

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 3-2

ตัวอย่างเอกสารการเช่าพื้นที่กำจัดวัชพืช/พื้นที่ทิ้งโคลนโซเดียมเบนโทไนท์

กรกฎาคม 2566

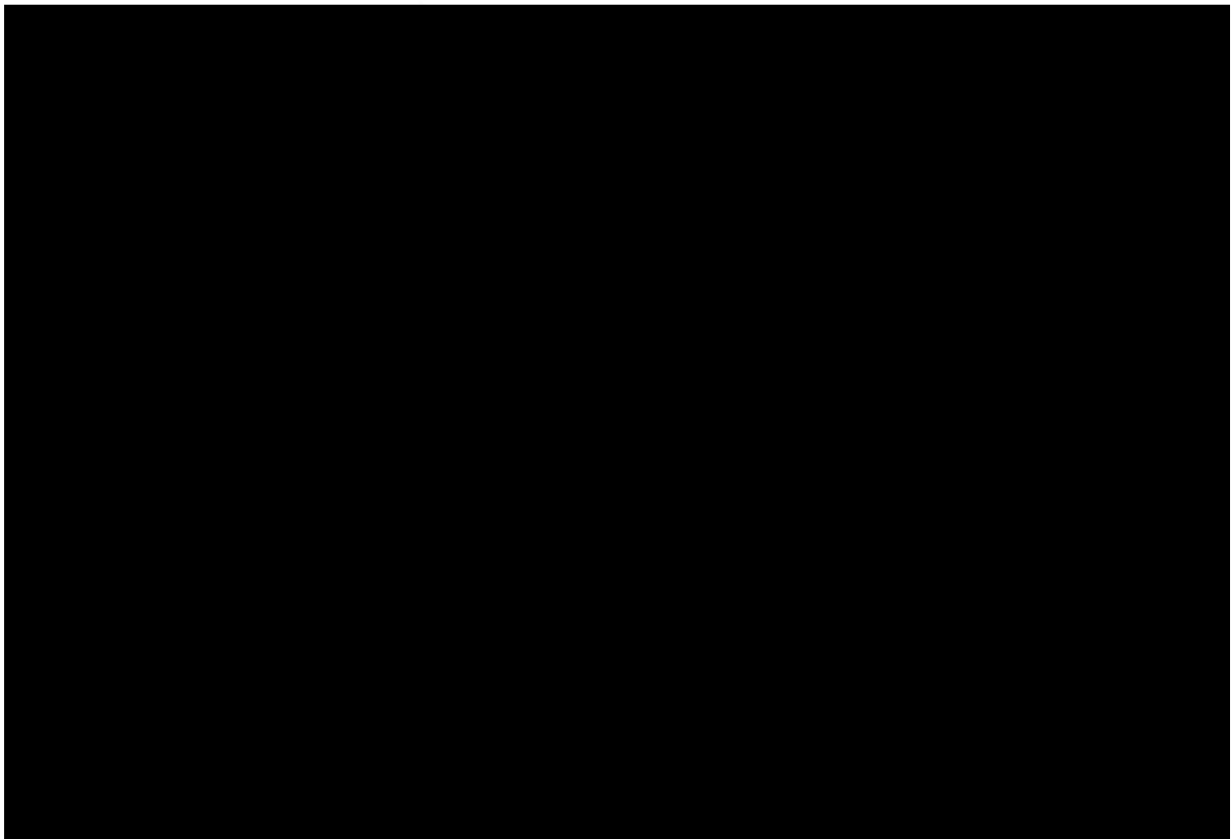


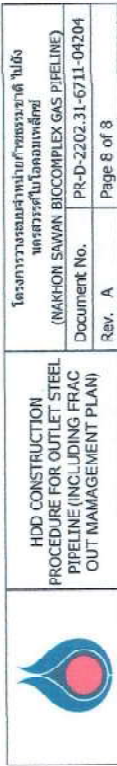
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 www.enticcompany.com





HDD CONSTRUCTION
PROCEDURE FOR OUTLET STEEL
PIPELINE (INCLUDING FRAC
OUT MANAGEMENT PLAN)

โครงการวางแผนสำนักงานวิทยฐานะชาติ ไปยัง
นครสวรรค์ไปไอคอมเพล็กซ์

(NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE)

Document No.	PR-D-2202.31-6711-04204
--------------	-------------------------

Page 8 of 8

ATTACHMENT
Bentonite MSDS



BENTONIL GTC4

Page 1

Substance key: SC0000107340
Version: 1 - 2 | SGP
Revision Date: 17.12.2013
Date of printing: 07.01.2016

1. Identification of the substance/preparation and company

Trade name
BENTONIL GTC4

Material number: 246483

Use of the substance/preparation.

Type of use: Bentonite has a variety of uses. It can be used as a rheology modifier, binding agent, adsorbent, filler and other i.e. for applications like: foundry, iron ore agglomeration, drilling, construction – civil engineering, filtration (i.e. oil, wine, beer), pharmaceutical & cosmetics, cat litter, food and feed additives in human and animal nutrition.

Identification of the company

Clariant South East Asia Pte. Ltd.

1 International Business Park #06-01-04 The Synergy

60917 Singapore

Telephone no.: +65 6563 0238

Information about the substance/preparation

Business Unit Functional Minerals

Product Stewardship

Emergency telephone number: 00300-5121 5121

2. Hazard identification

Classification of the substance or mixture

The product is not classified and labelled in accordance with GHS regulation and the relevant national laws.

GHS label elements, including precautionary statements

The product is not classified and labelled in accordance with GHS regulation and the relevant national laws.

Pictograms – Hazard symbols

Other hazards which do not result in classification

The product contains less than 1% w/w RCS (respirable crystalline silica) as determined by the SWERF method. The respirable crystalline silica content can be measured using the "Size-Weighted Respirable Fraction – SWERF" method. All details about the SWERF method is available at www.crystallinesilica.eu
Depending on the handling and use (grinding, drying, bagging), airborne respirable dust may be generated. Dust contains respirable crystalline silica. Prolonged and or massive inhalation of respirable crystalline silica dust may cause lung fibrosis, commonly referred to as silicosis. Principal symptoms of silicosis are cough and breathlessness. Occupational exposure to respirable dust should be monitored and controlled. The product should be handled using methods and techniques that minimize or eliminate dust generation.
The substance does not meet the criteria for PBT or vPvB substance.

3. Composition/information on ingredients

BENTONIL GTC4

Page 2

Substance key: SC0000107340
Version: 1 - 2 | SGP
Revision Date: 17.12.2013
Date of printing: 07.01.2016

Chemical characterization

Synonyms: Bentonite, sodian; Bentonite, calcian; Montmorillonite, Sodium-activated Bentonite
Bentonite is a UVCB substance, sub-type 4. The purity of the product is 100 % w/w. Impurities are not applicable for a UVCB substance.

CAS number: 1302-78-9
EINECS number: 215-108-5

4. First aid measures

General information

No known delayed effects. Consult a physician for all exposures except for minor instances.

After inhalation

Remove to fresh air immediately. Get medical attention immediately.

After contact with skin

Wash off immediately with soap and plenty of water.

After contact with eyes

Rinse thoroughly with plenty of water, also under the eyelids. If symptoms persist, call a physician.

After ingestion

Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Symptoms
There are no acute and delayed symptoms and effects observed.

Hazards

No information available.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media

The product itself does not burn.
Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Water spray jet

Dry powder

Foam

Carbon dioxide (CO₂)

Extinguishing media that must not be used for safety reasons
no restrictions

Specific hazards arising from the chemical
The material is not flammable and it does not support fire. No hazardous thermal decomposition products.

Substance key: SC0000107340
Revision Date: 17.12.2013
Date of printing: 07.01.2016
Version: 1 - 2 / SGP

Special protective equipment and precautions for fire fighters

In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus.
Special sliding risk through leaking of spilled product in connection with water.

6. Accidental release measures**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Ensure adequate ventilation.
Avoid dust formation.
Evacuate personnel to safe areas.
Avoid contact with skin, eyes and clothing.
Wear personal protective equipment.
Avoid breathing dust.
Use the indicated respiratory protection if the occupational exposure limit is exceeded and/or in case of product release (dust).
Special sliding risk through leaking of spilled product in connection with water.

Environmental precautions

No special environmental precautions required.

Methods and materials for containment and cleaning up

Pick up and transfer to properly labelled containers.
If product is released from trucks in roads, place signposts and remove the spill using vacuum cleaning systems.

Additional information

see point 8, 13
Avoid dust formation; avoid dry sweeping
Use vacuum suction unit, or shovel into bags.

7. Handling and storage**Precautions for safe handling**

Avoid dust formation.
Provide sufficient air exchange and/or exhaust in work rooms.
In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.
For personal protection see section 8.
Handle and open container with care.
If you require advice on safe handling techniques or specific uses, please contact your supplier or check the further information referred to in section 16.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage rooms and vessels
Minimize airborne dust generation and prevent wind dispersal during loading and unloading.
Keep containers closed and store packaged products so as to prevent accidental bursting.

Advice on storage compatibility

No conditions to be specially mentioned.

Storage stability

Stable under recommended storage conditions.

Substance key: SC0000107340
Revision Date: 17.12.2013
Date of printing: 07.01.2016
Version: 1 - 2 / SGP

8. Exposure controls/personal protection**Control parameters**

Bentocrite (dust)
Nepsi (European Network on Silica)

Revision: 1/2009

Exposure limit(s)

Total dust

Values:

10 mg/m³

Bentonite (dust)

Nepsi (European Network on Silica)

Revision: 1/2006

Exposure limit(s)

Respirable fraction

Values:

3 mg/m³

<http://www.nepsi.eu/agreement-good-practices-guida/occupational-exposure-limits.aspx>

Appropriate engineering controls

Use ventilator adequate to keep exposures below recommended exposure limits. See the safety data sheet.

Hygiene measures

Wash hands before breaks and at the end of workday.

Eye/face protection

Do not wear contact lenses.
Safety glasses with side-shields
Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

Skin/Hand protection

Use a high fat protective cream after cleaning skin.
Wear suitable gloves.

Respiratory protection

Local ventilation to keep levels below established threshold values is recommended. In case of prolonged exposure to airborne dust concentrations, a suitable particle filter mask that complies with the requirements of national legislation is recommended, depending on the expected exposure levels.
Long sleeved clothing

Thermal hazards / Body protection**9. Physical and chemical properties****Form**

peacey, granular, powder

Colour

bright to earthy

Odour

none

pH value

6 - 11 (20 °C)

Method : Aqueous suspension
For detail information please refer to our physical & chemical data sheet.

Melting point/range

> 450 °C
Method : EU A.1

Safety Data Sheet

BENTONIL GTC4

CLARIANT

Page 5

Substance key: SC0000107340
Version: 1 - 2 / SGP
Revision Date: 17.12.2013
Date of printing: 07.01.2016

Boiling point/boiling range: not applicable (solid with a melting point > 450 °C)
Flash point: not applicable (solid with a melting point > 450 °C)
Evaporation rate: not applicable (solid with a melting point > 450 °C)
Oxidizing properties: no oxidizing properties (Based on the chemical structure, the substance does not contain a surplus of oxygen or any structural groups known to be correlated with a tendency to react exothermally with combustible material)
Self-ignition temperature: Method: Directive S2/69/EEC, A.6
no relative self-ignition temperature below 400 °C
Lower explosion limit: non explosive (void of any chemical structures commonly associated with explosive properties)
Vapour pressure: not applicable (solid with a melting point > 450 °C)
Density: 2.5 g/cm³
Bulk density: 500 - 1,100 kg/m³
For detail information please refer to our physical & chemical data sheet.
Vapour density in relation to air: not applicable
Solubility in water: < 0.9 g/l (20 °C)
Method: Directive 84/449/EEC, A.6
not applicable inorganic
Octanol/water partition coefficient (log Pow): not applicable inorganic
Thermal decomposition: No decomposition if used as directed.
Viscosity (dynamic): not applicable (solid with a melting point > 450 °C)

10. Stability and reactivity

Chemical stability:
The product is chemically stable.
Possibility of hazardous reactions
None known.
Conditions to avoid
Forms slippery/greasy layers with water.
Incompatible materials
Inert, not reactive
Avoid storing together with materials that may be affected by dust.
Hazardous decomposition products
Not relevant

11. Toxicological information

Information related to the product itself:

Safety Data Sheet

BENTONIL GTC4

CLARIANT

Page 6

Substance key: SC0000107340
Version: 1 - 2 / SGP
Revision Date: 17.12.2013
Date of printing: 07.01.2016

Acute oral toxicity: LD50 > 2 g/kg (rat)
Method: OECD Test Guideline 420
Acute inhalation toxicity: no data available
Acute dermal toxicity: no data available, Bentonite is almost insoluble and has a low absorption through the skin.
Skin corrosion/irritation: non-irritant (rabbit)
Method: OECD Test Guideline 404
Serious eye damage/irritation: non-irritant (rabbit)
Method: OECD Test Guideline 405
Respiratory or skin sensitization: no data available, Bentonite is considered not to be a skin sensitizer based on experience in handling and low absorption through the skin.
STOT - Single Exposure: Remarks:
No organ toxicity observed in acute tests.
Based on available data, the classification criteria are not met.
Aspiration hazard:
No aspiration toxicity classification

BENTONIL GTC4

Page 7

Substance key: SC0000107340
Revision Date: 17.12.2013
Date of printing: 07.01.2016
Version: 1 - 2 / SGP

Remarks

Specific symptoms in animal studies (likely route of exposure):

In case of ingestion:

No acute or long term effects were seen in animal studies following oral exposure.

In case of skin contact:

No acute effects were seen in an animal study following acute dermal exposure.
Bentonite is not a skin irritant

In case of inhalation:

No acute effects were seen in an animal study following acute inhalation exposure.

Bentonite contains crystalline silica, which is a known cause of silicosis, a progressive, sometimes fatal lung disease. In a 1957 monograph (Volume 88, 'Silica. Some Silicates, Coal Dust and Para-aramid Fibres'), the International Agency for Research on Cancer (IARC) has classified 'inhaled crystalline silica from occupational sources' in Group 1 as a substance 'carcinogenic to humans'. In making the overall evaluation, the IARC Working Group noted that carcinogenicity in humans was not detected in all industrial circumstances studied. Crystalline silica has also been classified by the German MAK Commission as a human carcinogen (Category A1).

Although bentonite contains quartz, an intratracheal study (Creutzenberg 2008) on the read across substance bentonite demonstrated significant differences in toxicity following administration of equivalent doses of quartz as either bentonite (15.2 mg of bentonite with 60% quartz) or reference quartz (10.5 mg of 87% quartz). The reference-quartz caused significant, self-perpetuating lung toxicity while bentonite demonstrated significantly less toxicity and partial recovery during the study period. The main effect of bentonite was slight fibrosis and inflammation of the lung. The study demonstrated that a simple bridging of toxicity data from quartz to bentonite is not appropriate.

Occupational exposure to respirable dust should be monitored and controlled

12. Ecological information

Information related to the product itself:

Biodegradability: The methods for determining biodegradability are not applicable to inorganic substances.

Bioaccumulation: Not relevant for inorganic substances

Fish toxicity: LC50 16 g/l (96 h, Oncorhynchus mykiss (rainbow trout))
LC50 2.8 - 3.2 g/l (24 h, Marine water fish)

Daphnia toxicity: EC50 > 100 mg/l (48 h, Daphnia magna (Water flea))
Method: OECD Test Guideline 202

EC50 81.6 mg/l (96 h, Metacarcinus magister)
EC50 24.8 mg/l (96 h, Pandalus danse)

Algae toxicity: EC50 > 100 mg/l (72 h, Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus))

BENTONIL GTC4

Page 8

Substance key: SC0000107340
Revision Date: 17.12.2013
Date of printing: 07.01.2016
Version: 1 - 2 / SGP

Toxicity to terrestrial plants:

84.4 mg/kg (Phaseolus vulgaris)
No effect on the growth was observed.
84.4 mg/kg (Zea mays)
No effect on the growth was observed.

Remarks
none

13. Disposal considerations

Product

Can be disposed of as solid waste in a suitable installation subject to the Environmental Protection (Duty of Care) Regulations.
Avoid dust formation.
Where possible recycling is preferred to disposal or incineration.

Uncleaned packaging

No specific requirements

14. Transport information

IATA

not restricted

IMDG

not restricted

15. Regulatory information

Safety, health and environmental regulations specific for the product in question

Water Hazard Class (Ger.): not water endangering

Other regulations

Bentonite is not a SEVESO substance, not an ozone depleting substance and not a persistent organic pollutant.
The product (bentonite) is not separately classified by the Occupational Health and Safety Administration (OSHA). The product has not been classified as a human carcinogen by OSHA, the International Agency for Research on Cancer (IARC) and the National Toxicology Program (NTP).

16. Other information

Social Dialogue on Respirable Crystalline Silica:

A multi-sectoral social dialogue agreement on Workers' Health Protection through the Good Handling and Use of Crystalline Silica and Products Containing it was signed on 25 April 2006. This autonomous agreement, which receives the European Commission's financial support, is based on a Good Practices Guide. The requirements of the Agreement came into force on 25 October 2006. The Agreement was published in the Official Journal of the European Union (2006/C 279/02). The text of the Agreement and its annexes, including the Good Practices Guide, are available from <http://www.nepsi.eu> and provide useful information and guidance.



CLARIANT

Safety Data Sheet

BENTONIL GTC4

Page 9

Substance key: SC0000107340 Revision Date: 17.12.2013
Version: 1 - 2 / SGP Date of printing: 07.01.2016

handling of products containing respirable crystalline silica. Literature references are available on request from EURCSIL, the European Association of Industrial Silica Producers.

Prolonged and/or massive exposure to respirable crystalline silica-containing dust may cause silicosis, a nodular pulmonary fibrosis caused by deposition in the lungs of fine respirable particles of crystal

In 1997, IARC (the International Agency for Research on Cancer) concluded that crystalline silica inhaled from occupational sources can cause lung cancer in humans. However, it pointed out that not all industrial circumstances, nor all crystalline silica types, were to be incriminated. (IARC Monographs on the evaluation of the carcinogenic risks of chemicals to humans, Silica, silicates dust, and organic fibres, 1997, Vol. 68, IARC, Lyon, France.)

In June 2003, SCOEL (the EU Scientific Committee on Occupational Exposure Limits) concluded that the main effect in humans of the inhalation of respirable crystalline silica dust is silicosis.

"There is sufficient information to conclude that the relative risk of lung cancer is increased in persons with silicosis (and, apparently, not in employees without silicosis exposed to silica dust in quarries and in the ceramic industry). Therefore preventing the onset of silicosis will also reduce the cancer risk..." (SCOEL SUM Doc 94-final, June 2003).

So there is a body of evidence supporting the fact that increased cancer risk would be limited to people already suffering from silicosis. Worker protection against silicosis should be assured by respecting the existing regulatory occupational exposure limits and implementing additional risk management measures where required (see section 16 below).

This safety data sheet (SDS) is based on the legal provisions of the REACH Regulation (EC 1907/2006; article 31 and Annex II), as amended. Its contents are intended as a guide to the appropriate precautionary handling of the material. It is the responsibility of recipients of this SDS to ensure that the information contained therein is properly read and understood by all people who may use, handle, dispose or in any way come in contact with the product. Information and instructions provided in this SDS are based on the current state of scientific and technical knowledge at the date of issue indicated. It should not be construed as any guarantee of technical performance, suitability for particular applications, and does not establish a legally valid contractual relationship. This version of the SDS supersedes all previous versions.

This information corresponds to the present state of our knowledge and is intended as a general description of our products and their possible applications. Clariant makes no warranties, express or implied, as to the information's accuracy, adequacy, sufficiency or freedom from defect and assumes no liability in connection with any use of this information. Any user of this product is responsible for determining the suitability of Clariant's products for its particular application. Nothing included in this information waives any of Clariant's General Terms and Conditions of Sale, which control unless it agrees otherwise in writing. Any existing intellectual/industrial property rights must be observed. Due to possible changes in our products and applicable national and international regulations and laws, the status of our products could change. Material Safety Data Sheets providing safety precautions, that should be observed when handling or storing Clariant products, are available upon request and are provided in compliance with applicable law. You should obtain and review the applicable Material Safety Data Sheet information before handling any of these products. For additional information, please contact Clariant.



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 4

การประชาสัมพันธ์โครงการ

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

📍 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพมหานคร 10240

☎ โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

🌐 www.enticcompany.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 4-1

ตัวอย่างหนังสือแจ้งแผนการก่อสร้าง

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

📍 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพมหานคร 10240
☎ โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4
🌐 www.enticcompany.com



10 เมษายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคมเพล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกฤษณ์ศรีสำนักงานเทศบาลตำบลหนองน้ำสาคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station Plot Plan)
2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)
4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ
5. แบบแผนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ. นครสวรรค์ไปโคมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอโนนหมก จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท แปซิฟิค เอช เอ็ม บีเค จำกัด และบริษัท จีอีซี เคทีเอส ไปยังอินดัสเตรียล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ในกรณี บริษัทฯ มีความประสงค์จะขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วง กม.ที่ 11+030 ตำบลหนองน้ำสาคร อำเภอโนนหมก จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับปรุงพื้นที่หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้ามาก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้

ผู้จัดการมวลชนสัมพันธ์

เป็นผู้ประสานงานโครงการ
ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลหนองน้ำสาครกำหนด รวมถึงปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

[Redacted]

10 เมษายน 2566

เรื่อง ขอบแจ้งพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังอาคารที่พักอาศัย
เหล็กซี ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจทางน้ำ ภาครัฐ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานที่ความคุ้มค่าและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station Plot Plan)
2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)
3. มาตรการป้องกันภัยและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)
4. แผนผังแสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ
5. แบบแผนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ.
นครสวรรค์ไปออกคอมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังอาคารที่พักอาศัย
เหล็กซี โดยมีแผนงานดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลหนองบริเวณ
แยกหน้าบ้านสาคร อำเภอโนนบุรี จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยัง
บริษัท เมเจอร์เวียร์ส์ เอเชีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท จีซีซี เคทิส ไบโออินสตรูเมนต์ จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัด
นครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้อุปกรณ์ก๊าซธรรมชาติ

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วง
กม.ที่ 11+030 ตำบลหางน้ำสาคร อำเภอนโนนบุรี จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่
หน้าดิน ทำการถมดิน บ่ออัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์
ก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้อนุญาตให้

ผู้จัดการมลายูสัมพันธ์

เป็นผู้ประสานงานโครงการ
ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเขตเทศบาลนครกันทรวิชัย รับผิดชอบปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้
ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

[Redacted]

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

[Redacted]



เรื่อง ขอมแจ้งพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้าง โครงการวางระบบจ่ายน้ำก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคม
เพ็ล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านไร่พัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 1 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ

5. แบบแผนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ.
นครสวรรค์ไปโคมเพ็ล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามโรงกลั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจ่ายน้ำก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคม
เพ็ล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลหนองบริเวณ
แยกทางน้ำสาคร อำเภอนิคมธัญญ์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยัง
บริษัท เนเชอรัลแก๊ส เอชดี จำกัด และบริษัท จีอีเอส ไปอินทน์สแควร์ จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัด
นครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์จะขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนพหลโยธินหมายเลข 3212 ช่วง
กม.ที่ 11+030 ตำบลห้วยน้ำสาคร อำเภอนิคมธัญญ์ จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่
หน้าดิน ทำการถมดิน บ่ออัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ประชาสัมพันธ์การ
ก่อสร้างของโครงการ ดังแนบวันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [REDACTED] ผู้จัดการมรดกสินทรัพย์ [REDACTED]
[REDACTED] เป็นผู้ประสานงานโครงการ
ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลพหลโยธินกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้
ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง





เรื่อง ขอบแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปเอคอมเพล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 บ้านห้วยน้ำสาคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station Plot Plan)
2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)
4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ
5. แบบแผนที่แนวทางการก่อสร้างโครงการ (จุดเริ่มต้นโครงการ, แนวทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ, บ.นครสวรรค์ไปเอคอมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามราชปะทีน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปเอคอมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินงานโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลห้วยน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท แก๊สเซอร์วิคัลส์ เอเชีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท จีจีซี เคทีเอส ไปเออินทีเกรเตด จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการเร่งรัดการดำเนินงานก่อสร้างโครงการนี้

ในขณะนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์จะขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วงกม.ที่ 11+030 ตำบลห้วยน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รับทราบและแจ้งการก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้อนุญาตให้ [Redacted] ผู้จัดการมณฑลพื้นที่ [Redacted] เป็นผู้ประสานงานโครงการในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลห้วยน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินงานโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง



[REDACTED]

เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อคืนเงินลงทุนก่อสร้าง โครงการทางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคคอม
เพลิกส์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

10 เมษายน 2566

เรียน ผู้ใหญ่บัวชมพู 5 บ้านห้วยเนม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station Plot Plan)
2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ (Project Master Schedule)
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)
4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ
5. แบบแผนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร จุดสิ้นสุดโครงการ บ.
นครสวรรค์ไปโคคอมเพลิกส์)

ด้วยบริษัท สยามปับลิค จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคคอม
เพลิกส์ โดยมีแผนงานด้านโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณ
แยกทางน้ำสาคร อำเภอบางบาล จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยัง
บริษัท เบเจอร์รีคอร์ปอเรชั่น จำกัด และบริษัท รังสิต เคทิส ไปโอดินส์เคเรียล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัด
นครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ในทางนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนพหลโยธินเลข 3212 ช่วง
กม.ที่ 11+030 ตำบลพิกุลน้ำสาคร อำเภอบางบาล จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่
หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และจ้างนักก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการ
ก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้

[REDACTED] ผู้จัดการมรดกสัมพันธ

ไปรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลพิกุลน้ำสาครกำหนด รวมทั้งจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้
ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความโปร่งใสสูงสุดในการดำเนินโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

[REDACTED]

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

[REDACTED]

[Redacted]

เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ ไปยังนครสวรรค์ไปโดยคอมเพล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

10 เมษายน 2566

เรียน ท่านผู้อำนวยการท่าอากาศยาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานที่ความสูงและระดับภูมิประเทศ (Gate Station Plot Plan)
2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)
4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ
5. แบบแผนที่แนววงท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แก่งหางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ. นครสวรรค์ไปโดยคอมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโดยคอมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณแยกหางน้ำสาคร อำเภอโมบมัย จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เพอร์วิคส์ เอเชีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท จีเอสซี เดลต้า ไนโออินดัสเตรียล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาตินั้น

ในขณะนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอลงพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วง กม.ที่ 11+030 ตำบลหางน้ำสาคร อำเภอมโนมัย จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่หน้าดิน ทำการถมดิน บ่ออัดดิน และจ้างช่างก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้อนุญาตให้ [Redacted] ผู้จัดการมวลชนสัมพันธ์ [Redacted] เป็นผู้ประสานงานโครงการ [Redacted] เป็นผู้ประสานงานโครงการ ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลหางน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

[Redacted]

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

[Redacted]



10 เมษายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งเขตพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการวางระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโดยคอมเพล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านไร่พัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 1 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ

5. แบบแผนที่แนวทางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ. นครสวรรค์ไปโดยคอมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการวางระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโดยคอมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลบึงบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138-900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เนเชอรัลแก๊ส เอเชีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท จีเอส ภูเก็ต ไปยังอินดัสเทรียล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาตินั้น

ในภาพนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแจ้งเขตพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วงกม.ที่ 11+030 ตำบลห้วยน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับปรุงพื้นที่หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ร้านและอู่ยมีการก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้

ผู้จัดการมวลชนสัมพันธ์

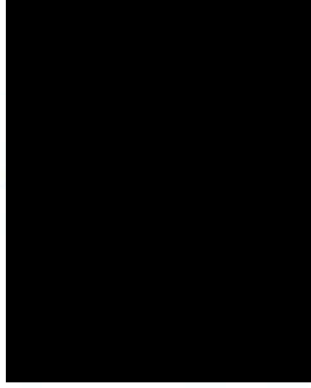
เป็นผู้ประสานงานโครงการ
ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขสำนักงานเทศบาลตำบลห้วยน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง





9957 N. 2566

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ที่ไปเชื่อมแยกทางเหล็ก โดยมีแผนงานดำเนินการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อกับท่อก๊าซ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลบึงบริเวณแยกทางน้ำสาร อำเภอนิคมธำมรงค์ จังหวัดบึงกาฬ เชื่อมต่อกับท่อก๊าซ ขนาด 32 นิ้ว ที่ตำบลบึงบริเวณบึง เพชรบุรีศรี เดิม แยกที่ อ. จันทบุรี และบริษัท จีเอส เคมิคัล ไปอินดัสตริ얼 จำกัด ซึ่งอยู่พื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการค้าเพื่อพลังงานที่สะอาด

100% FULLY RECYCLED PAPER

Sorn Rajthanee Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong, Phrasiddhaeng, Samutprakarn 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25 Fax : 0-2743-5007-8, E-mail : info@samrpic.com, Website : www.samrpic.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้จัดทำรายงานก่อสร้าง

Sorn Rajthanee Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong, Phrasiddhaeng, Samutprakarn 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25 Fax : 0-2743-5007-8, E-mail : info@samrpic.com, Website : www.samrpic.com



เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้าง โครงการวางระบบจ่ายน้ำก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโดคอมเพล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านหนองมะขาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 1 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ

5. แบบแผนที่แบ่งพื้นที่ของโครงการ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ.นครสวรรค์ไปโดคอมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจ่ายน้ำก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโดคอมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลหนองรีเวียงแยกทางน้ำสาคร อำเภอโนนชัย จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+903 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เนเธอร์แลนด์ ไร่ศรีชัย และบริษัท จำกัด และบริษัท จีซีเอส เทคส์ ไปโอดินส์เคเบิล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาตินั้น

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วงกม.ที่ 11+030 ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนชัย จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับปรุงที่หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รับทราบละเอียดวิธีการก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้อนุญาตให้

ผู้จัดการมวลชนสัมพันธ์

เป็นประธานโครงการ
ไม่รายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขสำนักงานเทศบาลตำบลทางน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความโปร่งใสสูงสุดในการดำเนินโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการสำนักงานก่อสร้าง





10 เมษายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

3. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)
4. แผนพัฒนาและส่งเสริมการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ
5. แบบแผนนิเวศวิทยาที่กิจกรรมจะเกิด (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาร, จุดสิ้นสุดโครงการ น. เศษวัสดุไปถมพื้นที่)

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ออกหมายให้

ผู้จัดการควบคุมพื้นที่

ในรายละเอียด โดยบริษัท จะปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวนี้หากการนัด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) ของโครงการ และยึดหลักความสอดคล้องในการดำเนินโครงการ

Siam Rajathaneera Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong, Phatthaburi, Samutprakarn 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25. Fax : 0-2743-5007-8. E-mail : info@siamrpic.com, Website : www.siamrpic.com

Siam Rajathanees Building 287/9 Moo 10, Old Railway Road, Samong, Phichit Province, Samutprakarn 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25, Fax : 0-2743-5007-8, E-mail : info@siamrajic.com, Website : www.siamrajic.com



10 เมษายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปอีคอมเพล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าของาสวัสดิ์ให้พิทักษ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 1 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนพื้นที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ

5. แบบแผนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ. นครสวรรค์ไปอีคอมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามรตม จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมารหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปอีคอมเพล็กซ์ โดยได้แนบมาตามโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอบางบาล จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เนเธอร์แลนด์ อีเซีย แปซิฟิค จำกัด และบริษัท ซีซีซี เคทีเอส ไปอีอีเอสดีเอสบี จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการจ้างผู้ประกอบการท้องถิ่น

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วง กม.ที่ 11+030 ตำบลหางน้ำสาคร อำเภอบางบาล จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่หน้าดิน ทำการถมดิน ขุดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามลิงก์ส่งมาด้วย

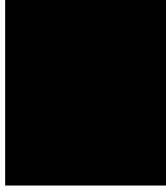
ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้นอบหมายให้

ผู้จัดการมวลชนสัมพันธ์

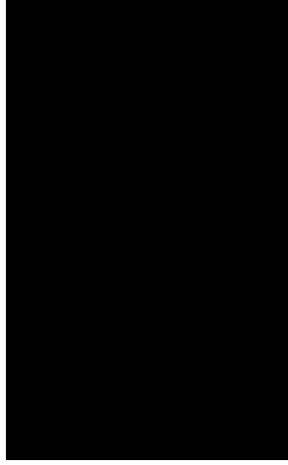
เป็นผู้ประสานงานโครงการ
ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลหางน้ำสาครกำหนด รวมถึงปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดกัยสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง



[Redacted]

10 เมษายน 2566

เรื่อง ขอมแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้าง โครงการวางระบบจ่ายน้ำก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ปีใบคอมเพล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองคำกรบริหารส่วนดับบลิวเอชเอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 2 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ

5. แบบแผนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำชาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ. นครสวรรค์ปีใบคอมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สรรพราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจ่ายน้ำก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ปีใบคอมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินการโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางน้ำชาคร อำเภอนิคมธัญญ์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เนเชอรัลแก๊ส เอเชีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท จีเอส เคพีดี ไปโอดินส์เดสทรีบล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อบริการส่งเสริมการนำเข้าเพื่อผลิตก๊าซธรรมชาติ

ในกาานี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขออนุญาตเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วงกม.ที่ 11+030 ตำบลห้วยน้ำสาคร อำเภอนิคมธัญญ์ จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการก่อสร้างโครงการ ดังนั้วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [Redacted] ผู้จัดการมวลชนสัมพันธ์

[Redacted] เป็นผู้ประสานงานโครงการ
ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลหางน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม คำนึงระไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

[Redacted]

ผู้จัดการสำนักงานก่อสร้าง

[Redacted]



มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการติดเชื้อไวรัสเอดส์ และมาตรการติดตามตรวจสอบและทบทวนสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความสอดคล้องสูงสุดในการดำเนินโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

5

ในการนี้ บริษัท มีความประสงค์ขอแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเป็นหน่วยงานภายในสำนักงานคุณความดีและวัดเบญจมบพิตรธรรมมาภิบาล (Gate Station) ซึ่งอยู่บริเวณถนนทางหลวงสาย 3212 ช่วง กม.ที่ 11+030 ตำบลหนองปรือ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยบริษัท จะเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าเป็นการปฏิบัติหน้าที่ในวันทำการปกติ และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ ข้าราชการและเออีอีกร ก่อสร้างขอโครงการ ตั้งแต่ปี 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยรายละเอียดตามลิงก์ส่งด้วย

2000

เป็นผู้ประสานงานโครงการ

เรื่อง ขอมติเห็นชอบร่างโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโดย
พลีชีพ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ท่านผู้บังคับบัญชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 2 Plot Plan)
2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)
4. แผนฟื้นฟูและบรรเทาผลกระทบจากการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ
5. แบบแผนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ.
นครสวรรค์ไปโดยพลีชีพ)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโดย
พลีชีพ โดยมีแผนงานดำเนินโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลวังรีเวียง
แยกทางน้ำสาคร อำเภอโนนบุรี จังหวัดชัยภูมิ ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยัง
บริษัท นวัตกรรมวิเศษ เอเซีย แปซิฟิค จำกัด และบริษัท จีซี เคทิส ไปยังอินดัสเทรียล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัด
นครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการค้าและเชื่อมโยงกับพื้นที่นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอมติเห็นชอบร่างโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ
ควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนพหลโยธินเลข 3212 ช่วง
กม.ที่ 11+030 ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนบุรี จังหวัดชัยภูมิ โดยบริษัทฯจะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับปรุงพื้นที่
หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการ
ก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้
ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง



เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ ไปโดย
เพื่อกู้ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดศรีรัตนาราม (วัดเขาปูน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 2 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ

5. แบบแผนที่แนววงท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ.
นครสวรรค์ไปโดยคอมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินการทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโดย
เพื่อกู้ โดยมีความหมายว่าโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลทุ่งบริเวณ
แยกทางน้ำสาคร อำเภอโพนทราย จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยัง
บริษัท นวัตกรรมวิริยะ เอเซีย แอพลิเคชัน จำกัด และบริษัท จีซีเอส ไปยังอินดัสทรีล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัด
นครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ในกรณี บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมถนนพหลโยธินหมายเลข 3212 ช่วง
กม.ที่ 11+030 ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโพนทราย จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับปรุงพื้นที่
หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการ
ก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

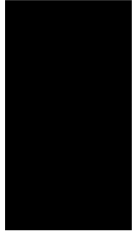
พื้นที่ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้

ผู้จัดการมณฑลพื้นที่

ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลทางน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้
ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการสำนักงานก่อสร้าง



นารถการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ใน
ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความโปร่งใสสูงสุดในการดำเนินการ

10 เมษายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้าง โครงการวางระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคม
เพลิกส์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดพัฒนาราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 1 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ

5. แบบแผนที่แนวท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ น.
นครสวรรค์ไปโคมเพลิกส์)

ด้วยบริษัท สยามราฐ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเนมาหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคม
เพลิกส์ โดยดำเนินงานดำเนินโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลทุ่งบริเวณ
แยกทางน้ำสาคร อำเภอโนนหมก จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยัง
บริษัท เนเจอร์ไรส์ เอเซีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท ซีจีซี เคทิส ไปโอดินดัสเตอเรล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัด
นครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานี
ควบคุมความดันและดับปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วง
กม.ที่ 11+030 ตำบลสนาไม้สาคร อำเภอนโนนหมก จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่
หน้าดิน ทำการถมดิน, บ่ออัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการ
ก่อสร้างของโครงการ ดังแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [REDACTED] ผู้จัดการมณฑลสัมพันธ

ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขสำนักงานเทศบาลตำบลทางน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้จัดการสำนักงานก่อสร้าง



10 เมษายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

- นครสวรรค์ไปโอดคอมเพล็กซ์)

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [REDACTED] ผู้จัดการมวลชนสัมพันธ์

เป็นประธานงานโครงการ



เรื่อง ขอยื่นขออนุญาตเพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ ไปโดย
เส้นทาง ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 บ้านเขาใหญ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 2 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ

5. แบบแผนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ.
นครสวรรค์ไปโอดอมเหล็ก)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินการทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโดย
เส้นทาง โดยมีแผนงานดำเนินการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณ
แยกทางน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยัง
บริษัท เมทอร์วิคส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด และบริษัท ซีจีเอส เคทิส ไปโอดอมเหล็ก จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัด
นครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ในภาพนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอยื่นขออนุญาตให้ดำเนินการก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานี
ควบคุมความดันและตัวปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนพหลโยธินหมายเลข 3212 ช่วง
กม.ที่ 11+030 ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯจะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่
หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการ
ก่อสร้างของโครงการ ดังแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ขอหมายให้ [Redacted] ผู้จัดการมณฑลสัมพันธ [Redacted]

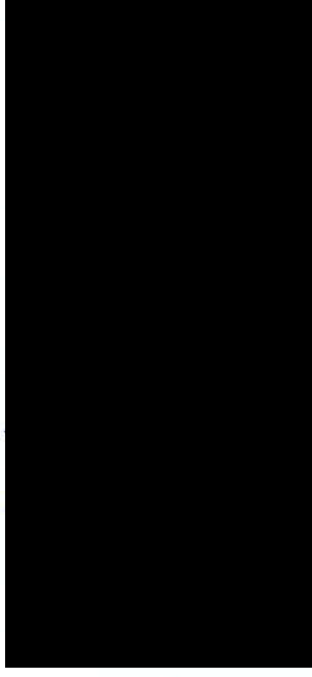
[Redacted] เป็นผู้ประสานงานโครงการ
ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลทางน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้
ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความโปร่งใสในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการสำนักงานก่อสร้าง





10 เมษายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการวางระบบจ่ายน้ำก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคมเพล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไร่พัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 1 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ

5. แบบแผนที่แนววงท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ. นครสวรรค์ไปโคมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจ่ายน้ำก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลทุ่งบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอโนนไทย จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เนเจอร์วิคัลส์ เอเชีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท ซีเอสซี เคทิส ไปอินดัสเตริ얼 จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วง กม.ที่ 11+030 ตำบลห้วยน้ำสาคร อำเภอนโนนไทย จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประสานพื้นที่รายละเอียดวิธีการก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [Redacted] ผู้จัดการมลพิษสัมพันธ์ [Redacted]

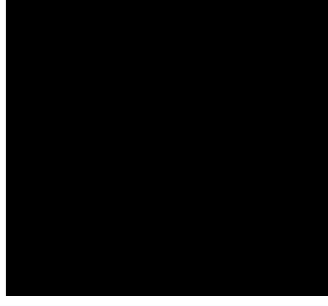
[Redacted] เป็นผู้ประสานงานโครงการ
ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลห้วยน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภั้สูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง





บริษัท สยามราช จักรสิทธิ์ จำกัด (มหาชน)
SAMA RAJITHONSEE COMPANY LIMITED

เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปคอมพิวเตอร์
เพื่อกู้ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขาปูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแปลนสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 2 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ

5. แบบแผนที่แนวทางการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ.
นครสวรรค์ไปคอมพิวเตอร์)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปคอมพิวเตอร์
เพื่อกู้ โดยมีความหมายตามสัญญาจ้างก่อสร้างจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลหนองรีเวียง
แยกทางน้ำสาร อำเภอหนองบัว จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยัง
บริษัท นครสวรรค์ จำกัด และบริษัท จีซีซี เคทิส ไปยังอินตัสเตเรีย จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัด
นครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการจัดตั้งแก๊สธรรมชาติขึ้น

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์จะขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วง
กม.ที่ 11+030 ตำบลทางน้ำสาร อำเภอหนองบัว จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่
หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการ
ก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้อนุญาตให้ [redacted] ผู้จัดการมลพิษสัมพันธ์

[redacted] เป็นผู้ประสานงานโครงการ
ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลหางน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

Sam Rajithonsee Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong, Phra Pradaeng, Samutprakarn 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25, Fax : 0-2743-5007-8, E-mail : info@samrajic.com, Website : www.samrajic.com



บริษัท สยามราช จักรสิทธิ์ จำกัด (มหาชน)
SAMA RAJITHONSEE COMPANY LIMITED

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้
ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความสอดคล้องสูงสุดในการดำเนินโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง



Sam Rajithonsee Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong, Phra Pradaeng, Samutprakarn 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25, Fax : 0-2743-5007-8, E-mail : info@samrajic.com, Website : www.samrajic.com



เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการขออนุญาตก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ โปแตคอมเพล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

10 เมษายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนหัวถนน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแปลนผังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station Plot Plan)
2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)
4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ
5. แบบแปลนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ น.นครสวรรค์ โปแตคอมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามโรงกลั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ โปแตคอมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอหนองปรือ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เมเจอร์เอนิโอส เอเซีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท ซีจีซี เคทิส ไปยังอินดัสเทรียล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการจัดตั้งและส่งเสริมอุตสาหกรรมในพื้นที่นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์จะขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างภายในสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วง กม.ที่ 11+030 ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอหนองปรือ จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [Redacted] ผู้จัดการมณฑลสัมพันธ [Redacted]

เป็นประธานงานโครงการ [Redacted] เป็นผู้ประสานงานโครงการ [Redacted] รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการสำนักงานก่อสร้าง



[REDACTED]

10 เมษายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปเอคอมเพล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองตราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 2 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนพัฒนาและเฝ้าระวังการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ

5. แบบแผนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ. นครสวรรค์ไปเอคอมเพล็กซ์)

ด้วยบริษัท สยามราชธานี จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปเอคอมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอโนนไทย จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขออนุญาตเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมถนนพหลโยธินหมายเลข 3212 ช่วง กม.ที่ 11+030 ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนไทย จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้อนุญาตให้ [REDACTED] ผู้จัดการมณฑลสินพื้นที่ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานโครงการในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเขตเทศบาลตำบลทางน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

[REDACTED]

ผู้จัดการสำนักงานก่อสร้าง

[REDACTED]

[Redacted]

10 เมษายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคมเพลิกส์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านไร่พัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 1 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ

5. แบบแผนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางน้ำสาคร, จุดสิ้นสุดโครงการ บ. นครสวรรค์ไปโคมเพลิกส์)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคมเพลิกส์ โดยมีแผนงานดำเนินโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลหนองบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอโนนหมก จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เนเชอร์เวิร์คส์ เอเชีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท จีซี เคทีส ไปโอดินส์สตรีล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการได้เชื่อมต่อก๊าซธรรมชาตินั้น

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์จะขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานีสยามราชความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3212 ช่วง กม.ที่ 11+030 ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนหมก จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับพื้นที่หน้าดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการประชาสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [Redacted] ผู้จัดการมรดกสัมพันธ [Redacted]

เป็นผู้ประสานงานโครงการ [Redacted] เป็นผู้ประสานงานโครงการ ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลทางน้ำสาครกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) ของโครงการ และยึดหลักความสอดคล้องสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

[Redacted]

ผู้จัดการสำนักงานก่อสร้าง

[Redacted]



เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการวางระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปอ้อมเพลิกส์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจนครบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Block Valve Station 2 Plot Plan)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ (Project Master Schedule)

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ

5. แบบแผนที่แนววางท่อก๊าซธรรมชาติ (จุดเริ่มต้นโครงการ แยกทางรัชดาฯ, จุดสิ้นสุดโครงการ บ. นครสวรรค์ไปอ้อมเพลิกส์)

ด้วยบริษัท สรณราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างโครงการวางระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปอ้อมเพลิกส์ โดยมีแผนงานดำเนินงานโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางรัชดาฯ อานามไธรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เนเชอรัลแก๊ส เอเซีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท ซีจีที เคทีเอส ไปอ้อมดินดีเคทีเอส จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการเสริมการเชื่อมต่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ในกรณี บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างภายในสถานีควบคุมสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gate Station) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมถนนพหลโยธินหมายเลข 3212 ช่วงกม.ที่ 11+030 ตำบลทางน้ำสาร อานามไธรมย์ จังหวัดชัยนาท โดยบริษัทฯ จะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ดิน ทำการถมดิน บดอัดดิน และเข้างานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งการปะทะสัมพันธ์รายละเอียดวิธีการก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ขอหมายให้ [Redacted] ผู้จัดการมวลชนสัมพันธ์ [Redacted] เป็นผู้ประสานงานโครงการ

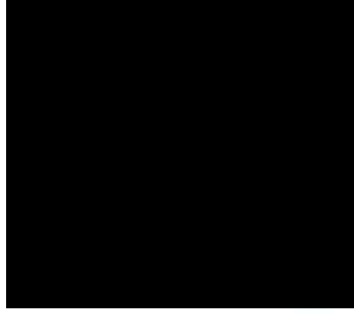
ในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักงานเทศบาลตำบลทางน้ำสารกำหนด รวมถึงจะปฏิบัติตาม

10 เมษายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง





๙ มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งบันทึกที่เห็นด้วยเป็นเอกฉันท์ โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์-โคกเคียนเพลย์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน นายเกษมณต์ ตันตวงษ์ น.ส.ดร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังงานก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ

3. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. มาตราการจัดการด้านการจราจร

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์-โคกเคียนเพลย์ โดยมีแผนงานดำเนินโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อกับท่อก๊าซขนาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซ ไปยังบริษัท เมทโรอีโคโนมิกส์ เอเชีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท จีเอส เคสียส์ ไปยังบริษัท เดวีเรียล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์จะแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ ในบริเวณคู่ขนานกับทางหลวงหมายเลข 3212 โดยจุดเริ่มต้นตั้งใกล้แยกทางน้ำสาคร เทศบาลทางน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท และจุดสิ้นสุดบริเวณสี่แยกโรงเรียนเขาปูน ด.หนองโพ อ. อดาสี จ. นครสวรรค์ ระยะระยะทาง 10.300 เมตร (10.03 กิโลเมตร) บริษัทฯ มีแผนจะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้อนุญาตให้ [redacted] ผู้จัดการมรดกเป็นผู้แทนให้

[redacted] เป็นผู้ประสานงานโครงการในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับและเงื่อนไขที่เทศบาลทางน้ำสาคร องค์การบริหารส่วนตำบลวังพัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพและแขวงทางหลวงชัยนาทกำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้จัดการสำนักงานก่อสร้าง



บริษัท สยาม พิชัย จำกัด (มหาชน)
SAMA PICHAYONG CO., LTD.

19 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการขออนุญาตสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง
นครสวรรค์ไปโอดมเพิลส์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน กำนันตำบลหางน้ำสาคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังงานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)
4. มาตรการจัดการด้านการจราจร

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง
นครสวรรค์ไปโอดมเพิลส์ โดยมีแผนงานดำเนินงานโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อศึกษา
ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำบลแ่งปรงแยกทางน้ำสาคร อำเภออมบือรัมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32
ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซ ไปยังบริษัท เมเจอร์ฟู้ดส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด และบริษัท จีซี
เคทิส ไปโอเอซิสเดย์รี่ จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซ
ธรรมชาติ

ในกรณี บริษัทฯ มีความประสงค์จะขออนุญาตพื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างวางท่อส่ง
ธรรมชาติ ในบริเวณชุมชนกับทางหลวงหมายเลข 3212 โดยจุดเริ่มต้นตั้งแต่สี่แยกทางน้ำสาคร เทศบาลหาง
น้ำสาคร อำเภออมบือรัมย์ จังหวัดชัยนาท และจุดสิ้นสุดบริเวณสี่แยกโรงเรียนเขาปูน ต.หนองโพ อ. ดาคลี
จ. นครสวรรค์ รวมระยะทาง 10.300 เมตร (10.03 กิโลเมตร) บริษัทฯ มีแผนจะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการ
ก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่ง
มาด้วย



บริษัท สยาม พิชัย จำกัด
SAMA PICHAYONG CO., LTD.

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้อนุญาตให้

ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินหมายเลข

เป็นผู้ประสานงานโครงการในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ
และเงื่อนไขพิเศษการบริหารส่วนตำบลไว้พัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่และ
แขวงทางหลวงชัยนาทกำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินงานโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง



บริษัท สยามพับบลิค จำกัด (มหาชน)
SAMAK PUBLIC COMPANY LIMITED

19 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่ที่จัดเป็นมาบ่อสร้าง โครงการระบบจ่ายน้ำกีฬารมชาติ ไปยัง
นครสวรรค์ไปอีคอมเพล็กซ์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านห้วย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังมาบ่อสร้างกีฬารมชาติ

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างทางรถไฟกีฬารมชาติ

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. มาตรการจัดการด้านการจราจร

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการระบบจ่ายน้ำกีฬารมชาติ ไปยัง
นครสวรรค์ไปอีคอมเพล็กซ์ โดยแผนงานด้านโครงการฯของสำนักงานโครงการฯของกรมชลประทานได้ไปยัง
ขนาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางน้ำสาร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32
ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งน้ำไปยังบริษัท แอจอร์วิรส์ เอเชีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท จีซีซี
เคทิส ไปอีคอมเพล็กซ์ จำกัด ซึ่งจะอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการเชื่อมโยงเชิงกีฬ
กรมฯดังนี้

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์จะขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างทางรถไฟ
กรมฯในบริเวณพื้นที่กับทางหลวงหมายเลข 3212 โดยจุดเริ่มต้นตั้งแต่สี่แยกทางน้ำสาร เทศบาล
น้ำสาร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท และจุดสิ้นสุดบริเวณสี่แยกโรงเรียนเขาปูน ต.หนองโพ อ.ตากสิน
จ. นครสวรรค์ ระยะระยะทาง 13,300 เมตร (10.03 กิโลเมตร) บริษัทฯ มีแผนจะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการ
ก่อสร้างทางรถไฟกีฬารมชาติ ดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่ง
มาด้วย

Sam RepaiPhonee Building 286/9 Moo 10, Old Railway Road, Saranong, Phrayabang, Samutprakan 10130, Thailand
Tel : 0-2743-4010-23, Fax : 0-2743-4007-4, E-mail : info@samcplc.com, Website : www.samcplc.com



บริษัท สยามพับบลิค จำกัด (มหาชน)
SAMAK PUBLIC COMPANY LIMITED

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้

ผู้จัดการมลพิษสัมพันธ์ หมายเลข

เป็นผู้ประสานงานโครงการรณรงค์รณรงค์ โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ
และเงื่อนไขที่เทศบาลนครสวรรค์ องค์การบริหารส่วนตำบลพัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพและ
แจ้งทางหลวงชัยนาทกำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินงานโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

Sam RepaiPhonee Building 286/9 Moo 10, Old Railway Road, Saranong, Phrayabang, Samutprakan 10130, Thailand
Tel : 0-2743-4010-23, Fax : 0-2743-4007-4, E-mail : info@samcplc.com, Website : www.samcplc.com



19 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งข้อเท็จจริงที่เห็นด้วยเป็นमतก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง นครสวรรค์ไปโศคมพลีส์ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำวนการโรงเรียนวัฒนม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนแผนผังมำก่อสร้างท่อก๊าซธรรมชาติ

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการวางท่อก๊าซธรรมชาติ

3. มตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมตการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. มตการจัดการด้านการจราจร

ด้วยบริษัท สยามราปิหะ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง นครสวรรค์ไปโศคมพลีส์ โดยมีแผนงานดำเนินโครงการวางท่อก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซ ขนาบ 28 นิ้ว ที่ตำบลบึงวิวนแยกทางน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เมทอรั่วรีส์ เจริญ แปติพิค จำกัด และบริษัท จัสติ เคสึส ไปโศอินดัลเรียล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาตินั้น

ในกรนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์จะขอแจ้งข้อเท็จจริงที่เห็นดีเป็นमतก่อสร้างวางท่อก๊าซ ธรรมชาติ ในบึงวิวนตำบลบึงวิวนเลข 3212 โดยจุดเริ่มต้นตั้งแต่สี่แยกทางน้ำสาคร เทศบาลทาง น้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท และจุดสิ้นสุดบริเวณสี่แยกโรงเรียนเขาปูน ต.หนองโพ อ. ดาตลี จ. นครสวรรค์ ระยะระยะทาง 10,300 เมตร (10.03 กิโลเมตร) บริษัทฯ มีแผนจะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการ ก่อสร้างวางท่อก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่ง มาด้วย



ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [redacted] ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

เป็นผู้ประสานงานโครงการในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ และเงื่อนไขที่เทศบาลฯมีสาคร องค์การบริหารส่วนตำบลพัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพและ แขวงทางหลวงชัยนาทกำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง



15 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง

นครสวรรค์ไปโคกอมเหล็ก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้าน

อู่ที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังงานก่อสร้างท่อก๊าซธรรมชาติ

2. แผนการค้าเป็นงานก่อสร้างวางท่อก๊าซธรรมชาติ

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

4. มาตรการจัดการด้านการจราจร

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง นครสวรรค์ไปโคกอมเหล็ก โดยมีแผนงานดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อที่ยังขาด 28 นิ้ว ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอโมมรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซ ไปยังบริษัท เมเซอร์เวิร์คส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด และบริษัท สจ๊ส เคทิส ไปอู่ต้นตอเดี๋ยด จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเป็นงานก่อสร้างวางท่อก๊าซ ธรรมชาติ ในบริเวณผู้ขนานกับทางหลวงหมายเลข 3212 โดยจุดเริ่มต้นตั้งแต่แยกทางน้ำสาคร เขตบึงทอง น้ำสาคร อำเภอโมมรมย์ จังหวัดชัยนาท และจุดสิ้นสุดบริเวณโรงเรือนเขาปูน ด.หนองโพ อ. ตาคลี จ. นครสวรรค์ ระยะระยะทาง 10,300 เมตร (10.03 กิโลเมตร) บริษัทฯ มีแผนจะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการ ก่อสร้างวางท่อก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป ตามรายละเอียดดังที่ส่ง มาด้วย



ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [REDACTED] ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

เป็นผู้ประสานงานโครงการในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ และเงื่อนไขที่เทศบาลเมืองมีสาคร องค์การบริหารส่วนตำบลได้พัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพและ แขวงทางหลวงชัยนาทกำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความสอดคล้องสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง



บริษัท สมุทร ฟู้ด จำกัด (มหาชน)
SAMUT F&C CO., LTD.

19 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งข้อเท็จจริงที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้าง โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง

นครสวรรค์ไปอุดรธานีของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ท่านผู้อำนวยการท่าอากาศยาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแผนผังงานก่อสร้างท่อก๊าซธรรมชาติ

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการวางท่อก๊าซธรรมชาติ

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ (EIA)

4. มาตรการจัดการด้านการจราจร

ด้วยบริษัท สมุทร ฟู้ด จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการดำเนินงานทางวิศวกรรมและงานก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง นครสวรรค์ไปอุดรธานี โดยในแผนผังงานด้านนี้โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ นครสวรรค์ 28 นิ้ว ที่ตำบลเนินวังแยกทางน้ำสาคร อำเภอโนนทราย จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900 เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เมเจอร์รีดิส เอเซีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท จีซีซี เคทีเอส ไปอุดรธานีด้วย จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ในกรณี บริษัทฯ มีความประสงค์ขอแจ้งข้อเท็จจริงที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้างโครงการวางท่อก๊าซธรรมชาติ ไปบริเวณชุมชนกับท่าหลวงหมายเลข 3212 โดยจุดเริ่มต้นตั้งแต่สี่แยกทางน้ำสาคร เทศบาลทาง น้ำสาคร อำเภอโนนทราย จังหวัดชัยนาท และจุดสิ้นสุดบริเวณสี่แยกโรงเรียนเขาปูน ต.หนองโพ อ. ดาคลี จ. นครสวรรค์ รวมระยะทาง 10,300 เมตร (10.03 กิโลเมตร) บริษัทฯ มีแผนจะเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการ ก่อสร้างวางท่อก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่ง มาด้วย

Siam Rajathani Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong, Phra Pradaeng, Samut Prakan 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25, Fax : 0-2743-5007-8, E-mail : info@siamrajthani.com, Website : www.siamrajthani.com



บริษัท สมุทร ฟู้ด จำกัด (มหาชน)
SAMUT F&C CO., LTD.

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้

ผู้จัดการตรวจสอบพื้นที่ หมายเลข

เป็นผู้ประสานงานโครงการในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ และเงื่อนไขที่เทศบาลน้ำสาคร องค์การบริหารส่วนตำบลไร่พัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพและ แขวงทางหลวงชัยนาทกำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ และยึดหลักความปลอดภัยสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Siam Rajathani Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong, Phra Pradaeng, Samut Prakan 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25, Fax : 0-2743-5007-8, E-mail : info@siamrajthani.com, Website : www.siamrajthani.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 4-2

ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 www.enticcompany.com

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไปโคมเพล็กซ์

ตำบลไร่พัฒนา ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท
และตำบลหนองโพ อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์



เจ้าของโครงการ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

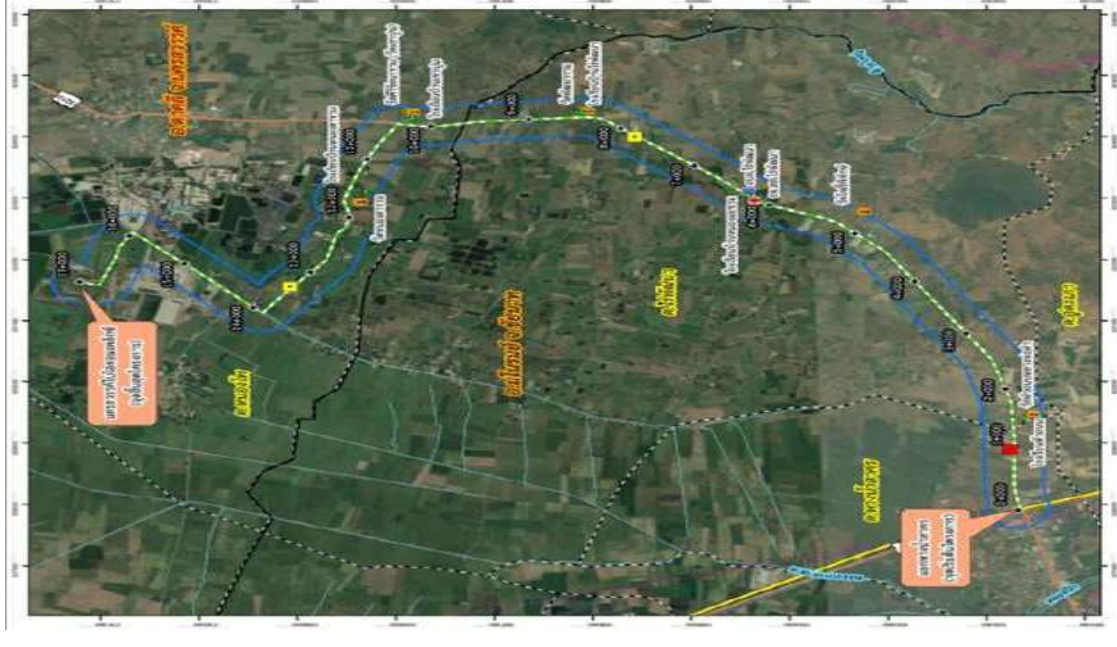
เลขที่ 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900



รายละเอียดโครงการ

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังนครสวรรค์ไปโคมเพล็กซ์ ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลไร่พัฒนา ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท และตำบลหนองโพ อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ เป็นการวางระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว และ 6 นิ้ว รวมระยะทาง 17 กิโลเมตร พร้อมทั้งติดตั้งสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ จำนวน 1 สถานี (Gas station) และสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ จำนวน 2 สถานี (Block Valve Station) โดยพื้นที่วางท่อส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานรัฐ ที่มีการใช้ประโยชน์อยู่เดิม โดยมีจุดเริ่มต้นโครงการจากการเชื่อมต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบนครสวรรค์ ของ ปตท. ด้วยวิธีการ Hot Tap บริเวณพื้นที่เขตทางหลวงหมายเลข 3212 เขตทางถนนขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ และเขตคลองชลประทานของกรมชลประทาน ไปสิ้นสุดยังเขตพื้นที่นครสวรรค์ไปโคมเพล็กซ์

แนวส่งก๊าซธรรมชาติโครงการ



วิธีการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างแบบขุดเปิด (Open cut)

การวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่ทั่วไปด้วยวิธีการขุดเปิดหน้าดิน เป็นวิธีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่ที่มีอุปสรรคน้อยและมีผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อมไม่มากนัก เช่นพื้นที่รกร้าง พื้นที่เกษตรกรรม หรือชุมชนบางบา เป็นต้น สำหรับกิจกรรมวางท่อมีขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

1. การจัดเตรียมพื้นที่วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
2. การขุดย้ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังจุดการก่อสร้าง
3. การเรียงท่อนในพื้นที่ในสภาพไม่เกิดขวางเส้นทางของกิจกรรมต่างๆ
4. การขุดร่องโดยรถขุด หรือรถที่ออกแบบสำหรับดำเนินการขุดโดยเฉพาะ
5. การนำท่อลงสู่ร่องขุด
6. การกลับท่อ การบดอัด และการคืนสภาพพื้นที่หลังการก่อสร้าง



การขุดร่องวางท่อ



การวางแผ่นคอนกรีต



การกลับท่อ และการบดอัด



การนำท่อลงสู่ร่องขุด



ติดตั้งแถบเตือน



การคืนสภาพพื้นที่

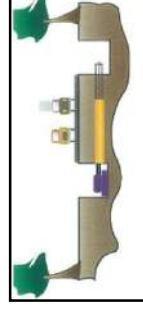
วิธีการก่อสร้างแบบดินลอด (Boring)

ใช้สำหรับวางท่อตัดผ่านกรณีที่มีสิ่งกีดขวางที่อาจเป็นอุปสรรคในการวางท่อ โดยเป็นวิธีการก่อสร้างที่ไม่ส่งผลกระทบต่อบริเวณที่ตัดผ่าน เนื่องจากไม่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดิน หรือรบกวนท้องน้ำ รวมถึงไม่เกิดขวางจราจร โดยท่อจะถูกดันลอดผ่านถนนที่ละท่อจนจบส่งถึงบ่อรับซึ่งอยู่อีกฝั่งหนึ่ง มีลักษณะการก่อสร้างใกล้เคียงกับการก่อสร้างแบบเจาะลอด (HDD) แต่สามารถวางท่อได้ในช่วงที่สั้นกว่า ขนาดของบ่อรับ - บ่อส่งของวิธีดินลอด (Boring) และจะต้องมีความกว้างเพียงพอสำหรับเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละพื้นที่ โดยขึ้นขั้นตอน และวิธีดำเนินการ ดังนี้

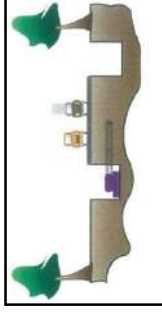
1. งานสำรวจและการเตรียมพื้นที่
2. การดันนำร่อง
3. การดันท่อส่งก๊าซฯ
4. การคืนสู่สภาพเดิม



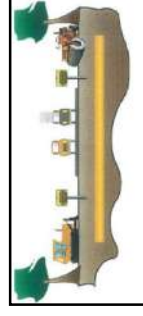
1. เตรียมบ่อรับ-บ่อส่ง 2 ฟันของถนน



3. ทำการดันท่อไปอย่างต่อเนื่อง



2. นำท่อลงไปยังบ่อส่งและเชื่อมกับหัวเจาะ



4. ฟังกลับ และปิดป้ายบอกตำแหน่ง

วิธีการก่อสร้างเจาะสอต (HDD)

การวางท่อยุทธวิธีเจาะลอด (HDD) เป็นการวางท่อยุทธวิธีธรรมชาติ โดยใช้เครื่องจักรสำหรับการเจาะลอดไม่ขุดเปิดหน้าดินตามแนวท่อ มีเพียงการขุดเปิดบ่อรับ-บ่อส่งสำหรับเจาะลอดแต่ละช่วงเข้าด้วยกัน เหมาะสำหรับการพื้นที่ที่มีสิ่งกีดขวางเป็นอุปสรรคต่อการเปิดพื้นที่ เพื่อวางท่อยุทธวิธีธรรมชาติ เช่น ถนนที่มีการวางท่อยุทธวิธีเจาะลอดใหญ่ ขุมชนหนาแน่น สำหรับการวางท่อยุทธวิธีเจาะลอด มีขั้นตอนหลักๆ ดังนี้

1. การสำรวจและการเตรียมพื้นที่

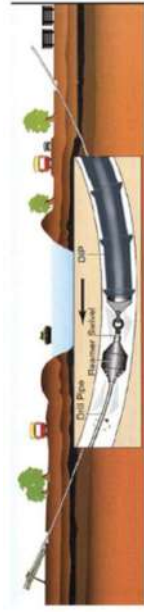
2. การเจาะท่อลอดและการวางท่อ
3. การเชื่อมต่อกับส่วนอื่น
4. งานรับสภาพพื้นที่



การเจาะน้ำร้อน (Pilot Hole Drilling)



การขยายร่องเงาะ (Pre-Reaming)



การดึงท่อกลับ (Pipeline-Pullback)



หากเกิดกรณีฉุกเฉิน

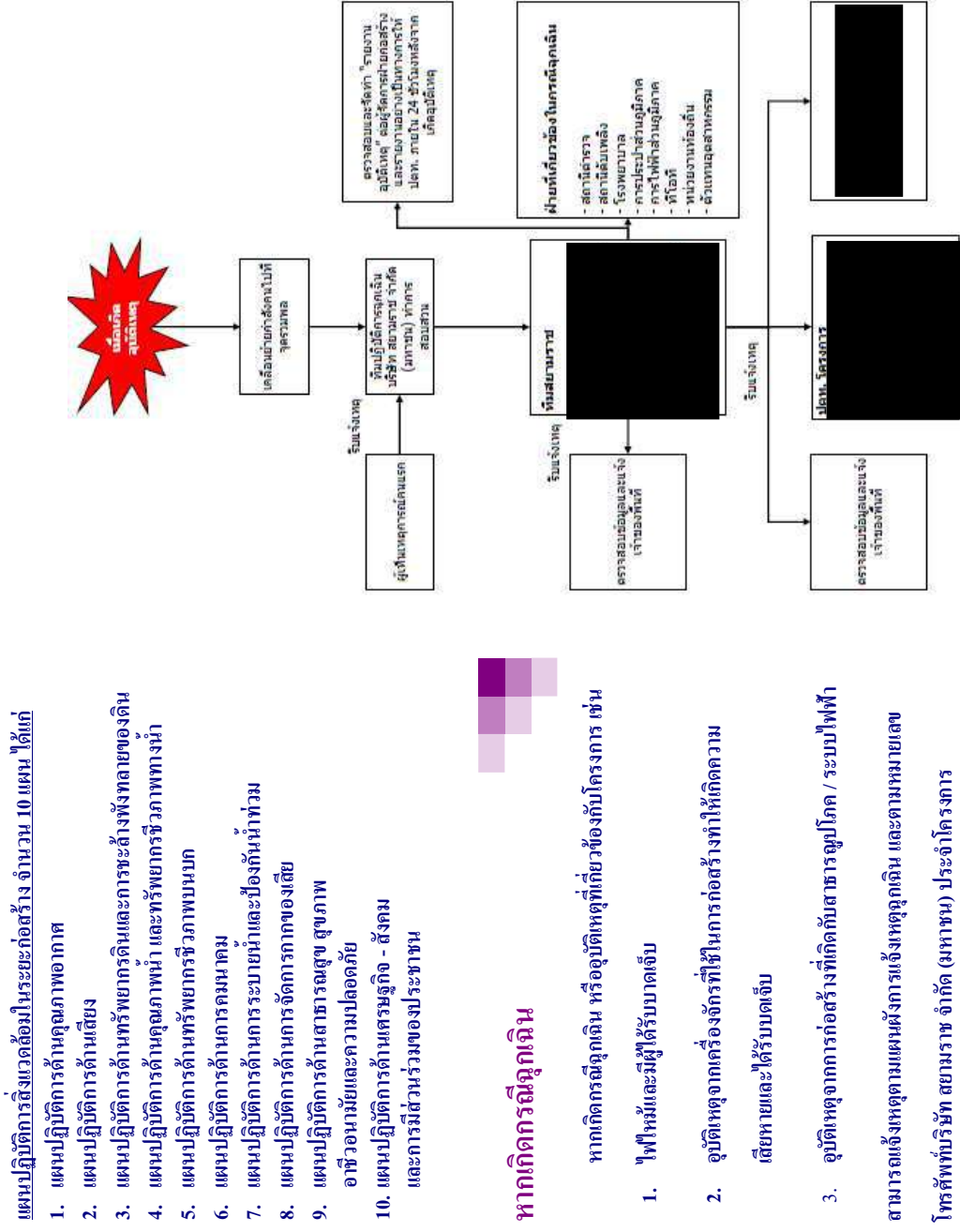
หากเกิดการฉ้อโกง หรืออุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น

1. ฟ้าใหม่และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ
2. อุบัติเหตุจากเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างทำให้เกิดความเสียหายและได้รับบาดเจ็บ

3. อุบัติเหตุจากการก่อสร้างที่เกิดกับสาธารณูปโภค / ระบบไฟฟ้า

สามารถแจ้งเหตุตามแผนผังการแจ้งเหตุฉุกเฉิน และตามหมายเลข

โทรศัพท์บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) ประจำโครงการ



หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน

หมายเลขโทรศัพท์

บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) ประจำปีโครงการ

ชื่อ - นามสกุล	หมายเลขโทรศัพท์

หมายเลขโทรศัพท์

หน่วยงานสาธารณสุข

หน่วยงาน	ช่องทางการติดต่อ



หมายเลขโทรศัพท์

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประจำปีโครงการ

ชื่อ - นามสกุล	หมายเลขโทรศัพท์

หมายเลขโทรศัพท์

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์



ระยะการดำเนินการก่อสร้าง

วันเริ่มโครงการ : เมษายน 2566
วันสิ้นสุดโครงการ : ธันวาคม 2567

ศูนย์ประสานงานโครงการ

ชื่อ - นามสกุล	หมายเลขโทรศัพท์
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	
บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)	



บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)

อาคารสยามราชธานี

289/9 หมู่ที่ 10 ถนนรางสายเก่า ๓.สำโรง

จ.พระนครศรีอยุธยา อ.เสนา 10130

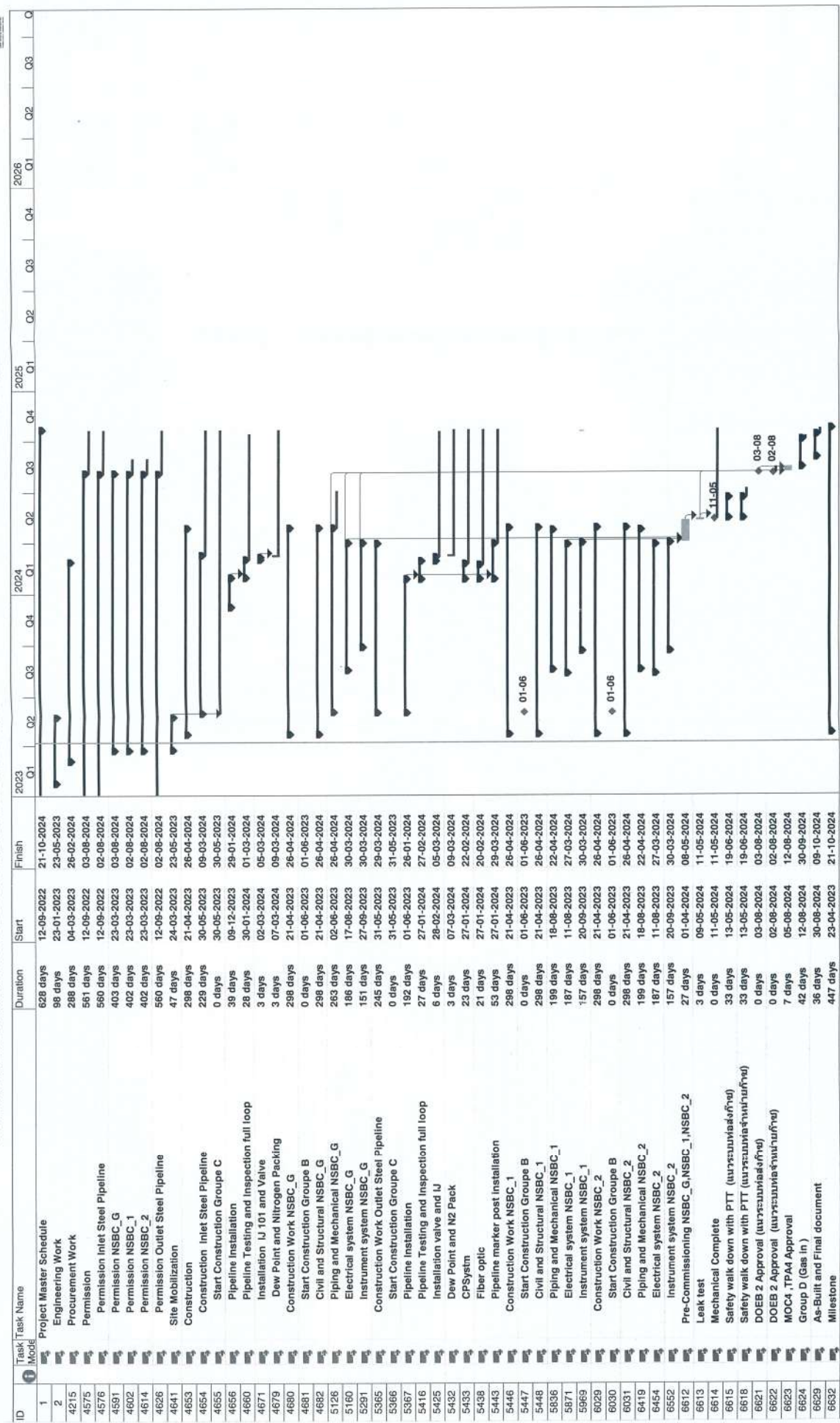
โทรศัพท์ (02) 7435010-25

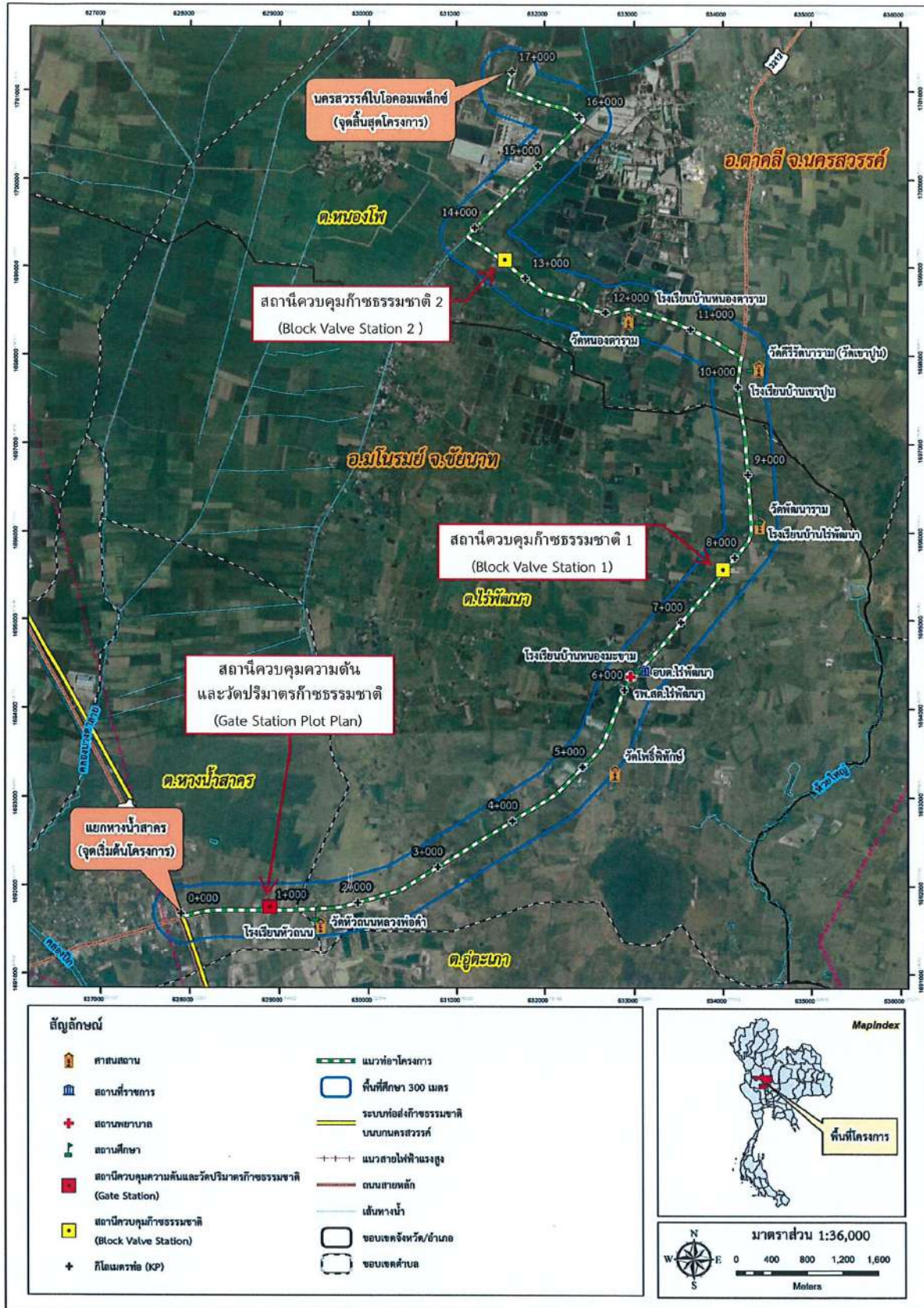
โทรสาร (02) 7435007-8





แผนงานก่อสร้างโครงการระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ "ไปยังโครงการนครสวรรค์ไปเชื่อมเพื่อก๊าซจ.นครสวรรค์"





รูปที่ 1-1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 4-3

คู่มือระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 www.enticcompany.com

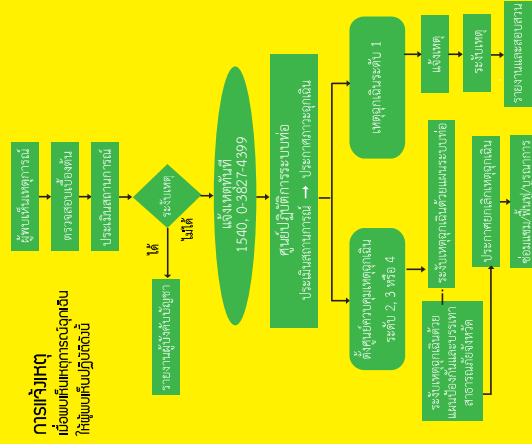
การประสานงานกับชุมชน และหน่วยงานอื่น ๆ

1. การประสานงานกับชุมชน

- ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของ ปตท. จะเป็นศูนย์กลางในการแจ้งเหตุ และประสานงานกับหัวหน้าชุมชนในพื้นที่เกิดเหตุและพื้นที่ใกล้เคียง หลังจากที่ได้รับแจ้งเหตุแล้ว สิ่งที่ต้องปฏิบัติ คือ
- แจ้งให้ลูกบ้านทราบเหตุเพื่อเตรียมการอพยพและระงับการก่อประกายไฟในพื้นที่
- กำหนดจุดรับเข้าสารหรือจากศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของ ปตท.
- เมื่อได้รับแจ้งเหตุขอให้หัวหน้าชุมชนเป็นผู้ประสานอพยพลูกบ้านไปยังพื้นที่ปลอดภัย

2. การประสานงานกับหน่วยงานราชการ

- ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินจะเป็นประสานงานแจ้งหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
- หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยต่อจังหวัดที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- สำนักงานอำนวยการหรือเทศบาลในพื้นที่
- สถานีตำรวจในพื้นที่
- โรงพยาบาลที่อยู่ใกล้จุดที่เกิดเหตุ เป็นต้น



แผนฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ

เป็นแผนที่จัดเตรียมไว้เพื่อปฏิบัติภายหลังเหตุการณ์กลับสู่สภาวะปกติโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้สามารถสั่งการตั้งสำนักงานบริหารจัดการระบบท่อได้ตั้งแต่เริ่ม ลดการเกิดความเสียหายต่อลูกค้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ น้อยที่สุดรวมถึงการฟื้นฟูสภาพจิตใจของพนักงานและประชาชนที่ได้รับ ความเสียหาย ซึ่งจะประกอบด้วยแผนต่างๆ ดังต่อไปนี้เช่น

- (1) แผนฟื้นฟูผลิตภัณฑ์
- (2) แผนซ่อมบำรุงระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- (3) แผนการฟื้นฟูสุขภาพจิตผู้ได้รับผลกระทบ

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน :

สถานีตำรวจ

จังหวัดชัยนาท

จังหวัดนครสวรรค์

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โรงพยาบาล

ที่ว่าการอำเภอ

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน :

- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) •

การปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ภาพทบทวนถึงกระบวนการ

- » ออกจากบริเวณก๊าซฯ รั่วไปอยู่ทางเหนือลมโดยทันที
- » ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ หรือความร้อน ซึ่งเป็นสาเหตุให้ก๊าซฯ ลูกติดไฟ รวมทั้งการติดเครื่องยนต์
- » โทรศัพท์แจ้ง ปตท. และลักษณะการรั่วของก๊าซฯ ที่พบเห็นอย่างละเอียด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

คู่มือ

การระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน

โครงการวางระบบจำหน่าย ก๊าซธรรมชาติไปยัง นครสวรรค์ไปโคมเมทัลลิกส์



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังนครสวรรค์ไปโคมเมทัลลิกส์ เพื่อตอบสนองความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นเชื้อเพลิงสะอาด ในพื้นที่ 2 จังหวัด 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท และอำเภอดาคลี จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่ง ปตท. ได้ตระหนักถึงการเผยแพร่สร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ซึ่งได้จัดทำคู่มือฉบับเหตุฉุกเฉินของชุมชนขึ้น โดยรวบรวมความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ แผนการจัดการเหตุฉุกเฉิน และข้อปฏิบัติของชุมชนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ ปตท. หวังว่า คู่มือฉบับนี้จะเป็ประโยชน์ อย่างยิ่งแก่หน่วยงานต่าง ๆ ชุมชนในพื้นที่โครงการ และผู้สนใจ



ก๊าซธรรมชาติและรูปแบบการใช้งาน

ก๊าซธรรมชาติ

- เกิดจากการบีบอัดของซากพืช ซากสัตว์ ที่อาศัยอยู่ในล้านปีหลายล้านปี และแปรสภาพเป็นเชื้อเพลิง
- เป็นสารประกอบไฮโดรคาร์บอน ที่ประกอบด้วยก๊าซมีเทนเป็นหลัก
- คุณสมบัติ ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น
- เชื้อเพลิงสะอาด เผาไหม้สมบูรณ์

การเรียกชื่อก๊าซธรรมชาติตามรูปแบบการใช้งาน

ก๊าซธรรมชาติที่ขนส่งโดยระบบท่อ (Pipeline Natural Gas) เป็นก๊าซธรรมชาติที่ขนส่งโดยระบบท่อก๊าซ เพื่อส่งให้แก่ผู้ใช้เป็นลูกด้า นำไปเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า หรือใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม

ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (Natural Gas for Vehicles: NGV) ส่วนใหญ่เป็นก๊าซมีเทน โดยจะถูกขนส่งมาทางท่อ และส่งเข้าสถานีบริการ เพื่อเพิ่มความดันก๊าซ ณ สถานี จากนั้นจึงเติมใส่ถังเก็บก๊าซ ของรถยนต์

ก๊าซธรรมชาติเหลว (Liquefied Natural Gas: LNG) เป็นการนำก๊าซธรรมชาติจากแหล่งผลิตผ่านการควบแน่นเพื่อเปลี่ยนเป็นของเหลว ทำให้มีปริมาตรลดลง สะดวกต่อการขนส่งระยะทางไกล แต่ไม่เหมาะสมในเชิงเศรษฐศาสตร์ เนื่องจากต้องใช้อุณหภูมิที่ต่ำกว่า -162 องศาเซลเซียส เพื่อเก็บรักษา

ระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ

การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ เป็นการส่งก๊าซธรรมชาติผ่านท่อจากแหล่งผลิตไปยังผู้ใช้ ได้แก่ โรงไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม และสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ NGV เป็นต้น ซึ่งเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยระบบหนึ่ง สามารถขนส่งได้เป็นจำนวนมาก โอกาสที่ก๊าซธรรมชาติจะสูญเสียระหว่างทางจะสูงเกิดขึ้นได้น้อย ที่สำคัญยังช่วยลดปัญหาการจราจร การเกิดอุบัติเหตุและมลพิษทางอากาศ เนื่องจากเป็นระบบที่แยกออกจากระบบขนส่งรถยนต์

ในประเทศไทยได้เริ่มการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ตั้งแต่ปี 2524 ซึ่ง ณ ปัจจุบัน ปทท. มีท่อก๊าซฯ ขนาดต่างๆ เพื่อลำเลียงก๊าซธรรมชาติไปยังผู้ใช้ ระยะทางรวมกันกว่า 5,000 กิโลเมตร

การควบคุมระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ

ปทท. ดำเนินการควบคุมระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ โดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการท่อขึ้น เพื่อเป็นศูนย์กลางปฏิบัติงานของระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติทั้งในทะเลและบนบก โดยมีภารกิจที่สำคัญ คือ

1. ควบคุมและวางแผนการรับส่งก๊าซธรรมชาติจากผู้ผลิตสู่ลูกค้าตลอดแนวท่อ
2. บำรุงรักษาระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ
3. ดูแลความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ
4. ดูแลสถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซฯ
5. ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน โดยใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติ ที่เรียกว่า “สถานี” (SCADA) ผ่านระบบสื่อสารต่างๆ

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ แบ่งพื้นที่ตามรับผิดชอบเพื่อควบคุมการรับ-ส่งก๊าซธรรมชาติแก่ลูกค้าและบำรุงรักษาอย่างทั่วถึงตลอด 24 ชั่วโมง โดยพื้นที่ของโครงการอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 11 โดย ส่วนปฏิบัติการระบบท่อทุกเขตมีหน้าที่หลักในการดูแลบำรุงรักษาระบบท่อฯ ดูแลผู้ใช้ก๊าซธรรมชาติในเขตความรับผิดชอบตลอดเวลา รวมทั้งป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น



สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุต่อระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ

จากระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ อาจจะเกิดอุบัติเหตุทางเคมี ระหว่างท่อก๊าซฯ กับสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนที่ปนมากับก๊าซธรรมชาติ จนทำให้เกิดการกัดกร่อนภายใน และอาจเกิดจากวัสดุที่ทนต่อหริอระบบป้องกันจากการรุกรานของดินและการรุกรานจากภายนอก

จากการศึกษาของเคสที่ 3 เช่น การก่อสร้างหรือการใส่เครื่องจักรกลหนักเข้าไปชุด ดอก เจาะ ตักดินในบริเวณที่มีท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติฝังอยู่

จากก๊าซธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหวอย่างรุนแรง การทรุดตัวของดินอย่างรุนแรง จนทำให้เกิดท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติได้รับความเสียหาย แต่ให้สามารถระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติในประเทไทยยังไม่เคยเกิดอุบัติเหตุจากสาเหตุนี้

เหตุฉุกเฉิน

เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นปัจจุบันทันด่วน ต้องรีบแก้ไขโดยฉับพลัน มิเช่นนั้นอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่างๆ ตามมา ซึ่งอาจเล็กน้อยหรือใหญ่หลวง ขึ้นอยู่กับศักยภาพ ความรุนแรงและระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ โดยอาจเกิดขึ้นจากปัจจัย ดังนี้

1. จากการรบกวนของบุคคลที่สาม ได้แก่ จากการตอกเสาเข็ม การใช้เครื่องจักรเข้าไปชุด ดอก เจาะ หรือตักดินในบริเวณที่มีท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ การก่อวินาศกรรม เป็นต้น
2. ก๊าซธรรมชาติ ได้แก่ อุทกภัย แผ่นดินไหว วาตภัย เป็นต้น
3. จากการเกิดอุบัติเหตุของสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนที่ปนมากับก๊าซธรรมชาติภายในท่อก๊าซฯ หรือวัสดุที่ทนต่อกรด ทำให้เกิดการรุกรานจากภายนอก

ดังนั้นเพื่อให้การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อเป็นไปอย่างต่อเนื่องมีประสิทธิภาพและปลอดภัย ปทท. จึงกำหนดแผนการดำเนินงานดังนี้

1. แผนป้องกันเหตุฉุกเฉิน
2. แผนระงับเหตุฉุกเฉิน
3. แผนฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ

แผนป้องกันเหตุฉุกเฉิน

ปทท. จัดทำแผนป้องกันเหตุฉุกเฉินของระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการตรวจติดตามและบำรุงรักษาระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ ให้แก่ ลูกค้า หน่วยงาน และชุมชนบริเวณแนวท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ มีรายละเอียด ดังนี้

1. การตรวจติดตาม
 - ตรวจพื้นที่ตามแผนที่กำหนด
 - ตรวจสอบสภาพการทำงานและการปฏิบัติงานของพนักงานและลูกจ้าง การใช้อุปกรณ์ความปลอดภัย
 - ตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างการทำงานก่อสร้างโครงการต่างๆ
 - ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการจ่ายก๊าซ
2. การบำรุงรักษาระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ
 - มีการบำรุงรักษาระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติ เพื่อให้มีใจว่าระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติมีสภาพพร้อมใช้งาน
 - มีการเฝ้าระวังเพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ
3. การตรวจและและการประเมินผล
 - รมุ่งสร้างความปลอดภัยและการแจ้งเหตุฉุกเฉิน และการเฝ้าระวัง
 - รมุ่งรักษาชื่อเสียงแวดล้อม ให้กับโรงเรียน ชุมชน การดูแล และรักษาป่าไม้ เป็นต้น
 - ประชาสัมพันธ์โดยประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานเอกชน โรงเรียน สำนักงานเขต และชุมชนต่าง ๆ บริเวณแนวท่อก๊าซก๊าซฯ
4. การฝึกอบรม
 - การอบรมพนักงานและลูกจ้าง เพื่อให้เกิดความชำนาญ และมีการทำงานเป็นระบบที่ดี ได้แก่ การป้องกันและระงับอัคคีภัย การตรวจความปลอดภัย และการรายงานความเสียหาย ความเสี่ยง และการซ่อมแซมระบบท่อฉุกเฉิน

แผนระงับเหตุฉุกเฉิน

ปทท. จัดทำแผนระงับเหตุฉุกเฉินของระบบท่อก๊าซก๊าซธรรมชาติขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ความคุม และระงับเหตุฉุกเฉินให้ดำเนินการอย่างมีขั้นตอนที่ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดปัญหาความเสียหายต่อประชาชน สามารถระงับเหตุฉุกเฉิน และฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

การประกาศใช้แผนฉุกเฉิน เมื่อเกิดก๊าซฯ รั่ว แบ่งเป็น 4 ระดับตามระดับความรุนแรงของเหตุการณ์ดังนี้

เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบเพียงเล็กน้อยต่อพื้นที่ใกล้เคียง และสามารถควบคุมสถานการณ์ได้โดยทีมปฏิบัติการและทีมสนับสนุนฉุกเฉินของ ปทท. เช่น การรั่วของก๊าซฯ การเกิดไฟไหม้ การระเบิดที่ไม่รุนแรง

เหตุฉุกเฉินระดับ 2 หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบอย่างรุนแรง เกิดความเสียหายต่อชีวิต/ทรัพย์สินแก่พื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งทีมปฏิบัติการและทีมสนับสนุนฉุกเฉินของ ปทท. ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ต้องการความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เช่น การรั่วของก๊าซฯ อย่างรุนแรง การเกิดไฟไหม้ขนาดใหญ่ การระเบิดอย่างรุนแรง แผ่นดินไหวอย่างรุนแรง การก่อวินาศกรรม เป็นต้น

เหตุฉุกเฉินระดับ 3 หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้วเป็นเหตุการณ์ที่รุนแรงมาก มีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อสาธารณชน ซึ่งไม่สามารถระงับเหตุได้ขยทีมปฏิบัติงานหรืออุปกรณ์ของบริษั ต้องเข้าสู่แผนฉุกเฉินของราชการ (แผนแจ้งเหตุ) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

เหตุฉุกเฉินระดับ 4 หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับรุนแรงมากที่สุด ผู้รับผิดชอบเหตุฉุกเฉินระดับ 1 2 หรือ 3 ไม่สามารถควบคุมเหตุการณ์ให้จำกัดอยู่ในบริเวณได้ ต้องขอกำลังสนับสนุนจากต่างประเทศหรืออำนาจการตัดสินใจภายนอกในระดับประเทศ



การติดต่อสื่อสาร

ในการเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินระดับ 2 3 และ 4 ทางศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของ ปทท. จะเป็นผู้ดำเนินการแจ้งเหตุฉุกเฉินและประสานงานกับชุมชน หน่วยงานราชการและสื่อมวลชนในพื้นที่ หน่วยงานภายนอก และหน่วยงานราชการในพื้นที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอกำลังสนับสนุนในการจับเหตุให้ได้เร็วที่สุด และควบคุมสถานการณ์มิให้เกิดการลุกลาม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 4-4

ตัวอย่างหนังสือแจ้งแผนการก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่จำเป็นต้องทำต่อเนื่อง

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 www.enticcompany.com



บริษัท สมุทรปราการ จำกัด (มหาชน)
SAMUT PRAKAN PUBLIC COMPANY LIMITED

14 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตติดประกาศประชาสัมพันธ์โครงการและแจ้งกิจกรรมการก่อสร้างซึ่งอาจก่อให้เกิดเสียง
รบกวน ขนถ่ายและการบริหารส่วนกลางของไฟ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานการก่อสร้างทางวิ่งรถไฟฟ้าพระรามชาติ

2. แผนผังพื้นที่การก่อสร้าง (NSEC_2)

3. แผนผังพื้นที่การก่อสร้าง (NSEC_2)

4. มติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

ด้วยบริษัท สมุทรปราการ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินการทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์โดย
คมนาคมหลัก โดยมีความเป็นโครงการทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว
ที่ผ่านพื้นที่บริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอบ้านฉะ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900
เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท นมธรรมวิรัตน์ โฮลดิ้ง จำกัด และบริษัท จีซีซี ๒๕๖๖ ไปยังอสังหาริมทรัพย์
จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ทราบว่า ทางโครงการ จะมีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียง
ดัง เช่น กิจกรรมการตอกเสาเข็มเพื่อก่อสร้างอาคารในสถานที่ งานที่ใช้เครื่องจักรทำการเจาะและขุดเปิดหน้า
ดินในการวางท่อก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งกิจกรรมการก่อสร้างอื่น ๆ ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งช่วงเวลา
ดำเนินการก่อสร้างจะดำเนินการในช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00 - 17.00 น. แต่หากว่าบริษัทฯ มีความจำเป็นที่จะ
ดำเนินการก่อสร้างล่วงเลยเวลาที่กำหนดดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งชุมชน ผู้ประกอบการรวมทั้งสถานที่
หน่วยงานราชการรับทราบก่อนดำเนินการ โดยบริษัทฯ จะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2566
เป็นต้นไป จนถึงเดือนเมษายน พ.ศ. 2567



Sam Rajapongse Building 269/9 Moo 10, Old Railway Road, Samutprakan, Prapodprang, Samutprakan 10120 Thailand
Tel : 0-2743-5019-25, Fax : 0-2743-5097-8, E-mail : info@samprang.com, Website : www.samprang.com



บริษัท สมุทรปราการ จำกัด (มหาชน)
SAMUT PRAKAN PUBLIC COMPANY LIMITED

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ออกรายการให้

ผู้จัดการตรวจสอบสัมพันธภาพ หมายเลขโทรศัพท์

โครงการ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับและเงื่อนไขข้อบังคับ
บริหารส่วนกลางของไฟกำหนด รวมทั้งจะดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกัน
และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

Sam Rajapongse Building 269/9 Moo 10, Old Railway Road, Samutprakan, Prapodprang, Samutprakan 10120 Thailand
Tel : 0-2743-5019-25, Fax : 0-2743-5097-8, E-mail : info@samprang.com, Website : www.samprang.com



19 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตเปิดประกาศประชาคมพื้นที่โครงการและแจ้งกิจกรรมการก่อสร้างที่ยังจะก่อให้เกิดเสียงดัง
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหางน้ำสาคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานการก่อสร้างโครงการทางรถไฟชานชาลา

2. แผนที่พื้นที่ก่อสร้าง (G_NSBC)

3. แผนผังการก่อสร้างทางรถไฟชานชาลา (Alignment Sheet)

4. แผนที่พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

5. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินการทางวิศวกรรมและก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายไฟฟ้าชานชาลา ไปยังนครสวรรค์ไป
คอมเพล็กซ์ โดยแผนงานดำเนินการก่อสร้างโครงการทางรถไฟชานชาลาเชื่อมต่อกับท่าอากาศยาน 28 นิ้ว
ที่ตำบลบึงเมืองหลวงหางน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900
เพื่อทางรถไฟชานชาลา ไปยังบริษัท แม็คคอร์เวิร์ตส์ เอเซีย แปซิฟิก จำกัด และบริษัท อีจีซี เคสียส์ ไปยังอินดัสทรีเอ
ล จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่ซึ่งกันหาสารคดี เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ทางบริษัทฯ จะยื่นแจ้งให้ทราบทั่ว ทางโครงการ ขออนุญาตเปิดประกาศประชาคมพื้นที่โครงการ
รวมทั้งจะกิจกรรมการก่อสร้างที่ยังจะก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการคอนกรีตเสริมเพื่อก่อสร้างอาคาร
ในสถานี งานที่ใช้เครื่องจักรทำการเจาะและขุดเปิดหน้าดินในการวางท่อก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งกิจกรรม
ก่อสร้างอื่น ๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดเสียงดัง บริเวณพื้นที่สถานีระบบจำหน่ายไฟฟ้าชานชาลา (G_NSBC) บริเวณ
การวางท่อก๊าซธรรมชาติแนวคู่ขนานกับทางหลวงหมายเลข 3212 ซึ่งช่วงเวลาดำเนินการก่อสร้างจะ
ดำเนินการช่วงกลางคืนตั้งแต่ 08.00 – 17.00 น. แต่หากบริษัทฯ มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างล่วง
เวลาที่กำหนดดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งชุมชน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง รวมทั้งหน่วยงานราชการ รัฐบาล
ก่อนดำเนินการ โดยบริษัทฯ จะเริ่มต้นดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป จนถึงเดือน
มิถุนายน พ.ศ. 2567



Siam Rajapahana Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong, Phra Pradaeng, Samut Prakan 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25, Fax : 0-2743-5007-8, E-mail : info@siamrajapic.com, Website : www.siamrajapic.com

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้

เป็นผู้ประสานงานโครงการในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ
และเงื่อนไขที่เทศบาลหางน้ำสาคร องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์นา องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่และ
แขวงทางหลวงชัยนาทกำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA) ของโครงการ และยึดหลักความโปร่งใสสูงสุดในการดำเนินงานโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

Siam Rajapahana Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong, Phra Pradaeng, Samut Prakan 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25, Fax : 0-2743-5007-8, E-mail : info@siamrajapic.com, Website : www.siamrajapic.com



เรื่อง ขออนุญาตเปิดประกาศประชาสัมพันธ์โครงการและแจ้งกิจกรรมการก่อสร้างเพื่อให้เกิดสิ่งดี
ขึ้น กับบ้านหลังนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานการก่อสร้างการวางท่อก๊าซธรรมชาติ

2. แผนผังพื้นที่การก่อสร้าง (G_NSBG)

3. แผนผังการวางท่อก๊าซธรรมชาติ (Alignment Sheet)

4. แผนที่ประชาชนสัมพันธ์โครงการ

5. มติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไป
คอมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินการโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อที่อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัด
มหาสารคาม ไปยังบ้านบึงบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน
เพื่อวางท่อส่งก๊าซ ไปยังบริษัท เนชั่นเฟรชโปรดักส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด และบริษัท จีเอสซี เทคโนโลยี
จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ทราบว่า ทางโครงการ ขออนุญาตเปิดประกาศประชาสัมพันธ์โครงการ
รวมทั้งแจ้งกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการตอกเสาเข็มเพื่อก่อสร้างอาคาร
ในสถานที่ งานที่ใช้เครื่องจักรทำการเจาะและขุดเปิดหน้าดินในการวางท่อก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งกิจกรรม
ก่อสร้างอื่น ๆ ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง บริเวณพื้นที่สถานีระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ (G_NSBG) บริเวณ
การวางท่อก๊าซธรรมชาติบนตัวชุมชนกับทางหลวงหมายเลข 3212 ซึ่งช่วงเวลาดำเนินการก่อสร้างจะ
ดำเนินการช่วงเวลาดังกล่าว 08.00 – 17.00 น. แต่หากว่าบริษัท มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้าง
เวลาที่กำหนดดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งชุมชน ผู้มีชุมชน รวมทั้งสถานที่หน่วยงานราชการ รับทราบ
ก่อนดำเนินการ โดยบริษัทฯ จะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป จนถึงเดือน
เมษายน พ.ศ. 2567

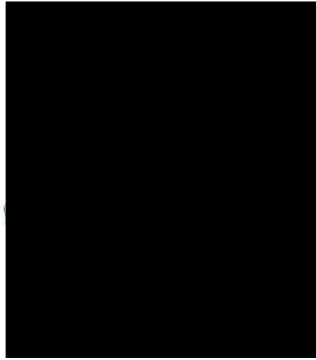


ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [Redacted] ผู้จัดการมรดกสัมพันธมิตร หมายเลข
[Redacted] เป็นผู้ประสานโครงการรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ
และเงื่อนไขที่เทศบาลฯมีมาตรการ องค์การบริหารส่วนตำบลโกสุมพิสัย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพธิ์และ
แนวทางหลวงที่ 3212 รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม คนที่จะไปรับรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA) ของโครงการ และมีหลักฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง





ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้

เป็นผู้ประสานงานโครงการในรายละเอียด โดยบริษัท จะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ

และผู้นอ้ที่เพศบลพหำงสำคร องค์กรบริหารส่วนตำบลไว้พัฒนา องค์กรบริหารส่วนตำบลยงโศพะเส

0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0

และมาตรฐานการทดสอบเพื่อตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามระเบียบวิธีมาตรฐานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA) ของโครงการ และยึดหลักความสอดคล้องสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

[illegible]

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* strain on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strain.

100

Som Rajathanee Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samong, Phrayabang, Samutprakarn 10130, Thailand
Tel: 0-2743-4010-25 Fax: 0-2743-5707-8 E-mail: info@stamcoic.com Website: www.stamcoic.com



บริษัท สยามราชปะโท จำกัด (มหาชน)
SIAM PUBLIC COMPANY LIMITED

19 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตปิดประกาศประชาสัมพันธ์โครงการและแจ้งกิจกรรมการก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดเสียงดัง
เป็น ผู้อำนวยความสะดวก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานการก่อสร้างทางรถไฟชานเมือง (G_NSBG)

2. แผนผังพื้นที่การก่อสร้าง (G_NSBG)

3. แผนผังการก่อสร้างทางรถไฟชานเมือง (Alignment Sheet)

4. แผนที่ประจักษ์พื้นที่ของโครงการ

5. มติการขออนุญาตและแผนผังโครงการและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินการทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไป
คอมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว
ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900
เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท แปซิฟิค เอเซีย แปซิฟิค จำกัด และบริษัท จัสดี เคริส ไปโอบิตส์เคเรียล
จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ทราบว่า ทางโครงการ ขออนุญาตปิดประกาศประกาศประชาสัมพันธ์โครงการ
รวมทั้งจะมีการปิดประกาศก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการตอกเสาเข็มเพื่อก่อสร้างอาคาร
ในสถานที่ใช้เครื่องจักรทำการเจาะและขุดเปิดหน้าดินในการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งกิจกรรม
ก่อสร้างอื่น ๆ ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง บริเวณพื้นที่สำนักงานจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ (G_NSBG) บริเวณ
การวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติแนวเชื่อมกับทางหลวงหมายเลข 3212 ซึ่งช่วงเวลาดำเนินการก่อสร้างจะ
ดำเนินการช่วงเวลาดังกล่าว 08.00 – 17.00 น. แต่หากว่าบริษัท มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างช่วง
เวลาที่กำหนดดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งชุมชน ผู้ชุมชน รวมทั้งสถานที่หน่วยงานราชการ รับทราบ
ก่อนดำเนินการ โดยบริษัทฯ จะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป จนถึงเดือน
เมษายน พ.ศ. 2567

Siam Rajapahoe Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong, Phra Pradaeng, Samutprakan 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25, Fax : 0-2743-5007-8, E-mail : info@siampublic.com, Website : www.siampublic.com



บริษัท สยามราชปะโท จำกัด (มหาชน)
SIAM PUBLIC COMPANY LIMITED

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ขอขมาโดย

เป็นผู้ประสานงานโครงการในรายละเอียด โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับ
และเงื่อนไขที่เทศบาลฯ กำหนด องค์การบริหารส่วนตำบลพัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพธิ์และ
แขวงทางหลวงชัยนาทกำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA) ของโครงการ และยึดหลักความโปร่งใสสูงสุดในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

Siam Rajapahoe Building 289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong, Phra Pradaeng, Samutprakan 10130, Thailand
Tel : 0-2743-5010-25, Fax : 0-2743-5007-8, E-mail : info@siampublic.com, Website : www.siampublic.com



19 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตเปิดประกาศประชาคมพื้นที่โครงการและแจ้งกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนหัวฉม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานการก่อสร้างทางรถไฟชานชาลา

2. แผนที่พื้นที่ทำการก่อสร้าง (G_NSBG)

3. แผนผังการก่อสร้างทางรถไฟชานชาลา (Alignment Sheet)

4. แผนที่ประชาคมพื้นที่ของโครงการ

5. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA)

ด้วยบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินการทางวิศวกรรมและการก่อสร้างโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไป
คอมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานดำเนินการเป็นโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อก๊าซฯ ขนาด 28 นิ้ว
ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางน้ำสาคร อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900
เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีเอส ตรีเอส ไปยังอินดัสเทรียล
จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ทราบว่า ทางโครงการ ขออนุญาตเปิดประกาศประชาคมพื้นที่โครงการ
รวมทั้งจะมีการขออนุญาตก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการตอกเสาเข็มเพื่อก่อสร้างอาคาร
ในสถานที่ งานที่ใช้เครื่องจักรทำการเจาะและขุดเปิดหน้าดินในการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งกิจกรรม
ก่อสร้างอื่น ๆ ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง บริเวณพื้นที่สถานีระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ (G_NSBG) บริเวณ
การวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติแนวคู่ขนานกับทางหลวงหมายเลข 3212 ซึ่งช่วงลาดดำเนินการก่อสร้างจะ
ดำเนินการช่วงเวลาดังกล่าว 08.00 – 17.00 น. แต่หากว่าบริษัท มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างช่วง
เวลาที่กำหนดดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งชุมชน ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
ก่อนดำเนินการ โดยบริษัทฯ จะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป จนถึงเดือน
เมษายน พ.ศ. 2567



ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [REDACTED] ผู้จัดการมรดกสัมพันธภาพ หมายเลข

เป็นผู้ประสานงานโครงการมรดกสัมพันธภาพ โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ
และเงื่อนไขที่เทศบาลนครหัวฉม องค์การบริหารส่วนตำบลพัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่และ
แขวงทางหลวงชัยนาทกำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA) ของโครงการ และยึดหลักความสอดคล้องสูงสุดในการดำเนินโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง

19 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตเปิดประกาศประชาคมพื้นที่โครงการและแจ้งกิจกรรมการก่อสร้างซึ่งอาจจะก่อให้เกิดเสียงดัง
เกิน กั้นด้านทางน้ำใต้

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานการก่อสร้างทางรถไฟสาย

2. แผนผังพื้นที่ก่อสร้าง (G NSBC)

3. แผนผังการก่อสร้างทางรถไฟสาย (Alignment Sheet)

4. แผนผังพื้นที่สัมปทานโครงการ

5. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมโครงการ (EIA)

ด้วยบริษัท สาธารณ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลัก ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการ
ดำเนินงานทางวิศวกรรมและการก่อสร้างของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไป
คอมเพล็กซ์ โดยมีแผนงานด้านเป็นโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากจุดเชื่อมต่อท่อทอกลา ขนาด 28 นิ้ว
ที่ตำแหน่งบริเวณแยกทางน้ำใต้ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ทางหลวงหมายเลข 32 ช่วง กม. 138+900
เพื่อวางท่อส่งก๊าซฯ ไปยังบริษัท เนเจอร์วิคส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด และบริษัท จีเอส บีโอเอ็นดีเทรด
จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ทราบว่า ทางโครงการ ขออนุญาตเปิดประกาศประชาคมพื้นที่สัมปทาน
รวมทั้งจะมีการดำเนินการก่อสร้างซึ่งอาจจะก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการตอกเสาเข็มเพื่อก่อสร้างอาคาร
ในสถานี งานที่ใช้เครื่องจักรทำการเจาะและขุดเปิดหน้าดินในการวางท่อก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งกิจกรรม
ก่อสร้างอื่น ๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดเสียงดัง บริเวณพื้นที่สถานีระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ (G NSBC) บริเวณ
การวางท่อก๊าซธรรมชาติแนวคู่ขนานกับทางหลวงหมายเลข 3212 ซึ่งช่วงเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างจะ
ดำเนินการช่วงเวลาคือ 08.00 – 17.00 น. แต่หากว่าบริษัท มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างช่วง
เวลาที่กำหนดดังกล่าว บริษัทฯ จะทำการแจ้งชุมชน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องหน่วยงานราชการ รับทราบ
ก่อนดำเนินการ โดยบริษัทฯ จะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป จนถึงเดือน
เมษายน พ.ศ. 2567

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [REDACTED] ผู้จัดการมวลชนสัมพันธ์ หมายเลข

เป็นผู้ประสานงานโครงการในการประชาสัมพันธ์ โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ
และเงื่อนไขที่เทศบาลนครมีสำเนาเอกสาร "องค์การบริหารส่วนตำบลพัฒนา" องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่และ
แจ้งทางหลวงชนบทกำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม คนที่จะปฏิบัติงานเป็นผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม
(EIA) ของโครงการ และยึดหลักความสอดคล้องสูงสุดในการดำเนินโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้จัดการส่วนงานก่อสร้าง



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5

บันทึก และเอกสารภายใน

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

www.enticcompany.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-1

บันทึกการฉีดพรมน้ำ

กรกฎาคม 2566







ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 www.enticcompany.com

<div>  <div> <div>แบบบันทึกการฉีดพรมน้ำ</div> <div>NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE</div> </div> <div>  </div> </div>									
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังครัวเรือนที่ไปเชื่อมเพื่อกู้ชีพ									
วันเดือนปี	เวลาการฉีดพรมน้ำ					รวมจำนวน (ครั้ง/วัน)	เจ้าหน้าที่ดำเนินการ		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5				
1/5/2566	-	-	-	-	-	-	[Redacted]		
2/5/2566	08:30	16:30	-	-	-	2			
3/5/2566	-	-	-	-	-	-			
4/5/2566	06:00	14:00	-	-	-	2			
5/5/2566	-	-	-	-	-	-			
6/5/2566	11:00	15:00	-	-	-	2			
7/5/2566	-	-	-	-	-	-			
8/5/2566	-	-	-	-	-	-			
9/5/2566	-	-	-	-	-	-			
10/5/2566	-	-	-	-	-	-			
11/5/2566	10:00	14:30	-	-	-	2			
12/5/2566	-	-	-	-	-	-			
13/5/2566	-	-	-	-	-	-			
14/5/2566	-	-	-	-	-	-			
15/5/2566	08:30	13:30	-	-	-	2			
16/5/2566	10:00	14:00	-	-	-	2			
17/5/2566	11:00	15:00	-	-	-	2			
18/5/2566	-	-	-	-	-	-			
19/5/2566	10:00	14:30	-	-	-	2			
20/5/2566	11:00	14:00	-	-	-	2			
21/5/2566	-	-	-	-	-	-			
22/5/2566	10:30	13:30	-	-	-	2			
23/5/2566	10:00	14:00	-	-	-	2			
24/5/2566	11:00	13:30	-	-	-	2			
25/5/2566	10:00	13:30	-	-	-	2			
26/5/2566	11:00	14:00	-	-	-	2			
27/5/2566	08:30	13:00	-	-	-	2			
28/5/2566	09:00	14:30	-	-	-	2			
29/5/2566	08:30	13:30	-	-	-	2			
30/5/2566	10:00	14:00	-	-	-	2			
31/5/2566	11:00	14:30	-	-	-	2			
[Redacted]							(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ โครงการ)		
[Redacted]							(ผู้จัดการความปลอดภัยฯ โครงการ)		

<div>  <div> <div>แบบบันทึกการฉีดพรมน้ำ</div> <div>NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE</div> </div> <div>  </div> </div>									
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังครัวเรือนที่ไปเชื่อมเพื่อกู้ชีพ									
วันเดือนปี	เวลาการฉีดพรมน้ำ					รวมจำนวน (ครั้ง/วัน)	เจ้าหน้าที่ดำเนินการ		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5				
1/6/2566	08:30	14:00	-	-	-	2	[Redacted]		
2/6/2566	10:00	13:30	-	-	-	2			
3/6/2566	09:30	13:00	-	-	-	2			
4/6/2566	10:00	14:30	-	-	-	2			
5/6/2566	08:00	13:00	-	-	-	2			
6/6/2566	09:30	13:00	-	-	-	2			
7/6/2566	09:30	13:30	-	-	-	2			
8/6/2566	10:00	13:30	-	-	-	2			
9/6/2566	11:00	14:00	-	-	-	2			
10/6/2566	10:00	13:30	-	-	-	2			
11/6/2566	09:00	13:30	-	-	-	2			
12/6/2566	10:00	14:00	-	-	-	2			
13/6/2566	10:00	14:00	-	-	-	2			
14/6/2566	11:30	14:30	-	-	-	2			
15/6/2566	10:30	13:00	-	-	-	2			
16/6/2566	10:00	13:30	-	-	-	2			
17/6/2566	09:30	14:00	-	-	-	2			
18/6/2566	-	-	-	-	-	-			
19/6/2566	10:00	13:30	-	-	-	2			
20/6/2566	11:00	14:00	-	-	-	2			
21/6/2566	08:30	13:30	-	-	-	2			
22/6/2566	10:30	14:00	-	-	-	2			
23/6/2566	08:30	13:00	-	-	-	2			
24/6/2566	10:30	13:30	-	-	-	2			
25/6/2566	08:00	13:30	-	-	-	2			
26/6/2566	10:00	13:00	-	-	-	2			
27/6/2566	11:30	14:00	-	-	-	2			
28/6/2566	10:30	13:30	-	-	-	2			
29/6/2566	11:00	13:30	-	-	-	2			
30/6/2566	10:30	13:00	-	-	-	2			
[Redacted]							(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ โครงการ)		
[Redacted]							(ผู้จัดการความปลอดภัยฯ โครงการ)		

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-2

บันทึกปริมาณของเสีย

กรกฎาคม 2566








ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 www.enticcompany.com

<div>  <div>แบบบันทึกปริมาณขยะ</div>  </div>				
NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE				
โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ ไปอุดรเหล็ก				
วันที่เดินท่อ	ปริมาณ (ลิตรรวม)		จำนวนท่อ	
	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2		
14/2/66				
24/2/66				
34/2/66				
44/2/66				
54/2/66				
64/2/66				
74/2/66				
84/2/66				
94/2/66				
10/4/2566				
11/4/2566				
12/4/2566				
13/4/2566				
14/4/2566				
15/4/2566				
16/4/2566				
17/4/2566				
18/4/2566				
19/4/2566				
20/4/2566	3	-	0	
21/4/2566	6	-	0	
22/4/2566	6	9	0	
23/4/2566	7	-	0	
24/4/2566	8	-	0	
25/4/2566	4	-	0	
26/4/2566	5	-	0	
27/4/2566	6	-	0	
28/4/2566	6	-	0	
29/4/2566	3	9	0	
30/4/2566	-	-	-	
Note :	55	18	0	
<div>  <div>แบบบันทึกปริมาณขยะ</div>  <div>แบบบันทึกปริมาณขยะ</div>  <div>แบบบันทึกปริมาณขยะ</div> </div>				
(เจ้าหน้าที่ควบคุมการเดินท่อ)			(ผู้จัดการความปลอดภัย - วิศวกร)	






แบบบันทึกปริมาณขยะ






NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ ไปอุดรเหล็ก

วันที่เดินท่อ	ปริมาณ (ลิตรรวม)		จำนวนท่อ	
	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2		
1/5/66	-	-	-	
2/5/66	6	-	0	
3/5/66	6	-	0	
4/5/66	7	-	0	
5/5/66	6	-	0	
6/5/66	6	5	0	
7/5/66	5	-	0	
8/5/66	5	-	0	
9/5/66	7	-	0	
10/5/66	8	-	0	
11/5/66	6	-	0	
12/5/66	5	-	0	
13/5/66	4	8	0	
14/5/66	-	-	-	
15/5/66	4	-	0	
16/5/66	3	-	0	
17/5/66	6	-	0	
18/5/66	5	-	0	
19/5/66	5	-	0	
20/5/66	7	7	0	
21/5/66	-	-	-	
22/5/66	7	-	0	
23/5/66	5	-	0	
24/5/66	6	-	0	
25/5/66	5	5	0	
26/5/66	6	-	0	
27/5/66	6	-	0	
28/5/66	6	-	0	
29/5/66	6	-	0	
30/5/66	7	-	0	
31/5/66	7	-	0	
Note :	168	25	0	

Note :




(เจ้าหน้าที่ควบคุมการเดินท่อ) (ผู้จัดการความปลอดภัย - วิศวกร)

<div>   </div> <div>แบบบันทึกปริมาณขยะ</div> <div>NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE</div>				
โครงการวางระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนชาติปิ่นนครสวรรค์ไปจอมพลชัย				
วันเดือนปี	ปริมาณ(กิโลกรัม/วัน)			หมายเหตุ
	พ่วงเข้าไป	จอร์จรีดัล	ขมอ้งดาบ	
1/6/66	6	-	0	
2/6/66	6	-	0	
3/6/66	3	2	0	
4/6/66	2	-	0	
5/6/66	2	-	0	
6/6/66	3	-	0	
7/6/66	3	-	0	
8/6/66	4	-	0	
9/6/66	8	-	0	
10/6/66	8	4	0	
11/6/66	7	-	0	
12/6/66	6	-	0	
13/6/66	6	-	0	
14/6/66	8	-	0	
15/6/66	3	-	0	
16/6/66	9	-	0	
17/6/66	6	9	0	
18/6/66	5	-	0	
19/6/66	6	-	0	
20/6/66	6	-	0	
21/6/66	5	-	0	
22/6/66	2	-	0	
23/6/66	8	-	0	
24/6/66	7	9	0	
25/6/66	9	-	0	
26/6/66	8	-	0	
27/6/66	8	-	0	
28/6/66	7	-	0	
29/6/66	8	-	0	
30/6/66	9	-	0	
Note :	193	24	0	
<div>    </div> <div> ขยะทั่วไป (Green Bin) ขยะอันตราย (Yellow Bin) ขยะอิเล็กทรอนิกส์ (Red Bin) </div> <div> ขยะทั่วไป (Green Bin) ขยะอันตราย (Yellow Bin) ขยะอิเล็กทรอนิกส์ (Red Bin) </div>				
(เจ้าหน้าที่ควบคุมมลพิษ : วิศวกร)			(ผู้จัดการขยะ : วิศวกร)	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์

ฉบับที่ 1 ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-3

ตัวอย่างบันทึกสภาพการระบายน้ำ

กรกฎาคม 2566



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

3/4 ถนนประเสริฐมูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 www.enticcompany.com



แบบบันทึกสภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน



NAKON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังครัวเรือนที่ไม่ออกพื้นที่

วันที่ตรวจสอบ (Date)	24 / 4 / 66	เวลา (Time)	10:00 น.
1. สถานที่ดำเนินการตรวจสอบ (Location)	MSBC - 2		
2. สถานภาพการระบายน้ำท่วมขัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (ตอบข้อ 3)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. ลักษณะการระบายน้ำท่วมขัง	<input type="checkbox"/> ดีจนการระบายน้ำ	<input type="checkbox"/> น้ำขังท่วมเป็นบางที่	
	<input type="checkbox"/> น้ำขังท่วมตลอดเส้นทาง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	
4. ระดับผลกระทบ	<input type="checkbox"/> นก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	
	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> ไม่มีผลกระทบ	
5. ความเสียหายที่เกิดขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	
6. การแก้ไข	<input type="checkbox"/> ดำเนินการแล้วเสร็จ	<input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ	
	<input type="checkbox"/> ยังไม่ได้เริ่มต้นการ		
7. สรุปการใช้ภาพถ่ายตามโครงการซึ่งกันตามจริง			

8. ภาพถ่ายสภาพปัจจุบันพร้อมการแก้ไข



(เจ้าหน้าที่ตามปกติของโครงการ)

(ผู้ติดตามปกติของโครงการ)



แบบบันทึกสภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน



NAKON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังครัวเรือนที่ไม่ออกพื้นที่

วันที่ตรวจสอบ (Date)	16 / 5 / 66	เวลา (Time)	9:00 น.
1. สถานที่ดำเนินการตรวจสอบ (Location)	MSBC - 1		
2. สถานภาพการระบายน้ำท่วมขัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (ตอบข้อ 3)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. ลักษณะการระบายน้ำท่วมขัง	<input type="checkbox"/> ดีจนการระบายน้ำ	<input type="checkbox"/> น้ำขังท่วมเป็นบางที่	
	<input type="checkbox"/> น้ำขังท่วมตลอดเส้นทาง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	
4. ระดับผลกระทบ	<input type="checkbox"/> นก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	
	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> ไม่มีผลกระทบ	
5. ความเสียหายที่เกิดขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	
6. การแก้ไข	<input type="checkbox"/> ดำเนินการแล้วเสร็จ	<input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ	
	<input type="checkbox"/> ยังไม่ได้เริ่มต้นการ		
7. สรุปการใช้ภาพถ่ายตามโครงการซึ่งกันตามจริง			

8. ภาพถ่ายสภาพปัจจุบันพร้อมการแก้ไข



(เจ้าหน้าที่ตามปกติของโครงการ)

(ผู้ติดตามปกติของโครงการ)



แบบบันทึกสภาพการระบาย น้ำและน้ำมันบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

NAKHON SAWAN BIOCOMPLEX GAS PIPELINE

โครงการรวบรวมจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังนครสวรรค์โดยท่อแก๊ส

วันที่ตรวจสอบ (Date)	21 / 6 / 66	เวลา (Time)	09 :30
1. สถานี/ตำแหน่งที่ตรวจสอบ (Location)	NSEC - C		
2. สถานภาพการระบายน้ำทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (ตรงข้อ 5)	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. ลักษณะการระบายน้ำทั้งหมด	<input type="checkbox"/> คือขวงการระบายน้ำ	<input type="checkbox"/> น้ำขังท่วมเป็นบางที่	
	<input type="checkbox"/> น้ำขังท่วมตลอดเส้นทาง	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	
4. ระดับการระบาย	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	
	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> ไม่มีผลกระทบ	
5. ความเสียหายที่เกิดขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	
6. สาเหตุ	<input type="checkbox"/> ดำเนินการแล้วเสร็จ	<input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ	
7. สรุปการดำเนินงานตามความข้อ 5 และ 6			

8. ภาพถ่ายสภาพพื้นที่รอบถังเก็บแก๊ส



(ตำแหน่งที่ความผิดปกติ 1 โครงการ)

(ผู้จัดทำรายงานโครงการ)