

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 5-3

บันทึกสภาพการระบายน้ำของโครงการ



DRAINAGE / FLOODING CONDITION CHECKLIST

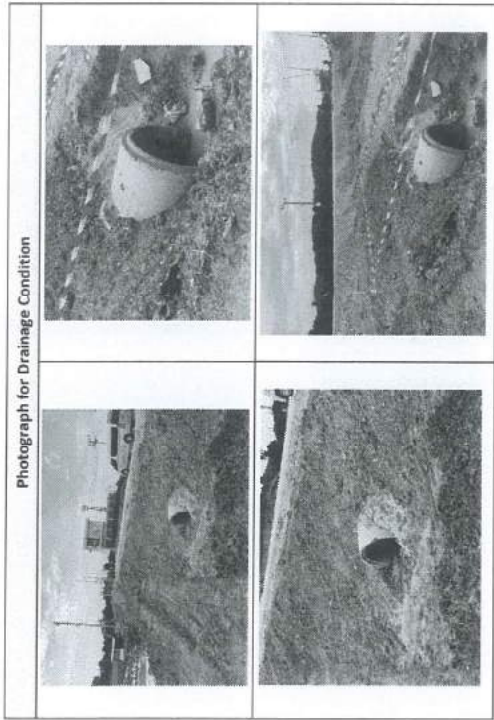
Location: HKP2
Date: 05/07/2023
Time: 10:00 AM
Activities: Building BV
Reported by: [Redacted]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction
☐ Drainage channel obstruction
☐ Water clogging on some point
☐ Flooding on the whole area
☐ Other
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate
☐ Low ☒ No Impact
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

| Item | Area / Location | Solution Detail | Responsible | Due Date | Remark |
|------|-----------------|-----------------|-------------|----------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

.....
[Redacted]

Environmental Officer (CPPT)
Date 05/07/2023



DRAINAGE / FLOODING CONDITION CHECKLIST

| DRAINAGE / FLOODING CONDITION CHECKLIST | | |
|---|------------|-------------------------|
| Location: | Stock Yard | |
| Date : | 10/07/2023 | Time : 09:00 AM. |
| Activities : | Store | Reported by: [REDACTED] |



- | | | |
|---|---|---|
| 1. Drainage Condition | <input checked="" type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Abnormal |
| 2. Physical Appearance of Drainage | <input checked="" type="checkbox"/> No drainage channel obstruction | <input type="checkbox"/> Drainage channel obstruction |
| | <input type="checkbox"/> Water clogging on some point | <input type="checkbox"/> Flooding on the whole area |
| | <input type="checkbox"/> Other | |
| 3. Impact Level | <input type="checkbox"/> High | <input type="checkbox"/> Moderate |
| | <input type="checkbox"/> Low | <input checked="" type="checkbox"/> No Impact |
| 4. Cost Damage/Impact | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Yes |
| 5. Status of Drainage/Flooding Conditions | <input checked="" type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Damaged some point |
| | <input type="checkbox"/> Shall repair | <input type="checkbox"/> Shall improve |

6. Recommendations for corrective / Preventive action[illegible]

Environmental Officer (CPPT)

Date 10/07/2023

Photograph for Drainage Condition

| | | |
|--|---|---|
| <p>Photograph for Drainage Condition</p> |  |  |
|--|---|---|



| | |
|---|-------------------------|
| DRAINAGE / FLOODING CONDITION CHECKLIST | |
| Location: HKP1 | |
| Date: 12/07/2023 | Time: 11:00 AM |
| Activities: Building BV | Reported by: [REDACTED] |

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction
☐ Drainage channel obstruction
☐ Water chugging on some point
☐ Flooding on the whole area
☐ Other
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate ☐ Low ☒ No Impact
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

| Item | Area / Location | Solution Detail | Responsible | Due Date | Remark |
|------|-----------------|-----------------|-------------|----------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[REDACTED]

Environmental Officer (CPPT)

Date 12/07/2023

| | |
|-----------------------------------|--|
| Photograph for Drainage Condition | |
| | |
| | |

DRAINAGE / FLOODING CONDITION CHECKLIST

| | | |
|--------------|------------|-------------------------|
| Location: | KPD 1012 | |
| Date : | 12/07/2023 | Time : 15:00 AM |
| Activities : | Tie-in | Reported by: [REDACTED] |

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Drainage Condition | <input checked="" type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Abnormal |
| 2. Physical Appearance of Drainage | <input checked="" type="checkbox"/> No drainage channel obstruction | <input type="checkbox"/> Drainage channel obstruction |
| | <input type="checkbox"/> Water clogging on some point | <input type="checkbox"/> Flooding on the whole area |
| 3. Impact Level | <input type="checkbox"/> High | <input type="checkbox"/> Moderate |
| | <input type="checkbox"/> Low | <input checked="" type="checkbox"/> No Impact |
| 4. Cost Damage/Impact | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Yes |
| 5. Status of Drainage/Flooding Conditions | <input checked="" type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Damaged some point |
| 6. Recommendations for corrective / Preventive action | <input type="checkbox"/> Shall repair | <input type="checkbox"/> Shall improve |

6. Recommendations for corrective / Preventive action

| Item | Area / Location | Solution Detail | Responsible | Due Date | Remark |
|------|-----------------|-----------------|-------------|----------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Environmental Officer (CPPT)

Date 12/07/2023

Photograph for Drainage Condition





| DRAINAGE FLOODING CONDITION CHECKLIST | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Location: | KP02+800 |
| Date: | 07/08/2023 |
| Time: | 14:20 AM |
| Activities: | Install Marker post |
| Reported by: | [REDACTED] |

- Drainage Condition
 - ☒ Normal
 - ☐ Abnormal
- Physical Appearance of Drainage
 - ☒ No drainage channel obstruction
 - ☐ Drainage channel obstruction
 - ☐ Water clogging on some point
 - ☐ Flooding on the whole area
 - ☐ Other
- Impact Level
 - ☐ High
 - ☐ Moderate
 - ☐ Low
 - ☒ No Impact
- Cost Damage/Impact
 - ☒ No
 - ☐ Yes
- Status of Drainage/Flooding Conditions
 - ☒ Normal
 - ☐ Damaged some point
 - ☐ Shall repair
 - ☐ Shall improve
- Recommendations for corrective / Preventive action

| Item | Area / Location | Solution Detail | Responsible | Due Date | Remark |
|------|-----------------|-----------------|-------------|----------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

...

Environmental Officer (CPPT)

Date 07/08/2023

| Photograph for Drainage Condition | |
|-----------------------------------|--|
| | |
| | |

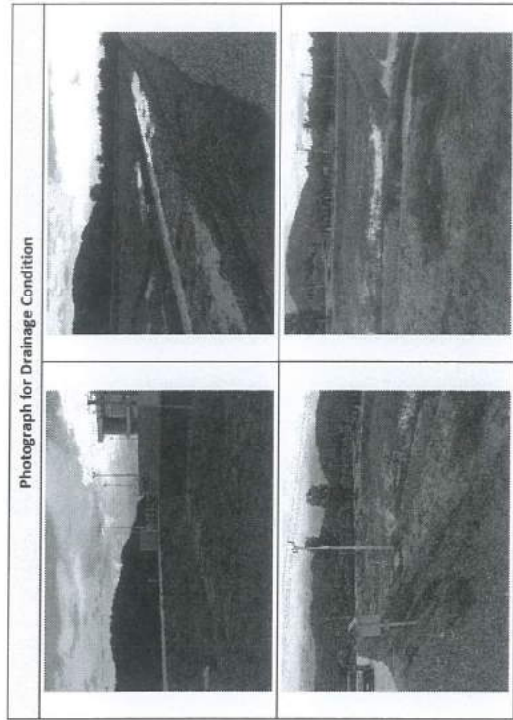


| DRAINAGE / FLOODING CONDITION CHECKLIST | |
|---|-------------------------|
| Location: HKP2 | |
| Date: 20/09/2023 | Time: 16:00 PM. |
| Activities: Performance Test Record | Reported by: [REDACTED] |

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction
☐ Drainage channel obstruction
☐ Water clogging on some point
☐ Flooding on the whole area
☐ Other
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate ☒ Low ☐ No impact
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

| Item | Area / Location | Solution Detail | Responsible | Due Date | Remark |
|------|-----------------|-----------------|-------------|----------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

EIA & Environmental Officer (CPPT)
Date 20/09/2023



DRAINAGE / FLOODING CONDITION CHECKLIST

| DRAINAGE / FLOODING CONDITION CHECKLIST | |
|---|-------------------------|
| Location: | HKP1 |
| Date : | 19/10/2023 |
| Time : | 15:00 PM. |
| Activities : | Performance Test Record |
| Reported by: | [REDACTED] |

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Drainage Condition | <input checked="" type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Abnormal |
| 2. Physical Appearance of Drainage | <input checked="" type="checkbox"/> No drainage channel obstruction | <input type="checkbox"/> Drainage channel obstruction |
| | <input type="checkbox"/> Water clogging on some point | <input type="checkbox"/> Flooding on the whole area |
| | <input type="checkbox"/> Other | |
| 3. Impact Level | <input type="checkbox"/> High | <input type="checkbox"/> Moderate |
| | <input type="checkbox"/> Low | <input checked="" type="checkbox"/> No impact |
| 4. Cost Damage/Impact | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Yes |
| 5. Status of Drainage/Flooding Conditions | <input checked="" type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Damaged some point |
| | <input type="checkbox"/> Shall repair | <input type="checkbox"/> Shall improve |

6. Recommendations for corrective / Preventive action

[illegible]

EIA & Environmental Officer (CPPT)

Date: 19/10/2023

Photograph for Drainage Condition




รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 5-4

การตรวจสอบเครื่องจักร และอุปกรณ์

| <div>  <div> COMPANY : CPP HKPPL Project Machine List </div> </div> | | | | | |
|---|------------------------------|-------------|--------------------------|---------------|--|
| COMPANY : CPP | | | Month : Aug 2022 | | |
| ITEM | Description | Sticker No. | Serial No./License Plate | Model/Type | |
| 1 | CAT 0206H | | ZBH10582 | CAT | |
| 2 | Ultra Excavator DOOSAN | N/A | 5946 | DX400LC | |
| 3 | Mobile Crane 20 T. HYUNDAI | N/A | TC1025CB0050 | SANY STC300T5 | |
| 4 | Excavator XCMG XE350 | | XUGF03UHNKA02411 | XCMG XE350 | |
| 5 | Excavator | | 1083Y031A7821 | SY 210 | |
| 6 | Bending Machine (Stock yard) | | Serial 573 | N/A | |

| <div>  <div> COMPANY : CPP HKPPL Project Machine List </div> </div> | | | | | |
|--|----------------------|-------------|--------------------------|------------|--|
| COMPANY : CPP | | | Month : Sep 2022 | | |
| ITEM | Description | Sticker No. | Serial No./License Plate | Model Type | |
| 1 | CAT 0320BL | N/A | ZBH10582 | CAT | |
| 4 | Excavator XCMG XE350 | | XUGF03UHNKA02411 | XCMG XE350 | |

| | | | | | |
|--|------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|--|
| | | HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION | | | |
| Contract No.: 019 | | Form No. F-SHE-002 | | Date: 23/6/2023 | |
| Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project | | | | | |
| Report No.: SHE-002 | | | | | |
| Type/Model: | Excavator | Grader | Operator: | | |
| Cat No. | Dump Truck | Water truck | Registration No.: | ZRH 10582 | |
| Inspection Date: | 23-6-2023 | Vibro Hammer | Expire Date: | 31-8-2023 | |
| Inspector: | stock yard | | | | |
| Work Location: | | | | | |

| No. | No. | CHECK LIST | | CONDITION | | REMARK |
|-----|---|------------|----|-----------|----|--------|
| | | YES | NO | YES | NO | |
| 1 | Handrails / Guards (Provided, Painted) | | | | | |
| 2 | Windows / Glass (Clear, No cracks, Mirrors) | | | | | |
| 3 | Body & Structure (Stops, No cracks, Mirrors) | | | | | |
| 4 | Boom Structure (Stops Provided) | | | | | |
| 5 | Hooks & Block (Safety Latch) | | | | | |
| 6 | Cable drum, Guides & Sheaves (Wear, cracks, slings) | | | | | |
| 7 | Rigging Equipment (Wire rope, shackles, slings) | | | | | |
| 8 | Tires/Wheels/Track conditions | | | | | |
| 9 | Hydraulic hoses (Leaks, cracks, slings) | | | | | |
| 10 | Leads (Oil, Hydraulic, Fuel) | | | | | |
| 11 | Refueling system (Leakage, cracks) | | | | | |
| 12 | Cab controls (readable, operable) | | | | | |
| 13 | Fire extinguisher (Extinguisher) | | | | | |
| 14 | Main light/Signal light (front/back conditions) | | | | | |
| 15 | Mirror (Cracks, slings) | | | | | |
| 16 | Revolving light (Leakage) | | | | | |
| 17 | Revers alarm (Signal, operable) | | | | | |
| 18 | | | | | | |

Comment:

PICTURE OF EQUIPMENT

| | |
|------------|-----------|
| Inspect By | Name: |
| Position | |
| Date | 23-6-2023 |
| Ref | |



| | | | | | |
|--|------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|--|
| | | HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION | | | |
| Contract No.: | | Form No. F-SHE-002 | | Date: 23-6-2023 | |
| Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project | | | | | |
| Report No.: SHE-002 | | | | | |
| Type/Model: | Excavator | Grader | Operator: | | |
| Cat No. | Dump Truck | Water truck | Registration No.: | DOSAN 5746 | |
| Inspection Date: | 23-6-2023 | Vibro Hammer | Expire Date: | | |
| Inspector: | stock yard | | | | |
| Work Location: | | | | | |

| No. | No. | CHECK LIST | | CONDITION | | REMARK |
|-----|---|------------|----|-----------|----|--------|
| | | YES | NO | YES | NO | |
| 1 | Handrails / Guards (Provided, Painted) | | | | | |
| 2 | Windows / Glass (Clear, No cracks, Mirrors) | | | | | |
| 3 | Body & Structure (Stops, No cracks, Mirrors) | | | | | |
| 4 | Boom Structure (Stops Provided) | | | | | |
| 5 | Hooks & Block (Safety Latch) | | | | | |
| 6 | Cable drum, Guides & Sheaves (Wear, cracks, slings) | | | | | |
| 7 | Rigging Equipment (Wire rope, shackles, slings) | | | | | |
| 8 | Tires/Wheels/Track conditions | | | | | |
| 9 | Hydraulic hoses (Leaks, cracks, slings) | | | | | |
| 10 | Leads (Oil, Hydraulic, Fuel) | | | | | |
| 11 | Refueling system (Leakage, cracks) | | | | | |
| 12 | Cab controls (readable, operable) | | | | | |
| 13 | Fire extinguisher (Extinguisher) | | | | | |
| 14 | Main light/Signal light (front/back conditions) | | | | | |
| 15 | Mirror (Cracks, slings) | | | | | |
| 16 | Revolving light (Leakage) | | | | | |
| 17 | Revers alarm (Signal, operable) | | | | | |
| 18 | | | | | | |

Comment:



PICTURE OF EQUIPMENT

| | |
|------------|-----------|
| Inspect By | Name: |
| Position | |
| Date | 23-6-2023 |
| Ref | |

| | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
|  HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION | |  HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION | |
| Contract No.: | | Form No. F-SHE-002 | |
| Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project | | Date: 25 Aug 2023 | |
| Report No.: SHE-002 | | | |
| Type/Model: | Operator: | | |
| Excavator | Grader | | |
| Dump Truck | Water truck | | |
| Compactor Roller | Vibro Hammer | | |
| Inspection Date: 1-9-2023 | Registration No.: ZKH 10582 | | |
| Inspector: MRS, HLP #1, HLP #2 | Expire Date: 31-12-2023 | | |
| Work Location: MRS, HLP #1, HLP #2 | | | |

| No. | No. | CHECK LIST | | CONDITION | | REMARK |
|-----|-----|--|--|-----------|----|--------|
| | | รายการตรวจสอบ | | YES | NO | |
| 1 | | Handrails / Guards (Provided, Painted) (ราวบันได / ฝากรอง / สกรีน) | | ✓ | | |
| 2 | | Windows / Glass (Clear, No cracks, Mirrors) (หน้าต่าง / กระจก / ไม้, ไม้กระจก) | | ✓ | | |
| 3 | | Body & Structure (Stops / โครงสร้าง) | | ✓ | | |
| 4 | | Boom Structure (Stops Provided) (โครงแขน) | | ✓ | | |
| 5 | | Hooks & Block (Safety Latch) (ตะขอ, สลักยึด) | | ✓ | | |
| 6 | | Cable drum, Guides & Sheaves (กระบอกสาย, กิ่ง, สลักยึด) | | ✓ | | |
| 7 | | Rigging Equipment (Wire rope, shackles, slings) (อุปกรณ์เกี่ยว, เชือกมัด, ตะขอคล้อง, สลัก) | | ✓ | | |
| 8 | | Tires/Wheels/Track conditions (สภาพยาง/ล้อ/สายพาน) | | ✓ | | |
| 9 | | Hydraulic hoses (สายไฮดรอลิก) | | ✓ | | |
| 10 | | Leaks (Oil, Hydraulic, Fuel) (การรั่วซึม น้ำมัน, ไฮดรอลิก, เชื้อเพลิง) | | ✓ | | |
| 11 | | Refueling system (ระบบเติมน้ำมัน) | | ✓ | | |
| 12 | | Cab controls (readable, operable) (ห้องควบคุม) | | ✓ | | |
| 13 | | Fire extinguisher (ถังดับเพลิง) | | ✓ | | |
| 14 | | Main light/signal light front/back conditions (สัญญาณไฟหน้า/หลัง) | | ✓ | | |
| 15 | | Mirror (กระจกมองหลัง) | | ✓ | | |
| 16 | | Reversing light (ไฟถอย) | | ✓ | | |
| 17 | | Revers alarm (สัญญาณถอย) | | ✓ | | |
| 18 | | | | | | |

| | | | |
|---------------------------------|-------|----------------------|--|
| Comment: | | PICTURE OF EQUIPMENT | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Inspect By: MRS, HLP #1, HLP #2 | Name: | | |
| Position: Safety | | | |
| Date: 25-Aug-2023 | | | |
| Signature: [Signature] | | | |

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|
|  HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION | |  HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION | |
| Contract No.: | | Form No. F-SHE-002 | |
| Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project | | Date: 25 Aug 2023 | |
| Report No.: SHE-002 | | | |
| Type/Model: | Operator: | | |
| Excavator | Grader | | |
| Dump Truck | Water truck | | |
| Compactor Roller | Vibro Hammer | | |
| Inspection Date: 1-9-2023 | Registration No.: XUG F035UH MFA 0241 | | |
| Inspector: MRS, HLP #1, HLP #2 | Expire Date: 31-12-2023 | | |
| Work Location: MRS, HLP #1, HLP #2 | | | |

| No. | No. | CHECK LIST | | CONDITION | | REMARK |
|-----|-----|--|--|-----------|----|--------|
| | | รายการตรวจสอบ | | YES | NO | |
| 1 | | Handrails / Guards (Provided, Painted) (ราวบันได / ฝากรอง / สกรีน) | | ✓ | | |
| 2 | | Windows / Glass (Clear, No cracks, Mirrors) (หน้าต่าง / กระจก / ไม้, ไม้กระจก) | | ✓ | | |
| 3 | | Body & Structure (Stops / โครงสร้าง) | | ✓ | | |
| 4 | | Boom Structure (Stops Provided) (โครงแขน) | | ✓ | | |
| 5 | | Hooks & Block (Safety Latch) (ตะขอ, สลักยึด) | | ✓ | | |
| 6 | | Cable drum, Guides & Sheaves (กระบอกสาย, กิ่ง, สลักยึด) | | ✓ | | |
| 7 | | Rigging Equipment (Wire rope, shackles, slings) (อุปกรณ์เกี่ยว, เชือกมัด, ตะขอคล้อง, สลัก) | | ✓ | | |
| 8 | | Tires/Wheels/Track conditions (สภาพยาง/ล้อ/สายพาน) | | ✓ | | |
| 9 | | Hydraulic hoses (สายไฮดรอลิก) | | ✓ | | |
| 10 | | Leaks (Oil, Hydraulic, Fuel) (การรั่วซึม น้ำมัน, ไฮดรอลิก, เชื้อเพลิง) | | ✓ | | |
| 11 | | Refueling system (ระบบเติมน้ำมัน) | | ✓ | | |
| 12 | | Cab controls (readable, operable) (ห้องควบคุม) | | ✓ | | |
| 13 | | Fire extinguisher (ถังดับเพลิง) | | ✓ | | |
| 14 | | Main light/signal light front/back conditions (สัญญาณไฟหน้า/หลัง) | | ✓ | | |
| 15 | | Mirror (กระจกมองหลัง) | | ✓ | | |
| 16 | | Reversing light (ไฟถอย) | | ✓ | | |
| 17 | | Revers alarm (สัญญาณถอย) | | ✓ | | |
| 18 | | | | | | |

| | | | |
|------------------------|-------|----------------------|--|
| Comment: | | PICTURE OF EQUIPMENT | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Inspect By: Safety | Name: | | |
| Position: Safety | | | |
| Date: 25-Aug-2023 | | | |
| Signature: [Signature] | | | |




COMPANY : CPP
HRPPL Project

Machine List

| ITEM | Description | Sticker No. | Serial No./License Plate | Model/Type |
|------|---------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 1 | CA 320BL | N/A | ZRH10582 | CAT |
| 2 | Excavator SCMGX135U | | XUGF035HMKAU2411 | XUMG XE135U |

Month : Oct 2021



HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION
ตรวจสเปคเครื่องจักร/รถบรรทุก

Contract No.: SHE-002

Form No.: F-SHE-002

Date: 25 Aug 2023

Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipelines Project

Report No.: SHE-002

| Type/Model: | Excavator | Grader | Operator: |
|------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| CAT 320 BL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ผู้ควบคุม |
| Dump Truck | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Registration No.: |
| Compactor Roller | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ทะเบียนเครื่องจักร |

Inspection Date: 1-9-2023

Work Location: MRS, HKP#1, HEPH 2

Expire Date: 31-12-2023

| No. | Item | Condition | Remark |
|-----|---|-----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Handrails / Guards (Provided, Painted) (ราวเหล็ก / ไม้ครอบ / ราวเหล็ก) | YES | N/A |
| 2 | Windows / Glass (Clear, No cracks, Mirrors) (หน้าต่าง /กระจก / ไม้, ไม้ครอบ) | YES | |
| 3 | Body & Structure (Stiff, No sagging) (โครงสร้าง) | YES | |
| 4 | Boom Structure (Stops Provided) (โครงสร้าง) | YES | |
| 5 | Hook & Block (Safety Latch) (ตะขอ, สลักยึด) | YES | |
| 6 | Cable drum, Guides & Sheaves (ครบถ้วน, ไม้, สลักยึด) | YES | |
| 7 | Rigging Equipment (Wire rope, shackles, slings) (อุปกรณ์ยก, เชือก, ตะขอคล้อง, สลัก) | YES | |
| 8 | Tires/Wheels/Track conditions (สภาพยาง/ล้อ/สายพาน) | YES | |
| 9 | Hydraulic hoses (สายไฮดรอลิก) | YES | |
| 10 | Leaks (Oil, Hydraulic, Fuel) (การรั่วไหล น้ำมัน, ไฮดรอลิก, เชื้อเพลิง) | YES | |
| 11 | Retracting system (ระบบดึงกลับ) | YES | |
| 12 | Oil control (readable, operable) (วัดน้ำมัน) | YES | |
| 13 | Fire extinguisher (ถังดับเพลิง) | YES | |
| 14 | Main light/signal light in front/back conditions (สัญญาณไฟหน้า/ไฟหลัง) | YES | |
| 15 | Mirror (กระจกมองหลัง) | YES | |
| 16 | Revolving light (ไฟหมุน) | YES | |
| 17 | Revers alarm (สัญญาณถอย) | YES | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |

Comment:

PICTURE OF EQUIPMENT

Inspect By: [Signature]

Position: [Signature]

Date: 25-Aug-2023

Name: [Signature]

Date: 25-Aug-2023

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 5-5

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บ
ในระหว่างการปฏิบัติงานของโครงการ



Incident/Accident Summary for HKPPL Project

| No. | Date | Activity | Type | Description | Corrective Action | Preventive Action |
|--|------|----------|------|-------------|-------------------|-------------------|
| No incident/accident case in July 2023 | | | | | | |



บันทึกการเบิกจ่าย
REIMBURSEMENT RECORD

ประจำที่.....สำนักงานบริหาร CPP (HKPPL).....

ประจำเดือน กรกฎาคม (July)ปี (พ.ศ.).....2566.....

| ลำดับ ที่ No. | วัน/ เดือน/ปี D/M/Y | ชื่อ-สกุล Name-Surname | อายุ Age | ตำแหน่ง Position | บริษัท/หน่วยงาน Company/Institution | ยาที่เบิก Medicine | จำนวน Amount | ลายเซ็นที่ พนักงาน Signature of Staff | ลายเซ็นที่ เจ้าหน้าที่/ หัวหน้างาน Signature of Safety/Foreman | หมายเหตุ Remarks |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|---------------------|--|-----------------------|-----------------|--|--|---------------------|
| 1 | 03/07/66 | | | ENV. Officer | EPC | ยาพาราเซตามอล | 2 เม็ด | | | |
| 2 | 04/07/66 | | | HSE manager | EPC | ผงเกลือแร่ | 3 ของ | | | |
| 3 | 06/07/66 | | | Admin | EPC | ยาลดไข้ | 2 เม็ด | | | |
| 4 | 06/07/66 | | | CR officer | CPP4 | ยาลดความดันโลหิต | 1 | | | |
| 5 | 11/07/66 | | | QA/QC manager | EPC | ยาพาราเซตามอล | 1 เม็ด | | | |
| 6 | 11/07/66 | | | Admin | EPC | ATK | 1 test | | | |
| 7 | 13/07/66 | | | QC | CPP4 | ยาลดไข้ | 1 เม็ด | | | |
| 8 | 15/07/66 | | | QC DCC | EPC | ยาแก้ปวด | 1 | | | |
| 9 | 15/07/66 | | | Safety officer | CPP4 | เกลือแร่ | 4 ของ | | | |
| 10 | 18/07/66 | | | Safety leader | CPP4 | ยาลดไข้ | 1 เม็ด | | | |
| 11 | 19/07/66 | | | Safety officer | CPP4 | เกลือแร่ | 4 ของ | | | |
| 12 | 24/07/66 | | | Safety officer | CPP4 | เกลือแร่ | 2 ของ | | | |
| 13 | 25/07/66 | | | CR officer | CPP4 | ยาพาราเซตามอล | 1 เม็ด | | | |
| 14 | 27/07/66 | | | HSE manager | EPC | ยาพาราเซตามอล | 1 เม็ด | | | |

Incident/Accident Summary for HKPPL Project

| No. | Date | Activity | Type | Description | Corrective Action | Preventive Action |
|--|------|----------|------|-------------|-------------------|-------------------|
| No incident/accident case in August 2023 | | | | | | |

บันทึกการเบิกจ่าย
REIMBURSEMENT RECORD

ประจำที่.....สำนักงานโครงการ CPP (HKPPL).....

ประจำเดือน..... สิงหาคม (August)ปี (พ.ศ.).....256๖.....

| ลำดับ ที่ No. | วัน/ เดือน/ปี D-M-Y | ชื่อ-สกุล Name-Surname | อายุ Age | ตำแหน่ง Position | บริษัท/หน่วยงาน Company/Institution | ยาที่เบิก Medicine | จำนวน Amount | ลายเซ็น พนักงาน Signature of Staff | ลายเซ็นหัวหน้า หัวหน้างาน Signature of Safety/Foreman | หมายเหตุ Remarks |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|---------------------|--|-----------------------|-----------------|---|--|---------------------|
| 1 | 04/08/66 | | | QC | CPP4 | ยาแก้ปวด | 2 เม็ด | | | |
| 2 | 04/08/66 | | | HSE manager | EPC | พาราเซตามอล | 3 ขวด | | | |
| 3 | 06/08/66 | | | Admin | EPC | ยาแก้ปวด | 2 เม็ด | | | |
| 4 | 11/08/66 | | | CR officer | CPP4 | ยาแก้ปวด | 1 | | | |
| 5 | 15/08/66 | | | QA/QC manager | EPC | ยาแก้ปวด | 1 ขวด | | | |
| 6 | 16/08/66 | | | QA/QC manager | EPC | ยาแก้ปวด | 1 ขวด | | | |
| 7 | 18/08/66 | | | Envl. | EPC | ยาแก้ปวด | 1 ขวด | | | |
| 8 | 18/08/66 | | | QC DCC | EPC | ยาแก้ปวด | 1 ขวด | | | |
| 9 | 21/08/66 | | | Safety officer | CPP4 | ยาแก้ปวด | 4 ขวด | | | |
| 10 | 22/08/66 | | | HSE manager | EPC | ยาแก้ปวด | 1 ขวด | | | |
| 11 | 25/08/66 | | | Envl. | EPC | ยาแก้ปวด | 4 ขวด | | | |
| 12 | 29/08/66 | | | Safety officer | EPC | ยาแก้ปวด | 1 ขวด | | | |
| 13 | 30/08/66 | | | QC DCC | EPC | ยาแก้ปวด | 1 ขวด | | | |

No incident/accident case in September
2023

[illegible]

| | | |
|--|--|--|
| | No incident/accident case in October 2023 | |
|--|--|--|

ประจำเดือน ตุลาคม (October) ปี (พ.ศ.) 2566

2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

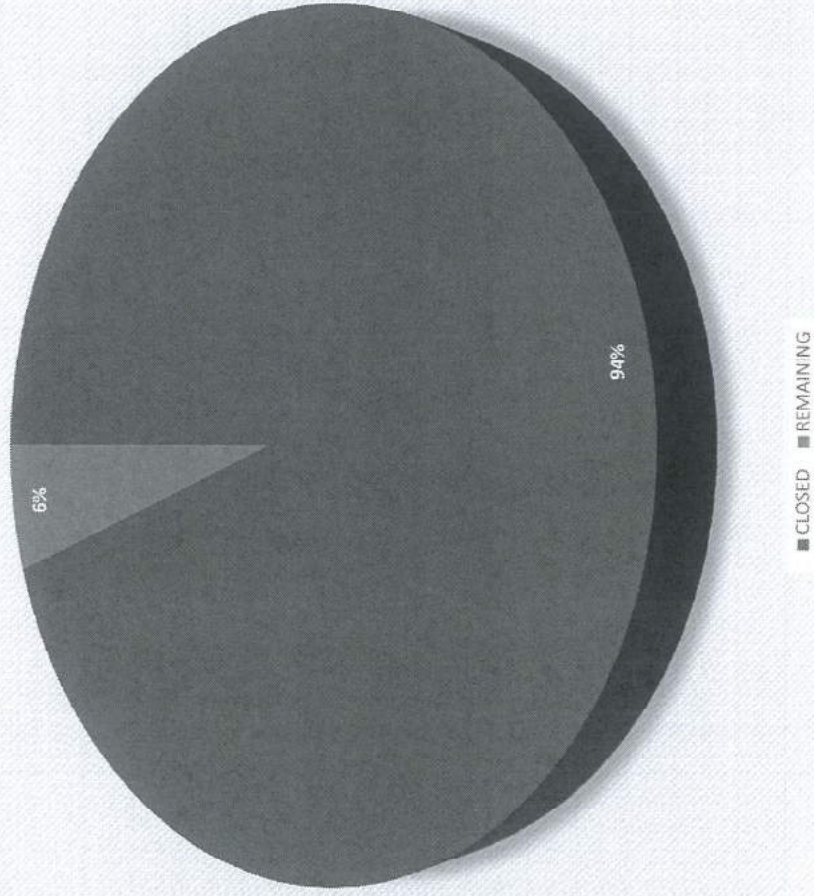
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 5-6

บันทึกสถิติข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

Summary of complaints



| Summary of complaints | AMOUNT | CLOSED | REMAINING | REMARK |
|-----------------------|--------|--------|-----------|--------|
| | 36 | 34 | 2 | |

| July | | | | | | | |
|------|-----------|--------------|-------------------|--|-------------------|--------|-----------|
| ITEM | DATE | NAME/ADDRESS | KP | COMPLAINT DETAILS | CORRECTIVE ACTION | STATUS | REMARK |
| 1 | 1/7/2566 | | KP 6+130 | แจ้งให้ปรับพื้นที่ทางเข้าออก ลีนทงควัดลิ้นบนวาวทางออกก๊าซ | Completed | Closed | 15/7/2023 |
| 2 | 1/7/2566 | | KP 6+100 | แจ้งให้ดำเนินการปรับปรุงทางเชื่อมถนนถนนบริเวณใต้ทางออก | Completed | Closed | 14/8/2023 |
| 3 | 4/7/2566 | | KP 18+450 | แจ้งให้แก้ไขดินทรุดตัวลิ้นบน วาวทางออกก๊าซ | Completed | Closed | 15/7/2023 |
| 4 | 7/7/2566 | | KP 14+000 | แจ้งให้แก้ไขท่อรั่วบริเวณใต้ท่อลอดใต้ของท่อระบายและขอ บล็อกยางกันที่ท่อลอด | Completed | Closed | 29/7/2023 |
| 5 | 9/7/2566 | | KP 26+100 | แจ้งให้แก้ไขดินทรุดตัวลิ้นบนวาวทางออกก๊าซ | Completed | Closed | 18/7/2023 |
| 6 | 10/7/2566 | | KP 32+000 | แจ้งให้ดำเนินการปรับปรุงคุณภาพบริเวณถนนบริเวณทางออก | Completed | Closed | 20/7/2023 |
| 7 | 11/7/2566 | | KP 0+000 | แจ้งให้ดำเนินการปรับปรุงทางเข้าถนนถนนจุดตัดกับถนนใต้เดิม | Completed | Closed | 15/7/2023 |
| 8 | 14/7/2566 | | KP 31+800 | แจ้งให้ขุดลอกถนนและปรับคืนสภาพพื้นที่ (ทางเดิม) | Completed | Closed | 20/7/2023 |
| 9 | 15/7/2566 | | ทางเชื่อมคันที่ 2 | ขอให้นำพื้นที่หลุมปรับคืนสภาพ (รอยรถชนคันที่ 2) ถนนทางแยก 2 ด้านคันบนซ้ายไว้ด้วยตัวบิโนเดิม | Completed | Closed | |
| 10 | 15/7/2566 | | KP 14+000 | แก้ไขถนนถนนทางที่เชื่อมเข้าถนนถนนที่มี KP 2 ที่มีขี้อิฐจากเครื่องจักรเดิน 100ตัน | Completed | Closed | |
| 11 | 22/7/2566 | | KP 0+000-KP 0+130 | แก้ไขถนนถนนถนนถนนถนนถนน ถนนที่เชื่อมระหว่างถนน | | | |

| Summary of complaints | AMOUNT | CLOSED | REMAINING | REMARK |
|-----------------------|--------|--------|-----------|--------|
| | 16 | 15 | 1 | |

August

| ITEM | DATE | NAME/ADDRESS | KP | COMPLAINT DETAILS | CORRECTIVE ACTION | STATUS | REMARK |
|------|-----------|--------------|-----------|---|-------------------|--------|--------|
| 1 | 10/8/2566 | [REDACTED] | KP 25+350 | แก้ไขหลุมทรุดบริเวณทางเชื่อมถังถัง | Completed | Closed | |
| 2 | 14/8/2566 | | KP 7+400 | แก้ไขหลุมทรุดบริเวณทางเชื่อมถังถัง | Completed | Closed | |
| 3 | 15/8/2566 | | KP 7+271 | แก้ไขหลุมทรุดบริเวณทางเชื่อมถังถัง | Completed | Closed | |
| 4 | 21/8/2566 | | KP 7+280 | แก้ไขหลุมทรุดบริเวณทางเชื่อมถังถัง | Completed | Closed | |
| 5 | 21/8/2566 | | KP 6+300 | แก้ไขหลุมทรุดบริเวณทางเชื่อมถังถัง | Completed | Closed | |
| 6 | 22/8/2566 | | KP 0+000 | แจ้งให้รับแจ้งให้ส่งซ่อม HRP : ภาวทรุดตัว | Completed | Closed | |
| 7 | 24/8/2566 | | KP 26+100 | แก้ไขหลุมทรุดบริเวณทางเชื่อมถังถัง | Completed | Closed | |
| 8 | 28/8/66 | | KP 0+000 | แจ้งให้ดำเนินการปรับพื้นที่เป็นถนนลาดยางคอนกรีต | Completed | Closed | |
| 9 | 28/8/2566 | | KP 27+120 | แก้ไขหลุมทรุดบริเวณทางเชื่อมถังถัง | Completed | Closed | |
| 10 | 28/8/2566 | | KP 19+200 | แก้ไขหลุมทรุดบริเวณทางเชื่อมถังถัง | Completed | Closed | |

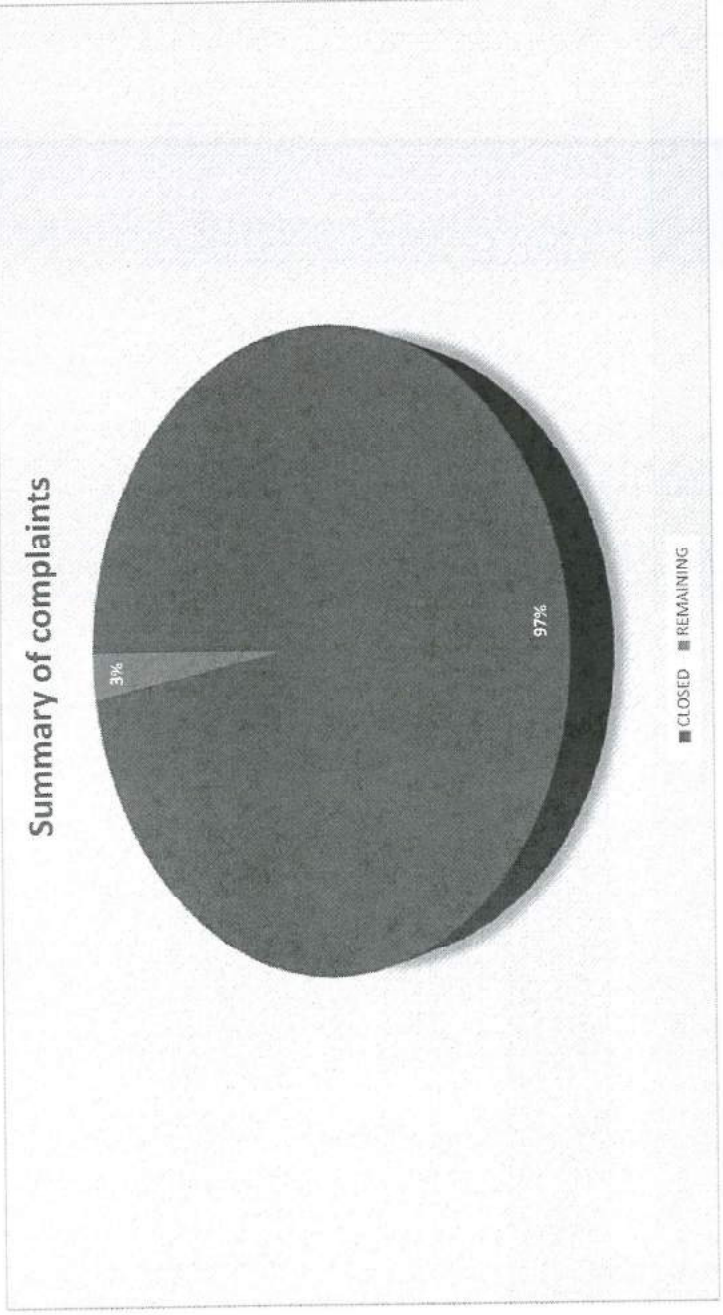
| Summary of complaints | AMOUNT | CLOSED | REMAINING | REMARK |
|-----------------------|--------|--------|-----------|--------|
| | 10 | 10 | 0 | |



October

| ITEM | DATE | NAME/ADDRESS | KP | COMPLAINT DETAILS | CORRECTIVE ACTION | STATUS | REMARK |
|------|------------|--------------|-----------|-------------------------------------|-------------------|--------|--------|
| 1 | 10/10/2566 | | KP 10-100 | ถนนพหลโยธิน-ถนนพหลโยธิน ถนนพหลโยธิน | Completed | Closed | |
| 2 | 23/7/2566 | | 2-580 | ทางเข้าซอยวัด | Completed | Closed | |
| 3 | 22/9/2566 | | 1-770 | ทางเข้าซอยวัด | Completed | Closed | |
| 4 | 23/9/2566 | | 9-400 | ทางเข้าซอยวัด | Completed | Closed | |
| 5 | 9/10/2566 | | 2-700 | ทางเข้าซอยวัด | Completed | Closed | |
| 6 | 9/10/2566 | | 7-350 | ถนนพหลโยธิน-ถนนพหลโยธิน ถนนพหลโยธิน | Completed | Closed | |
| 7 | 10/10/2566 | | 2-300 | ทางเข้าซอยวัด | Completed | Closed | |

| Summary of complaints | | | | AMOUNT | CLOSED | REMAINING | REMARK |
|-----------------------|--|--|--|--------|--------|-----------|--------|
| | | | | 7 | 7 | 0 | |



| Summary of complaints | AMOUNT | CLOSED | REMAINING | REMARK |
|-----------------------|--------|--------|-----------|--------|
| | 217 | 211 | 6 | |

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าถ่านหิน



| ลำดับ | จุดเปิด | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดข้อร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | วันที่ปิดข้อร้องเรียน | วันที่ส่งแก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|------------|------------------------------------|--------------|---|-------------------|---------------|-----------------------|----------------|--------------|----------------------------|
| 1 | 2/8/2565 | | KP 7+200 | ถนนทางเข้า ออกไม่สามารถใช้รถบรรทุกได้ (เนื่องจากฝนตก) | Completed | Closed | 3/8/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 2 | 1/9/2565 | | KP 24+800 | การรั่วซึมที่ถนนเข้าไม่ได้สามารถใช้งานได้ | Completed | Closed | 25/9/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 3 | 1/9/2565 | | KP 24+800 | การรั่วซึมที่ถนนเข้าไม่ได้สามารถใช้งานได้ | Completed | Closed | 12/10/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 4 | 20/9/2565 | | KP 5+700 | ถนนทางเข้า ออกไม่สามารถใช้รถบรรทุกได้ (เนื่องจากฝนตก) | Completed | Closed | 18/10/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 5 | 3/10/2565 | | KP 24+500 | รถบรรทุกติดอยู่บนถนน / ถนนชำรุด / ถนนทรุด | Completed | Closed | 14/10/2565 | | เอกสารควบคุม | ซ่อมแซมผิวถนน |
| 6 | 9/10/2565 | | KP 7+350 | ฝนตกหนักทำให้น้ำไหลเข้าบริเวณที่วางท่อ | Completed | Closed | 18/10/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 7 | 8/10/2565 | | KP 29+800 | รถบรรทุกติดอยู่บนถนน / ถนนชำรุด / ถนนทรุด | Completed | Closed | 7/12/2565 | | เอกสารควบคุม | ซ่อมแซมผิวถนน |
| 8 | 10/10/2565 | | KP 20+200 | ทางเชื่อมระหว่างถนนชำรุด | Completed | Closed | 4/12/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 9 | 13/10/2565 | | KP 18+725 | น้ำเอาน้ำที่ท่วมในพื้นที่เชื่อมระหว่างถนนชำรุด | Completed | Closed | 15/10/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 10 | 15/10/2565 | | KP 18+500 | ถนนทางเชื่อมชำรุด / ถนนชำรุด / ถนนทรุด | Completed | Closed | 20/10/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 11 | 15/10/2565 | เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง พ.5 (หน้าดิน) | KP 29+200 | ตลอดจนกีดกันรถบรรทุกเข้าพื้นที่ | Completed | | | | | |
| 12 | 19/10/2565 | | KP 24+800 | เปิดดำเนินการก่อสร้างถนน / ถนนชำรุด / ถนนทรุด | Completed | Closed | 25/10/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 13 | 19/10/2565 | | KP 24+500 | เปิดดำเนินการก่อสร้างถนน / ถนนชำรุด / ถนนทรุด | Completed | Closed | 25/10/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 14 | 19/10/2565 | | KP 20+150 | เปิดดำเนินการก่อสร้างถนน / ถนนชำรุด / ถนนทรุด | Completed | Closed | 28/11/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 15 | 19/10/2565 | | KP 16+200 | การปิดกั้นถนน / ถนนชำรุด / ถนนทรุด | Completed | Closed | 5/12/2565 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง



| ลำดับ | ว/ด/ป | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดข้อร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว/ด/ป ที่ปิดข้อร้องเรียน | ว/ด/ป ที่จะแก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|------------|----------------------------|--------------|--|-------------------|---------------|--------------------------|------------------|-----------|--|
| 16 | 23/10/2565 | | KP 24+004 | ได้ขอกับภาคขนส่งสินค้าทางบกเพื่อบริการขนส่งสินค้าที่รถนำ เนื่องจากขบวนรถที่เดินมาเรื่อยๆ | Completed | Closed | 23/10/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 17 | 23/10/2565 | | KP 7+375 | ใบขึ้นแจ้งการขออนุญาตขบวนรถวิ่งในเส้นทางขบวนรถนำ การขบวนรถวิ่งขบวนรถนำ ได้รับอนุมัติและทำการวิ่งได้เป็น ปกติแล้ว | Completed | Closed | 23/10/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 18 | 23/10/2565 | | KP 32+200 | ปัญหาขบวนรถวิ่งขบวนรถนำ / การขบวนรถนำ ทำได้จนแต่ไม่ สะดวกในการวิ่งรถวิ่ง จึงแจ้งทางเข้าโรงไฟฟ้า | Completed | Closed | 6/11/2565 | | เอกสารครบ | แก้ไขขบวนรถนำ และนำขบวนรถนำมาวิ่งขบวนรถนำ |
| 19 | 23/10/2565 | | KP 24+000 | การขบวนรถนำขบวนรถนำ ขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำ เนื่องจากขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำ | Completed | Closed | 2/12/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 20 | 1/11/2565 | | KP 9+235 | ขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำ เนื่องจากขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำ | Completed | Closed | 16/12/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 21 | 7/11/2565 | | KP 27+481 | การขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำ เนื่องจากขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำ | Completed | Closed | 16/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 22 | 12/11/2565 | | KP 20+450 | การขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำ เนื่องจากขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำ | Completed | Closed | 17/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 23 | 12/11/2565 | | KP 19+049 | การขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำ เนื่องจากขบวนรถนำขบวนรถนำขบวนรถนำ | Completed | Closed | 29/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 24 | 22/11/2565 | | KP 6+800 | การนำหินดินโคลนลงพื้นที่กับสภาพพื้นที่เดิม เดิม | Completed | Closed | 29/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 25 | 22/11/2565 | | KP 6+900 | การนำหินดินโคลนลงพื้นที่กับสภาพพื้นที่เดิม เดิม | Completed | Closed | 29/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 26 | 22/11/2565 | | KP 7+000 | การนำหินดินโคลนลงพื้นที่กับสภาพพื้นที่เดิม เดิม | Completed | Closed | 29/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 27 | 22/11/2565 | | KP 7+180 | การนำหินดินโคลนลงพื้นที่กับสภาพพื้นที่เดิม เดิม | Completed | Closed | 29/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 28 | 22/11/2565 | | KP 7+250 | การนำหินดินโคลนลงพื้นที่กับสภาพพื้นที่เดิม เดิม | Completed | Closed | 29/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 29 | 22/11/2565 | | KP 7+300 | การนำหินดินโคลนลงพื้นที่กับสภาพพื้นที่เดิม เดิม | Completed | Closed | 29/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 30 | 22/11/2565 | | KP 7+400 | การนำหินดินโคลนลงพื้นที่กับสภาพพื้นที่เดิม เดิม | Completed | Closed | 29/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 31 | 22/11/2565 | | KP 7+500 | การนำหินดินโคลนลงพื้นที่กับสภาพพื้นที่เดิม เดิม | Completed | Closed | 29/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 32 | 24/11/2565 | | KP 26+420 | การนำหินดินโคลนลงพื้นที่กับสภาพพื้นที่เดิม เดิม | Completed | Closed | 5/12/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างระบบขุดจากห้องกังชาธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าถ่านหินกอง



| ลำดับ | ว/ด/ป | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดข้อร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว/ด/ป ที่ปิดข้อร้องเรียน | ว/ด/ป ที่แจ้งแก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|------------|----------------------------|--------------|--|-------------------|---------------|--------------------------|--------------------|-----------|---|
| 33 | 23/11/2565 | | KP 20+200 | การนำดินลงกลบบริเวณดินสภาพใหม่เดิม | Completed | Closed | 6/12/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 34 | 23/11/2565 | | KP 20+800 | การนำดินลงกลบบริเวณดินสภาพใหม่เดิม | Completed | Closed | 6/12/2565 | | | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 35 | 28/11/2565 | | KP 24+500 | การนำดินลงกลบบริเวณดินสภาพใหม่เดิม | Completed | Closed | 30/11/2565 | | เอกสารครบ | ขุดเขตเก่าเสียทาง |
| 36 | 23/11/2565 | | KP 30+750 | ดินในพื้นที่ถมย้านเสียทาง | Completed | Closed | 27/12/2565 | | เอกสารครบ | ขุดเขตเก่าเสียทาง |
| 37 | 23/11/2565 | | KP 9+600 | การนำดินลงกลบบริเวณดินสภาพใหม่เดิม | Completed | Closed | 30/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 38 | 23/11/2565 | | KP 9+650 | การนำดินลงกลบบริเวณดินสภาพใหม่เดิม | Completed | Closed | 30/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 39 | 23/11/2565 | | KP 10+050 | การนำดินลงกลบบริเวณดินสภาพใหม่เดิม | Completed | Closed | 30/11/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 40 | 30/11/2565 | | KP 24+500 | การกลบดินสภาพถนนทางเชื่อมไม่สามารถเข้า-ออกได้ | Completed | Closed | 6/12/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 41 | 1/12/2565 | | KP 1+650 | การกลบดินสภาพถนนทางเชื่อมไม่สามารถเข้า-ออกได้ ขบวนรถบรรทุกเกี่ยวเข้าทำการเกี่ยวข้าว | Completed | Closed | 6/12/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 42 | 6/12/2565 | | KP 5+000 | การกลบดินสภาพถนนทางเชื่อมไม่สามารถเข้า-ออกได้ จนรถบรรทุกเกี่ยวเข้าทำการเกี่ยวข้าว | Completed | Closed | 6/12/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 43 | 6/12/2565 | | KP 7+300 | มีน้ำขังและดินทรุดตัว เป็นหลุม เข้า-ออก ไม่สะดวก | Completed | Closed | 28/12/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 44 | 6/12/2565 | | KP 3+300 | การกลบดินสภาพถนนทางเชื่อมไม่สามารถเข้า-ออกได้ ขบวนรถบรรทุกเกี่ยวเข้าทำการเกี่ยวข้าว | Completed | Closed | 6/12/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 45 | 22/12/2565 | | KP 2+100 | โดนไฟเสาไฟฟ้าที่เอากบน | Completed | Closed | 24/12/2565 | | เอกสารครบ | ทำการเคสไฟฟ้าพื้นที่ และจัดเก็บ |
| 46 | 22/12/2565 | | KP 8+400 | เส้นทาง เข้า-ออก ไม่สะดวก | Completed | Closed | 25/12/2565 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |
| 47 | 20/12/2565 | | KP 1+200 | ยกฟ่อนจากถนนเข้าป่าเข้า-ออกไม่ได้ | Completed | Closed | 20/12/2565 | | เอกสารครบ | เคลื่อนย้ายฟ่อนจากพื้นที่ |
| 48 | 5/1/2566 | | KP 30+450 | แรงดันสูงบริเวณดินสภาพพื้นที่ถมย้านและ แฉกขุดรกรังน้ำ ไม่เก็บสัดน้ำเสีย | Completed | Closed | 17/1/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข และปรับระดับพื้นที่ถมย้าน |
| 49 | 5/1/2566 | | KP 3+650 | เส้นทาง เข้า-ออก ไม่สะดวก | Completed | Closed | 21/5/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงบริเวณแก้ไข |

COMPLAINT REGISTER

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าถ่านหิน



| ลำดับ | ว/ด/ป | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดของเรื่อง | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว/ด/ป ที่ปิดข้อร้องเรียน | ว/ด/ป ที่แก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|---|-------------------|---------------|--------------------------|----------------|-----------|--|
| 50 | 5/1/2565 | | KP 20+300 | หม้อต้มสางน้ำของแปลงนาข้าว ซึ่งยังไม่ได้อัดน้ำ จึงทำให้เกิดความเสียหาย | Completed | Closed | 28/10/2568 | | เอกสารครบ | หม้อต้มสางน้ำ |
| 51 | 7/1/2565 | | KO 0-14 | จุดเชื่อมที่สถานีจ่ายก๊าซไปยังท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (หม้อต้มสางน้ำ) จะทำให้เกิดความเสียหาย | Completed | Closed | 8/1/2568 | | เอกสารครบ | จุดเชื่อมที่สถานีจ่ายก๊าซไปยังท่อส่งก๊าซ |
| 52 | 1/1/2565 | | KP 32+000 | ไฟส่องสว่างหลอดสว่าง | Completed | Closed | 11/1/2568 | | เอกสารครบ | หม้อต้มสางน้ำ |
| 53 | 18/1/2565 | | KP 0+000 | บ้านร้างบนที่ดินจากโครงการก่อสร้าง | Completed | Closed | 24/2/2568 | | เอกสารครบ | หม้อต้มสางน้ำ |
| 54 | 19/1/2568 | | KP 11+050 | น้ำดื่มของชาวบ้านที่เข้ามา-ออกสถานี | Completed | Closed | 19/1/2568 | | | น้ำดื่มของชาวบ้านที่เข้ามา-ออกสถานี |
| 55 | 20/1/2568 | | KP 3+450 | หม้อต้มสางน้ำของน้ำ ท่อในส่วนเดิม | Completed | Closed | 24/1/2568 | | เอกสารครบ | หม้อต้มสางน้ำเพื่อเก็บกักน้ำ |
| 56 | 2/1/2568 | | KP 3+650 | บริเวณที่เชื่อมท่อ (ครึ่งที่ 2) | Completed | Closed | 16/2/2568 | | เอกสารครบ | น้ำดื่มของชาวบ้านที่เข้ามา-ออกสถานี |
| 57 | 27/1/2568 | | KP 30 | ดินสางน้ำของสถานีประปาบริเวณถนนเดิมที่คลอง/ส่างน้ำทั้ง 6 ราย | Completed | Closed | | | เอกสารครบ | น้ำดื่มของชาวบ้านที่เข้ามา-ออกสถานี |
| 58 | 27/1/2568 | | KP 11 - 12 | ดินสางน้ำของสถานีประปาบริเวณถนนเดิมที่คลอง/ส่างน้ำทั้ง 6 ราย | Completed | Closed | 21/11/2568 | | เอกสารครบ | น้ำดื่มของชาวบ้านที่เข้ามา-ออกสถานี |
| 59 | 22/2/2568 | | KP 20+520 | บริเวณที่เชื่อมท่อ | Completed | Closed | 12/2/2568 | | เอกสารครบ | น้ำดื่มของชาวบ้านที่เข้ามา-ออกสถานี |
| 60 | 32/2/2568 | | KP 30+250 | บริเวณที่เชื่อมท่อและท่อสูบน้ำ | Completed | Closed | 14/2/2568 | | เอกสารครบ | น้ำดื่มของชาวบ้านที่เข้ามา-ออกสถานี |
| 61 | 6/2/2568 | | KP 30+500 | ท่อที่เชื่อมท่อและท่อสูบน้ำ | Completed | Closed | 14/2/2568 | | เอกสารครบ | น้ำดื่มของชาวบ้านที่เข้ามา-ออกสถานี |
| 62 | 6/2/2568 | | KP 30+800 | บริเวณที่เชื่อมท่อและท่อสูบน้ำ | Completed | Closed | 14/2/2568 | | เอกสารครบ | น้ำดื่มของชาวบ้านที่เข้ามา-ออกสถานี |
| 63 | 6/2/2568 | | KP 31+900 | เคเบิลที่เชื่อมท่อและท่อสูบน้ำ | Completed | Closed | 11/2/2568 | | เอกสารครบ | หม้อต้มสางน้ำ |
| 64 | 6/2/2568 | | KP 30+800 | ดินสางน้ำที่เชื่อมท่อ (ในสถานีฐานสายท่อ) | Completed | Closed | 6/2/2568 | | เอกสารครบ | น้ำดื่มของชาวบ้านที่เข้ามา-ออกสถานี |

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติที่ส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าถ่านหิน



| ลำดับ | ว.ด.ป | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดข้อร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว.ด.ป ปิดข้อร้องเรียน | ว.ด.ป ปิดแก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการขอใช้ |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|---|-------------------|---------------|-----------------------|----------------|-----------|-----------------------------|
| 65 | 19/2/2566 | | KP 16+491 | แก๊สสูงน้ำ | Completed | Closed | 19/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 66 | 19/2/2566 | | KP 10+050 | ดินตามแนวเขาวัวกับถนนเส้นคันคลองใต้ท่อที่ครอบคลุมพื้นที่เสียหายจากงานก่อสร้าง | Completed | Closed | 11/2/2566 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 67 | 19/2/2566 | | KP 14+200 | แก๊สสูงน้ำ | Completed | Closed | 11/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 68 | 19/2/2566 | | KP 2+550 | แก๊สสูงน้ำ | Completed | Closed | 17/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 69 | 13/2/2566 | | KP 0+300 | ถนนคอนกรีตเกิดรอยร้าว บริเวณท้ายRID ของHDD*17 | Completed | Closed | 26/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 70 | 13/2/2566 | | KP 1+500 | ถนนทรุดตัว | Completed | Closed | 14/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 71 | 13/2/2566 | | KP 13+475 | แก๊สสูงน้ำ | Completed | Closed | 25/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 72 | 14/2/2566 | | KP 13+475 | แก๊สสูงน้ำ | Completed | Closed | 15/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 73 | 16/2/2566 | | KP 2+300 | เส้นทาง เข้า-ออก ไม่สะดวก | Completed | Closed | 25/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 74 | 16/2/2566 | | KP 2+225 | เส้นทาง เข้า-ออก ไม่สะดวก | Completed | Closed | 25/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 75 | 16/2/2566 | | KP 6+100 | เส้นทาง เข้า-ออก ไม่สะดวก | Completed | Closed | 18/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 76 | 16/2/2566 | | KP 6+125 | เส้นทาง เข้า-ออก ไม่สะดวก | Completed | Closed | 18/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 77 | 16/2/2566 | | KP 6+150 | เส้นทาง เข้า-ออก ไม่สะดวก | Completed | Closed | 18/2/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 78 | 16/2/2566 | | KP 6+300 | เส้นทาง เข้า-ออก ไม่สะดวก | Completed | Closed | | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 79 | 16/2/2566 | | KP 6+350 | เส้นทาง เข้า-ออก ไม่สะดวก | Completed | Closed | | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 80 | 17/2/2566 | | KP 18+500 | เส้นทาง เข้า-ออก ไม่สะดวก | Completed | Closed | | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำจากห้องก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าถ่านหิน



| ลำดับ | ว/ด/ป | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดของร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว/ด/ป ที่ปิดข้อร้องเรียน | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|---|--|---------------|--------------------------|-----------|---|
| 81 | 18/2/2566 | RID | KP 12+170 | แก๊ซสูงน้ำ | (ยื่นข้อร้องเรียนวันที่ 3 มี.ค.67 เป็นต้นไป) | | | | |
| 82 | 20/2/2566 | | KP 30+750 | บริเวณสนามหลวงที่รองรับน้ำ | Completed | Closed | | เอกสารรวม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 83 | 21/2/2566 | | KP 0+337 | บนเนินที่ขุดเพื่อทำให้ง่ายต่อการระบายน้ำ | Completed | Closed | 25/2/2566 | เอกสารรวม | ทำการเคสรีดน้ำ และรื้อถอน |
| 84 | 21/2/2566 | | KP 32+000 | ไฟส่องสว่างด้าน | Completed | Closed | 22/2/2566 | เอกสารรวม | แจ้งเพื่อทำการซ่อมแซม |
| 85 | 23/2/2566 | | KP 2+150 | คันดินสระไลส | Completed | Closed | 22/3/2023 | เอกสารรวม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 86 | 23/2/2566 | | KP 0+350 | แก๊ซสูงน้ำ | Completed | Closed | 25/2/2566 | เอกสารรวม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 87 | 23/2/2566 | | KP 32+000 | บ้านชาวเขาเหนือใกล้จากทางออกเส้นทางขึ้น/กระแสน้ำแก๊ซ หลุดรั่วแตก | Completed | Closed | 17/5/2566 | เอกสารรวม | ซื้อและเปลี่ยนไฟหลอดแทนหลอดเดิมที่เสียหาย |
| 88 | 25/2/2566 | | KP 1+750 | เส้นทาง เข้า-ออกขุดตัว ไปสนามกบเซา - ออก ได้ | Completed | Closed | 26/2/2566 | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 89 | 27/2/2566 | | KP 23+080 | บ้านเกิดของชาวบ้านจากเขต HDD 10 (เขตรักษาเดิม ก่อนก่อสร้าง) | Completed | Closed | 27/2/2566 | เอกสารรวม | จ่ายเงินเยียวยา |
| 90 | 27/2/2566 | | KP 21+100 | แก๊ซสูงน้ำ | Completed | Closed | 3/3/2566 | เอกสารรวม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 91 | 27/2/2566 | | KP 24+050 | แก๊ซสูงน้ำ/คันดินทาง เข้า-ออก ไปสระตก | Completed | Closed | 27/2/2566 | เอกสารรวม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 92 | 29/2/2566 | | KP 7+380 | แก๊ซสูงน้ำ | Completed | Closed | 16/3/2566 | เอกสารรวม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 93 | 29/2/2566 | | KP 24+450 | แก๊ซสูงน้ำ/คันดินปากท่อ | (แก้ไขเสร็จแล้ว รอเข้าทำการรับทราบ (N/A)) | | | | |
| 94 | 29/2/2566 | | KP 10+550 | ทางเข้า - ออก ไปสระตก | Completed | Closed | 17/3/2566 | เอกสารรวม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 95 | 29/2/2566 | | KP 0+337 | พื้นที่ปลูกและเก็บเกี่ยวจากกรณีเกิด Frac out ของชุด HDD +17 | Completed | Closed | 27/9/2566 | | |

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินถ่านหิน RRPP ของโรงไฟฟ้าถ่านหิน



| ลำดับ | ว/ด/ป | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดข้อร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว/ด/ป ที่ปิดข้อร้องเรียน | ว/ด/ป ที่แก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|----------|----------------------------|--------------|---|-------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------|-----------------------------|
| 96 | 30/2/566 | | KP 0+150 | น้ำท่วมสูงน้ำ | Completed | Closed | | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 97 | 8/2/566 | | KP 20+200 | บ้านเกิดของชาวบ้านงานก่อสร้าง HDD 10 (ขุดเจาะดิน) | Completed | Closed | 12/2/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 98 | 1/2/566 | | KP 7+300 | แจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง | Completed | Closed | 4/4/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 99 | 1/2/566 | | KP 10+050 | แจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง | Completed | Closed | 5/5/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 100 | 1/2/566 | | KP 11+050 | แจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง | Completed | Closed | 5/5/566 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 101 | 12/2/566 | | KP 1+500 | ให้พื้นที่ก่อสร้างบ้านคนละพื้นที่ในทางเข้า-ออก | Completed | Closed | 22/2/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 102 | 12/2/566 | | KP 1+600 | ให้พื้นที่ก่อสร้างบ้านคนละพื้นที่ในทางเข้า-ออก | Completed | Closed | 22/2/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 103 | 12/2/566 | | KP 19+750 | การปรับพื้นที่สภาพและพื้นที่ดินในพื้นที่เดิม | Completed | Closed | | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 104 | 14/2/566 | | KP 3+800 | แจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง | Completed | Closed | 17/2/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 105 | 16/2/566 | | KP 4+100 | แจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง | Completed | Closed | 16/2/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 106 | 20/2/566 | | KP 23+650 | ทางเข้า - ออกที่เสร็จ | Completed | Closed | 25/2/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 107 | 22/2/566 | | KP 3+880 | แจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง | Completed | Closed | 28/2/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 108 | 22/2/566 | | KP 3+900 | แจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง | Completed | Closed | 28/2/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 109 | 22/2/566 | | KP 4+000 | แจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง | Completed | Closed | 28/2/566 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 110 | 22/2/566 | | KP 4+200 | แจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง | Completed | Closed | 28/2/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 111 | 22/2/566 | | KP 5+200 | แจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง | Completed | Closed | 30/2/566 | | เอกสารควบคุม | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 112 | 22/2/566 | | KP 5+250 | แจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง | Completed | Closed | 30/2/566 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างระบบขนถ่ายสินค้าจากท่าส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าถ่านหิน



| ลำดับ | วันที่ | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดของเรื่อง | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | วันที่ปิดเรื่อง | วันที่แก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|-----------|----------------------------|------------------------|--|-------------------|---------------|-----------------|-------------|----------|--------------------------------------|
| 113 | 23/2/566 | | KP 29+100 | แรงดันไฟฟ้าเกินค่ามาตรฐานบริเวณถนนทางเข้า | Completed | Closed | 6/10/2566 | | เอกสาร | ส่งเอกสาร |
| 114 | 24/2/566 | | KP 31+000 | เครื่องสูบลมระบบขนส่งสินค้ามีปัญหา | Completed | Closed | 21/4/2566 | | เอกสาร | จ่ายเงินเยียวยา |
| 115 | 24/3/2566 | | KP 12+000 KP 12+300 | บริเวณถนนขนส่งสินค้าจากท่าส่งก๊าซธรรมชาติมีปัญหา | Completed | Closed | 28/3/2566 | | เอกสาร | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 116 | 25/2/2566 | | KP 12+100 | รถบรรทุกขนส่งสินค้าจากท่าส่งก๊าซธรรมชาติมีปัญหา | Completed | Closed | 5/10/2566 | | เอกสาร | จ่ายเงินเยียวยา |
| 117 | 14/2/566 | | KP 31+020 | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไขปัญหา | Completed | Closed | 2/4/2566 | | เอกสาร | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 118 | 34/2/566 | | KP 31+020 | พื้นที่ก่อสร้างมีปัญหา | Completed | Closed | 3/5/2566 | | เอกสาร | ขอเอกสาร |
| 119 | 34/2/566 | | KP 1+100 | ทางเข้า-ออกมีปัญหา | Completed | Closed | 4/4/2566 | | เอกสาร | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 120 | 3/4/2566 | | KP 31+020 | พื้นที่ก่อสร้างมีปัญหา | Completed | Closed | 30/5/2566 | | | ซื้อและเปลี่ยนใบพัดบนของเครื่องสูบลม |
| 121 | 3/4/2566 | | KP 31+000 | รถบรรทุกขนส่งสินค้าจากท่าส่งก๊าซธรรมชาติมีปัญหา | Completed | Closed | 5/4/2566 | | เอกสาร | ขอเอกสาร |
| 122 | 4/4/2566 | | KP 31+050 | เรื่องดินและสิ่งก่อสร้าง | Completed | Closed | 4/4/2566 | | เอกสาร | นำรถสเปรย์น้ำ และควบคุมเสียง |
| 123 | 4/4/2566 | | KP 31+050 | บ้านเดิมอยู่บริเวณท่าส่งก๊าซ | Completed | Closed | 28/7/2566 | | เอกสาร | ตกลงจ่ายเงิน |
| 124 | 7/4/2566 | | KP 7+400 | ดินทรุดตัวบริเวณท่าส่งก๊าซ | Completed | Closed | 19/4/2566 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 125 | 9/4/2566 | | KP 19+323 | ถนนทางเข้าท่าส่งก๊าซ | Completed | Closed | 12/5/2566 | | เอกสาร | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 126 | 20/4/2566 | | KP 4+100 | ถนนเข้า-ออก ท่าส่งก๊าซมีปัญหา | Completed | Closed | 8/5/2566 | | เอกสาร | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 127 | 20/4/2566 | | KP 31+040 | แรงดันไฟฟ้าเกินค่ามาตรฐาน | Completed | Closed | 20/4/2566 | | เอกสาร | ส่งช่างซ่อมแซม |
| 128 | 21/4/2566 | | KP 16+250 | แรงดันไฟฟ้าเกินค่ามาตรฐาน | Completed | Closed | 27/4/2566 | | เอกสาร | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 129 | 21/4/2566 | | KP 31+050 | ถนนทางเข้าท่าส่งก๊าซ | Completed | Closed | 30/4/2566 | | เอกสาร | แรงและดินถมพื้นที่ |

COMPLAINT REGISTER

โครงการส่งกำลังทางธรรมชาติจากห้องกังหันรวมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าถ่านทอง



| ลำดับ | ว/ด/ป | ชื่อและรายละเอียดข้อร้องเรียน | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดข้อร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว/ด/ป ปิดข้อร้องเรียน | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|-----------|-------------------------------|--------------|--|-------------------|---------------|-----------------------|-----------|--|
| 130 | 24/4/2566 | | KP 24+525 | แจ้งให้เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย | Completed | Closed | 13/5/2566 | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 131 | 24/4/2566 | | KP 1+050 | แจ้งให้ทางฝ่ายก่อสร้างปรับปรุงคุณภาพของบ่อหลุมที่ทรุดตัวแล้วแนวรางส่งกำลังทางราง เนื่องจากพื้นบ่อไม่อยู่ใน | Completed | Closed | 30/4/2566 | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 132 | 26/4/2566 | | KP 31+780 | เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุกขนส่งวัสดุขุดดิน ขอลงให้แก้ไข | Completed | Closed | 30/4/2566 | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 133 | 26/4/2566 | | KP 0+330 | คำนวณรั้วบริเวณทางเดินมาขึ้นรั้วเดิม | Completed | Closed | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 134 | 3/5/2566 | | KP 27+481 | ถนนทางเชื่อมทรุดตัว | Completed | Closed | 15/5/2566 | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 135 | 6/5/2566 | | KP 32+000 | รถบรรทุกน้ำหนักเกินวิ่งทับรางสายส่งแรงดันสูง ทำให้รางสายส่งทรุดตัวและเกิดเสียงดังมาก | Completed | Closed | | | เปลี่ยนรางสายส่งและแก้ไขปัญหาด้านรางสายส่งเดิม |
| 136 | 8/5/2566 | | KP 0+337 | เร่งรัดการปรับพื้นที่และเสริมสภาพถนนตามสภาพจราจร | Completed | Closed | 26/7/2566 | เอกสารครบ | รถเข็นดินเข้ามาย |
| 137 | 13/5/2566 | | KP 30+114 | ถนนเบสท์สทรูตตัวเป็นหลุม | Completed | Closed | 20/5/2566 | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 138 | 17/5/2566 | | KP 14+000 | แจ้งให้รถนำสิ่งปลูกสร้าง อุปกรณ์ก่อสร้างมาลงพื้นที่ เนื่องจากแรงใช้พื้นที่ขุดดินสำหรับกองดินเก่า | Completed | Closed | 18/5/2566 | เอกสารครบ | เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ก่อสร้างจากพื้นที่ |
| 139 | 18/5/2566 | | KP 0- KP 23 | พิจารณาแนวเส้นทางขุดถนนเดิมปิด ไปเสริมถนน | Completed | Closed | | | ทำ MCU ใช้ส่วนแนวถนนเดิมเป็นเดิม |
| 140 | 18/5/2566 | | KP 31+800 | ปรับพื้นที่รอบการก่อสร้าง | Completed | Closed | 24/8/2566 | เอกสารครบ | ลดลงจ่ายเงิน |
| 141 | 18/5/2566 | | KP 0+337 | ให้ทำการปรับพื้นที่ตามค่าของรถบรรทุกวิ่งไปให้เรียบร้อยและนำดินมาถมแนวราง-ออก (ครั้งที่ 2) | Completed | Closed | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 142 | 20/5/2566 | | KP 1+150 | แก้ไขงานเข้า-ออก ส่งแนวรางส่งกำลังทางราง ทรุดตัวลูกรังไม่สะดวก | Completed | Closed | 20/5/2566 | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 143 | 23/5/2566 | | KP 2+200 | แจ้งให้เปิดส่งสัปดาห์ให้ทำการแก้ไขให้ได้ในและตามกำหนด | Completed | Closed | 23/5/2566 | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 144 | 23/5/2566 | | KP 0+220 | แก้ไขงานเข้า-ออก ส่งแนวรางส่งกำลังทางราง ทรุดตัวลูกรังไม่สะดวก | Completed | Closed | 25/5/2566 | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 145 | 23/5/2566 | | KP 7+350 | แจ้งให้ปรับแก้ไขงานเข้า-ออก ตามข้อตกลงเป็นจุดหยุดและแนวรางส่งกำลังทางราง | Completed | Closed | 3/6/2566 | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 146 | 23/5/2566 | | KP 7+900 | แจ้งให้ปรับแก้ไขงานเข้า-ออก ทรุดตัวเส้นแนวรางส่งกำลังทางราง | Completed | Closed | 3/6/2566 | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 147 | 24/5/2566 | | KP 7+550 | แจ้งให้ปรับแก้ไขงานส่งแนวรางส่งกำลังทางราง | Completed | Closed | 22/6/2566 | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |

COMPLAINT REGISTER

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าถ่านหิน



| ลำดับ | ว/ด/ป | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดของเรื่อง | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว/ด/ป ที่ปิดข้อร้องเรียน | ว/ด/ป ที่แจ้งแก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|---|-------------------|---------------|--------------------------|--------------------|----------|-----------------------------|
| 148 | 24/5/2568 | | KP 6+950 | แจ้งให้บริษัทแก้ไขข้อผิดพลาดของสัญญา | Completed | Closed | | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 149 | 24/5/2568 | | KP 6+150 | แจ้งให้บริษัทแก้ไขข้อผิดพลาดของสัญญา | Completed | Closed | 4/6/2568 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 150 | 24/5/2568 | | KP 6+100 | แจ้งให้บริษัทแก้ไขข้อผิดพลาดของสัญญา | Completed | Closed | | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 151 | 24/5/2568 | | KP 6+550 | แจ้งให้บริษัทแก้ไขข้อผิดพลาดของสัญญา | Completed | Closed | 31/5/2023 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 152 | 24/5/2568 | | KP 32+200 | พื้นที่เป็นหลุม และหลุมทำให้น้ำขัง | Completed | Closed | 28/5/2023 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 153 | 24/5/2568 | | KP 24+150 | แจ้งให้บริษัทแก้ไขข้อผิดพลาดของสัญญา และบริษัทของทางเจ้าของ | Completed | Closed | 28/5/2023 | | | |
| 154 | 24/5/2568 | | KP 5+400 | แจ้งให้บริษัทแก้ไขข้อผิดพลาดของสัญญา | Completed | Closed | 31/5/2023 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 155 | 27/5/2568 | | KP 31+900 | ขาดการติดต่อการดำเนินงานเกี่ยวกับสัญญา | Completed | Closed | 30/5/2023 | | | ตกลงจ่ายเงิน |
| 156 | 23/5/2568 | | KP 9+500 | แจ้งให้บริษัทแก้ไขข้อผิดพลาดของสัญญา ซึ่งเป็นพื้นที่สาธารณะของชาวบ้าน | Completed | Closed | 31/5/2568 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 157 | 30/5/2568 | | KP 15+900 | การขุดเป็นรูลงข้างแนวถนน | Completed | Closed | 7/6/2568 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 158 | 31/5/2568 | | KP 31+620 | แจ้งให้บริษัทแก้ไขข้อผิดพลาดของสัญญาในการดำเนินการขุดถนน | Completed | Closed | 20/6/2568 | | | ขุดขยายเส้นทาง |
| 159 | 31/5/2568 | | KP 29+015 | นำโครงการก่อสร้างของทางเขต การพัฒนา เส้นทางโดยทาง ๑๑๗ 15 แจ้งว่าโครงการขุดวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ความเสียหาย | Completed | Closed | 6/10/2568 | | | มอบหมายให้ช่างทำถนน |
| 160 | 31/5/2568 | | KP 29+520 | ถนนทางเชื่อมและถนนเชื่อมคลองชลประทานทางทิศตะวันออก พื้นที่ ม.16 ต.เกาะพิรุณ | Completed | Closed | 6/10/2568 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 161 | 1/6/2568 | | KP 22+050 | ถนนทางเข้า-ออก ท่อตัว | Completed | Closed | 10/6/2568 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 162 | 1/6/2568 | | KP 22+300 | แจ้งให้บริษัทแก้ไขข้อผิดพลาดของสัญญา | Completed | Closed | 10/6/2568 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 163 | 2/6/2568 | | KP 29+800 | การนำดินถมพื้นที่บริเวณถนนเชื่อมคลองชลประทาน และนำดินถมพื้นที่บริเวณถนนเชื่อมคลองชลประทาน | Completed | Closed | 25/6/2568 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 164 | 4/6/2568 | | KP 15+800 | ถนนเชื่อมคลองชลประทานทางทิศกลาง | Completed | Closed | | | | |

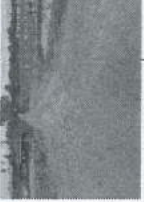


ขุดเจาะถนน ลวดวางสาย

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างเขื่อนระบายน้ำจากห้องกังหันรวมภาค RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าในกอง



| ลำดับ | วคป | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดข้อร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | วคป ที่ปิดข้อร้องเรียน | วคป ที่แก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|-----------|----------------------------|-----------------------|---|----------------------|---------------|------------------------|--|----------|----------------------------|
| 165 | 12/02/566 | | KP 12+000 - KP 12+300 | แก้ไขถนนให้เรียบ เนื่องจากการถมดินที่ถมแล้วยังไม่เสร็จสิ้น | Completed | | | | | ลักษณะการแก้ไข |
| 166 | 13/02/566 | | KP 26+600 | ขุดลอกคลองน้ำทิ้งจากด้านซ้ายของเขื่อน | Completed | Closed | 20/02/566 | | เอกสาร | นำเครื่องจักรลงเขื่อนแก้ไข |
| 167 | 13/02/566 | | KP 25+250 | แนวรั้วที่ก่อสร้างไม่เรียบร้อย แก้ไขให้เรียบร้อย | Completed | Closed | | | | นำเครื่องจักรลงเขื่อนแก้ไข |
| 168 | 13/02/566 | | KP 3+880 | แจ้งให้ทำการถมดินจากทางเข้า-ออก ขอบถนน | อยู่ระหว่างดำเนินการ | | |  | | |
| 169 | 13/02/566 | | KP 1+100 | แจ้งให้ปรับทางเข้า-ออกด้านข้างแนวทางที่ก่อสร้าง และลงหินคลุก | Completed | Closed | 27/02/566 | | เอกสาร | นำเครื่องจักรลงเขื่อนแก้ไข |
| 170 | 13/02/566 | | KP 1+150 | แจ้งให้ปรับทางเข้า-ออกด้านข้างแนวทางที่ก่อสร้าง | Completed | Closed | | | | |
| 171 | 13/02/566 | | KP 3+650 | แจ้งให้ปรับทางเข้า-ออก หรือถมดินเพิ่มเติมเนื่องจากถนนเข้า-ออก มีช่องว่างมากเกินไป | Completed | Closed | | | | |
| 172 | 13/02/566 | | KP 2+560 | แจ้งให้ปรับทางเข้า-ออกด้านข้างแนวทางที่ก่อสร้าง | Completed | Closed | | | | นำเครื่องจักรลงเขื่อนแก้ไข |
| 173 | 13/02/566 | | KP 0+327 | หลังการถมดินแล้วพบว่ามีน้ำซึมจากทางที่ก่อสร้าง เกิดความเสียหายบริเวณที่ถมดิน | Completed | Closed | | | | |
| 174 | 23/02/566 | | KP 7+700 | แจ้งให้ปรับทางเข้า-ออกด้านข้างแนวทางที่ก่อสร้าง | Completed | Closed | 28/02/566 | | เอกสาร | นำเครื่องจักรลงเขื่อนแก้ไข |
| 175 | 23/02/566 | | KP 13+314 | แจ้งให้ปรับทางเข้า-ออกด้านข้างแนวทางที่ก่อสร้าง | Completed | Closed | 27/02/566 | | | นำเครื่องจักรลงเขื่อนแก้ไข |
| 176 | 24/02/566 | | ทางเชื่อมคันที่ 2 | ถนนทางเชื่อมคันที่ 2 ยังไม่เรียบร้อย เนื่องจากยังไม่มีการถมดิน | Completed | Closed | 28/02/566 | | เอกสาร | |
| 177 | 25/02/566 | | KP 0+225 | แจ้งให้ทำการถมดินแล้วพบว่ามีน้ำซึมจากทางที่ก่อสร้าง เกิดความเสียหายบริเวณที่ถมดิน | Completed | Closed | 12/02/566 | | เอกสาร | |
| 178 | 30/02/566 | | KP 0+500 | แจ้งให้ทำการถมดินแล้วพบว่ามีน้ำซึมจากทางที่ก่อสร้าง เกิดความเสียหายบริเวณที่ถมดิน | Completed | Closed | 26/02/566 | | | |

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง



| ลำดับ | ว/ด/ป | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดข้อร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว/ด/ป ที่ปิดข้อร้องเรียน | ว/ด/ป ที่ระงับแก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|-----------|----------------------------|-------------------|---|-------------------|---------------|--------------------------|---------------------|-----------|----------------------------|
| 177 | 30/5/2566 | | KP 13+700 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 6/7/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 180 | 30/5/2566 | | KP 17+000 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 6/7/2566 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 181 | 30/5/2566 | | KP 5+400 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 15/7/2023 | | | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 182 | 1/7/2566 | | KP 6+150 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 15/7/2023 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 183 | 1/7/2566 | | KP 8+100 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 14/8/2023 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 184 | 4/7/2566 | | KP 18+450 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 15/7/2023 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 185 | 7/7/2566 | | KP 14+000 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 20/7/2023 | | เอกสารครบ | เครื่องปั้นดินเผาจากดินที่ |
| 186 | 9/7/2566 | | KP 26+100 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 18/7/2023 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 187 | 10/7/2566 | | KP 32+000 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 20/7/2023 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 188 | 1/7/2566 | | KP 0+000 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 15/7/2023 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 189 | 1/7/2566 | | KP 31+800 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 20/7/2023 | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 190 | 15/7/2566 | | ทางเชื่อมคันที่ 2 | ขอให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ 2 คันเชื่อมคันที่ 2 (รถบรรทุกคันที่ 2) คันทางเชื่อม | Completed | Closed | | | | |
| 191 | 15/7/2566 | | KP 14+000 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | | | | |
| 192 | 22/7/2566 | | KP 0+000-KP 0+330 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | | | เอกสารครบ | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 193 | 22/7/2566 | | KP 1+250 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | | | | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |
| 194 | 24/7/2566 | | KP 6+150 | แจ้งให้ปรับแก้ไขดินที่ขุดลอกและแนวรางท่อส่งก๊าซ | Completed | Closed | 6/8/2023 | | | นำเครื่องจักรลงปรับแก้ไข |

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าแรงดัน 220KV สายส่งสายที่ 13 ส.ค. 65



| ลำดับ | ว/ด/ป | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดของข้อร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว/ด/ป ที่ปิดข้อร้องเรียน | ว/ด/ป ที่แก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|--|---|---------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------------------------|
| 195 | 24/7/2566 | | KP 6+120 | แก้ไขดินหลุดด้านเส้นแนวตั้งของสาย | Completed | Closed | | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 196 | 24/7/2566 | | KP 31+900 | แจ้งให้หน่วยงานดินและหินดินสลายพื้นที่ บริเวณใกล้ที่ฝังไม่ทาง เป็นไปเรียบร้อย/จนวันที่ 13 ส.ค. 65 | Completed | Closed | 28/9/2566 | | | นำเครื่องจักรลงพื้นที่แก้ไข |
| 197 | 25/7/2566 | | KP 2+800 | เร่งทำการซ่อมแซมท่อส่งน้ำที่เสียหายจากงานก่อสร้าง | (เริ่มซ่อมท่อส่งสายที่ 3 ม.ค. 67 เป็นต้นไป) | | | | | |
| 198 | 13/8/2566 | | KP 25+950 | แก้ไขดินหลุดด้านเส้นแนวตั้งของสาย | Completed | Closed | | | เลิกสำรวจ | |
| 199 | 15/8/2566 | | KP 7+400 | แก้ไขดินหลุดด้านเส้นแนวตั้งของสาย | Completed | Closed | | 8/3/2023 | เลิกสำรวจ | |
| 200 | 15/8/2566 | | KP 7+271 | แก้ไขดินหลุดด้านเส้นแนวตั้งของสาย | Completed | Closed | | | | |
| 201 | 21/8/2566 | | KP 7+280 | แก้ไขดินหลุดด้านเส้นแนวตั้งของสาย | Completed | Closed | | | | |
| 202 | 21/8/2566 | | KP 6+300 | แก้ไขดินหลุดด้านเส้นแนวตั้งของสาย | Completed | Closed | | 28/9/2023 | | |
| 203 | 22/8/2566 | | KP 0+000 | แจ้งให้หน่วยงานดินและหินดินสลายพื้นที่ บริเวณใกล้ที่ฝังไม่ทาง เป็นไปเรียบร้อย/จนวันที่ 13 ส.ค. 65 | Completed | Closed | | | | |
| 204 | 25/8/2566 | | KP 26+100 | แก้ไขดินหลุดด้านเส้นแนวตั้งของสาย | Completed | Closed | | 7/9/2023 | เลิกสำรวจ | |
| 205 | 28/2566 | | KP 0+000 | แจ้งให้หน่วยงานดินและหินดินสลายพื้นที่ บริเวณใกล้ที่ฝังไม่ทาง เป็นไปเรียบร้อย/จนวันที่ 13 ส.ค. 65 | Completed | Closed | | | | |
| 206 | 25/8/2566 | | KP 27+120 | แก้ไขดินหลุดด้านเส้นแนวตั้งของสาย | Completed | Closed | | 6/3/2023 | เลิกสำรวจ | |
| 207 | 25/8/2566 | | KP 19+230 | แก้ไขดินหลุดด้านเส้นแนวตั้งของสาย | Completed | Closed | | 13/9/2023 | | |

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างระบบขนถ่ายพลังงานถ่านหิน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าถ่านหิน



| ลำดับ | ว/ด/ป | ชื่อและรายละเอียดการร้องเรียน | พื้นที่ (KP) | รายละเอียดของเรื่องร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว/ด/ป ที่ปิดเรื่องร้องเรียน | ว/ด/ป ที่จะแก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|------------|-------------------------------|--------------|---|-------------------|---------------|-----------------------------|------------------|----------|----------------|
| 208 | 13/9/2566 | | KP 0-300 | 1. ค่าซ่อมแซมอาคารประปาของหมู่บ้าน 2. ต้นไม้ที่ล้มลง พด. ต้น 2 ต้น 3. ต้นไม้ที่ล้มลงบริเวณพื้นที่ถมดินด้านข้าง 4. ถนนสายทางจากบ้าน - ออ. ที่ใช้รถบรรทุกขนถ่ายถ่านหิน ส่งก๊าซฯ 5. อุปกรณ์ที่พังชำรุดเสียหายจากอุบัติเหตุของรถบรรทุก ที่ส่งถ่านหินเข้าโรงไฟฟ้าถ่านหินในตำบลประจักษ์ | Completed | Closed | 17/1/2024 | | | |
| 209 | 9/9/2566 | | KP 30-114 | ใบแจ้งซ่อมระบบของขุดรื้อหน้า | Completed | Closed | 4/11/2566 | | | |
| 210 | 28/9/2566 | | KP 32-000 | เครื่องเขี่ยถ่านหินที่ล้มลงบริเวณพื้นที่ถมดิน | Completed | Closed | 16/10/2566 | | | |
| 211 | 19/10/2566 | | KP 10-100 | ถนนทางเข้า-ออก พด. บริเวณพื้นที่ถมดิน | Completed | Closed | | | | |
| 212 | 28/7/2566 | | 2-580 | ทางเข้าออกพด. 1 | Completed | Closed | | | | |
| 213 | 22/9/2566 | | 1-770 | ทางเข้าออกพด. 1 | Completed | Closed | | | | |
| 214 | 28/9/2566 | | 9-400 | ทางเข้าออกพด. 1 | Completed | Closed | | | | |
| 215 | 9/10/2566 | | 2-700 | ทางเข้าออกพด. 1 | Completed | Closed | | | | |
| 216 | 9/10/2566 | | 7-350 | เส้นทางเข้า-ออกพด. 1 บริเวณพื้นที่ถมดิน | Completed | Closed | | | | |
| 217 | 10/10/2566 | | 2-300 | ทางเข้าออกพด. 1 | Completed | Closed | | | | |

COMPLAINT REGISTER

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง



| ลำดับ | ว/ดป | ชื่อและรายละเอียดการติดต่อ | พื้นที่ (K.P.) | รายละเอียดข้อร้องเรียน | การดำเนินการแก้ไข | สถานะการแก้ไข | ว/ดป ที่ปิดข้อร้องเรียน | ว/ดป ที่จะแก้ไข | หมายเหตุ | ลักษณะการแก้ไข |
|-------|------|----------------------------|----------------|------------------------|-------------------|---------------|-------------------------|-----------------|----------|----------------|
| | | | | | | จำนวน | แก้ไขไปแล้ว | | คงเหลือ | หมายเหตุ |
| | | | | | | 217 | 211 | | 6 | |

หมายเหตุ :

6

ยังไม่โดนแก้ไข (มีเหตุผล)

211

แก้ไขเสร็จแล้ว

3

ร้องเรียนหลังจาก วันที่ 4 / 10 / 2023

เอกสาร วันที่ 30/12/567



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ตัวอย่างเอกสารการดำเนินการแก้ไขข้อคิดเห็น
และข้อร้องเรียนของโครงการ



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

CONSULTANT
Worley
energy | chemicals | resources

CONTRACTOR



HKPC
HONGKONG POWER COMPANY LTD.

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

(Complaint Form)

OIL PIPELINE EXTENSION TO NORTH-EAST
REGION OF THAILAND (OPENE)

Complaint Form Rev 0

Page 2 of 2

ผลการแก้ไข (The Results of Corrective Action)

- สิ่งปลูกสร้างใหม่รอบบ่อแล้ว

ลงชื่อ.....

(Sign)

ผู้ดำเนินการแก้ไข

(Assigned Staff)

วันที่ 28 / 01 / 2566

ข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข

(Closed Out)

ลงชื่อ.....

(Sign)

ผู้ร้องเรียน

(Complainant)

วันที่ 28 / 01 / 2566

ลงชื่อ.....

(Sign)

ผู้ประสานงานชุมชน

(Community Relation Liaison)

วันที่ 28 / 01 / 2566

ลงชื่อ.....




(Sign)

ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง

(Construction Manager)

วันที่ 28 / 01 / 2566

| | | | |
|--|---|---|---|
| CONSULTANT Worley <small>energy chemicals resources</small> | CONTRACTOR   | HKP HIN KONG POWER COMPANY LTD. แบบฟอร์มข้อร้องเรียน (Complaint Form) | OIL PIPELINE EXTENSION TO NORTH-EAST REGION OF THAILAND (OPENE) Complaint Form Rev 0 Page 1 of 2 |
|--|---|---|---|

| | | |
|--|------------------|----------------------------|
| วันที่(Date)..... 22 / 10 / 66 | เวลา(Time) | เลขที่(No.)..... 192 |
| พื้นที่ร้องเรียน (Complaint Area) LP 0+000 - LP 0+330 | | |
| ชื่อและที่อยู่ผู้ร้องเรียน (Name and address of complainant) ชื่อ(Name)  <i>เจ๊เนนท์ รุ่งอรุณรัตน์ 4?</i> ที่อยู่(Address): เลขที่(No.)..... ซอย(Alley)..... ถนน(Road)..... หมู่(Moo)  ตำบล(Sub District)..... อำเภอ(District)..... จังหวัด(Province)..... โทรศัพท์(ที่ทำงาน) : Tel.(Work)..... โทรศัพท์(บ้าน) : Tel.(Home)..... | | |
| รายละเอียดข้อร้องเรียน (Details of the Complaint) <i>ทางเข้า-ออก ถนนเลียบคลองชลประทานที่ 9 ไม่สะดวก</i> | | |
| ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข (Comment and recommended corrective actions) <i>ให้เจ้าหน้าที่สำรวจพื้นที่โครงการแล้วเสร็จก่อนดำเนินการ</i> | | |
| ลงชื่อ.....  (Sign) ผู้ร้องเรียน (Complainant) วันที่ 22 / 10 / 66 | | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| CONSULTANT Worley <small>WorleyParsons CONSULTANT</small> | CONTRACTOR   |  HONGKONG & KOWLOON 香港房屋委員會 (Complaint Form) | OIL PIPELINE EXTENSION TO NORTH-EAST REGION OF THAILAND (OPENE) Complaint Form Rev 0 Page 2 of 2 |
|--|---|---|--|

ผลการแก้ไข (The Results of Corrective Action)

→ แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

(Sign)

ผู้ดำเนินการแก้ไข

(Assigned Staff)

วันที่ 6 / 08 / 66

ข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข

(Closed Out)

ลงชื่อ

(Sign)

ผู้ร้องเรียน

(Complainant)

วันที่ 6 / 08 / 66

ลงชื่อ

(Sign)

ผู้ประสานงานชุมชน

(Community Relation Liaison)

วันที่ 6 / 08 / 66

ลงชื่อ

(Sign)

ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง

(Construction Manager)

วันที่ 6 / 08 / 66

| | | | |
|--|---|---|---|
| CONSULTANT Worley <small>energy chemicals resources</small> | CONTRACTOR   | HKP HIN KONG POWER COMPANY LTD. แบบฟอร์มข้อร้องเรียน (Complaint Form) | OIL PIPELINE EXTENSION TO NORTH-EAST REGION OF THAILAND (OPENE) Complaint Form Rev 0 Page 1 of 2 |
|--|---|---|---|

| | | |
|--|--------------------------|----------------------|
| วันที่(Date)..... 14 ธ.ค. 2566 | เวลา(Time)..... 14.00 น. | เลขที่(No.)..... 183 |
| พื้นที่ร้องเรียน (Complaint Area) หมู่ 5 ต.บึงมะลู อ.หนองปรือ จ.สุพรรณบุรี ๓๑๖๓๐๐ | | |
| ชื่อและที่อยู่ผู้ร้องเรียน (Name and address of person making complaint) ชื่อ(Name)..... [Redacted] (ธิดา นก. นก. วิชาญ) ที่อยู่(Address): เลขที่(No.)..... [Redacted] ซอย(Alley)..... [Redacted] ถนน(Road)..... [Redacted] หมู่(Moo)..... [Redacted] ตำบล(Sub District)..... [Redacted] อำเภอ(District)..... [Redacted] จังหวัด(Province)..... [Redacted] โทรศัพท์(ที่ทำงาน) : Tel.(Work)..... โทรศัพท์(บ้าน) : Tel.(Home)..... | | |
| รายละเอียดข้อร้องเรียน (Details of the Complaint) - หมู่ 5 - ต.บึงมะลู อ.หนองปรือ จ.สุพรรณบุรี ได้แจ้งขอขุดเปิดทางเดินรถผ่านที่ดินของนาย [Redacted] ไม่สามารถขุดได้ [Redacted] | | |
| ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข (Comment and recommended corrective actions) - ให้ผู้เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการขุดเปิดทางเดินรถผ่านที่ดินของนาย [Redacted] ให้เรียบร้อยโดยเร็วที่สุด [Redacted] | | |
| ลงชื่อ..... [Redacted] (Sign)..... ผู้ร้องเรียน (Complainant) วันที่ 14 / 12 / 2566 | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| CONSULTANT Worley <small>WORLEY PARAGLASSI THAILAND</small> | CONTRACTOR   | HKP <small>HONG KONG POWER COMPANY LTD.</small> แบบฟอร์มข้อร้องเรียน (Complaint Form) | OIL PIPELINE EXTENSION TO NORTH-EAST REGION OF THAILAND (OPENE) Complaint Form Rev 0 Page 1 of 2 |
|--|---|---|---|

วันที่(Date)..... 25 ส.ค. 66 เวลา(Time) เลขที่(No.)..... 206

พื้นที่ร้องเรียน (Complaint Area)

ชื่อและที่อยู่ผู้ร้องเรียน (Name and address of person making complaint)

ชื่อ(Name)
 ที่อยู่(Address): เลขที่(No.)..... ซอย(Alley)..... ถนน(Road)..... หมู่(Moo).....
 ตำบล(Sub District)..... อำเภอ(District)..... จังหวัด(Province).....
 โทรศัพท์(ที่ทำงาน) : Tel.(Work)..... โทรศัพท์(บ้าน) : Tel.(Home).....

รายละเอียดข้อร้องเรียน (Details of the Complaint)

1. แนวเส้นทางท่อส่งน้ำมัน

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข (Comment and recommended corrective actions)

1. มีมาตรการป้องกัน เฝ้าระวัง และดูแลรักษาพื้นที่

ลงชื่อ.....

(Sign)

ผู้ร้องเรียน

(Complainant)

วันที่ 25 / ส.ค. / 66

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|---|
| CONSULTANT Worley | CONTRACTOR STECON | HKP บริษัท หจก. พี.เค.พี. จำกัด แบบฟอร์มข้อร้องเรียน (Complaint Form) | OIL PIPELINE EXTENSION TO NORTH-EAST REGION OF THAILAND (OPENE) |
| | | | Complaint Form Rev 0 |
| | | | Page 2 of 2 |

ผลการแก้ไข (The Results of Corrective Action)

- ปัญหาข้อบกพร่องได้แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

(Sign) ผู้ดำเนินการแก้ไข

(Assigned Staff)

วันที่ 6 / 9 / 2023

ข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข

(Closed Out)

ลงชื่อ.....

(Sign) ผู้ร้องเรียน

(Complainant)

วันที่ 6 / 9 / 2023

ลงชื่อ.....

(Sign) ผู้ประสานงานชุมชน

(Community Relation Liaison)

วันที่ 6 / 9 / 2023



ลงชื่อ.....

(Sign) ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง

(Construction Manager)

วันที่ 6 / 9 / 2023

| | | | |
|---|---|---|---|
| CONSULTANT Worley <small>Worley (Thailand) Co., Ltd.</small> | CONTRACTOR   | HKP <small>HONG KONG POWER COMPANY LTD.</small> แบบฟอร์มข้อร้องเรียน (Complaint Form) | OIL PIPELINE EXTENSION TO NORTH-EAST REGION OF THAILAND (OPENE) Complaint Form Rev 0 Page 1 of 2 |
|---|---|---|---|

| | | |
|---|-----------------|---|
| วันที่(Date)..... 25 / 9 / ๖๖ | เวลา(Time)..... | เลขที่(No.)..... 207 |
| พื้นที่ร้องเรียน (Complaint Area) KP 19 + 200 | | |
| ชื่อและที่อยู่ผู้ร้องเรียน (Name and address of person making complaint) ชื่อ(Name).....  ที่อยู่(Address): เลขที่(No.)..... ซอย(Alley)..... ถนน(Road)..... หมู่(Moo)..... ตำบล(Sub District)..... อำเภอ(District)..... จังหวัด(Province)..... โทรศัพท์(ที่ทำงาน) : Tel.(Work)..... โทรศัพท์(บ้าน) : Tel.(Home)..... | | |
| รายละเอียดข้อร้องเรียน (Details of the Complaint) ดินทอ ดบ ค้าง แผลวาทอด อ้าก้าวๆ | | |
| ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข (Comment and recommended corrective actions) | | |
| ลงชื่อ.....  (Sign) | | ผู้ร้องเรียน (Complainant) วันที่ 25 / 9 / ๖๖ |

| | | | |
|--|--|--|--|
| CONSULTANT Worley <small>Energy Chemicals Materials</small> | CONTRACTOR STECOM  | HKP <small>HONG KONG PIPELINE PROJECT CONSULTANCY LTD.</small> แบบฟอร์มข้อร้องเรียน (Complaint Form) | OIL PIPELINE EXTENSION TO NORTH-EAST REGION OF THAILAND (OPENE) Complaint Form Rev 0 Page 2 of 2 |
|--|--|--|--|

ผลการแก้ไข (The Results of Corrective Action)

แก้ไขแล้ว

ลงชื่อ.....

(Sign)

ผู้ดำเนินการแก้ไข

(Assigned Staff)

วันที่ 13 / 9 / 2021

ข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข

(Closed Out)

ลงชื่อ.....

(Sign)

ผู้ร้องเรียน

(Complainant)

วันที่ 13 / 9 / 66

ลงชื่อ.....

(Sign)

ผู้ประสานงานชุมชน

(Community Relation Liaison)

วันที่ 13 / 10 / 66

ลงชื่อ.....

(Sign)

ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง

(Construction Manager)

วันที่ 13 / 9 / 2021



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ตัวอย่างเอกสารตอบกลับข้อคิดเห็น
และข้อร้องเรียนของโครงการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



ที่ รบ ๐๐๑๔.๒/ ๖๖๕๕

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี
๕๒ ถนนวรเดช รบ ๗๐๐๐๐

๑๓ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งรายละเอียดและขั้นตอนการตรวจสอบ กรณีร้องเรียนการขุดฝังท่อก๊าซธรรมชาติ
เรียน [REDACTED]

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี ค่วน ที่ รบ ๐๐๑๔.๒/๘๔๕
ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี ค่วน ที่ รบ ๐๐๑๔.๒/๗๘๗
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด
๒. สำเนาหนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลขที่ HKP ๒๕๖๖/๒๓๗
ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด
๓. ขั้นตอนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรีได้แจ้งผลการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนการขุดเจาะถนนสายบ้านหนองรักษ์ - บ้านห้วยปลาตุก หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อฝังท่อก๊าซธรรมชาติของโรงไฟฟ้าของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ว่าเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือไม่ และท่านได้มีหนังสือขอทราบขั้นตอนรายละเอียดวิธีการดำเนินการตรวจสอบว่าใช้หลักการ และวิธีการขั้นตอนอย่างไร ต่อการตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น รวมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี ขอชี้แจงขั้นตอนและวิธีการตรวจสอบผลกระทบ รวมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ดังนี้

๑. เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ สำนักงานฯ ได้ขอความร่วมมือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี) สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดราชบุรี ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอเมืองราชบุรี และเทศบาลตำบลหินกอง ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงบริเวณที่ฝังท่อก๊าซธรรมชาติของโรงไฟฟ้าของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ช่วงถนนบ้านหนองรักษ์ - บ้านห้วยปลาตุก หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี พบว่าโครงการได้ดำเนินงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว เหลือเพียงการปรับแต่งพื้นที่ไหล่ทางเพื่อคืนสภาพถนน ดังนั้น ตามสภาพความเป็นจริงจึงไม่สามารถตรวจสอบได้ว่า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่ อย่างไร (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

๒. คณะผู้ตรวจสอบฯ ได้แจ้งให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ช่วงถนนบ้านหนองรักษ์ - บ้านห้วยปลาตุก หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ประกอบด้วย เอกสารพร้อมภาพถ่ายที่ปรากฏหลักฐานเชื่อได้ว่าบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) .

ทั้งนี้ สำนักงานฯ ขอเรียนว่า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ มีอำนาจหน้าที่ กำกับดูแลให้เจ้าของโครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขการสั่งอนุญาต รับและรวบรวมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ และพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อประกอบการขอรับใบอนุญาต และ/หรือต่อใบอนุญาต (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๒๓๓ ๗๐๔๑

โทรสาร ๐ ๓๒๓๒ ๒๖๐๔



ที่ รบ ๐๐๑๕/๒๖๘

สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี
๑๗๘ หมู่ ๑ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง
จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๒๕๖๖/๕๑๗
ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด ได้ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกองในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ ที่ร้องเรียนมายังสำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี นั้น

สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี ขอแจ้งว่าไม่มีการร้องเรียนเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกองในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



พลังงานจังหวัดราชบุรี

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทรศัพท์ ๐๓๒-๓๓๔๘๖๔

โทรสาร ๐๓๒-๓๓๔๘๖๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_ratchaburi@energy.go.th



ที่ สกพ ๕๕๓๒/๑๗๙๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี)
๔๙/๔ ถ.เพชรเกษม(สายเก่า) ตำบลหน้าเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การสอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๒๕๖๖/๕๑๔ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัทฯ ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ ที่ร้องเรียนมายังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี) นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี) ได้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนในช่วงเดือนกรกฎาคม - วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ ไม่พบเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการเขต สำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี) ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๒-๘๕๐๓-๔

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๘๕๐๕



ที่ รบ ๐๐๑๔.๒/ ๑๖๓๗

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี
๕๒ ถนนรเคช รบ ๗๐๐๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด HKP ๒๕๖๖/๕๑๒ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือแจ้งผู้ร้อง ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
กำลังการผลิต ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่อง
ร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ ที่ร้องเรียน
มายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี เพื่อรวบรวมและดำเนินการแก้ไขต่อไป นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี ได้ตรวจสอบสถิติเรื่องร้องเรียน
ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ พบว่ามีการร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้า
หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จำนวน ๑ ครั้ง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๓๓-๗๐๔๑

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๒๐๓๗



ที่ รบ ๕๕๔๐๑ /๑๒๑๖

สำนักงานเทศบาลตำบลหिनกอง
๒๑๖ หมู่ที่ ๙ ต.หिनกอง อ.เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

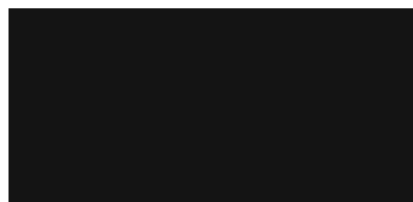
เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหिनกองของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน [REDACTED] กรรมการผู้จัดการ
อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลขที่ HKP ๒๕๖๖/๕๑๕ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง กำลังการผลิต ๑,๔๐๐
เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก หมู่ ๕ ตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง นั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตาม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

เทศบาลตำบลหिनกองขอเรียนว่า จากการตรวจสอบในช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖
ไม่ปรากฏเหตุร้องเรียน ในช่วงเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลหिनกอง

สำนักปลัดเทศบาล
งานนิติการและการพาณิชย์
โทร ๐๓๒-๒๔๐-๒๖๑ ต่อ ๑๐๗



ที่ รบ ๐๐๓๔(๒)/๙

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอ จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๓ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลขรับที่ ๕๗๒๙ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า
ตั้งอยู่ ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]
ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการดำเนินงาน
การก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี ได้ตรวจสอบแล้ว ไม่พบข้อมูลข้อร้องเรียนจากชุมชน
รอบข้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด แต่อย่างใด
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๔๓๒

โทรสาร ๐-๓๒๓๑-๕๐๔๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban_ratchaburi@industry.go.th

ที่ รบ ๗๗๐๐๑/๑๘



องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
๗๐๐๐๐

๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

หนังสือที่อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP๒๕๖๖/๕๑๖ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขอความอนุเคราะห์สอบถามข้อร้องเรียน
ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ไม่ได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินการดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

โทร. ๐ ๓๒๒๐ ๖๕๓๓