



ภาคผนวก 6  
เอกสารการจัดการจราจร  
(Traffic Management Plan)

กลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

**KIT Job No.: T-70664-00****CONTRACTOR**

**KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND)  
COMPANY LIMITED**

## TRAFFIC MANAGEMENT PLANNING PROCEDURE

**KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) COMPANY LIMITED**

DATE	DESCRIPTION	ORIGINATED BY	CHECKED BY	APPROVED BY

บริษัท กิจการ จินลัฏการ์ (ประเทศไทย) จำกัด

Page 2 of 7

[illegible]



### CONTENTS

1. บทนำ
2. จุดประสงค์
3. พื้นที่ดำเนินการ
4. ขั้นตอนและข้อกำหนดการปฏิบัติ
5. รูปแบบการจัดการจราจร
6. รายการวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้งาน
7. เอกสารแนบ # แผนผังการจัดการจราจร



#### 1. บทนำ

กิจกรรมการขนย้ายที่จะทำให้ปริมาณรถที่เข้า-ออกในเขตนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และรถขนส่งพนักงานมายังพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ จึงอาจส่งผลกระทบต่อเพิ่มขึ้นของปริมาณจราจรในพื้นที่ ดังนั้นโครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบด้านคมนาคมขนส่งที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ

#### 2. จุดประสงค์

- (1) เพื่อลดผลกระทบที่จะมีต่อผู้ใช้งานพาหนะที่ใช้เส้นทางบริเวณพื้นที่การทำงาน
- (2) เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุแก่ผู้สัญจรที่ผ่านจุดบริเวณพื้นที่การทำงานบนพื้นผิวการจราจร
- (3) เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดและมาตรการของโครงการ

#### 3. พื้นที่ดำเนินการ

ตลอดแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ

#### 4. ขั้นตอนและข้อกำหนดการปฏิบัติงาน

- (1) แจ้งแผนการก่อสร้างให้กับหน่วยงานและสถานประกอบการใกล้เคียงทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่
- (2) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคใช้นในเขตนิคมฯ ช่วงที่ผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้างได้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์เพื่อใช้ความระมัดระวังเมื่อจะสัญจรผ่าน โดยการจัดป้ายแสดงชื่อโครงการเจ้าของโครงการ ระบุวันเริ่มต้นโครงการและวันสิ้นสุดโครงการชื่อผู้รับเหมาก่อสร้างและปตท. พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ให้ผู้บริโภคใช้นรับทราบ
- (3) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างของโครงการ ในช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และในพื้นที่ทั่วไปไม่เกิน 80กิโลเมตร/ชั่วโมง (ตามข้อกำหนดในพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522) สำหรับในช่วงที่เข้าสู่พื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ให้จำกัดความเร็วตามข้อกำหนดของเขตประกอบการฯ
- (4) ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งานหรือเมื่อจอด



- (5) ในกรณีที่ต้องใช้ผิวจราจรจากการก่อสร้างของโครงการจะต้องจัดให้เหลือช่องจราจรให้ยานพาหนะแล่นผ่านได้อย่างน้อย 1 ช่องจราจร
- (6) จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างโดยกันเขตพื้นที่ก่อสร้างออกจากเส้นทางจราจรให้ชัดเจน โดยใช้แผงกั้นกรวย พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายจราจร ป้ายเตือน ไฟกระพริบ ป้ายแนะนำ และสัญญาณไฟจราจรชั่วคราวให้เป็นไปตามมาตรฐานเพื่อใช้เตือนการจราจรก่อนถึงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม และต้องตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและสัญญาณไฟต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันทีที่เกิดความเสียหาย ชำรุด หรือสูญหาย
- (7) ต้องไม่วางกองวัสดุที่มีความจำเป็นต้องใช้งานในลักษณะกีดขวางจราจรหรือเป็นอุปสรรคต่อการจราจร และต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที รวมทั้งจำกัดจำนวนการขนย้ายรถ ก๊าซไปวางเรียงหน้างานในแต่ละจุดให้พอดีกับปริมาณงานที่สามารถปฏิบัติได้ในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้กองกีดขวางการจราจร
- (8) เมื่อการก่อสร้างในเขตทางถนนแล้วเสร็จ ให้ขนย้ายวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ไม่ใช้งานออกไปทันที และทำความสะอาด/คืนพื้นที่ทางเข้า หรือ ทางเข้า-ออก ให้อยู่ในสภาพเดิมและเรียบร้อย
- (9) ต้องเร่งปรับปรุงและคืนสภาพพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือผิวจราจรที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง ให้มีสภาพเหมือนเดิมหรือดีกว่าเดิม รวมทั้งติดตั้งป้ายเตือนและสัญญาณแนวกว้างทอส่งก๊าซธรรมชาติให้สามารถมองเห็น ได้ชัดเจน
- (10) จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มีไฟสัญญาณให้เห็นแนวก่อสร้างชัดเจนและป้ายสัญญาณจราจรที่ติดตั้งต้องสามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน
- (11) ประชาสัมพันธ์รายละเอียดแผนก่อสร้างให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่น สถานประกอบการในเขตประกอบการฯ องค์รปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน เป็นต้น ทราบเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่
- (12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของยานพาหนะต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง
- (13) อบรมและควบคุมพนักงานขับรถที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทุกชนิดให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งการตรวจสอบสภาพเครื่องขนั้รถตามคู่มือการบำรุงรักษาทุกครั้งก่อนใช้งาน
- (14) งดให้มีการขนส่งอุปกรณ์ต่างๆ ของโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน

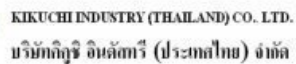


## 5. รูปแบบการจัดการจราจร

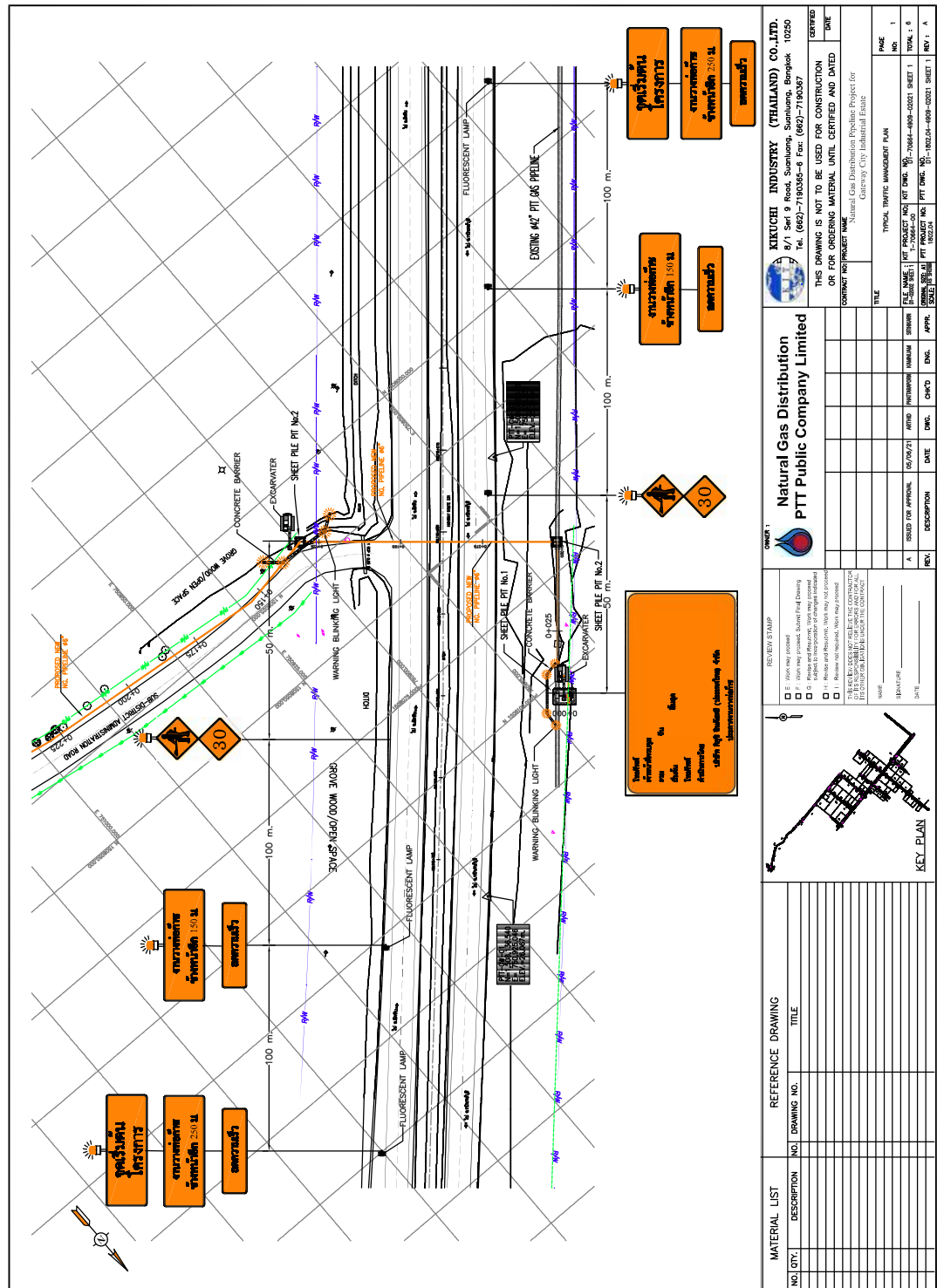
ตามเอกสารแนบ: แผนผังการจัดการจราจร

## 6. รายการวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้งาน

- ป้ายเตือนงานจราจร
- กรวยยางจราจร
- พนักงานอำนวยความสะดวกการจราจร
- ธงสัญญาณ(ธงเขียว-ธงแดง)
- สัญญาณไฟหมุน (สี่เหลี่ยม)
- เสื่อสะท้อนแสง
- กระบอไฟสัญญาณ
- แผงมัลลาย
- Concrete Barrier
- แผงไฟลูกศรทางเบี่ยง
- วิทยุสื่อสาร



**ATTACHMENT**  
**( 13 Page )**

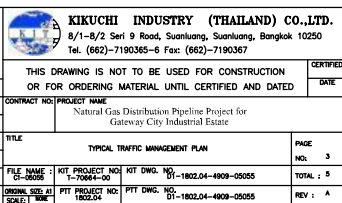
















ภาคผนวก 7

การดำเนินกิจกรรมการประชาสัมพันธ์  
และการมีส่วนร่วมของประชาชน

## ภาคผนวก 7-1

หนังสือแจ้งดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ  
และแจ้งแผนการก่อสร้างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ทราบก่อนดำเนินการก่อสร้าง



# KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

8/1-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

เขียนที่ บริษัท คิกูชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สำหรับการใช้พื้นที่เพื่อดำเนินงาน/โครงการก่อสร้างด้านข้างโรงงาน ISUZU

เรียน ผู้จัดการบริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- |                         |   |      |
|-------------------------|---|------|
| 1. แผนการดำเนินงาน      | 1 | ฉบับ |
| 2. แผนผัง               | 1 | ฉบับ |
| 3. รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน | 1 | ฉบับ |

ด้วย บริษัท คิกูชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนน เสรี 9 แขวง/เขต สวนหลวง กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ของบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) มีความประสงค์ที่จะขอความอนุเคราะห์สำหรับการใช้พื้นที่เพื่อดำเนินงาน/โครงการก่อสร้างบริเวณด้านข้างโรงงาน ISUZU ซึ่งเป็นพื้นที่ของการนิคมฯ ตามรายละเอียดตามเอกสารที่ได้แนบมา

ในการนี้บริษัทฯ จะมีกำหนดการเริ่มดำเนินงานเข้าใช้พื้นที่ ในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 เป็นต้นไป (ตามแผนผังในเอกสารแนบ)

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตในการดำเนินงานของบริษัทฯ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และขออภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



วิศวกร โครงการ

Customer Relationship Manager

โทรศัพท์ 099-124-5757

e-mail [kiatkhachorn29@gmail.com](mailto:kiatkhachorn29@gmail.com)



PHOTO CONSTRUCTION WORK



Kikuchi  
Kikuchi Industry (Thailand) Co., Ltd.



ITEM	DESCRIPTION	PLANNING		Gantt Chart																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Start Date	Finish Date	Duration Days	Sep-04	Oct-04	Nov-04	Dec-04	Jan-05	Feb-05	Mar-05	Apr-05	May-05	Jun-05	Jul-05	Aug-05	Sep-05	Oct-05	Nov-05	Dec-05	Jan-06	Feb-06	Mar-06	Apr-06	May-06	Jun-06	Jul-06	Aug-06	Sep-06	Oct-06	Nov-06	Dec-06	Jan-07	Feb-07	Mar-07	Apr-07	May-07	Jun-07	Jul-07	Aug-07	Sep-07	Oct-07	Nov-07	Dec-07	Jan-08	Feb-08	Mar-08	Apr-08	May-08	Jun-08	Jul-08	Aug-08	Sep-08	Oct-08	Nov-08	Dec-08	Jan-09	Feb-09	Mar-09	Apr-09	May-09	Jun-09	Jul-09	Aug-09	Sep-09	Oct-09	Nov-09	Dec-09	Jan-10	Feb-10	Mar-10	Apr-10	May-10	Jun-10	Jul-10	Aug-10	Sep-10	Oct-10	Nov-10	Dec-10	Jan-11	Feb-11	Mar-11	Apr-11	May-11	Jun-11	Jul-11	Aug-11	Sep-11	Oct-11	Nov-11	Dec-11	Jan-12	Feb-12	Mar-12	Apr-12	May-12	Jun-12	Jul-12	Aug-12	Sep-12	Oct-12	Nov-12	Dec-12	Jan-13	Feb-13	Mar-13	Apr-13	May-13	Jun-13	Jul-13	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Dec-14	Jan-15	Feb-15	Mar-15	Apr-15	May-15	Jun-15	Jul-15	Aug-15	Sep-15	Oct-15	Nov-15	Dec-15	Jan-16	Feb-16	Mar-16	Apr-16	May-16	Jun-16	Jul-16	Aug-16	Sep-16	Oct-16	Nov-16	Dec-16	Jan-17	Feb-17	Mar-17	Apr-17	May-17	Jun-17	Jul-17	Aug-17	Sep-17	Oct-17	Nov-17	Dec-17	Jan-18	Feb-18	Mar-18	Apr-18	May-18	Jun-18	Jul-18	Aug-18	Sep-18	Oct-18	Nov-18	Dec-18	Jan-19	Feb-19	Mar-19	Apr-19	May-19	Jun-19	Jul-19	Aug-19	Sep-19	Oct-19	Nov-19	Dec-19	Jan-20	Feb-20	Mar-20	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20	Dec-20	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Apr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22	Jul-22	Aug-22	Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Feb-23	Mar-23	Apr-23	May-23	Jun-23	Jul-23	Aug-23	Sep-23	Oct-23	Nov-23	Dec-23	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25	Jan-26	Feb-26	Mar-26	Apr-26	May-26	Jun-26	Jul-26	Aug-26	Sep-26	Oct-26	Nov-26	Dec-26	Jan-27	Feb-27	Mar-27	Apr-27	May-27	Jun-27	Jul-27	Aug-27	Sep-27	Oct-27	Nov-27	Dec-27	Jan-28	Feb-28	Mar-28	Apr-28	May-28	Jun-28	Jul-28	Aug-28	Sep-28	Oct-28	Nov-28	Dec-28	Jan-29	Feb-29	Mar-29	Apr-29	May-29	Jun-29	Jul-29	Aug-29	Sep-29	Oct-29	Nov-29	Dec-29	Jan-30	Feb-30	Mar-30	Apr-30	May-30	Jun-30	Jul-30	Aug-30	Sep-30	Oct-30	Nov-30	Dec-30	Jan-31	Feb-31	Mar-31	Apr-31	May-31	Jun-31	Jul-31	Aug-31	Sep-31	Oct-31	Nov-31	Dec-31	Jan-32	Feb-32	Mar-32	Apr-32	May-32	Jun-32	Jul-32	Aug-32	Sep-32	Oct-32	Nov-32	Dec-32	Jan-33	Feb-33	Mar-33	Apr-33	May-33	Jun-33	Jul-33	Aug-33	Sep-33	Oct-33	Nov-33	Dec-33	Jan-34	Feb-34	Mar-34	Apr-34	May-34	Jun-34	Jul-34	Aug-34	Sep-34	Oct-34	Nov-34	Dec-34	Jan-35	Feb-35	Mar-35	Apr-35	May-35	Jun-35	Jul-35	Aug-35	Sep-35	Oct-35	Nov-35	Dec-35	Jan-36	Feb-36	Mar-36	Apr-36	May-36	Jun-36	Jul-36	Aug-36	Sep-36	Oct-36	Nov-36	Dec-36	Jan-37	Feb-37	Mar-37	Apr-37	May-37	Jun-37	Jul-37	Aug-37	Sep-37	Oct-37	Nov-37	Dec-37	Jan-38	Feb-38	Mar-38	Apr-38	May-38	Jun-38	Jul-38	Aug-38	Sep-38	Oct-38	Nov-38	Dec-38	Jan-39	Feb-39	Mar-39	Apr-39	May-39	Jun-39	Jul-39	Aug-39	Sep-39	Oct-39	Nov-39	Dec-39	Jan-40	Feb-40	Mar-40	Apr-40	May-40	Jun-40	Jul-40	Aug-40	Sep-40	Oct-40	Nov-40	Dec-40	Jan-41	Feb-41	Mar-41	Apr-41	May-41	Jun-41	Jul-41	Aug-41	Sep-41	Oct-41	Nov-41	Dec-41	Jan-42	Feb-42	Mar-42	Apr-42	May-42	Jun-42	Jul-42	Aug-42	Sep-42	Oct-42	Nov-42	Dec-42	Jan-43	Feb-43	Mar-43	Apr-43	May-43	Jun-43	Jul-43	Aug-43	Sep-43	Oct-43	Nov-43	Dec-43	Jan-44	Feb-44	Mar-44	Apr-44	May-44	Jun-44	Jul-44	Aug-44	Sep-44	Oct-44	Nov-44	Dec-44	Jan-45	Feb-45	Mar-45	Apr-45	May-45	Jun-45	Jul-45	Aug-45	Sep-45	Oct-45	Nov-45	Dec-45	Jan-46	Feb-46	Mar-46	Apr-46	May-46	Jun-46	Jul-46	Aug-46	Sep-46	Oct-46	Nov-46	Dec-46	Jan-47	Feb-47	Mar-47	Apr-47	May-47	Jun-47	Jul-47	Aug-47	Sep-47	Oct-47	Nov-47	Dec-47	Jan-48	Feb-48	Mar-48	Apr-48	May-48	Jun-48	Jul-48	Aug-48	Sep-48	Oct-48	Nov-48	Dec-48	Jan-49	Feb-49	Mar-49	Apr-49	May-49	Jun-49	Jul-49	Aug-49	Sep-49	Oct-49	Nov-49	Dec-49	Jan-50	Feb-50	Mar-50	Apr-50	May-50	Jun-50	Jul-50	Aug-50	Sep-50	Oct-50	Nov-50	Dec-50	Jan-51	Feb-51	Mar-51	Apr-51	May-51	Jun-51	Jul-51	Aug-51	Sep-51	Oct-51	Nov-51	Dec-51	Jan-52	Feb-52	Mar-52	Apr-52	May-52	Jun-52	Jul-52	Aug-52	Sep-52	Oct-52	Nov-52	Dec-52	Jan-53	Feb-53	Mar-53	Apr-53	May-53	Jun-53	Jul-53	Aug-53	Sep-53	Oct-53	Nov-53	Dec-53	Jan-54	Feb-54	Mar-54	Apr-54	May-54	Jun-54	Jul-54	Aug-54	Sep-54	Oct-54	Nov-54	Dec-54	Jan-55	Feb-55	Mar-55	Apr-55	May-55	Jun-55	Jul-55	Aug-55	Sep-55	Oct-55	Nov-55	Dec-55	Jan-56	Feb-56	Mar-56	Apr-56	May-56	Jun-56	Jul-56	Aug-56	Sep-56	Oct-56	Nov-56	Dec-56	Jan-57	Feb-57	Mar-57	Apr-57	May-57	Jun-57	Jul-57	Aug-57	Sep-57	Oct-57	Nov-57	Dec-57	Jan-58	Feb-58	Mar-58	Apr-58	May-58	Jun-58	Jul-58	Aug-58	Sep-58	Oct-58	Nov-58	Dec-58	Jan-59	Feb-59	Mar-59	Apr-59	May-59	Jun-59	Jul-59	Aug-59	Sep-59	Oct-59	Nov-59	Dec-59	Jan-60	Feb-60	Mar-60	Apr-60	May-60	Jun-60	Jul-60	Aug-60	Sep-60	Oct-60	Nov-60	Dec-60	Jan-61	Feb-61	Mar-61	Apr-61	May-61	Jun-61	Jul-61	Aug-61	Sep-61	Oct-61	Nov-61	Dec-61	Jan-62	Feb-62	Mar-62	Apr-62	May-62	Jun-62	Jul-62	Aug-62	Sep-62	Oct-62	Nov-62	Dec-62	Jan-63	Feb-63	Mar-63	Apr-63	May-63	Jun-63	Jul-63	Aug-63	Sep-63	Oct-63	Nov-63	Dec-63	Jan-64	Feb-64	Mar-64	Apr-64	May-64	Jun-64	Jul-64	Aug-64	Sep-64	Oct-64	Nov-64	Dec-64	Jan-65	Feb-65	Mar-65	Apr-65	May-65	Jun-65	Jul-65	Aug-65	Sep-65	Oct-65	Nov-65	Dec-65	Jan-66	Feb-66	Mar-66	Apr-66	May-66	Jun-66	Jul-66	Aug-66	Sep-66	Oct-66	Nov-66	Dec-66	Jan-67	Feb-67	Mar-67	Apr-67	May-67	Jun-67	Jul-67	Aug-67	Sep-67	Oct-67	Nov-67	Dec-67	Jan-68	Feb-68	Mar-68	Apr-68	May-68	Jun-68	Jul-68	Aug-68	Sep-68	Oct-68	Nov-68	Dec-68	Jan-69	Feb-69	Mar-69	Apr-69	May-69	Jun-69	Jul-69	Aug-69	Sep-69	Oct-69	Nov-69	Dec-69	Jan-70	Feb-70	Mar-70	Apr-70	May-70	Jun-70	Jul-70	Aug-70	Sep-70	Oct-70	Nov-70	Dec-70	Jan-71	Feb-71	Mar-71	Apr-71	May-71	Jun-71	Jul-71	Aug-71	Sep-71	Oct-71	Nov-71	Dec-71	Jan-72	Feb-72	Mar-72	Apr-72	May-72	Jun-72	Jul-72	Aug-72	Sep-72	Oct-72	Nov-72	Dec-72	Jan-73	Feb-73	Mar-73	Apr-73	May-73	Jun-73	Jul-73	Aug-73	Sep-73	Oct-73	Nov-73	Dec-73	Jan-74	Feb-74	Mar-74	Apr-74	May-74	Jun-74	Jul-74	Aug-74	Sep-74	Oct-74	Nov-74	Dec-74	Jan-75	Feb-75	Mar-75	Apr-75	May-75	Jun-75	Jul-75	Aug-75	Sep-75	Oct-75	Nov-75	Dec-75	Jan-76	Feb-76	Mar-76	Apr-76	May-76	Jun-76	Jul-76	Aug-76	Sep-76	Oct-76	Nov-76	Dec-76	Jan-77	Feb-77	Mar-77	Apr-77	May-77	Jun-77	Jul-77	Aug-77	Sep-77	Oct-77	Nov-77	Dec-77	Jan-78	Feb-78	Mar-78	Apr-78	May-78	Jun-78	Jul-78	Aug-78	Sep-78	Oct-78	Nov-78	Dec-78	Jan-79	Feb-79	Mar-79	Apr-79	May-79	Jun-79	Jul-79	Aug-79	Sep-79	Oct-79	Nov-79	Dec-79	Jan-80	Feb-80	Mar-80	Apr-80	May-80	Jun-80	Jul-80	Aug-80	Sep-80	Oct-80	Nov-80	Dec-80	Jan-81	Feb-81	Mar-81	Apr-81	May-81	Jun-81	Jul-81	Aug-81	Sep-81	Oct-81	Nov-81	Dec-81	Jan-82	Feb-82	Mar-82	Apr-82	May-82	Jun-82	Jul-82	Aug-82	Sep-82	Oct-82	Nov-82	Dec-82	Jan-83	Feb-83	Mar-83	Apr-83	May-83	Jun-83	Jul-83	Aug-83	Sep-83	Oct-83	Nov-83	Dec-83	Jan-84	Feb-84	Mar-84	Apr-84	May-84	Jun-84	Jul-84	Aug-84	Sep-84	Oct-84	Nov-84	Dec-84	Jan-85	Feb-85	Mar-85	Apr-85	May-85	Jun-85	Jul-85	Aug-85	Sep-85	Oct-85	Nov-85	Dec-85	Jan-86	Feb-86	Mar-86	Apr-86	May-86	Jun-86	Jul-86	Aug-86	Sep-86	Oct-86	Nov-86	Dec-86	Jan-87	Feb-87	Mar-87	Apr-87	May-87	Jun-87	Jul-87	Aug-87	Sep-87	Oct-87	Nov-87	Dec-87	Jan-88	Feb-88	Mar-88	Apr-88	May-88	Jun-88	Jul-88	Aug-88	Sep-88	Oct-88	Nov-88	Dec-88	Jan-89	Feb-89	Mar-89	Apr-89	May-89	Jun-89	Jul-89	Aug-89	Sep-89	Oct-89	Nov-89	Dec-89	Jan-90	Feb-90	Mar-90	Apr-90	May-90	Jun-90	Jul-90	Aug-90	Sep-90	Oct-90	Nov-90	Dec-90	Jan-91	Feb-91	Mar-91	Apr-91	May-91	Jun-91	Jul-91	Aug-91	Sep-91	Oct-91	Nov-91	Dec-91	Jan-92	Feb-92	Mar-92	Apr-92	May-92	Jun-92	Jul-92	Aug-92	Sep-92	Oct-92	Nov-92	Dec-92	Jan-93	Feb-93	Mar-93	Apr-93	May-93	Jun-93	Jul-93	Aug-93	Sep-93	Oct-93	Nov-93	Dec-93	Jan-94	Feb-94	Mar-94	Apr-94	May-94	Jun-94	Jul-94	Aug-94	Sep-94	Oct-94	Nov-94	Dec-94	Jan-95	Feb-95	Mar-95	Apr-95	May-95	Jun-95	Jul-95	Aug-95	Sep-95	Oct-95	Nov-95	Dec-95	Jan-96	Feb-96	Mar-96	Apr-96	May-96	Jun-96	Jul-96	Aug-96	Sep-96	Oct-96	Nov-96	Dec-96	Jan-97	Feb-97	Mar-97	Apr-97	May-97	Jun-97	Jul-97	Aug-97	Sep-97	Oct-97	Nov-97	Dec-97	Jan-98	Feb-98	Mar-98	Apr-98	May-98	Jun-98	Jul-98	Aug-98	Sep-98	Oct-98	Nov-98	Dec-98	Jan-99	Feb-99	Mar-99	Apr-99	May-99	Jun-99	Jul-99	Aug-99	Sep-99	Oct-99	Nov-99	Dec-99	Jan-00	Feb-00	Mar-00	Apr-00	May-00	Jun-00	Jul-00	Aug-00	Sep-00	Oct-00	Nov-00	Dec-00	Jan-01	Feb-01	Mar-01	Apr-01	May-01	Jun-01	Jul-01	Aug-01	Sep-01	Oct-01	Nov-01	Dec-01	Jan-02	Feb-02	Mar-02	Apr-02	May-02	Jun-02	Jul-02	Aug-02	Sep-02	Oct-02	Nov-02	Dec-02	Jan-03	Feb-03	Mar-03	Apr-03	May-03	Jun-03	Jul-03	Aug-03	Sep-03	Oct-03	Nov-03	Dec-03	Jan-04	Feb-04	Mar-04	Apr-04	May-04	Jun-04	Jul-04	Aug-04	Sep-04	Oct-04	Nov-04	Dec-04	Jan-05	Feb-05	Mar-05	Apr-05	May-05	Jun-05	Jul-05	Aug-05	Sep-05	Oct-05	Nov-05	Dec-05	Jan-06	Feb-06	Mar-06	Apr-06	May-06	Jun-06	Jul-06	Aug-06	Sep-06	Oct-06	Nov-06	Dec-06	Jan-07	Feb-07	Mar-07	Apr-07	May-07	Jun-07	Jul-07	Aug-07	Sep-07	Oct-07	Nov-07	Dec-07	Jan-08	Feb-08	Mar-08	Apr-08	May-08	Jun-08	Jul-08	Aug-08	Sep-08	Oct-08	Nov-08	Dec-08	Jan-09	Feb-09	Mar-09	Apr-09	May-09	Jun-09	Jul-09	Aug-09	Sep-09	Oct-09	Nov-09	Dec-09	Jan-10	Feb-10	Mar-10	Apr-10	May-10	Jun-10	Jul-10	Aug-10	Sep-10	Oct-10	Nov-10	Dec-10	Jan-11	Feb-11	Mar-11	Apr-11	May-11	Jun-11	Jul-11	Aug-11	Sep-11	Oct-11	Nov-11	Dec-11	Jan-12	Feb-12	Mar-12	Apr-12	May-12	Jun-12	Jul-12	Aug-12	Sep-12	Oct-12	Nov-12	Dec-12	Jan-13	Feb-13	Mar-13	Apr-13	May-13	Jun-13	Jul-13	Aug-13	Sep-13	Oct-13	Nov-13	Dec-13	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14	Jul-14	Aug-14	Sep-14	Oct-14	Nov-14	Dec-14	Jan-15	Feb-15	Mar-15	Apr-15	May-15	Jun-15	Jul-15	Aug-15	Sep-15	Oct-15	Nov-15	Dec-15	Jan-16	Feb-16	Mar-16	Apr-16	May-16	Jun-16	Jul-16	Aug-16	Sep-16	Oct-16	Nov-16	Dec-16	Jan-17	Feb-17	Mar-17	Apr-17	May-17	Jun-17	Jul-17	Aug-17	Sep-17	Oct-17	Nov-17	Dec-17	Jan-18	Feb-18	Mar-18	Apr-18	May-18	Jun-18	Jul-18

[illegible]

แบบรายชื่อพนักงานก่อสร้างที่เข้าในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จ.ฉะเชิงเทรา

ชื่อสถานประกอบการ/ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท คีอูชิ อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนน เสรี 9 แขวง สวนหลวง เขต สวนหลวง จังหวัด กทม  
รหัสไปรษณีย์ 10250 โทรศัพท์ 02-369-2792-4 โทรสาร 02-719-0367

พนักงาน/ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหมด จำนวน 38 คน

ลำดับที่	เลขประจำตัวประชาชน	สัญชาติ	ชื่อ	ชื่อสกุล	หมายเหตุ
1		ไทย			
2		ไทย			
3		ไทย			
4		ไทย			
5		ไทย			
6		ไทย			
7		ไทย			
8		ไทย			
9		ไทย			
10		ไทย			
11		ไทย			
12		ไทย			
13		ไทย			
14		ไทย			
15		ไทย			
16		ไทย			
17		ไทย			
18		ไทย			
19		ไทย			
20		ไทย			

( ) เอกสารครบถ้วน  
( ) อื่นๆ.....

ส่งชื่อ.....

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการที่แจ้งไว้ข้างต้นถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ

ผู้มีอำนาจในการลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ

ตำแหน่ง	
---------	--

วันที่ ๑๑ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๔



ต้นฉบับ

ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรื่อง การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และ  
คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่าย  
ก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายใน  
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง  
สะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ  
ของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่างเตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง  
โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีพิกัดก๊าซธรรมชาติ  
พาดผ่านเป็นหลัก ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่ม  
ลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ 668 / 2564

29 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้าน  
สิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของ โครงการระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8 (ชลบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	จำนวน	1	ฉบับ
	2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน	จำนวน	1	ฉบับ
	3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ
	4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการ ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซ  
ธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลด  
ปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่าง  
ยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่าง  
เตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีพิกัดก๊าซธรรมชาติพาดผ่านเป็น  
หลัก ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือ  
การระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคม  
อุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-1620

ผู้ประสานงาน:



ต้นฉบับ

ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรื่อง การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และ  
คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่าย  
ก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายใน  
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง  
สะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ  
ของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่างเตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง  
โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติ  
พาดผ่านเป็นหลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่ม  
ลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



ที่ 80000466/ 673 / 2564

29 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้าน  
สิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ท่านตำบลหัวไร่ (หมู่ 7 ตำบลหัวไร่)

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	จำนวน	1	ฉบับ
	2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน	จำนวน	1	ฉบับ
	3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ
	4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการ ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซ  
ธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลด  
ปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่าง  
ยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่าง  
เตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดย มีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติพาดผ่านเป็น  
หลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือ  
การระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคม  
อุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-1620

ผู้ประสานงาน: นางสาวสิริกัญญา ปานพวงศรี โทร.084-874-4189



ต้นฉบับ

ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรื่อง การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และ  
คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่าย  
ก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายใน  
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง  
สะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ  
ของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่างเตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง  
โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีพิกัดก๊าซธรรมชาติ  
พาดผ่านเป็นหลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่ม  
ลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



4/8/64



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุรัส  
เขตจตุรัส กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttpic.com

ที่ 80000466/ 674 / 2564

29 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้าน  
สิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหนองตะเภา หมู่ 9 ตำบลหัวไร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	จำนวน	1	ฉบับ
	2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน	จำนวน	1	ฉบับ
	3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ
	4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการ ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซ  
ธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลด  
ปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่าง  
ยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่าง  
เตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีพิกัดก๊าซธรรมชาติพาดผ่านเป็น  
หลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือ  
การระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคม  
อุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



4/8/64

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-1620

ผู้ประสานงาน: นางสาวสิริกัญญา ปานพวงศิริ โทร.084-874-4189



ต้นฉบับ

ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรื่อง การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และ  
คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่าย  
ก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายใน  
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง  
สะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ  
ของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่างเตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง  
โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติ  
พาดผ่านเป็นหลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่ม  
ลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ได้รับต้นฉบับแล้ว  
ลงชื่อ.....  
ตำแหน่ง.....  
วันที่...../...../.....



ที่ 80000466/ 672 / 2564

29 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้าน  
สิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกองค้ำกรบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	จำนวน	1	ฉบับ
	2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน	จำนวน	1	ฉบับ
	3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ
	4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการ ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซ  
ธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลด  
ปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่าง  
ยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่าง  
เตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติพาดผ่านเป็น  
หลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือ  
การระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคม  
อุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ.....  
ตำแหน่ง.....  
วันที่...../...../.....

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-1620

ผู้ประสานงาน:



ต้นฉบับ

ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

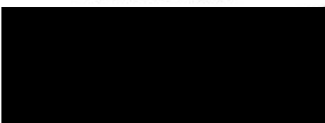
เรื่อง การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และ  
คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่าย  
ก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายใน  
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง  
สะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ  
ของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่างเตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง  
โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีพิกัดก๊าซธรรมชาติ  
พาดผ่านเป็นหลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่ม  
ลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



3/8/64



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttpic.com

ที่ 80000466/ 667 / 2564

29 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้าน  
สิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน พลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	จำนวน	1	ฉบับ
	2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน	จำนวน	1	ฉบับ
	3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ
	4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการ ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซ  
ธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลด  
ปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่าง  
ยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่าง  
เตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีพิกัดก๊าซธรรมชาติพาดผ่านเป็น  
หลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือ  
การระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคม  
อุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



3/8/64

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร. 02-537-1620

ผู้ประสานงาน:





ต้นฉบับ

ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

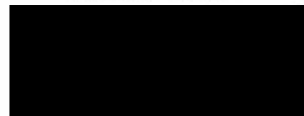
เรื่อง การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และ  
คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่าย  
ก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายใน  
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง  
สะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ  
ของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่างเตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง  
โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติ  
พาดผ่านเป็นหลัก ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่ม  
ลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

วิมลกรแก้ว

4 สค 64



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttpic.com

ที่ 80000466/ 670 / 2564

29 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้าน  
สิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแปดงิ้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	จำนวน	1	ฉบับ
	2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน	จำนวน	1	ฉบับ
	3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ
	4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการ ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซ  
ธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลด  
ปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่าง  
ยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่าง  
เตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติพาดผ่านเป็น  
หลัก ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือ  
การระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคม  
อุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

วิมลกรแก้ว

4 สค 64

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-1620

ผู้ประสานงาน:



ต้นฉบับ

ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรื่อง การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และ  
คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่าย  
ก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายใน  
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง  
สะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ  
ของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่างเตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง  
โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติ  
พาดผ่านเป็นหลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่ม  
ลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



43.ค.14



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ 669 / 2564

29 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้าน  
สิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายอำเภอแปลงยาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	จำนวน	1	ฉบับ
	2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน	จำนวน	1	ฉบับ
	3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ
	4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการ ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซ  
ธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลด  
ปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่าง  
ยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่าง  
เตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติพาดผ่านเป็น  
หลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือ  
การระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคม  
อุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



43.ค.14

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-1620

ผู้ประสานงาน:





ต้นฉบับ

ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรื่อง การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และ  
คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่าย  
ก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายใน  
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง  
สะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ  
ของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่างเตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง  
โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติ  
พาดผ่านเป็นหลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์เปิดเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่ม  
ลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

30.1.125

สำเนาถูกต้อง



สว.(สอบสวน) สภ.ฉะเชิงเทรา

4 ธ.ค. 64



ที่ 80000466/ 671 / 2564

29 กรกฎาคม 2564

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้าน  
สิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรแปลงยาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	จำนวน	1	ฉบับ
	2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน	จำนวน	1	ฉบับ
	3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ
	4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการ ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซ  
ธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลด  
ปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่าง  
ยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่าง  
เตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติพาดผ่านเป็น  
หลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์เปิดเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือ  
การระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคม  
อุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

30.1.125

สำเนาถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ท.ร.

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



สว.(สอบสวน) สภ.ฉะเชิงเทรา

4 ธ.ค. 64

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-1620

ผู้ประสานงาน: นางสาวสิริกันยา ปานทังศรี โทร.084-874-4189



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ 675 / 2564

29 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน บริษัท อีตาไกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	จำนวน	1	ฉบับ
	2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน	จำนวน	1	ฉบับ
	3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ
	4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่างเตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติพาดผ่านเป็นหลัก ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



4/8/64

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-1620

ผู้ประสานงาน:



ต้นฉบับ

ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

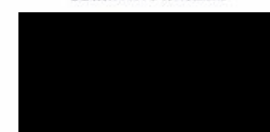
เรื่อง การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่างเตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีต่อก๊าซธรรมชาติพาดผ่านเป็นหลัก ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



4/8/64



ต้นฉบับ

ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

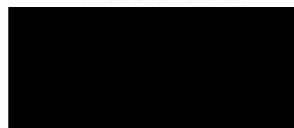
เรื่อง การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และ  
คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่าย  
ก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายใน  
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง  
สะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ  
ของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่างเตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง  
โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีพิกัดก๊าซธรรมชาติ  
พาดผ่านเป็นหลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่ม  
ลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



4/8/64



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000  
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited  
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatsuchak,  
Bangkok 10900 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2537 2000  
Fax : +66 (0) 2537 3498-9  
www.pttplc.com

ที่ 80000466/ 676 / 2564

29 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้าน  
สิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน สุสามมุตินิธิปฐมรังษี

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	จำนวน	1	ฉบับ
	2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน	จำนวน	1	ฉบับ
	3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ
	4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการ ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง	จำนวน	1	ฉบับ

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไป  
ยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับส่งก๊าซ  
ธรรมชาติสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้กับสถานประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ และช่วยลด  
ปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสะอาด รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอย่าง  
ยั่งยืน อันจะเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ปัจจุบันสถานะของโครงการฯ อยู่ระหว่าง  
เตรียมการก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแผนงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ทั้งนี้ ปตท. ได้คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนและพื้นที่ที่มีพิกัดก๊าซธรรมชาติพาดผ่านเป็น  
หลัก ปตท. จึงได้ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือ  
การระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคม  
อุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



4/8/64

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ โทร.02-537-1620

ผู้ประสานงาน:





KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

81-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

วันที่ 2 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว

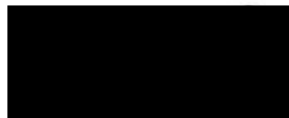
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
  2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน
  3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง
  4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง

ด้วยบริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนนเสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ใคร่ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 – 28 กุมภาพันธ์ 2566 และแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายเกียรติ์ขจร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์ 099-124-5757 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการก่อสร้าง/ผู้จัดการโครงการ

๒๕๖-๒๔



KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

81-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

วันที่ 2 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน เจ้าของ/ผู้ดูแลค่ายลูกเสือจอมประจัญ นพเกตู

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
  2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน
  3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง
  4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง

ด้วยบริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนนเสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ใคร่ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 – 28 กุมภาพันธ์ 2566 และแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายเกียรติ์ขจร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์ 099-124-5757 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการก่อสร้าง/ผู้จัดการโครงการ

๘ ๖.๓. ๘๔



KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

81-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

วันที่ 2 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา

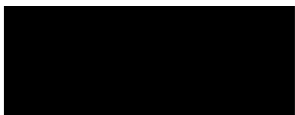
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
  2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน
  3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง
  4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง

ด้วยบริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนนเสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ใคร่ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 – 28 กุมภาพันธ์ 2566 และแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายเกียรติจักร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์ 099-124-5757 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



C. S. A. 64



ผู้จัดการก่อสร้าง/ผู้จัดการโครงการ



KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

81-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

วันที่ 2 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้จัดการบริษัท สามมิตร เทค จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
  2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน
  3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง
  4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง

ด้วยบริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนนเสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ใคร่ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 – 28 กุมภาพันธ์ 2566 และแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายเกียรติจักร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์ 099-124-5757 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



6-9-64



ผู้จัดการก่อสร้าง/ผู้จัดการโครงการ



KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

8/1-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

วันที่ 2 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้จัดการนิคมบริษัท โซวา เดนโกะ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
  2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน
  3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง
  4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง

ด้วยบริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนนเสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ใคร่ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 – 28 กุมภาพันธ์ 2566 และแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายเกียรติจักร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์ 099-124-5757 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการก่อสร้าง/ผู้จัดการโครงการ

ธวัชพร



Safety Officer

088-8409971



KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

8/1-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

วันที่ 2 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้ดูแล/ผู้แทนครัวเรือนที่พักอาศัยภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
  2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน
  3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง
  4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง

ด้วยบริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนนเสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ใคร่ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 – 28 กุมภาพันธ์ 2566 และแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายเกียรติจักร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์ 099-124-5757 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการก่อสร้าง/ผู้จัดการโครงการ



หัวหน้าแผนกประสานงาน 6/8/64



KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

81-82 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

วันที่ 2 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้อำนวยการคลินิกกฎหมาย 12 เขต

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
  2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน
  3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง
  4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง

ด้วยบริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนนเสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ใคร่ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 – 28 กุมภาพันธ์ 2566 และแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายเกียรติขจร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์ 099-124-5757 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๕/๖/๖๔ (๐.๕๖๖๔)



ผู้จัดการก่อสร้าง/ผู้จัดการโครงการ



KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

81-82 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

วันที่ 2 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน เจ้าของ/ผู้ดูแลสวนไผ่ 14 คูหา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
  2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน
  3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง
  4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง

ด้วยบริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนนเสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ใคร่ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 – 28 กุมภาพันธ์ 2566 และแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายเกียรติขจร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์ 099-124-5757 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการก่อสร้าง/ผู้จัดการโครงการ



6/8/๖๔



KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

8/1-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

วันที่ 2 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของ  
ชุมชนช่วงระยะก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม  
ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน เจ้าอาวาสวัดสุวรรณคีรี ตำบลหนองแขน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ  
2. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน  
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง  
4. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER)  
ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง

ด้วยบริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนนเสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง  
กรุงเทพฯ เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม  
ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 –  
28 กุมภาพันธ์ 2566 และแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และคู่มือการ  
ระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทั้งนี้ ได้  
มอบหมายให้นายเกียรติจักร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์ 099-124-5757 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการก่อสร้าง/ผู้จัดการโครงการ

## ภาคผนวก 7-2

หนังสือแจ้งดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ  
และแจ้งแผนการก่อสร้างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ทราบก่อนดำเนินการก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง

วันที่ 29 เดือน มีนาคม พ.ศ.2565

## เรื่อง ขอสั่งเอกสาร

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัท กิจุชิ อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด ที่อยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนน เสรี 9 แขวงสวนหลวง  
เขตสวนหลวง กทม. รหัสไปรษณีย์ 10250 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง

เอกสารแนบท้าย

1. หนังสือขอแจ้งแผนงานก่อสร้างของโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้า  
อุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา
2. แผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้าง
3. แบบ Lay-Out
4. คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน
5. มาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ER) ระยะก่อสร้าง
6. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง
7. มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)
8. รายชื่อผู้ปฏิบัติงานของโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

ตำแหน่ง ผู้จัดการประสานงานโครงการ

โทรศัพท์มือถือ 099-124-5757

สน.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ..... 29 มี.ค. 2565



**KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.**

8/1-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

Ref. No. KIT-70664-0012/2022

วันที่ 1 เมษายน 2565

เรื่อง แจ้งแผนงานก่อสร้าง

เรียน สำนักงานตำรวจภูธรปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้าง (Inlet Pipeline)

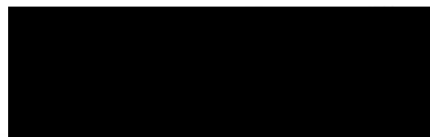
2. แบบ Alignment Sheet of Steel Inlet Pipeline

3. Traffic Management

ด้วยบริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนน เลี่ 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ฯ ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง กลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายใน นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการนี้ บริษัท คิคุชิฯ ครอบ ขอ แจ้งแผนงานก่อสร้าง ตามสิ่งที่แนบมาด้วย โดยผู้ประสานงานและควบคุมงานคือ นายอรุณ เผ่าสุภาพ โทรศัพท์ 089-598-2167 และ นายเกียรติจักร รัตนวัฒนาพงษ์ โทร 097-954-1077

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการประสานงานโครงการ

ได้รับต้นฉบับแล้ว



๑๕๔ ค.ว. ๖๖๖

๑๖๔.๖๕



# KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

8/1-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

Ref. No. KIT-70664-009/2022

วันที่ 15 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตขุดเจาะหน้าดินที่ตำรวจจราจร สก.แปลงยาว

เรียน สำนักงานตำรวจจราจรแปลงยาว

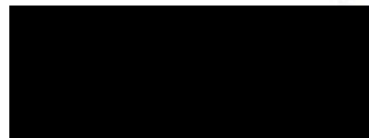
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารก่อนการเริ่มงานก่อสร้าง (Inlet Pipeline)
  2. แบบ Alignment Sheet of Steel Inlet Pipeline
  3. Traffic Management

ด้วยบริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนน เสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ฯ ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง กลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายใน นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในกรณีนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ ที่จะขออนุญาตขุดเจาะหน้าดินที่ตำรวจจราจร สก.แปลงยาว เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้สัญญาณการจราจร บนทางถนนเส้นผ่านสุสานมูลนิธิปทุมรังสีเข้าไปยังภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2565 จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2565 ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นายเกียรติจักร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์มือถือ 097-954-1077 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียด

จึงแจ้งมาเพื่อขออนุญาตสำนักงานตำรวจจราจรแปลงยาว



ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ

 Customer Relationship Manager โทรศัพท์ 097-954-1077 E-mail <a href="mailto:Kiatkhachorn26@gmail.com">Kiatkhachorn26@gmail.com</a>
--



# KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

8/1-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

Ref. No. KIT-70664-0013/2022

วันที่ 1 เมษายน 2565

เรื่อง แจ้งแผนงานก่อสร้าง

เรียน หน่วยบริการตำรวจทางหลวง แปลงยาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้าง (Inlet Pipeline)

2. แบบ Alignment Sheet of Steel Inlet Pipeline

3. Traffic Management

ด้วยบริษัท คิคูชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนนเสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ฯ ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง กลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายใน นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการนี้ บริษัท คิคูชิฯ ขอแจ้งแผนงานก่อสร้าง ตามสิ่งที่แนบมาด้วย โดยผู้ประสานงานและควบคุมงานคือ นายอรุณ เผ่าสุภาพ โทรศัพท์ 089-598-2167 และ นายเกียรติจักร รัตนวัฒนาพงษ์ โทร 097-954-1077

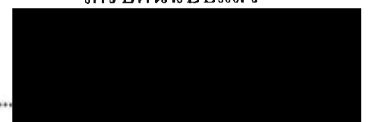
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการประสานงานโครงการ

ได้รับต้นฉบับแล้ว





# KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

8/1 - 8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250. THAILAND  
Tel : (66) 2 719-0365, 369-2792-4 Fax : (66) 2 719-0367, 369-2792-4 Ext. 26  
Website : <http://www.kikuchi-th.com> , Email : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

REF.No.KIT-70664-011/2022

วันที่ 1 เมษายน 2565

เรื่อง แจ้งแผนงานก่อสร้าง

โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์  
ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน คุณรัชพล วิจารณ์ประภา

(หัวหน้าหมวดทางหลวงสิบเอ็ดศอก)

อ้างถึง หนังสืออนุญาตกรมทางหลวง ที่ คค 06143/174/9451 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2563

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนงานก่อสร้าง จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นผ่าน  
ศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว ในเขตทางหลวงหมายเลข 331 ตอนแปลงยาว-สี่แยกก้าน้อย ที่ กม. 116+600 - กม.  
116+650 ด้านซ้ายทาง และ ที่ กม. 116+600 ด้านซ้ายและด้านขวาทาง (ต้นท่อลอด) นั้น โดยมี บริษัท คิคุชิ  
อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้าง และปัจจุบันได้รับอนุญาตจากกรมทางหลวงในการเข้า  
ดำเนินการ ตามที่อ้างถึงนั้น

บริษัท คิคุชิฯ ใครขอแจ้งแผนงานก่อสร้าง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยผู้ประสานงานและควบคุมงานคือ  
นายอรุณ เผ่าสุภาพ โทรศัพท์ 089-598-2167 และ นายเกียรติจักร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์ 097-954-1077

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

[Redacted Name]

วิศวกรโครงการ

ได้รับต้นฉบับแล้ว

[Redacted Stamp]

**รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (Attendance of Meeting)**

วันที่ (Date) : 1 เมษายน 65 เวลา (Time) : 16.30 น.

สถานที่ (Place) : ห้องอาหารจากหลวงสิมมัตตอก จ.ฉะเชิงเทรา.

โครงการ (Project) : โครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง กลุ่มลูกค้านิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จ.ฉะเชิงเทรา (Inlet Pipeline)

ลำดับที่ (No.)	ชื่อ - สกุล (Name)	หน่วยงาน/บริษัท (Department/Company)	อีเมลล์ e-mail Address	ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์ (Address/Telephone No.)	ลายเซ็น (Signature)
1		นางสาว ด.อ.วิภา			
2		นางสาว ด.อ.วิภา			
3		นางสาว ด.อ.วิภา			
4		นางสาว ด.อ.วิภา			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					



# KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

8/1-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

Ref. No. KIT-70664-008/2022

วันที่ 6 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งเพื่อดำเนินการก่อสร้างผ่านพื้นที่ โครงการระบบจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จ. ฉะเชิงเทรา

เรียน กรรมการสมาคมมูลนิธิพุทธสมาคมปทุมรังษี  
หมู่ 7 ต. หัวสำโรง อ.แปลงยาว จ. ฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบ Alignment Sheet of Steel Inlet Pipeline

ด้วยบริษัท คิกูชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนน เสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง  
กรุงเทพ ฯ ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง กลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายใน  
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นั้น ในการนี้ บริษัทฯ มีความ  
ประสงค์ที่จะขอแจ้งเพื่อดำเนินการก่อสร้างผ่านพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2565 จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2565  
ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นายเกียรติจักร รัตนวัฒนาพงษ์ โทรศัพท์มือถือ 097-954-1077 เป็นผู้ประสานงานใน  
รายละเอียด

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดทราบในการดำเนินงานของบริษัทฯ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย  
มีประสิทธิภาพ และขออภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ

Customer Relationship Manager

โทรศัพท์ 097-954-1077

E-mail Kiatkhachorn26@gmail.com





**KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.**

8/1-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

Ref. No. KIT-70664-008/2022

วันที่ 5 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการเข้าเริ่มงานก่อสร้างโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จ. ฉะเชิงเทรา  
เรียน ผู้จัดการ บริษัท สีดากาโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท คิกูชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนนเสรี 9 แขวง/เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ๙ ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยัง กลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ที่จะขอแจ้งการเริ่มงานเข้าดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ มาให้รับทราบโดยละเอียดตามเอกสารที่ได้แนบไว้

ในการนี้บริษัทฯ จะมีการกำหนดการเริ่มดำเนินการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติภายในเขตนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม 2565 จนถึงวันที่ 13 เมษายน 2565

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดทราบในการดำเนินงานของบริษัทฯ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และขออภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



Customer Relationship Manager

Customer Relationship Manager

โทรศัพท์ 097-954-1077

E-mail [Kiatkhachorn26@gmail.com](mailto:Kiatkhachorn26@gmail.com)

5/3/65



ภาคผนวก 7-3  
สื่อประชาสัมพันธ์



**Kikuchi**  
Kikuchi industry (thailand) Co.,Ltd

## โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้



### ความเป็นมา และวัตถุประสงค์ของโครงการ

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) มีแผนดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อส่งเสริมการใช้ก๊าซธรรมชาติ ทั้งในภาคการผลิตไฟฟ้า อุตสาหกรรม และภาคการคมนาคมขนส่ง รองรับการขยายตัวของความต้องการ ในการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ เพื่อช่วยลดผลกระทบ จากความผันผวนของราคาน้ำมัน และลดปัญหาการสร้างมลภาวะจากการใช้เชื้อเพลิงแบบเดิม

### รายละเอียดการดำเนินงาน

สถานภาพของโครงการ	อยู่ระหว่างการก่อสร้าง
พื้นที่ดำเนินการ	ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางพลาย จังหวัดฉะเชิงเทรา
ขนาดท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 , 6 และ 8 นิ้ว
ระยะวางท่อ	ระยะทางประมาณ 31.7 กิโลเมตร
จุดเริ่มต้นโครงการ	เชื่อมต่อจาก Sale Tap Valve ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 4 (ระยอง-แก่งคอย) บริเวณถนน 331 กม.ที่ 116+650
จุดสิ้นสุดโครงการ	ภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้
วิธีการก่อสร้าง	การขุดเปิด (Open Cut) การตunnel (Boring) และการเจาะลอด (Horizontal Directional Drilling)
พื้นที่ศึกษาโครงการ	ข้างละ 300 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ (พื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่อยู่ภายในบริเวณนิคมอุตสาหกรรมฯ)
บริษัทผู้รับเหมา	บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

## พื้นที่โครงการ

ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยส่วนใหญ่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ ตั้งอยู่ในเขตตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยกำหนดพื้นที่ศึกษานอกนิคม 300 เมตร จากแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ส่วนแนวท่อในนิคมฯ กำหนดพื้นที่ศึกษาข้างละ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อส่งก๊าซฯ

แนวท่อแบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนในนิคม และนอกนิคม ส่วนที่อยู่นอกนิคมผ่าน 2 หมู่ ได้แก่ หมู่ 7 บ้านเกาะลอย และ หมู่ 9 บ้านหนองตะเภา (หมู่บ้านขวัญนคร) ตำบลลำลูกเกด อำเภอลำลูกเกด จังหวัดฉะเชิงเทรา



## ตัวอย่างมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการ
<b>ระยะเตรียมการก่อสร้าง</b> ด้านคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนเส้นทางขนส่งและลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน</li> <li>- จัดเตรียมทางเบี่ยงให้เหมาะสม หากจำเป็นต้องกีดขวางเส้นทางจราจรของชุมชน</li> <li>- แจ้งให้ผู้บริโภคใช้ถนน ชุมชน และสถานประกอบการใกล้เคียงทราบเกี่ยวกับระยะเวลาการก่อสร้างล่วงหน้า โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</li> </ul>
ด้านสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานและพบปะผู้นำชุมชน สถานประกอบการใกล้เคียง และเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี</li> <li>- ประชาสัมพันธ์แก่ชุมชน สถานประกอบการใกล้เคียง และหน่วยงานท้องถิ่น ทราบถึงข้อมูลโครงการ ความรู้เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ ระบบความปลอดภัย แผนงานก่อสร้าง และมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับระยะเวลาการก่อสร้างล่วงหน้า โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</li> </ul>
<b>ระยะก่อสร้าง</b> คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละออง</li> <li>- ไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนว ให้อยู่เปิดพื้นที่ก่อสร้างเป็นช่วงๆ</li> <li>- เมื่อวางท่อแล้วเสร็จให้ฝังกลบท่อโดยเร็ว</li> <li>- ปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง</li> <li>- หากวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนถนนให้รีบทำความสะอาด</li> </ul>
เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งแผนการก่อสร้างให้ชุมชนใกล้เคียงทราบล่วงหน้า</li> <li>- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- ดับเครื่องยนต์เมื่อเลิกใช้งาน</li> </ul>
ดิน และการชะล้างพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลังวางท่อแล้วเสร็จ ต้องปรับสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมหรือใกล้เคียงเดิม และเป็นไปตามเงื่อนไขของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่</li> </ul>
คุณภาพน้ำ ผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ	<p><b>มาตรการทั่วไป</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามระบายน้ำเสีย/ของเสียใดๆ ที่ยังไม่ผ่านการบำบัดลงสู่แหล่งน้ำ</li> <li>- ห้ามล้างทำความสะอาดเครื่องมือ/เครื่องจักรในบริเวณแหล่งน้ำ</li> </ul> <p><b>มาตรการจัดการน้ำจากการทดสอบท่อ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนใช้น้ำและทิ้งน้ำ ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อน</li> <li>- ปรับลดแรงดันในเส้นท่อจากการทดสอบท่อก่อนระบายน้ำทิ้ง</li> <li>- ติดตั้งตะแกรงดักเศษขยะหรือของแข็งที่ปนเปื้อนมากับน้ำบริเวณปลายท่อ หรือจุดปล่อยน้ำก่อนระบายทิ้ง</li> </ul>

ตัวอย่างมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

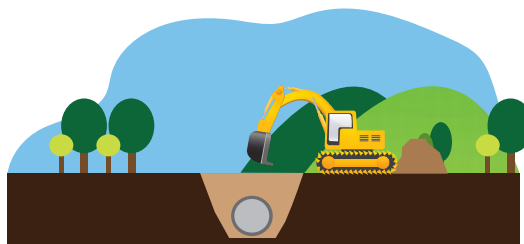
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการ
ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ประสานหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ให้ทราบถึงแผนการดำเนินงาน
ด้านคมนาคมขนส่ง	- ติดตั้งเครื่องหมายจราจร ป้ายเตือนต่าง ๆ และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ควบคุมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - จำกัดความเร็วของรถบรรทุก และรถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการ
ด้านการจัดการของเสีย	- จัดเตรียมถังรองรับขยะและถุงบรรจุขยะ เพื่อรองรับขยะที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ - รวบรวมเศษวัสดุที่ไม่ใช้งานแล้วเพื่อนำไปกำจัดหรือประสานหน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัด - ของเสียอันตราย ต้องเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไป และนำส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- จัดเตรียมปั๊มสูบน้ำสำรองไว้ เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังในช่วงฝนตก - ดูแลรักษาความสะอาดรางระบายน้ำ โดยเฉพาะช่วงฝนตก - จัดทำทางเบี่ยงน้ำ หากจำเป็นต้องปิดกั้นทางน้ำ
ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น - แจ้งแผนการก่อสร้างให้หน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง รับทราบล่วงหน้า และจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะ เยี่ยมเยียน และรับฟังข้อคิดเห็นของบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ - จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียน และช่วยเหลือกรณีเกิดความเสียหายหรือมีผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ • กรณีเกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งปลูกสร้างจากโครงการ ต้องเข้าแก้ไข และช่วยเหลือทันที • จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สิน
ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม - จัดให้มีระบบใบอนุญาตปฏิบัติงาน อาทิ งานตรวจสอบรอยเชื่อม ด้วยรังสีเอกซเรย์ - จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิง และประสานกับหน่วยงานท้องถิ่น รวมทั้งสถานพยาบาลใกล้เคียง

ตัวอย่างมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการ
ระยะดำเนินการ ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของ	เพื่อป้องกันแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจสังคม วิถีชีวิตความเป็นอยู่ และความเดือดร้อนรำคาญของชุมชนใกล้เคียง และสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนใกล้เคียง - จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียน - มีการเผยแพร่ / ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ รวมทั้งสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง - จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินจากการดำเนินโครงการ - เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม และสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ - จัดเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบ ควบคุม ดูแลความเรียบร้อยของพื้นที่ ภายหลังการก่อสร้าง และรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนของประชาชน อันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ และเร่งแก้ไขปัญหาโดยเร็ว
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- เพื่อให้การดำเนินงานโครงการมีความปลอดภัย และไม่มีผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง - จัดให้มีการอบรม / ให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย / ความปลอดภัย แก่ผู้ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับการใช้ก๊าซฯ - ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซฯ สม่ำเสมอตามมาตรฐานสากล ASME B31.8 (สำรวจพื้นที่วางท่อและป้ายเตือนสำรวจรอยรั่วและการหลุดตัวของดิน ตรวจสอบการชำรุดของสารเคลือบท่อ การตรวจสอบการผุกร่อนของท่อ เป็นต้น) - จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉินในการปฏิบัติงานฉุกเฉิน เพื่อควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุจากการรั่วของก๊าซ และฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีระบบขออนุญาตทำงานในพื้นที่เขตระบบท่อส่งก๊าซฯ - จัดให้มีระบบประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ

## วิธีการก่อสร้าง

- ขุดเปิด (Open Cut)
- ดันลอด (Boring)
- เจาะลอด (HDD)



### ขุดเปิด (Open Cut)

เป็นวิธีที่สามารถดำเนินการได้ในพื้นที่ทั่วไป เช่น พื้นที่ว่างทำการขุดเปิดหน้าดินให้เป็นร่องลึก โดยระดับความลึกหลังท่อตามมาตรฐานกำหนด แล้ววางท่อส่งก๊าซฯ หลังจากนั้นจะทำการกลับและปรับคืนสภาพเดิม พร้อมกับวางแถบเตือน (Warning Tape) และแผ่นคอนกรีตป้องกันท่อ (Concrete Slab) ในกรณีที่ทำวางในเขตทางหลวง



### ดันลอด (Boring)

ใช้กับบริเวณที่มีอุปสรรคระยะทางสั้นๆ เช่น ถนน คลอง เป็นต้น วิธีนี้จะเป็นการขุดเปิดเฉพาะบ่อรับ-บ่อส่ง ในตำแหน่งก่อนและหลังอุปสรรคที่จะดันลอดผ่าน โดยการใช้ท่อเหล็กที่มีขนาดใหญ่กว่าท่อส่งก๊าซฯ เจาะนำก่อนจากนั้นจึงนำท่อส่งก๊าซฯ ที่เตรียมไว้สอดเข้าไปในช่องเจาะ หรือใช้การเชื่อมท่อเข้ากับหัวเจาะแล้วทำการดันลอดจากบ่อส่งไปยังบ่อรับ

### เจาะลอด (HDD)

ใช้กับบริเวณที่มีสิ่งกีดขวางขนาดใหญ่ เช่น ถนนที่การจราจรคับคั่ง แม่น้ำลำคลอง โดยปกติจะสามารถวางได้ระยะทางตั้งแต่ 200 ถึง 2,000 เมตร โดยการใช้แท่นเจาะ HDD เจาะนำ และคว้านให้เป็นรูกว้าง จากนั้นจึงนำท่อส่งก๊าซฯ ที่เตรียมไว้ดึงลอดเข้าไปในช่องเจาะ

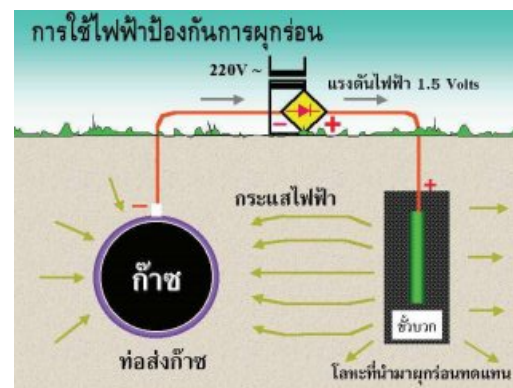


## มาตรฐานการดูแลระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ปตท. มีการควบคุม ดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

หลังจากการวางท่อเรียบร้อยแล้ว ปตท. มีมาตรการดูแลรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังนี้

1. ตรวจสอบบำรุงรักษาท่อเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง
2. มีการติดตั้งป้ายเตือนตลอดแนววางท่อฯ พร้อมระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินกับท่อส่งก๊าซฯ
3. มีการป้องกันการถูกร่อนด้วยการทาสีที่มีคุณสมบัติทนต่อการกัดกร่อนและยึดติดได้ดี



### ก๊าซธรรมชาติ

เกิดจากการทับถมของซากพืช ซากสัตว์ จำพวกจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในโลกนับหลายล้านปี ซึ่งแปรสภาพเนื่องจากความร้อน และความกดดันของผิวโลก โดยจัดเป็นสารประกอบไฮโดรคาร์บอนชนิดหนึ่งที่สามารถแยกส่วนประกอบได้เป็น มีเทน อีเทน โพรเพน บิวเทน เพนเทน เป็นต้น ทั้งนี้หากแยกโพรเพนและบิวเทนออกมาบรรจุลงในถังก๊าซจะเรียกว่า ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (Liquefied Petroleum Gas, LPG) หรือก๊าซหุงต้ม

คุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติ คือ ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น เผาไหม้สมบูรณ์ และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้เชื้อเพลิงประเภทน้ำมัน หรือถ่านหิน จึงเป็นเชื้อเพลิงที่ช่วยลดมลภาวะทางสิ่งแวดล้อมที่กำลังเป็นปัญหาสำคัญของประเทศได้เป็นอย่างดี

## ความแตกต่างระหว่างก๊าซหุงต้ม และก๊าซธรรมชาติ

ก๊าซปิโตรเลียมเหลว หรือก๊าซหุงต้ม (LPG) เป็นก๊าซที่ได้จากการแยกก๊าซธรรมชาติ ในโรงแยก ก๊าซฯ และผลิตได้จากการกลั่นน้ำมัน โดยนำมา บรรจุในถังภายใต้ความดันสูง จึงกลายเป็นของเหลว ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ผู้ผลิตจึงจำเป็นต้อง เติมสารเมอร์เคป เทน ซึ่งมีกลิ่นฉุนคล้ายไข่เน่าลงไป เพื่อเป็นสัญญาณ เตือนในกรณีเกิดก๊าซรั่ว



### ก๊าซหุงต้ม

- ✗ หนักกว่าอากาศ
- ✗ สถานะเป็นของเหลว
- ✗ ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น
- ✗ เผาไหม้สมบูรณ์ปราศจากเขม่า
- ✗ มีโอกาสติดไฟง่าย

### ก๊าซธรรมชาติ

- ✗ เบากว่าอากาศ เมื่อรั่วจะพุ่งขึ้นสูง
- ✗ สถานะเป็นก๊าซ นำมาใช้ได้เลย
- ✗ ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น
- ✗ เผาไหม้สมบูรณ์
- ✗ มีโอกาสติดไฟยาก

Pipe Natural Gas หรือก๊าซธรรมชาติที่ขนส่งโดยทางท่อ เรียกชื่อทางการตลาดว่า Sale Gas คือ ก๊าซธรรมชาติที่มีก๊าซมีเทนเป็นส่วนใหญ่ ถูกขนส่งด้วยระบบท่อ เพื่อส่งให้ แก่ผู้ใช้ที่เป็นลูกค้านำไปเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า หรือในโรงงานอุตสาหกรรม

Natural Gas for Vehicles (NGV) หรือก๊าซธรรมชาติสำหรับรถยนต์ คือรูปแบบของการ ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ ส่วนใหญ่เป็นก๊าซมีเทน เมื่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ มาทางท่อจะส่งเข้าสถานีบริการ NGV และเครื่องเพิ่มความดันก๊าซ ณ สถานีบริการ NGV จะรับ ก๊าซธรรมชาติที่มีความดันต่ำจากระบบท่อมาอัดเพิ่มความดันประมาณ 3,000 - 3,600 ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว จากนั้นก็จะสามารถเติมใส่ถังเก็บก๊าซฯ ของรถยนต์ต่อไป

## ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

### (Natural Gas Transmission System)

มีความยาวประมาณ 4,830 กิโลเมตร ประกอบด้วยระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก ความยาวประมาณ 2,679 กิโลเมตร และท่อในทะเล ความยาวประมาณ 2,133 กิโลเมตร (ข้อมูลเมื่อเดือนธันวาคม 2563) โดยระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติจะเชื่อมต่อแหล่งก๊าซ ธรรมชาติต่างๆ ในอ่าวไทย และท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากแหล่ง ยาดานา เขตตาก และเขตตาก ในสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์เข้ากับ ผู้ผลิตไฟฟ้า โรงแยกก๊าซธรรมชาติ และลูกค้า อุตสาหกรรมต่างๆ ซึ่งระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งหมดจะอยู่ภายใต้การดูแลบำรุงรักษาโดย ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งมีหน้าที่ รับผิดชอบพื้นที่ ที่โครงการดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ



**Kikuchi**  
Kikuchi industry (thailand) Co.,Ltd.

ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง :  
คุณสิทธิกันต์ นุ่นหนู โทร. 081-611-3469  
ผู้ควบคุมดำเนินการก่อสร้าง :  
คุณจรัส กล่อมเกลี้ยง โทร. 081-306-5318  
ผู้จัดการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม :  
คุณสุทธิชาติ ศรีพรมมา โทร. 082-719-0365  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม :  
คุณสุกนิดา หอมจันทร์ โทร. 093-574-6653  
ผู้รับเรื่องร้องเรียนและเหตุฉุกเฉิน :  
คุณเกียรติ์ชกร รัตนวัฒนาพงษ์ โทร. 099-124-5757



ภาคผนวก 7-4  
คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน



## คู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน โครงการระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง กลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนดำเนินการโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง กลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ เนื่องจาก ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาด มีอัตราค่ามลพิษจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงค่อนข้างน้อยเมื่อเทียบกับเชื้อเพลิงชนิดอื่น ตลอดจนสร้างผลประโยชน์และผลตอบแทนให้กับภาคอุตสาหกรรมอันเนื่องมาจากการ ลดลงของต้นทุนเชื้อเพลิงที่ใช้ต่อหน่วยการผลิต นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาการจราจรและความเสี่ยงจากอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการขนส่งเชื้อเพลิงโดยรถบรรทุก ทั้งนี้ระหว่างดำเนินโครงการทาง ปตท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน จึงได้จัดทำคู่มือระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชนขึ้น โดยรวบรวมความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ แผนการจัดการเหตุฉุกเฉิน และข้อปฏิบัติตนของชุมชนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ ปตท. หวังว่าคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งแก่หน่วยงานต่าง ๆ ชุมชนในพื้นที่โครงการฯ และผู้ที่สนใจ

## คุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติ

**ก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas)** เป็นสารประกอบไฮโดรคาร์บอนชนิดหนึ่ง ที่ประกอบด้วย ไฮโดรเจนและคาร์บอนที่เกิดจากการทับถมของซากพืชและซากสัตว์นานหลายร้อยล้านปี สามารถแยกส่วนประกอบได้เป็นมีเทน อีเทน โพรเพน บิวเทน เพนเทน เป็นต้น ถ้าหากแยกโพรเพน และบิวเทนออกมาบรรจุลงในถังก๊าซจะเรียกว่า ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (Liquefied Petroleum Gas, LPG) หรือก๊าซหุงต้ม

ก๊าซธรรมชาติ ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ไม่มีสารพิษ น้ำหนักเบากว่าอากาศ หากเกิดการรั่วไหลจะลอยขึ้นสู่ที่สูง และแพร่กระจายในอากาศอย่างรวดเร็ว ถือว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัยสูงสุด ผลิตภัณฑ์หนึ่งในปัจจุบัน เป็นเชื้อเพลิงสะอาดและเมื่อเผาไหม้แล้วจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับเชื้อเพลิงชนิดอื่นๆ เช่น น้ำมันเตา ถ่านหิน เป็นต้น จึงเป็นที่ยอมรับและนิยมใช้กันอย่างแพร่หลายทั่วโลก

## ระบบท่อก๊าซธรรมชาติ

การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ เป็นการลำเลียงก๊าซธรรมชาติผ่านท่อจากแหล่งผลิตไปยังผู้ใช้ เช่น โรงงานอุตสาหกรรม สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น ซึ่งเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพ และปลอดภัยมากที่สุดระบบหนึ่ง สามารถขนส่งได้เป็นจำนวนมาก โอกาสที่ก๊าซธรรมชาติจะสูญหายระหว่างการขนส่งเกิดขึ้นได้น้อยที่สุด และสะดวกรวดเร็ว ที่สำคัญยังช่วยลดปัญหาการจราจร ลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุและมลพิษทางอากาศได้ เนื่องจากเป็นระบบที่แยกออกจากระบบขนส่งมวลชนอื่น

ในประเทศไทยได้เริ่มการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อดังแต่ปี 2524 โดยการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ปัจจุบันคือบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยวางท่อจากแหล่งเอราวัณในอ่าวไทยไปยังโรงไฟฟ้าบางปะกงและโรงไฟฟ้าพระนครใต้ เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า ปัจจุบัน ปตท. มีท่อส่งก๊าซฯ ขนาดต่างๆ เพื่อลำเลียงก๊าซธรรมชาติไปยังผู้ใช้ รวมระยะทางท่อบนบกทั้งหมด 2,641 กิโลเมตร

## การควบคุมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ปตท. ดำเนินการควบคุมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการชลบุรีขึ้น เพื่อเป็นศูนย์กลางปฏิบัติงานของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งในทะเล และบนบก โดยมีภารกิจที่สำคัญ คือ

1. ควบคุมและวางแผนการรับส่งก๊าซธรรมชาติจากผู้ผลิตสู่ลูกค้าตลอดแนวท่อ
2. บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
3. ดูแลความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
4. ดูแลสถานีควบคุมและวัดปริมาตรก๊าซฯ
5. ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน โดยใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติที่เรียกว่า “สกาด้า” (SCADA) ผ่านระบบสื่อสารต่างๆ

ปัจจุบันส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 1 มีหน้าที่หลักในการดูแลบำรุงรักษาระบบท่อฯ รวมถึงดูแลผู้ใช้ก๊าซธรรมชาติในเขตความรับผิดชอบตลอดเวลา รวมทั้งในกรณีฉุกเฉินที่อาจเกิดผลกระทบต่อการส่งก๊าซธรรมชาติ และกระบวนการผลิตของผู้ใช้ก๊าซธรรมชาติ

## สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

1. จากระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติอาจจะเกิดปฏิกิริยาทางเคมีระหว่างท่อก๊าซฯ กับสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนที่ปนมากับก๊าซธรรมชาติจนทำให้เกิดการผุกร่อนภายใน และอาจเกิดจากวัสดุหุ้มท่อหรือระบบป้องกันการผุกร่อนชำรุด จนเกิดการผุกร่อนจากภายนอก
2. จากการกระทำของบุคคลที่ 3 เช่น จากการตอกเสาเข็มหรือการใช้เครื่องจักรกลหนักเข้าไปขุด ตอก เจาะ ตักดินในบริเวณที่มีท่อส่งก๊าซธรรมชาติฝังอยู่ (ท่อก๊าซประเภทฝังลงดิน)
3. จากปรากฏการณ์ธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหวอย่างรุนแรง การทรุดตัวของดินอย่างรุนแรง เป็นต้น

## เหตุฉุกเฉิน

เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นปัจจุบันทันด่วนและต้องรีบแก้ไขโดยฉับพลัน มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่าง ๆ ตามมา ตามระดับความรุนแรง และระยะเวลาที่เกิดของเหตุการณ์นั้น ๆ

เหตุฉุกเฉินอาจเกิดขึ้นในช่วงดำเนินการจ่ายก๊าซฯ ผ่านระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเนื่องจากปัจจัยต่างๆ ดังนี้

1. ภัยธรรมชาติ ได้แก่ อุทกภัย แผ่นดินไหว วาตภัย เป็นต้น
2. ข้อผิดพลาดจากบุคคล ได้แก่ อุบัติเหตุ ไฟไหม้ การก่อวินาศกรรม การรั่วไหลของก๊าซฯ การเกิดเพลิงไหม้และระเบิดจากอุบัติเหตุหลังจากระบบเสียหาย

ดังนั้นเพื่อให้การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อเป็นไปอย่างต่อเนื่องมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย ปตท. กำหนดให้ดำเนินการตามแผนดังนี้

1. แผนป้องกันเหตุฉุกเฉิน
2. แผนระงับเหตุฉุกเฉิน
3. แผนฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ

## แผนป้องกันเหตุฉุกเฉิน

ปตท. จัดทำแผนป้องกันเหตุฉุกเฉินของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการตรวจติดตามและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งเผยแพร่ความรู้เรื่องก๊าซธรรมชาติ ความปลอดภัย การแจ้งเหตุฉุกเฉิน การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมให้แก่ลูกค้า หน่วยงานและชุมชนบริเวณแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ มีรายละเอียดดังนี้

### 1. การตรวจติดตาม

- ตรวจพื้นที่ความปลอดภัยตามแผนกำหนดให้มีการตรวจพื้นที่ความปลอดภัย
- ตรวจสอบสภาพการทำงานและการปฏิบัติงานของพนักงาน และลูกจ้างเรื่องการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัย
- ตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้างโครงการต่าง ๆ ที่จะทำการเชื่อมกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติเดิม
- ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการจ่ายก๊าซให้โรงงานอุตสาหกรรมหลังการก่อสร้าง

## 2. การบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- มีการบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เพื่อให้มั่นใจว่าระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ มีสภาพพร้อมใช้งาน

- มีการเฝ้าระวังเพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ

## 3. การรณรงค์และการประชาสัมพันธ์

- รณรงค์เรื่องความปลอดภัยและการแจ้งเหตุฉุกเฉิน รณรงค์ขอความช่วยเหลือให้มีการเฝ้าระวังและทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานที่จะมีผลกระทบต่อแนวท่อส่งก๊าซฯ

- รณรงค์เรื่องการรักษาสีสิ่งแวดล้อม ทั้งตามแนวท่อฯ โรงเรียน และชุมชนต่าง ๆ เช่น การคัดแยกขยะ การดูแลและรักษาป่าไม้ เป็นต้น

- ประชาสัมพันธ์โดยประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานเอกชน โรงเรียน สำนักงานเขต และชุมชนต่าง ๆ บริเวณแนวท่อส่งก๊าซฯ

## 4. การฝึกอบรม

- กำหนดให้มีการอบรมพนักงานและลูกจ้าง เพื่อให้เกิดความชำนาญและมีการทำงานเป็นระบบที่ดี ได้แก่ การป้องกันและระงับอัคคีภัย การตรวจความปลอดภัย และการรายงานความเสี่ยง กฎหมายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม การประเมินความเสี่ยง และการซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน

## แผนระงับเหตุฉุกเฉิน

ปตท. จัดทำแผนระงับเหตุฉุกเฉินของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ควบคุม และระงับเหตุในกรณีฉุกเฉิน ให้ดำเนินการอย่างมีขั้นตอนที่ชัดเจนและเป็นไปอย่างมีระบบ ทำให้การควบคุมสถานการณ์มีประสิทธิภาพ สามารถระงับเหตุฉุกเฉินและฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาวะปกติโดยเร็ว มีรายละเอียดดังนี้

## 1. การประกาศใช้แผนฉุกเฉิน

เมื่อเกิดก๊าซฯ รั่วจะมีการประกาศใช้แผนฉุกเฉินเพื่อที่จะระงับเหตุฉุกเฉิน ซึ่งมีแผนฉุกเฉินตามระดับความรุนแรงของเหตุการณ์ดังนี้

(1) แผนฉุกเฉินเหตุการณ์ระดับ 1 และ 2 หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบเพียงเล็กน้อยต่อพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และสามารถควบคุมสถานการณ์ได้โดยทีมปฏิบัติการฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนฉุกเฉินของ ปตท. ร่วมกับทีมระงับยับยั้งจากหน่วยงานที่มีข้อตกลงช่วยเหลือ ทั้งนี้ ปตท. จะเป็นหน่วยงานหลักที่จะเข้าระงับเหตุฉุกเฉินเพื่อเข้าช่วยเหลือระงับเหตุ และสามารถระงับเหตุได้

(2) แผนฉุกเฉินเหตุการณ์ระดับ 3 หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบอย่างรุนแรงหรือเกิดความเสียหายต่อชีวิตทรัพย์สินสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งทีมปฏิบัติการฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนฉุกเฉินของ ปตท. ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ต้องการความช่วยเหลือจากทีมปฏิบัติการฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนฉุกเฉินจากหน่วยงานภายนอก ตัวอย่างเหตุฉุกเฉินระดับ 3 ได้แก่ การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติอย่างรุนแรง การเกิดไฟไหม้ขนาดใหญ่ การเกิดระเบิดอย่างรุนแรง แผ่นดินไหวอย่างรุนแรง การก่อวินาศกรรม การก่อการร้าย

(3) แผนฉุกเฉินเหตุการณ์ระดับ 4 หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบในระดับรุนแรงมากที่สุด ผู้รับผิดชอบเหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 หรือ 2 หรือ 3 ไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้จำกัดอยู่ในบริเวณได้ และเหตุการณ์ขยายตัวในระดับที่มีความรุนแรงมากที่สุด ต้องขอความช่วยเหลือจากต่างประเทศ หรือต้องอาศัยการตัดสินใจจากภายนอกในระดับประเทศ

## 2. การติดต่อสื่อสาร

ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 4 ทางศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของ ปตท. จะเป็นศูนย์กลางการแจ้งเหตุ และประสานงานกับชุมชน หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยของจังหวัดที่เกิดเหตุฉุกเฉิน หน่วยงานภายนอก และหน่วยงานราชการต่าง ๆ ในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอกำลังสนับสนุนในการระงับเหตุให้เร็วที่สุดและควบคุมสถานการณ์ไม่ให้เกิดการลุกลาม

## แผนฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ

การฟื้นฟูหลังเกิดเหตุฉุกเฉินนั้น จะต้องมีการซ่อมบำรุงระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และฟื้นฟูผลิตภัณฑ์โดยด่วน ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความเสียหายต่อลูกค้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ น้อยที่สุด การฟื้นฟูสภาพจิตใจของประชาชนที่ได้รับผลกระทบ พนักงานที่เข้าระงับเหตุ และครอบครัวของพนักงานที่ได้รับ ผลกระทบจากการปฏิบัติหน้าที่ โดยจะต้องมีการดูแล สุขภาพกายและจิตใจ หลังเหตุการณ์ฉุกเฉินได้รับการจัดการเรียบร้อยแล้ว

## การประสานงานกับชุมชนและหน่วยงานอื่น ๆ

### 1. การประสานงานกับชุมชน

ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของ ปตท. จะเป็นศูนย์กลางในการแจ้งเหตุและประสานงานกับหัวหน้าชุมชนในพื้นที่เกิดเหตุ และพื้นที่ใกล้เคียงหลังจากที่หัวหน้าชุมชนได้รับแจ้งเหตุแล้ว สิ่งที่ต้องปฏิบัติ คือ

- แจ้งให้ลูกบ้านทราบเหตุ เพื่อเตรียมการอพยพและระงับการก่อประกายไฟในทันที
- กำหนดจุดรับข่าวสารและข้อมูลจากศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของ ปตท.
- เมื่อได้รับแจ้งอพยพให้หัวหน้าชุมชนเป็นผู้พิจารณา อพยพลูกบ้านไปยังพื้นที่ที่ปลอดภัย

### 2. การประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ

ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินของ ปตท. เป็นผู้ประสานงานกับ หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

- หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยของจังหวัดที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- สำนักงานเขตในพื้นที่
- สถานีตำรวจในพื้นที่
- โรงพยาบาลที่อยู่ใกล้จุดที่เกิดเหตุ เป็นต้น



## บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เบอร์โทรกรณีฉุกเฉิน	1540
	0-3827-4397,
	0-3827-4399
ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10)	02-537-2000 ต่อ 38405
ศูนย์ควบคุมการส่งก๊าซ (Gas Control)	038-274-397
	038-274-399

## สถานีตำรวจ

สถานีตำรวจภูธรอำเภอแปลงยาว	038-589-111
	038-589-463

## หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา 038-536-026

## หน่วยงานสาธารณสุข

โรงพยาบาลฉะเชิงเทรา	038-511-033
---------------------	-------------

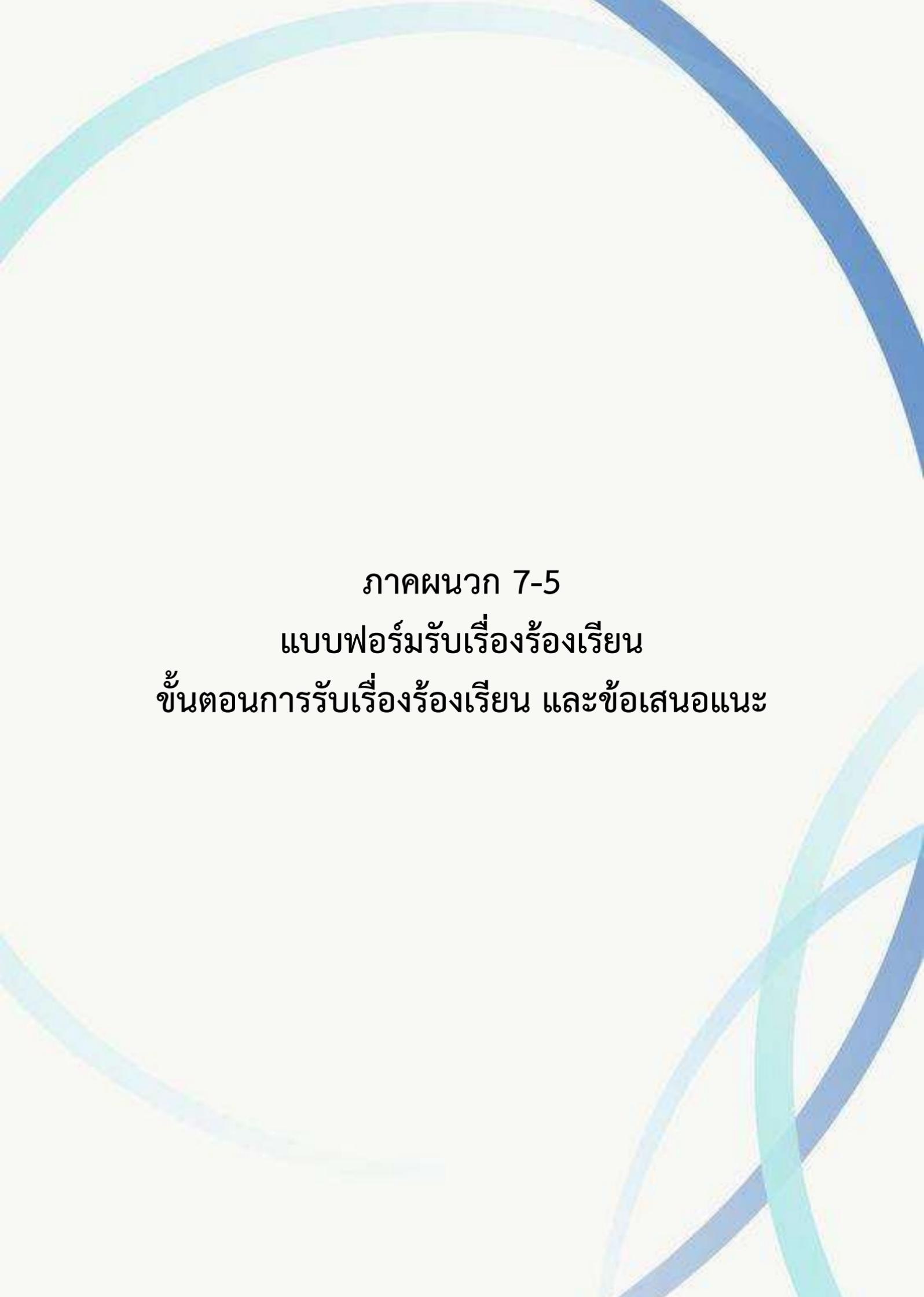
## หน่วยงานอื่น ๆ

ที่ว่าการอำเภอแปลงยาว	038-589-001
สถาบันการแพทย์ฉุกเฉิน	1669

## การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หากพบท่อส่งก๊าซธรรมชาติรั่ว

- ★ ออกจากบริเวณก๊าซ รั่วไปอยู่ทางเหนือลมโดยทันที
- ★ ห้ามทำให้เกิดประกายไฟหรือความร้อน ซึ่งเป็นสาเหตุให้ก๊าซฯ ลูกติดไฟ รวมทั้งการติดเครื่องยนต์
- ★ โทรศัพท์แจ้งกับทาง บริษัท ปตท. ลักษณะการรั่วของก๊าซฯ ที่พบเห็นอย่างละเอียด

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินติดต่อ โทร. 1540



ภาคผนวก 7-5  
แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน  
ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะ



KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

8/1-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

## แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

วันที่.....

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)..... นามสกุล.....

ที่อยู่/ที่ทำงาน.....

.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

(ในกรณีที่ท่านต้องการทราบผลการดำเนินการแก้ไขหรือปรับปรุงข้อร้องเรียน กรุณาแจ้งที่อยู่/หมายเลขโทรศัพท์)

.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

รายละเอียดข้อร้องเรียนของโครงการ.....

.....

.....

กรุณาให้รายละเอียดวัน เวลา/ช่วงระยะเวลาที่เกิดปัญหา.....

.....

ท่านได้เคยแจ้งหรือรายงานเรื่องที่เกิดขึ้นนี้ไปยังที่ใดบ้าง และมีผลตอบกลับอย่างไร.....

.....

.....

โปรดแนบหลักฐานสนับสนุน (ถ้ามี) เช่น สำเนาเอกสาร ภาพถ่าย ชื่อและรายละเอียดของพยาน ฯลฯ

ข้อเสนอแนะ.....

.....

.....

ลงชื่อ..... ผู้ร้องเรียน

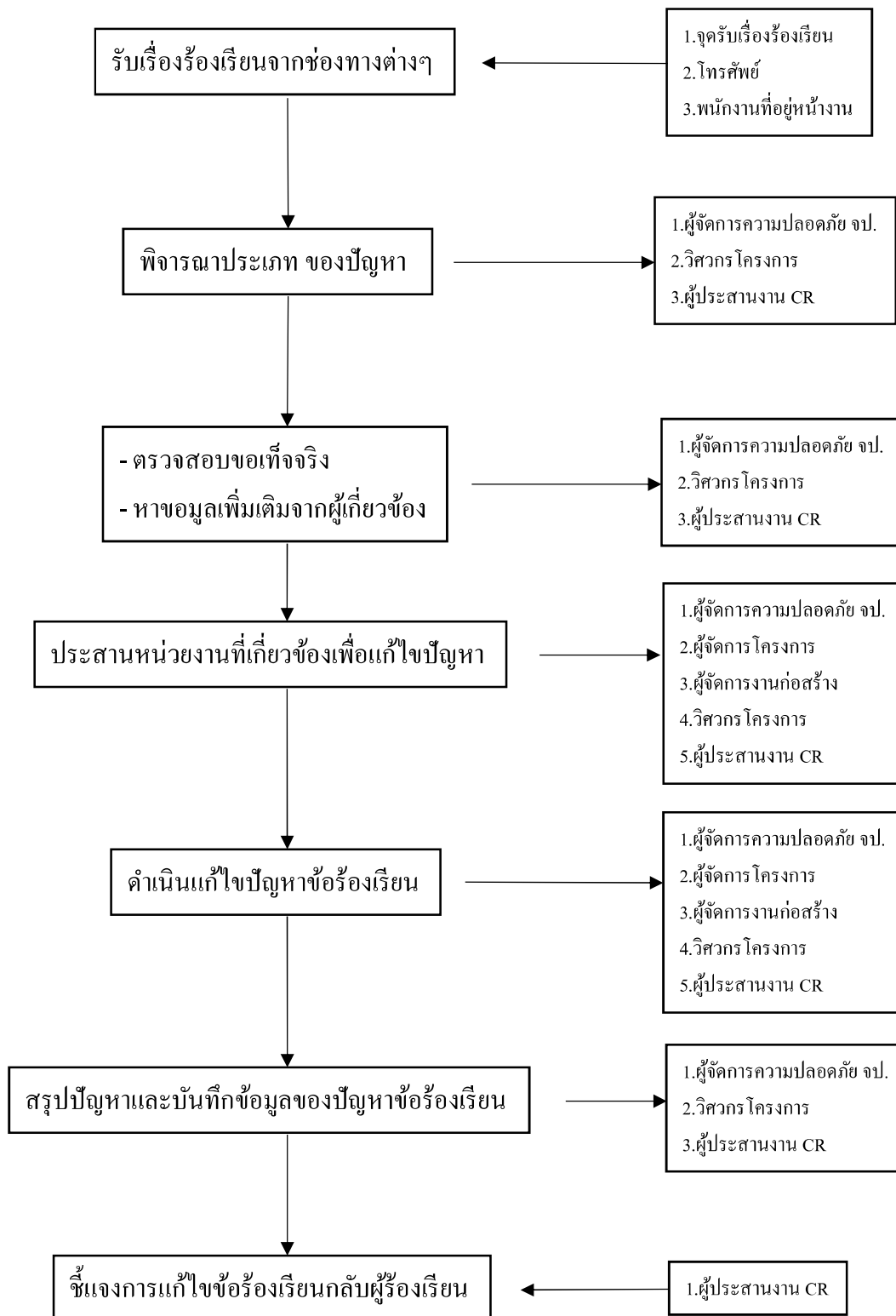
(.....)

ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่อง

(.....)



## แผนผัง (Flow Chart) เรื่องร้องเรียน





ภาคผนวก 7-6

แบบบันทึกข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะของชุมชน  
พร้อมเอกสารดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน

 <b>KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD</b> บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด		<b>SHE FROM</b>	Rep. No. : 1	
			Issued Date : 31/1/2565	
Title : แบบบันทึกข้อร้องเรียน			Page : 1	
แบบบันทึกข้อร้องเรียน ประจำเดือน.....มกราคม..... โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในอุตสาหกรรมเกตเวย์ ชีต บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด				
ข้อร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข
ไม่มี	มี			
		PREPARED BY	CHECKED BY	
SIGN				
DATE		31/1/2565	31/1/2565	
COMPANY		KIT	KIT	

 <b>KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD</b> บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด		<b>SHE FROM</b>	Rep. No. : 1	
			Issued Date : 31/1/2565	
Title : แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง และระบบสาธารณูปโภค			Page : 1	
แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง และระบบสาธารณูปโภค ประจำเดือน.....มกราคม..... โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในอุตสาหกรรมเกตเวย์ ชีต บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด				
ความเสียหาย		รายละเอียดความเสียหาย	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข
ไม่มี	มี			
		PREPARED BY	CHECKED BY	
SIGN				
DATE		31/1/2565	31/1/2565	
COMPANY		KIT	KIT	

 <b>KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD</b> บริษัทคิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด		<b>SHE FROM</b>	Rep. No. : 1
			Issued Date : 28/2/2565
Title : แบบบันทึกข้อร้องเรียน			Page : 1
แบบบันทึกข้อร้องเรียน ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์..... โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในอุตสาหกรรมเคเวีย ซีดี บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด			
ข้อร้องเรียน ไม่มี      มี		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ
			แนวทางการแก้ไข
		PREPARED BY	CHECKED BY
SIGN			
DATE		28/2/2565	28/2/2565
COMPANY		KIT	KIT

 <b>KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD</b> บริษัทคิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด		<b>SHE FROM</b>	Rep. No. : 1
			Issued Date : 28/2/2565
Title : แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้างและระบบสาธารณูปโภค			Page : 1
แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง และระบบสาธารณูปโภค ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์..... โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในอุตสาหกรรมเคเวีย ซีดี บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด			
ความเสียหาย ไม่มี      มี		รายละเอียดความเสียหาย	สาเหตุ
			แนวทางการแก้ไข
		PREPARED BY	CHECKED BY
SIGN			
DATE		28/2/2565	28/2/2565
COMPANY		KIT	KIT




 <b>KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD</b> บริษัทคิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด		<b>SHE FROM</b>	Rep. No. : 1	
Title : แบบบันทึกข้อร้องเรียน			Issued Date : 31/3/2565	
Page : 1				
แบบบันทึกข้อร้องเรียน ประจำเดือน.....มีนาคม..... โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในอุตสาหกรรมเคเวย์ ซิตี้ บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด				
ขอร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข
ไม่มี	มี			
✓				
		PREPARED BY	CHECKED BY	
SIGN				
DATE		31/3/2565	31/3/2565	
COMPANY		KIT	KIT	

 <b>KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD</b> บริษัทคิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด		<b>SHE FROM</b>	Rep. No. : 1	
Title : แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้างและระบบสาธารณูปโภค			Issued Date : 31/3/2565	
Page : 1				
แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง และระบบสาธารณูปโภค ประจำเดือน.....มีนาคม..... โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในอุตสาหกรรมเคเวย์ ซิตี้ บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด				
ความเสียหาย		รายละเอียดความเสียหาย	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข
ไม่มี	มี			
✓				
		PREPARED BY	CHECKED BY	
SIGN				
DATE		31/3/2565	31/3/2565	
COMPANY		KIT	KIT	

 <b>KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD</b> บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด		<b>SHE FROM</b>	Rep. No. : 1																													
			Issued Date : 30/4/2565																													
Title : แบบบันทึกข้อร้องเรียน			Page : 1																													
<p align="center"> <b>แบบบันทึกข้อร้องเรียน ประจำเดือน.....เมษายน.....</b>  <b>โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในอุตสาหกรรมเขตเวย์ จิต์</b>  <b>บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด</b> </p>																																
<b>ข้อร้องเรียน</b> <table border="1"> <tr> <td>ไม่มี</td> <td>มี</td> </tr> <tr> <td align="center">✓</td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>		ไม่มี	มี	✓																										<b>รายละเอียดการร้องเรียน</b>  	<b>สาเหตุ</b>  	<b>แนวทางการแก้ไข</b>  
ไม่มี	มี																															
✓																																
		PREPARED BY	CHECKED BY																													
SIGN		[Redacted Signature]	[Redacted Signature]																													
DATE		30/4/2565	30/4/2565																													
COMPANY		KIT	KIT																													

 <b>KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD</b> บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด		<b>SHE FROM</b>	Rep. No. : 1																															
			Issued Date : 30/4/2565																															
Title : แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้างและระบบสาธารณูปโภค			Page : 1																															
<p align="center"> <b>แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง และระบบสาธารณูปโภค ประจำเดือน.....เมษายน.....</b>  <b>โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในอุตสาหกรรมเขตเวย์ จิต์</b>  <b>บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด</b> </p>																																		
<b>ความเสียหาย</b> <table border="1"> <tr> <td>ไม่มี</td> <td>มี</td> </tr> <tr> <td align="center">✓</td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>		ไม่มี	มี	✓																												<b>รายละเอียดความเสียหาย</b>  	<b>สาเหตุ</b>  	<b>แนวทางการแก้ไข</b>  
ไม่มี	มี																																	
✓																																		
		PREPARED BY	CHECKED BY																															
SIGN		[Redacted Signature]	[Redacted Signature]																															
DATE		30/4/2565	30/4/2565																															
COMPANY		KIT	KIT																															



	<b>KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD</b> บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	<b>SHE FROM</b>	Rep. No. : 1 Issued Date : 30/6/2565 Page : 1	
Title : แบบบันทึกข้อร้องเรียน				
แบบบันทึกข้อร้องเรียน ประจำเดือน.....มิถุนายน..... โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในอุตสาหกรรมเขตเวสต์ ชีต บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด				
<b>ข้อร้องเรียน</b>		<b>รายละเอียดการร้องเรียน</b>	<b>สาเหตุ</b>	<b>แนวทางการแก้ไข</b>
ไม่มี	มี			
✓				
		PREPARED BY	CHECKED BY	
SIGN				
DATE		30/6/2565	30/6/2565	
COMPANY		KIT	KIT	

 KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด		<b>SHE FROM</b>		Rep. No. : 1 Issued Date : 30/6/2565 Page : 1
Title : แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้างและระบบสาธารณูปโภค				
แบบบันทึกความเสียหายของทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง และระบบสาธารณูปโภค ประจำปีเดือน.....มิถุนายน..... โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมภายในอุตสาหกรรมเขตเว่ย ชีตี้ บริษัท คิคุชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด				
ความเสียหาย		รายละเอียดความเสียหาย	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข
ไม่มี	มี			
✓				
		PREPARED BY	CHECKED BY	
SIGN		[Signature]	[Signature]	
DATE		30/6/2565	30/6/2565	
COMPANY		KIT	KIT	



ภาคผนวก 7-7  
หนังสือแจ้งกิจกรรมก่อสร้างเวลากลางคืน



## KIKUCHI INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

8/1-8/2 Seri 9 Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 THAILAND.

Tel : (66) 2719-0365, 2369-2792-4 Fax : (66) 2719-0367, 2369-2792-4

Website : <http://www.kikuchi-th.com> , E-mail : [kit@kikuchi-th.com](mailto:kit@kikuchi-th.com)

เขียนที่ บริษัท คิกูชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอแจ้งการดำเนินงานก่อสร้างช่วงเวลากลางคืนของโครงการวางระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ  
ไปยังนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้

เรียน ผู้จัดการบริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานการดำเนินงานก่อสร้างช่วงเวลากลางคืนของโครงการ จำนวน 3 ฉบับ  
2. แผนผังการดำเนินงานก่อสร้างช่วงเวลากลางคืนของโครงการ จำนวน 1 ฉบับ  
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท คิกูชิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1-8/2 ถนน เสรี 9 แขวง/เขต สวน  
หลวง กรุงเทพฯ ฯ ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการวางระบบจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยังนิคม  
อุตสาหกรรมนิคมเกตเวย์ซิตี้ ของ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ที่จะขอแจ้งการดำเนินงาน  
ก่อสร้างช่วงเวลากลางคืนสำหรับงานวางท่อส่งก๊าซ In-Let / Out-Let และงาน Gate Station

(หลังจากเวลา 18.00 น. เป็นต้นไป) มาให้รับทราบโดยละเอียดตามเอกสารที่ได้แนบไว้

ทั้งนี้บริษัทฯ จะมีเจ้าหน้าที่ควบคุมตลอดระยะเวลาในการทำงานเพื่อป้องกันและลดผลกระทบปัญหาจาก  
การดำเนินงานก่อสร้างเขตชุมชนรวมถึงจะปฏิบัติตามการตามมาตรการ EIA อย่างเคร่งครัด

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดทราบในการดำเนินงานของบริษัทฯ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความ  
เรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

[Redacted Signature]

[Redacted Name]

วิศวกร โครงการ

Customer Relationship Manager

โทรศัพท์ 097-954-1077

e-mail [kiatkachorn29@gmail.com](mailto:kiatkachorn29@gmail.com)