15°45'21" N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียง (โดยทั่วไป)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 28-29 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
10:00-10:05 น.	51.7	80.7	49.6	12:00-12:05 น.	47.1	79.7
10:05-10:10 น.	51.1	83.1	50.0	12:05-12:10 น.	49.8	89.4
10:10-10:15 น.	50.0	88.0	48.4	12:10-12:15 น.	47.9	75.2
10:15-10:20 น.	49.5	72.8	47.4	12:15-12:20 น.	47.5	77.8
10:20-10:25 น.	49.9	71.0	46.2	12:20-12:25 น.	46.1	79.7
10:25-10:30 น.	50.5	79.0	49.2	12:25-12:30 น.	48.4	89.9
10:30-10:35 น.	51.6	69.0	50.7	12:30-12:35 น.	46.6	79.1
10:35-10:40 น.	51.2	68.0	49.9	12:35-12:40 น.	48.1	73.6
10:40-10:45 น.	52.0	82.7	51.0	12:40-12:45 น.	47.7	89.1
10:45-10:50 น.	49.0	77.0	47.3	12:45-12:50 น.	49.9	76.4
10:50-10:55 น.	52.4	79.1	51.5	12:50-12:55 น.	49.0	78.8
10:55-11:00 น.	52.1	75.9	50.8	12:55-13:00 น.	48.8	75.6
11:00-11:05 น.	49.5	81.6	46.3	13:00-13:05 น.	49.9	79.1
11:05-11:10 น.	48.6	64.6	47.6	13:05-13:10 น.	50.5	78.3
11:10-11:15 น.	48.1	67.1	46.9	13:10-13:15 น.	48.4	81.0
11:15-11:20 น.	50.0	79.0	48.0	13:15-13:20 น.	48.0	80.1
11:20-11:25 น.	50.3	67.0	49.2	13:20-13:25 น.	49.2	76.7
11:25-11:30 น.	47.7	67.0	46.5	13:25-13:30 น.	50.0	88.2
11:30-11:35 น.	49.7	67.8	48.1	13:30-13:35 น.	49.3	75.7
11:35-11:40 น.	50.7	83.2	47.9	13:35-13:40 น.	49.1	86.0
11:40-11:45 น.	47.3	65.4	45.6	13:40-13:45 น.	50.8	83.0
11:45-11:50 น.	47.6	74.0	46.6	13:45-13:50 น.	51.1	67.0
11:50-11:55 น.	48.8	76.2	47.7	13:50-13:55 น.	51.7	68.6
11:55-12:00 น.	50.2	71.1	49.1	13:55-14:00 น.	50.6	79.5



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ด้วยวิธีที่ได้กล่าวไว้ในรายงานผลเป็นผลของข้อมูลการวัดที่ได้ใช้เท่านั้น
ห้ามเผยแพร่ข้อมูลหรือรายงานผลแก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตก่อนล่วงหน้า มิฉะนั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย

32/37



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
199 หมู่ 3 ตำบลบึงนาราง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดพิจิตร 31111
189 หมู่ 3 Bangnangrang Sub-township, Suphanaburi 31111
Tel : 0662 159 0121 Fax : 0662 159 0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เขต 5 เฟส 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดบึงนาราง
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งที่ดิน : 47° 36'45.611" E, 15°45'21" N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียง (โดยทั่วไป)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 27-28 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
06:00-06:05 น.	54.4	87.0	53.7	08:00-08:05 น.	55.1	79.3
06:05-06:10 น.	53.2	92.3	51.1	08:05-08:10 น.	53.5	77.6
06:10-06:15 น.	52.3	91.0	50.9	08:10-08:15 น.	54.6	82.0
06:15-06:20 น.	52.9	75.5	51.7	08:15-08:20 น.	53.0	85.4
06:20-06:25 น.	55.6	71.5	52.4	08:20-08:25 น.	54.1	77.5
06:25-06:30 น.	54.1	77.0	53.0	08:25-08:30 น.	54.6	78.3
06:30-06:35 น.	54.8	51.2	53.0	08:30-08:35 น.	55.7	75.1
06:35-06:40 น.	52.0	53.3	50.6	08:35-08:40 น.	54.8	86.0
06:40-06:45 น.	55.1	58.7	51.4	08:40-08:45 น.	55.8	91.1
06:45-06:50 น.	53.3	69.0	52.5	08:45-08:50 น.	55.0	80.5
06:50-06:55 น.	51.6	67.1	49.4	08:50-08:55 น.	52.2	92.0
06:55-07:00 น.	51.1	54.0	49.9	08:55-09:00 น.	52.7	75.0
07:00-07:05 น.	52.7	84.6	50.5	09:00-09:05 น.	53.0	82.6
07:05-07:10 น.	53.3	79.3	52.1	09:05-09:10 น.	53.6	93.4
07:10-07:15 น.	54.0	82.9	53.2	09:10-09:15 น.	54.4	78.3
07:15-07:20 น.	52.6	75.0	51.6	09:15-09:20 น.	54.7	86.5
07:20-07:25 น.	53.9	59.0	52.7	09:20-09:25 น.	53.3	77.9
07:25-07:30 น.	54.4	61.5	53.0	09:25-09:30 น.	52.4	76.8
07:30-07:35 น.	53.0	51.5	54.0	09:30-09:35 น.	54.0	75.2
07:35-07:40 น.	54.6	90.1	52.9	09:35-09:40 น.	52.6	81.4
07:40-07:45 น.	53.8	91.4	54.6	09:40-09:45 น.	55.6	73.2
07:45-07:50 น.	52.1	84.5	51.0	09:45-09:50 น.	55.7	63.8
07:50-07:55 น.	53.0	77.0	50.9	09:50-09:55 น.	53.7	89.9
07:55-08:00 น.	52.7	74.1	54.8	09:55-10:00 น.	54.1	75.1



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ด้วยวิธีที่ได้กล่าวไว้ในรายงานผลเป็นผลของข้อมูลการวัดที่ได้ใช้เท่านั้น
ห้ามเผยแพร่ข้อมูลหรือรายงานผลแก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตก่อนล่วงหน้า มิฉะนั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย

31/37



บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
199 หมู่ 3 ตำบลบึงนาราง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดพิจิตร 31111
189 หมู่ 3 Bangnangrang Sub-township, Suphanaburi 31111
Tel : 0662 159 0121 Fax : 0662 159 0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เขต 5 เฟส 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดบึงนาราง
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งที่ดิน : 47° 36'45.611" E, 15°45'21" N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RF6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียง (โดยทั่วไป)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มกราคม 2567
วันที่ทดสอบ : 28-29 มกราคม 2567
วันที่รายงานผล : 31 มกราคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
14:00-14:05 น.	51.7	79.4	48.6	16:00-16:05 น.	52.0	75.7
14:05-14:10 น.	52.0	81.0	49.9	16:05-16:10 น.	53.5	81.7
14:10-14:15 น.	50.9	87.6	47.5	16:10-16:15 น.	54.9	75.1
14:15-14:20 น.	49.9	75.2	46.6	16:15-16:20 น.	54.0	80.0
14:20-14:25 น.	50.7	73.8	45.4	16:20-16:25 น.	53.0	84.9
14:25-14:30 น.	50.0	69.0	48.3	16:25-16:30 น.	52.1	56.7
14:30-14:35 น.	51.8	47.7	50.7	16:30-16:35 น.	52.7	68.0
14:35-14:40 น.	49.3	84.3	47.2	16:35-16:40 น.	53.1	67.3
14:40-14:45 น.	49.7	87.1	48.0	16:40-16:45 น.	52.8	75.7
14:45-14:50 น.	52.6	71.3	51.8	16:45-16:50 น.	54.8	85.5
14:50-14:55 น.	51.6	86.6	53.0	16:50-16:55 น.	54.4	69.1
14:55-15:00 น.	52.5	71.6	51.1	16:55-17:00 น.	52.6	79.6
15:00-15:05 น.	53.3	76.5	52.0	17:00-17:05 น.	54.4	75.6
15:05-15:10 น.	52.0	66.9	50.9	17:05-17:10 น.	55.0	65.0
15:10-15:15 น.	51.1	49.0	48.9	17:10-17:15 น.	53.6	79.6
15:15-15:20 น.	52.2	83.2	49.5	17:15-17:20 น.	54.8	80.7
15:20-15:25 น.	51.8	84.5	46.7	17:20-17:25 น.	53.9	90.5
15:25-15:30 น.	53.1	74.7	51.1	17:25-17:30 น.	56.5	77.7
15:30-15:35 น.	53.7	47.5	50.6	17:30-17:35 น.	54.1	76.9
15:35-15:40 น.	52.7	77.0	49.6	17:35-17:40 น.	55.8	91.1
15:40-15:45 น.	51.9	72.0	50.7	17:40-17:45 น.	55.0	85.1
15:45-15:50 น.	52.8	68.7	51.6	17:45-17:50 น.	52.8	79.3
15:50-15:55 น.	50.9	71.2	47.8	17:50-17:55 น.	52.0	78.7
15:55-16:00 น.	50.7	64.6	49.5	17:55-18:00 น.	55.1	81.9



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ด้วยวิธีที่ได้กล่าวไว้ในรายงานผลเป็นผลของข้อมูลการวัดที่ได้ใช้เท่านั้น
ห้ามเผยแพร่ข้อมูลหรือรายงานผลแก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตก่อนล่วงหน้า มิฉะนั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย

33/37



บริษัท ทีท็อป-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71110
189 Moo. 3 Bangkrothburi Banghuathong Nonthaburi 11110
Tel. : 662-159-0121 Fax : 662-159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระแนงเหล็กดัดทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์จำนวน 5 แห่ง 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครปฐม
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งพิกัด : 47° 56'45.611 E, 13°45'52.1 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
18:05-18:05 น.	54.6	79.0	53.2	20:00-20:05 น.	51.5	72.7	49.6
18:05-18:10 น.	52.0	69.5	50.8	20:05-20:10 น.	53.3	81.1	52.7
18:10-18:15 น.	53.6	83.9	51.7	20:10-20:15 น.	52.5	86.0	51.4
18:15-18:20 น.	55.0	72.4	34.6	20:15-20:20 น.	52.9	74.0	50.7
18:20-18:25 น.	55.5	76.0	34.5	20:20-20:25 น.	53.8	90.0	51.5
18:25-18:30 น.	55.4	71.6	32.7	20:25-20:30 น.	53.9	71.4	52.5
18:30-18:35 น.	52.7	83.2	50.9	20:30-20:35 น.	51.1	82.0	48.7
18:35-18:40 น.	51.0	69.0	53.0	20:35-20:40 น.	49.0	84.5	50.3
18:40-18:45 น.	52.9	67.5	31.3	20:40-20:45 น.	50.9	92.5	48.4
18:45-18:50 น.	54.1	88.7	32.3	20:45-20:50 น.	51.7	91.4	50.5
18:50-18:55 น.	55.8	74.4	34.4	20:50-20:55 น.	52.2	73.5	48.7
18:55-19:00 น.	52.2	77.3	33.1	20:55-21:00 น.	52.5	73.2	45.5
19:00-19:05 น.	52.5	80.6	31.2	21:00-21:05 น.	51.3	74.0	49.5
19:05-19:10 น.	54.4	78.5	32.3	21:05-21:10 น.	53.9	77.9	52.5
19:10-19:15 น.	52.7	69.0	31.4	21:10-21:15 น.	52.3	85.5	51.1
19:15-19:20 น.	51.6	82.4	49.7	21:15-21:20 น.	52.7	81.1	50.7
19:20-19:25 น.	53.3	73.4	50.4	21:20-21:25 น.	53.5	71.6	52.4
19:25-19:30 น.	53.8	71.1	32.6	21:25-21:30 น.	53.7	79.9	51.8
19:30-19:35 น.	52.6	72.3	31.4	21:30-21:35 น.	50.9	67.8	45.3
19:35-19:40 น.	51.7	81.4	30.8	21:35-21:40 น.	51.6	74.1	49.9
19:40-19:45 น.	54.9	80.9	53.6	21:40-21:45 น.	50.3	69.7	47.8
19:45-19:50 น.	51.1	79.9	49.9	21:45-21:50 น.	50.0	73.0	47.0
19:50-19:55 น.	53.0	68.0	32.0	21:50-21:55 น.	52.0	71.5	48.5
19:55-20:00 น.	52.5	67.7	31.3	21:55-22:00 น.	52.4	68.1	51.5



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้ใช้เพื่อแสดงค่าการวัดที่ได้จากการตรวจวัดและแปลผลตามข้อมูลที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท

34/37



บริษัท ทีท็อป-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71110
189 Moo. 3 Bangkrothburi Banghuathong Nonthaburi 11110
Tel. : 662-159-0121 Fax : 662-159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระแนงเหล็กดัดทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์จำนวน 5 แห่ง 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครปฐม
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งพิกัด : 47° 56'45.611 E, 13°45'52.1 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
22:00-22:05 น.	51.9	62.0	49.5	00:00-00:05 น.	48.0	77.8	46.5
22:05-22:10 น.	50.5	75.0	48.7	00:05-00:10 น.	46.5	70.7	44.3
22:10-22:15 น.	49.5	77.5	47.9	00:10-00:15 น.	47.7	81.5	45.7
22:15-22:20 น.	49.0	78.2	48.6	00:15-00:20 น.	47.0	73.8	44.9
22:20-22:25 น.	51.1	81.0	49.2	00:20-00:25 น.	49.5	86.0	48.2
22:25-22:30 น.	50.0	76.2	47.7	00:25-00:30 น.	48.4	74.0	46.9
22:30-22:35 น.	52.2	90.0	51.1	00:30-00:35 น.	49.6	79.5	47.7
22:35-22:40 น.	51.7	89.5	50.4	00:35-00:40 น.	49.1	67.0	47.0
22:40-22:45 น.	52.5	86.6	51.3	00:40-00:45 น.	48.0	68.9	45.8
22:45-22:50 น.	50.7	67.9	45.6	00:45-00:50 น.	46.8	69.1	44.8
22:50-22:55 น.	52.8	69.2	50.9	00:50-00:55 น.	46.2	72.8	45.1
22:55-23:00 น.	51.6	82.4	49.9	00:55-01:00 น.	48.8	75.6	47.6
23:00-23:05 น.	50.0	82.6	48.6	01:00-01:05 น.	52.3	77.8	50.5
23:05-23:10 น.	48.6	85.2	45.2	01:05-01:10 น.	49.8	85.0	48.8
23:10-23:15 น.	47.7	83.0	45.4	01:10-01:15 น.	50.0	86.0	49.0
23:15-23:20 น.	47.0	74.7	46.1	01:15-01:20 น.	52.8	89.1	51.4
23:20-23:25 น.	49.3	77.1	48.1	01:20-01:25 น.	50.5	76.5	47.8
23:25-23:30 น.	48.2	85.8	47.9	01:25-01:30 น.	49.9	76.1	46.9
23:30-23:35 น.	50.4	69.0	49.1	01:30-01:35 น.	50.4	77.4	46.2
23:35-23:40 น.	50.0	67.5	48.6	01:35-01:40 น.	48.4	68.0	47.1
23:40-23:45 น.	46.1	66.9	42.9	01:40-01:45 น.	48.8	67.7	46.8
23:45-23:50 น.	49.1	73.0	47.0	01:45-01:50 น.	49.7	74.1	47.7
23:50-23:55 น.	49.9	71.9	47.7	01:50-01:55 น.	50.4	76.5	49.2
23:55-00:00 น.	48.5	76.0	46.7	01:55-02:00 น.	51.1	69.4	50.0



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้ใช้เพื่อแสดงค่าการวัดที่ได้จากการตรวจวัดและแปลผลตามข้อมูลที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท

35/37



บริษัท ทีท็อป-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71110
189 Moo. 3 Bangkrothburi Banghuathong Nonthaburi 11110
Tel. : 662-159-0121 Fax : 662-159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระแนงเหล็กดัดทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์จำนวน 5 แห่ง 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครปฐม
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งพิกัด : 47° 56'45.611 E, 13°45'52.1 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
02:00-02:05 น.	49.5	79.3	45.5	04:00-04:05 น.	52.4	89.0	51.5
02:05-02:10 น.	50.4	74.9	49.5	04:05-04:10 น.	51.8	69.0	50.7
02:10-02:15 น.	52.0	85.0	52.4	04:10-04:15 น.	53.2	66.9	52.0
02:15-02:20 น.	49.5	83.2	45.7	04:15-04:20 น.	51.1	75.3	48.9
02:20-02:25 น.	50.0	80.0	45.0	04:20-04:25 น.	50.8	81.7	49.6
02:25-02:30 น.	51.5	71.4	48.6	04:25-04:30 น.	50.9	80.1	48.5
02:30-02:35 น.	49.7	67.0	47.4	04:30-04:35 น.	52.8	79.2	51.4
02:35-02:40 น.	52.2	63.9	51.1	04:35-04:40 น.	53.5	75.6	51.7
02:40-02:45 น.	52.7	69.1	50.5	04:40-04:45 น.	53.7	71.0	52.2
02:45-02:50 น.	52.1	72.1	49.2	04:45-04:50 น.	51.3	83.0	50.0
02:50-02:55 น.	51.7	83.5	49.7	04:50-04:55 น.	50.9	83.4	48.7
02:55-03:00 น.	51.5	75.2	49.9	04:55-05:00 น.	53.9	67.7	52.6
03:00-03:05 น.	52.2	72.8	50.1	05:00-05:05 น.	52.1	88.9	50.1
03:05-03:10 น.	51.6	67.1	45.3	05:05-05:10 น.	52.9	83.6	50.4
03:10-03:15 น.	49.0	69.0	49.0	05:10-05:15 น.	53.6	72.5	52.4
03:15-03:20 น.	50.5	83.2	48.7	05:15-05:20 น.	53.0	82.2	51.7
03:20-03:25 น.	50.0	80.6	47.7	05:20-05:25 น.	54.4	70.0	53.2
03:25-03:30 น.	51.4	75.0	45.2	05:25-05:30 น.	52.2	91.0	51.1
03:30-03:35 น.	50.5	74.8	45.1	05:30-05:35 น.	54.1	92.8	52.8
03:35-03:40 น.	53.3	69.2	52.2	05:35-05:40 น.	53.8	71.2	50.5
03:40-03:45 น.	53.8	73.8	52.6	05:40-05:45 น.	50.0	77.0	49.8
03:45-03:50 น.	51.1	81.7	45.6	05:45-05:50 น.	54.9	90.9	53.6
03:50-03:55 น.	50.7	81.5	49.4	05:50-05:55 น.	53.3	73.0	52.0
03:55-04:00 น.	50.2	74.6	47.9	05:55-06:00 น.	54.0	80.6	53.0



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้ใช้เพื่อแสดงค่าการวัดที่ได้จากการตรวจวัดและแปลผลตามข้อมูลที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท

36/37



บริษัท ทีท็อป-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71110
189 Moo. 3 Bangkrothburi Banghuathong Nonthaburi 11110
Tel. : 662-159-0121 Fax : 662-159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6701040
ประเภทตัวอย่าง : ระแนงเหล็กดัดทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์จำนวน 5 แห่ง 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดนครปฐม
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณโรงเรียนอัสสัมชัญ
ตำแหน่งพิกัด : 47° 56'45.611 E, 13°45'52.1 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
06:00-06:05 น.	52.6	72.7	51.1	08:00-08:05 น.	53.0	77.9	52.2
06:05-06:10 น.	53.4	82.0	52.2	08:05-08:10 น.	54.0	75.6	51.4
06:10-06:15 น.	54.1	77.0	53.6	08:10-08:15 น.	55.5	91.0	54.6
06:15-06:20 น.	55.5	76.6	52.6	08:15-08:20 น.	55.9	75.8	53.5
06:20-06:25 น.	54.9	85.0	53.8	08:20-08:25 น.	52.6	75.9	51.5
06:25-06:30 น.	53.8	84.9	54.4	08:25-08:30 น.	54.4	76.3	52.9
06:30-06:35 น.	54.6	81.0	53.7	08:30-08:35 น.	55.5	92.0	54.7
06:35-06:40 น.	54.3	73.5	51.1	08:35-08:40 น.	53.3	77.1	51.1
06:40-06:45 น.	52.5	79.4	50.5	08:40-08:45 น.	53.1	86.5	50.9
06:45-06:50 น.	53.0	68.0	50.0	08:45-08:50 น.	54.7	88.0	53.5
06:50-06:55 น.	53.8	67.0	51.6	08:50-08:55 น.	52.9	89.1	51.7
06:55-07:00 น.	54.5	74.7	52.0	08:55-09:00 น.	56.0	73.1	52.5
07:00-07:05 น.	55.5	76.1	53.4	09:00-09:05 น.	54.0	82.0	53.5
07:05-07:10 น.	53.8	86.0	51.2	09:05-09:10 น.	53.3	76.7	52.1
07:10-07:15 น.	52.7	85.4	56.6	09:10-09:15 น.	52.5	77.7	51.4
07:15-07:20 น.	54.3	73.8	52.9	09:15-09:20 น.	52.9	85.0	50.8
07:20-07:25 น.	50.1	71.2	54.0	09:20-09:25 น.	53.6	87.1	52.5
07:25-07:30 น.	54.6	75.3	52.6	09:25-09:30 น.	54.4	84.1	53.3
07:30-07:35 น.	51.0	69.0	51.7	09:30-09:35 น.	51.2	76.2	49.4
07:35-07:40 น.	53.1	67.1	44.9	09:35-09:40 น.	54.9	70.0	53.7
07:40-07:45 น.	54.1	89.5	53.0	09:40-09:45 น.	50.0	77.1	50.6
07:45-07:50 น.	53.8	75.8	54.4	09:45-09:50 น.	51.8	69.0	48.7
07:50-07:55 น.	54.1	81.8	52.5	09:50-09:55 น.	51.4	67.4	48.2
07:55-08:00 น.	53.0	87.0	51.0	09:55-10:00 น.	53.0	80.1	51.6



Technical Team

