

## ภาคผนวก ก.2

---

สำเนาผลการพิจารณาการขอปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ  
และการมีส่วนร่วมของประชาชน ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด  
ที่ ทส 1010.7/5990 ลงวันที่ 19 เมษายน พ.ศ.2564

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๕ ๙ ๙ ๐



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๙ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของ  
ประชาชน ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๙๘๙๖  
ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๒. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๒๑๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ในมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการ  
โรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกอง  
เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งผลการพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ  
โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งให้ความเห็นชอบ  
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่  
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒  
บริษัทฯ ได้แจ้งสำนักงานนโยบายฯ ว่า บริษัทฯ มีความประสงค์ปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ  
และการมีส่วนร่วมของประชาชน ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ในส่วนขององค์ประกอบของคณะผู้ตรวจการ  
สิ่งแวดล้อม ให้มีความถูกต้องและสอดคล้องกับรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ และเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดตั้ง  
คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการด้วย ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอเรื่องการขอปรับปรุงแผนปฏิบัติการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๒๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย

## แผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ

### และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

## 11. แผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน

### (1) หลักการและเหตุผล

การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อสภาพแวดล้อม และความเป็นอยู่ของประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น การสร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ รวมทั้งการรับทราบข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ จากชุมชน จึงเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นระหว่างโครงการกับชุมชนโดยรอบ สามารถพัฒนาโครงการและอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยไม่เกิดปัญหาผลกระทบต่อด้านการดำเนินงานในอนาคต

### (2) วัตถุประสงค์

1) ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงานและผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และมีความมั่นใจว่าการดำเนินงานของโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบในทางลบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชน

2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างครบถ้วน

### (3) พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมายหลักในการดำเนินงานของโครงการ ได้แก่ ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และชุมชนที่มีการเก็บตัวอย่าง ดัชนีด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

### (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 1) ระยะก่อนก่อสร้าง/ก่อสร้าง

(ก) ให้การสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสมและต่อเนื่อง เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน เช่น

- หมวดสาธารณสุข เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โครงการกันก่อนแก้ เป็นต้น
- หมวดการศึกษา เช่น การจัดตั้งเครือข่ายครูเพื่อการพัฒนา เป็นต้น
- หมวดการกีฬา เช่น ส่งเสริมการจัดกีฬาประเพณีของชุมชน เป็นต้น
- หมวดสื่อสารสัมพันธ์ เช่น การเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าในเครือ เป็นต้น
- หมวดงานสนับสนุนชุมชน เช่น การจัดสรรงบประมาณเพื่อนำไปพัฒนาชุมชน

ตามวัตถุประสงค์ของแต่ละพื้นที่ เป็นต้น

(ข) จัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะดำเนินการแต่งตั้งให้แล้วเสร็จก่อน

ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

องค์ประกอบและโครงสร้างของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

ประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจาก

โรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้ บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ลงชื่อ.....

(นายสัชชวณ พูลทอง)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักซิณ)

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ก) ผู้แทนจากชุมชน ให้มาจากตัวแทนตำบลและเขตปกครองต่าง ๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (จำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมด) ประกอบด้วย

- ผู้แทนจากหมู่บ้านที่ตั้งโรงไฟฟ้า จำนวน 2 คน
  - ตำบลหินกอง : หมู่ที่ 5
- ผู้แทนจากหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาหมู่บ้าน/ชุมชนละ 1 คน (รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 33 คน)
  - ตำบลหินกอง : หมู่ที่ 1 , หมู่ที่ 2 , หมู่ที่ 3 , หมู่ที่ 4 , หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 8 , หมู่ที่ 9 และหมู่ที่ 10
  - ตำบลห้วยไผ่ : หมู่ที่ 1 , หมู่ที่ 3 , หมู่ที่ 4 , หมู่ที่ 5 , หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 9
  - ตำบลเจดีย์หัก : หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 8 , หมู่ที่ 9 , หมู่ที่ 10 และหมู่ที่ 12
  - ตำบลเกาะพลับพลา : หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 12 และหมู่ที่ 15
  - ตำบลคอนตะโก : หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 9
  - ตำบลคอนแตร : หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 3
  - เทศบาลตำบลเขาขุ : ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา และชุมชนสมภูมิพัฒนา

ข) ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 11 คน ประกอบด้วย ผู้แทนส่วนปกครองระดับอำเภอ 1 คน และผู้แทนส่วนปกครองระดับท้องถิ่น จำนวน 7 คน และผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 คน (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด และพลังงานจังหวัด)

ค) ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 คน โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนพิจารณาเห็นชอบร่วมกัน

ง) ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน

#### การสรรหา

ก) ผู้แทนจากชุมชน อาจได้มาจากการสรรหา หรือการเลือกตั้ง หรือการเสนอชื่อโดยมีขั้นตอนเริ่มจากโรงไฟฟ้าจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ดำเนินการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ดำเนินการเสนอชื่อบุคคลที่สมควรเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนมายังโรงไฟฟ้า จากนั้น ให้พื้นที่ดำเนินการคัดเลือกตัวแทนให้เป็นกรรมการผู้แทนชุมชน ตามโครงสร้างคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โดยวิธีการของแต่ละตำบล กำหนดระยะเวลาให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้รับหนังสือดังกล่าวจากโรงไฟฟ้า และส่งรายชื่อกรรมการผู้แทนชุมชนกลับมายังโรงไฟฟ้า โดยกรรมการผู้แทนจากชุมชนต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ลงชื่อ.....  
(นายสิทธิธรรม พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา หักกิม)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

- เป็นผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้นๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี
- อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ ในวันที่มีการสรรหา หรือเลือกตั้ง หรือเสนอชื่อ
- ไม่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
  - \* มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทุกจริตต่อหน้าที่
  - \* ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันกระทำโดยประมาท
  - \* วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเหมือนไร้ความสามารถ

ข) ผู้แทนจากภาครัฐ ให้มาจากการเสนอชื่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหน่วยงานละ 1 คน จากหน่วยงานส่วนปกครองระดับอำเภอ 1 คน ระดับท้องถิ่น จำนวน 7 คน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 คน (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด และพลังงานจังหวัด)

ค) ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้มาจากการสรรหา ร่วมกับระหว่างผู้แทนจากชุมชน และจากโรงไฟฟ้า โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนเห็นชอบร่วมกัน และเสนอรายชื่อมายังผู้แทนจากโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้เหลือจำนวน 2 คน

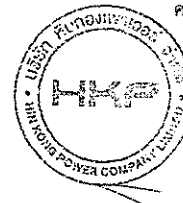
ง) ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน ให้มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า

#### อำนาจหน้าที่ของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

ก) กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข) ตรวจสอบแผนโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ค) รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า



ลงชื่อ.....  
(นายสิทธิธรรม พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา หักกิม)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

- ง) ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- จ) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้
- ฉ) พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
- ช) ปิดประกาศคำร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง
- ซ) กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัย คำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่น ๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน
- ณ) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
- ญ) ตรวจสอบและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

#### ระยะเวลาและการดำรงตำแหน่ง

- ก) ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มาจากมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี
- ข) คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ

#### ความถี่ในการประชุม

การประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมกึ่งหนึ่งของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมทั้งหมด

(ค) พิจารณาวางจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตรงตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำและเป็นการเสริมสร้างทัศนคติที่ดีต่อชุมชนโดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง

ลงชื่อ.....  
(นายสหธรรม พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(ง) ตรวจตราดูแลไม่ให้คนงานของบริษัทก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ การพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎระเบียบและบทลงโทษที่ชัดเจน รวมทั้งขึ้นตอการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

(จ) คิดป้ายประกาศนำเสนอข้อมูลข่าวสารของโครงการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น

(ฉ) จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ เป็นต้น โดยให้ประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบ รวมทั้งจัดให้มีการจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น เพื่อเป็นจุดรับเรื่องราวร้องเรียนถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และเป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน (รูปที่ 6)

#### 3) ระยะเวลาดำเนินการ

(ก) พิจารณาวางจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตรงตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำและเป็นการเสริมสร้างทัศนคติที่ดีต่อชุมชนโดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง

(ข) การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจกับชุมชน เพื่อลดความวิตกกังวล ดังนี้

- ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการให้มากขึ้น โดยสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกับชุมชนมากขึ้น โดยเฉพาะกระบวนการผลิตไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและความสามารถในการควบคุมมลพิษ ตลอดจนแผนในการแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้น
- จัดทำเอกสารเผยแพร่โดยรวบรวมรายละเอียดของโรงไฟฟ้า และระบบป้องกันภาวะมลพิษในลักษณะที่อ่านแล้วสามารถเข้าใจได้ง่าย เพื่อให้เกิดภาพพจน์ที่ดีแก่โรงไฟฟ้า
- ประสานงานกับผู้นำชุมชน ให้จัดกลุ่มชาวบ้านเข้าชมกิจกรรมการดำเนินการผลิตไฟฟ้าเป็นครั้งคราว เพื่อสร้างความเข้าใจและความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน
- ประสานงานร่วมมือ และร่วมประชุมกับหน่วยงานหรือองค์กรสำคัญในท้องถิ่นเพื่อชี้แจงให้ทราบผลการดำเนินงานแก้ไขผลกระทบต่างๆ ที่โรงไฟฟ้าได้ปฏิบัติและแนวนโยบายใหม่ ๆ ที่จะนำมาปฏิบัติ

(ค) สนับสนุนกิจกรรมชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง เช่น

- หมวดสาธารณสุข เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โครงการกันก่อนแก๊ เป็นต้น
- หมวดการศึกษา เช่น การจัดตั้งเครือข่ายครูเพื่อการพัฒนา เป็นต้น
- หมวดการกีฬา เช่น ส่งเสริมการจัดกีฬาประเพณีของชุมชน เป็นต้น
- หมวดสื่อสารสัมพันธ์ เช่น การเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าในเครือ เป็นต้น
- หมวดสิ่งแวดล้อม เช่น ประสานงานกับสำนักงานประมงจังหวัดหรือองค์กร

ปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำแม่กลองเป็นประจำทุกปี เพื่อรักษาสภาพของสัตว์น้ำที่มีอยู่บริเวณนี้แต่เพียงพื้นที่โครงการ เป็นต้น

ลงชื่อ.....  
(นายสหธรรม พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

- หน่วยงานสนับสนุนชุมชน เช่น การจัดสรรงบประมาณเพื่อนำไปพัฒนาชุมชนตามวัตถุประสงค์ของแต่ละพื้นที่ เป็นต้น

(ง) สนับสนุนชุมชนในกิจกรรมที่ช่วยเพิ่มความมั่นใจในกรณีเกิดผลกระทบ เช่น

- โครงการฝึกอบรมบรรเทาสาธารณภัย โครงการฝึกอบรมด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร (วิธีการและช่องทาง) ระหว่างโรงไฟฟ้า และประชาชน
- จัดทำโครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน และพื้นที่ใกล้เคียงเป็นการลดความวิตกกังวลในเรื่องความร้อนในอากาศ

(จ) กรณีที่หากตรวจสอบพบว่าความเสียหายที่เกิดขึ้นมาจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ทางบริษัทจะจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความเสียหาย เพื่อพิจารณาแนวทางในการชดเชยที่เหมาะสมต่อไป

(ฉ) กำหนดให้มีการเตรียมความพร้อมและการปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโครงการโดยรับแจ้งเหตุฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง จัดทำเลขหมายโทรศัพท์สำหรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน และจัดทำหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานท้องถิ่นที่ต้องประสานงานในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น เทศบาล/อบต. สถานีตำรวจท้องถิ่น หน่วยบรรเทาสาธารณภัย และโรงพยาบาล เป็นต้น

(ช) ให้คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่ต่อเนื่องจากระยะก่อสร้างโดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### องค์ประกอบและโครงสร้างของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

ประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้

ก) ผู้แทนจากชุมชน ให้มาจากตัวแทนตำบลและเขตปกครองต่าง ๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (จำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการ ทั้งหมด) ประกอบด้วย

- ผู้แทนจากหมู่บ้านที่ตั้งโรงไฟฟ้า จำนวน 2 คน
  - ตำบลหินกอง : หมู่ที่ 5
- ผู้แทนจากหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาหมู่บ้าน/ชุมชนละ 1 คน (รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 33 คน)
  - ตำบลหินกอง : หมู่ที่ 1, หมู่ที่ 2, หมู่ที่ 3, หมู่ที่ 4, หมู่ที่ 6, หมู่ที่ 7, หมู่ที่ 8, หมู่ที่ 9 และหมู่ที่ 10
  - ตำบลห้วยไผ่ : หมู่ที่ 1, หมู่ที่ 3, หมู่ที่ 4, หมู่ที่ 5, หมู่ที่ 6, หมู่ที่ 7, หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 9
  - ตำบลเจดีย์หัก : หมู่ที่ 6, หมู่ที่ 7, หมู่ที่ 8, หมู่ที่ 9, หมู่ที่ 10 และหมู่ที่ 12
  - ตำบลเกาะกูด : หมู่ที่ 6, หมู่ที่ 7, หมู่ที่ 12 และหมู่ที่ 15

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ลงชื่อ.....  
(นายสหัสธรณ พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา หักขิณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

- ตำบลดอนตะโก : หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 9
- ตำบลดอนแร่ : หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 3
- เทศบาลตำบลเขาสูง : ชุมชนบ้านคันมะม่วงพัฒนา และชุมชนสมภูมิพัฒนา

ข) ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 11 คน ประกอบด้วย ผู้แทนส่วนปกครองระดับอำเภอ 1 คน และผู้แทนส่วนปกครองระดับท้องถิ่น จำนวน 7 คน และผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 คน (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุตุสภกรกรมจังหวัด และพลังงานจังหวัด)

ค) ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 คน โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนพิจารณาเห็นชอบร่วมกัน

ง) ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน

#### การสรรหา

ก) ผู้แทนจากชุมชน อาจได้มาจากการสรรหา หรือการเลือกตั้ง หรือการเล่นขอ โดยมีขั้นตอนเริ่มจากโรงไฟฟ้าจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ดำเนินการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ดำเนินการเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนมายังโรงไฟฟ้า จากนั้น ให้พื้นที่ดำเนินการคัดเลือกตัวแทนให้เป็นกรรมการผู้แทนชุมชน ตามโครงสร้างคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โดยวิธีการของแต่ละตำบล กำหนดระยะเวลาให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้รับหนังสือดังกล่าวจากโรงไฟฟ้า และส่งรายชื่อกรรมการผู้แทนชุมชนกลับมายังโรงไฟฟ้า โดยกรรมการผู้แทนจากชุมชนต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- เป็นผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้นๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี
- อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ ในวันที่มีการสรรหา หรือเลือกตั้ง หรือเสนอชื่อ
- ไม่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
  - \* มีความประพฤติไม่เหมาะสม พุจริตต่อหน้าที่
  - \* ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันกระทำโดยประมาท
  - \* วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเนื่องไร้ความสามารถ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ลงชื่อ.....  
(นายสหัสธรณ พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา หักขิณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

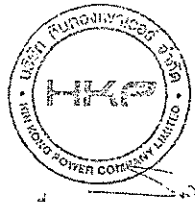
ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

- ข) ผู้แทนจากภาครัฐ ให้มาจากการเสนอชื่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานละ 1 คน จากหน่วยงานส่วนปกครองระดับอำเภอ 1 คน ระดับท้องถิ่น จำนวน 7 คน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 คน (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด และพลังงานจังหวัด)
- ค) ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้มาจากการสรรหาร่วมกันระหว่างผู้แทนจากชุมชน และจากโรงไฟฟ้า โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่มีชุมชนเห็นชอบร่วมกัน และเสนอรายชื่อมายังผู้แทนจากโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้เหลือจำนวน 2 คน
- ง) ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน ให้มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า

อำนาจหน้าที่ของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

- ก) กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ข) ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- ค) รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า
- ง) ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา ร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- จ) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้
- ฉ) พิจารณาสำรองความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
- ช) ปิดประกาศคำร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้ในบริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในทันที โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ลงชื่อ.....  
(นายสหัชชธรณ พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาวนิษฐา หักขิม)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

- ข) กำหนดระเบียบในการรับเรื่องร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัย คำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่น ๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน
- ฃ) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
- ฅ) ตรวจสอบและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

ระยะเวลาและการดำรงตำแหน่ง

- ก) ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มาจากมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี
- ข) คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ

ความถี่ในการประชุม

การประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมกึ่งหนึ่งของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมทั้งหมด

## (5) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 1) ระยะก่อสร้าง

#### (ก) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ดัชนีตรวจวัด : สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความต้องการระดับครัวเรือน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนในพื้นที่รอบโหวโดยรอบ ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ให้ครบถ้วน พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล

จุดตรวจวัด : ชุมชนและผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการและชุมชนที่มีการเก็บตัวอย่างดัชนีด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (รูปที่ 5)

วิธีการตรวจวัด : สำรวจความคิดเห็นโดยแบบสอบถาม

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ลงชื่อ.....  
(นายสหัชชธรณ พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาวนิษฐา หักขิม)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



(ข) ข้อร้องเรียน

ดัชนีตรวจวัด : 1.บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิด ขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข  
2.ดำเนินการติดตามตรวจสอบแผนดำเนินการกรณีมีข้อร้องเรียนชุมชน ดังนี้  
\* แจ้งผลการติดตามตรวจสอบให้ชุมชนรับทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชน  
\* ในกรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหามีสาเหตุ มาจากโครงการโดยตรง โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบทั้งหมด

จุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ

วิธีการตรวจวัด : บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง  
ระยะเวลา/ความถี่ : ทุกครั้งที่มีการร้องเรียน และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

2) ระยะดำเนินการ

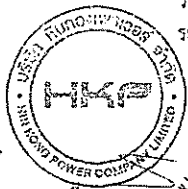
(ก) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ดัชนีตรวจวัด : ดำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความต้องการระดับครัวเรือน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนพื้นที่รอบโหวโดยรอบ ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ให้ครบถ้วน พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล

จุดตรวจวัด : ชุมชนและผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการและชุมชนที่มีการเก็บตัวอย่างดัชนีด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (รูปที่ 5)

วิธีการตรวจวัด : สำรวจความคิดเห็นโดยแบบสอบถาม

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ



ลงชื่อ.....  
(นายสหัสธรณ พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา หักขันธ์)  
ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(ข) ข้อร้องเรียน

ดัชนีตรวจวัด : 1. บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิด ขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข  
2. ดำเนินการติดตามตรวจสอบแผนดำเนินการกรณีมีข้อร้องเรียนชุมชน ดังนี้  
\* แจ้งผลการติดตามตรวจสอบให้ชุมชนรับทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชน  
\* ในกรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหามีสาเหตุ มาจากโครงการโดยตรง โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบทั้งหมด

จุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ

วิธีการตรวจวัด : บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง

ระยะเวลา/ความถี่ : ทุกครั้งที่มีการร้องเรียน และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

(6) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ

(7) ผู้รับผิดชอบ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

(8) งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อนก่อสร้างและก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้าง

ระยะดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณโครงการ

(9) การประเมินผล

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการเป็นเอกสารพร้อมกับข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ที่บันทึกตามรูปแบบที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนด ต่อหน่วยงานของรัฐ ดังต่อไปนี้ หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) จังหวัดราชบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว เป็นประจำทุก 6 เดือน



ลงชื่อ.....  
(นายสหัสธรณ พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา หักขันธ์)  
ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                               | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ             |
|--|--|------------------|------------------|--------------------------|
| 9. ด้านสุขภาพ (ต่อ)                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่จัดให้มีที่พักคนงานชั่วคราว จะต้องมีการจัดระบบสาธารณสุขโรค และสาธารณูปการให้เพียงพอ และต้องปฏิบัติตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่ 7/2538 กำหนดจำนวนคนงานต่อพื้นที่ของอาคารที่พักของคนงานก่อสร้าง ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรการด้านสวัสดิการแรงงานที่พึงอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง เป็นต้น</li> <li>- กำกับและดูแลให้บริษัทปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามแคมป์ที่พักอาศัย การสุ่มตรวจสิ่งเสพติด การแยกขยะในที่พักคนงานตามหลักวิธีการติดตามการจัดการขยะของผู้รับเหมาจ้าง และควบคุมพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และมิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ เพื่อความปลอดภัยต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</li> </ul> | พื้นที่ก่อสร้าง  | ตลอดระยะก่อสร้าง | บ. หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด |
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้การสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสมและต่อเนื่อง เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- หมดสาธารณสุข เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โครงการกันก่อนแก่ เป็นต้น</li> <li>- หมดการศึกษา เช่น การจัดตั้งเครือข่ายครูเพื่อการพัฒนา เป็นต้น</li> <li>- หมดการกีฬา เช่น ส่งเสริมการจัดกีฬาประเพณีของชุมชน เป็นต้น</li> <li>- หมดสื่อสารสัมพันธ์ เช่น การเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าในเครือ เป็นต้น</li> </ul> </li> </ul>  | พื้นที่ศึกษา     | ก่อนก่อสร้าง     | บ. หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด |

ลงชื่อ

(นายสหัชชธรณ์ พุ่มทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา หักขิม)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

95/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ             |
|--|--|------------------|------------------|--------------------------|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- หมดงานสนับสนุนชุมชน เช่น การจัดสรรงบประมาณเพื่อนำไปพัฒนาชุมชนตามวัตถุประสงค์ของแต่ละพื้นที่ เป็นต้น</li> <li>- จัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะดำเนินการแต่งตั้งให้แล้วเสร็จก่อนก่อสร้าง โดยมีรายละเอียด ดังนี้<br/>องค์ประกอบและโครงสร้างของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม<br/>ประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้<br/>ก) ผู้แทนจากชุมชน ให้มาจากตัวแทนตำบลและเขตปกครองต่าง ๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (จำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>• ผู้แทนจากหมู่บ้านที่ตั้งโรงไฟฟ้า จำนวน 2 คน (ตำบลหิโนกอง : หมู่ที่ 5)</li> <li>• ผู้แทนจากหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาหมู่บ้าน/ชุมชนละ 1 คน (รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 33 คน)</li> <li>• ตำบลหิโนกอง : หมู่ที่ 1, หมู่ที่ 2, หมู่ที่ 3, หมู่ที่ 4, หมู่ที่ 6, หมู่ที่ 7, หมู่ที่ 8, หมู่ที่ 9 และหมู่ที่ 10</li> </ul> </li> </ul> | พื้นที่ศึกษา     | ก่อนก่อสร้าง     | บ. หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด |

ลงชื่อ

(นายสหัชชธรณ์ พุ่มทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา หักขิม)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

96/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|------------------|------------------|--------------|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตำบลห้วยไผ่ : หมู่ที่ 1 , หมู่ที่ 3 , หมู่ที่ 4 , หมู่ที่ 5 , หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 9</li> <li>- ตำบลเจดีย์หัก : หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 8 , หมู่ที่ 9 , หมู่ที่ 10 และหมู่ที่ 12</li> <li>- ตำบลเกาะพลับพลา : หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 12 และหมู่ที่ 15</li> <li>- ตำบลดอนตะโก : หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 9</li> <li>- ตำบลดอนแร่ : หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 3</li> <li>- เทศบาลตำบลเขาสูง : ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา และชุมชนสมภูมิพัฒนา</li> </ul> <p>ข) ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 11 คน ประกอบด้วย ผู้แทนส่วนปกครองระดับอำเภอ 1 คน และผู้แทนส่วนปกครองระดับท้องถิ่น จำนวน 7 คน และผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 คน (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด และพลังงานจังหวัด)</p> <p>ค) ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 คน โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนพิจารณาเห็นชอบร่วมกัน</p> <p>ง) ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน</p> |                  |                  |              |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชชธรณ์ พุ่มทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักชัย)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

97/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|------------------|------------------|--------------|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <p>ก) ผู้แทนจากชุมชน อาจได้มาจากการสรรหา หรือการเลือกตั้ง หรือการเสนอชื่อ โดยมีขั้นตอนเริ่มจากโรงไฟฟ้าจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ดำเนินการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ดำเนินการเสนอชื่อบุคคลที่สมควรเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนมายังโรงไฟฟ้า จากนั้น ให้พื้นที่ดำเนินการคัดเลือกตัวแทนให้เป็นกรรมการผู้แทนชุมชน ตามโครงสร้างคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โดยวิธีการของแต่ละตำบล กำหนดระยะเวลาให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้รับหนังสือดังกล่าวจากโรงไฟฟ้า และส่งรายชื่อกรรมการผู้แทนชุมชนกลับมายังโรงไฟฟ้า โดยกรรมการผู้แทนจากชุมชนต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้น ๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี</li> <li>- อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ ในวันที่มีการสรรหา หรือเลือกตั้ง หรือเสนอชื่อ</li> <li>- ไม่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทูจติต่อหน้าที่</li> <li>* ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันกระทำโดยประมาท</li> </ul> </li> </ul> |                  |                  |              |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชชธรณ์ พุ่มทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักชัย)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

98/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|------------------|------------------|--------------|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <p>• วิกฤติ หรือจิตพิสัย หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>ข) ผู้แทนจากภาครัฐ ให้มาจากการเสนอชื่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหน่วยงานละ 1 คน จากหน่วยงานส่วนปกครองระดับอำเภอ 1 คน ระดับท้องถิ่นจำนวน 7 คน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 คน (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด และพลังงานจังหวัด)</p> <p>ค) ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้มาจากการสรรหาร่วมกันระหว่างผู้แทนจากชุมชน และจากโรงไฟฟ้า โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนเห็นชอบร่วมกัน และเสนอรายชื่อมายังผู้แทนจากโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้เหลือจำนวน 2 คน</p> <p>ง) ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน ให้มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า</p> <p>อำนาจหน้าที่ของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีดังนี้</p> <p>ก) กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |                  |                  |              |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชธรณ์ พุดมทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักนิณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

99/190

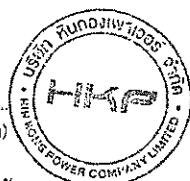
เลขาน 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|------------------|------------------|--------------|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <p>ข) ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>ค) รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า</p> <p>ง) ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไข การก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จ) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้</p> <p>ฉ) พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ</p> |                  |                  |              |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชธรณ์ พุดมทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักนิณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

100/190

เลขาน 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|------------------|------------------|--------------|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <p>ข) ปิดประกาศคำร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะ กรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง</p> <p>ช) กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่น ๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน</p> <p>ฌ) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน</p> <p>ญ) ตรวจสอบและพิจารณาข้อขัดแย้งความเสียหาย กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</p> <p>ระยะเวลาและการดำรงตำแหน่ง</p> <p>ก) ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มาจากมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี</p> <p>ข) คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</p> |                  |                  |              |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชชธร พุ่มทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

101/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลา/ความถี่  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|--|---|---|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <p>ความถี่ในการประชุม</p> <p>การประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมทั้งหนึ่งของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมทั้งหมด</p> <p>- พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตรงตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำและเป็นการเสริมสร้างทัศนคติที่ดีต่อชุมชนโดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง</p> <p>- ตรวจสอบดูแลไม่ให้คนงานของบริษัทก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ การพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎระเบียบและบทลงโทษที่ชัดเจนรวมทั้งขั้นตอนการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น</p> <p>- ติดตามประกาศนำเสนอมูลค่าข่าวสารของโครงการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น</p> | <p>พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>พื้นที่ก่อสร้าง</p> | <p>ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ตลอดระยะก่อสร้าง</p> | <p>บ. หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>บ. หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>บ. หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด</p> |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชชธร พุ่มทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

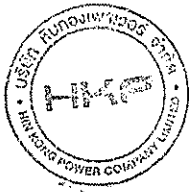
102/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลัย อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ            |
|--|---|------------------|------------------|-------------------------|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | - จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ เป็นต้น โดยให้ประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบ รวมทั้งจัดให้มีการจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น เพื่อเป็นจุดรับเรื่องร้องเรียนถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และเป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน (รูปที่ 6) | พื้นที่ก่อสร้าง  | ตลอดระยะก่อสร้าง | บ. หินกองเพาเวอร์ จำกัด |



ลงชื่อ.....  
(นายสหัชชธรณ์ พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

103/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลัย อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                               | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลา/ความถี่  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|---|---|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน | <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตรงตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำและเป็นการเสริมสร้างทัศนคติที่ดีต่อชุมชนโดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีค่าแรงแรงงานต่ำ</li> <li>- การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจกับชุมชน เพื่อลดความวิตกกังวล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการให้มากขึ้น โดยสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกับชุมชนมากขึ้น โดยเฉพาะกระบวนการผลิตไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ และความสามารถในการควบคุมมลพิษ ตลอดจนแผนในการแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้น</li> <li>* จัดทำเอกสารเผยแพร่โดยรวบรวมรายละเอียดของโรงไฟฟ้า และระบบป้องกันภาวะมลพิษในลักษณะที่อ่านแล้วสามารถเข้าใจได้ง่าย เพื่อให้เกิดภาพพจน์ที่ดีแก่โรงไฟฟ้า</li> <li>* ประสานงานกับผู้นำชุมชน ให้จัดกลุ่มชาวบ้านเข้ามามีกิจกรรมการดำเนินการผลิตไฟฟ้าเป็นครั้งคราว เพื่อสร้างความเข้าใจและความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</li> <li>* ประสานงานร่วมมือ และร่วมประชุมกับหน่วยงานหรือองค์กรสำคัญในท้องถิ่นเพื่อชี้แจงให้ทราบผลการดำเนินงานแก้ไขผลกระทบต่างๆ ที่โรงไฟฟ้าได้ปฏิบัติและแนวนโยบายใหม่ ๆ ที่จะนำมาปฏิบัติ</li> </ul> </li> <li>- สนับสนุนกิจกรรมชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>* หนวดยาธาณสุข เช่น หน่วยงานแพทย์เคลื่อนที่ โครงการกันก่อนแม่ เป็นต้น</li> <li>* หนวดการศึกษา เช่น การจัดตั้งเครือข่ายครูเพื่อการพัฒนา เป็นต้น</li> <li>* หนวดการกีฬา เช่น ส่งเสริมการจัดกีฬาประเพณีของชุมชน เป็นต้น</li> <li>* หนวดสื่อสารสัมพันธ์ เช่น การเขียนชมเชยโรงไฟฟ้าในเครือ เป็นต้น</li> <li>* หนวดสิ่งแวดล้อม เช่น ประสานงานกับสำนักงานประมงจังหวัดหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดทำโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำแม่กลองเป็นประจำทุกปี เพื่อรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำที่มีอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เป็นต้น</li> <li>* หนวดงานสนับสนุนชุมชน เช่น การจัดสรรงบประมาณเพื่อนำไปพัฒนาชุมชนตามวัตถุประสงค์ของแต่ละพื้นที่ เป็นต้น</li> </ul> </li> </ul> | <p>ชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า</p> <p>พื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบที่ตั้งโครงการ</p> | <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> | <p>บ. หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>บ. หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p> |



ลงชื่อ.....  
(นายสหัชชธรณ์ พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

121/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ                                    | ระยะเวลา/ความถี่      | ผู้รับผิดชอบ                |
|--|--|---|-----------------------|-----------------------------|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนชุมชนในกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความมั่นใจในกรณีเกิดผลกระทบ เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>* โครงการฝึกอบรมบรรเทาสาธารณภัย โครงการฝึกอบรมด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้นการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร (วิธีการและช่องทาง) ระหว่างโรงไฟฟ้า และประชาชน</li> <li>* จัดทำโครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน และพื้นที่ใกล้เคียง เป็นการลดความวิตกกังวลในเรื่องความร้อนในอากาศ</li> </ul> </li> <li>- กรณีที่หากตรวจสอบพบว่าความเสียหายที่เกิดขึ้นมาจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ทางบริษัทจะจัดตั้งคณะกรรมการชุดเฉพาะกิจ เพื่อพิจารณาแนวทางในการชดเชยที่เหมาะสมต่อไป</li> <li>- กำหนดให้มีการเตรียมความพร้อมและการปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโครงการโดยรับแจ้งเหตุฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง จัดทำเลขาหมายโทรศัพท์สำหรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน และจัดทำหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานท้องถิ่นที่ติดต่อประสานงานในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น เทศบาล/อบต. สถานีตำรวจท้องที่ หน่วยบรรเทาสาธารณภัย และโรงพยาบาล เป็นต้น</li> <li>- ให้คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่คอยเฝ้าระวังการละเมิด โดยมีการรายงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>องค์ประกอบและโครงสร้างของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ก) ผู้แทนจากชุมชน ให้มาจากตัวแทนตำบลและเขตปกครองต่าง ๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (จำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมด) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>• ผู้แทนจากหมู่บ้านที่ตั้งโรงไฟฟ้า จำนวน 2 คน (ตำบลหินกอง : หมู่ที่ 5)</li> <li>• ผู้แทนจากหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่การหมู่บ้าน/ชุมชนละ 1 คน (รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 33 คน)</li> <li>• ตำบลหินกอง : หมู่ที่ 1 , หมู่ที่ 2 , หมู่ที่ 3 , หมู่ที่ 4 , หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 8 , หมู่ที่ 9 และหมู่ที่ 10</li> <li>• ตำบลห้วยไผ่ : หมู่ที่ 1 , หมู่ที่ 3 , หมู่ที่ 4 , หมู่ที่ 5 , หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 9</li> <li>• ตำบลเจดีย์หัก : หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 8 , หมู่ที่ 9 , หมู่ที่ 10 และหมู่ที่ 12</li> <li>• ตำบลเกาะพลับพลา : หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 12 และหมู่ที่ 15</li> <li>• ตำบลดอนตะโก : หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 9</li> <li>• ตำบลดอนแร่ : หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 3</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> | พื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบที่ตั้งโครงการ | ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด |
|  |  | พื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบที่ตั้งโครงการ | ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด |
|  |  | พื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบที่ตั้งโครงการ | ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด |

ลงชื่อ.....  
(นายสิทธิธรรม พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท คอนซิลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักขิน)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

122/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|------------------|------------------|--------------|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เทศบาลตำบลเขาจุ : ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา และชุมชนสมภูมิพัฒนา</li> <li>ข) ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 11 คน ประกอบด้วย ผู้แทนส่วนปกครองระดับอำเภอ 1 คน และผู้แทนส่วนปกครองระดับท้องถิ่น จำนวน 7 คน และผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 คน (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด และพลังงานจังหวัด)</li> <li>ค) ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 คน โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนพิจารณาเห็นชอบร่วมกัน</li> <li>ง) ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน</li> </ul> <p>การสรรหา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ก) ผู้แทนจากชุมชน อาจได้มาจากการสรรหา หรือการเลือกตั้ง หรือการเสนอชื่อ โดยมีขั้นตอนเริ่มจากโรงไฟฟ้าจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ดำเนินการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ดำเนินการเสนอชื่อบุคคลที่สมควรเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนมายังโรงไฟฟ้า จากนั้น ให้พื้นที่ดำเนินการคัดเลือกตัวแทนให้เป็นกรรมการผู้แทนชุมชน ตามโครงสร้างคณะกรรมการฯ โดยวิธีการของแต่ละตำบล กำหนดระยะเวลาให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้รับหนังสือดังกล่าวจากโรงไฟฟ้า และส่งรายชื่อกรรมการผู้แทนชุมชนกลับมายังโรงไฟฟ้า โดยกรรมการผู้แทนจากชุมชนต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้น ๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี</li> <li>- อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ ในวันที่มีการสรรหา หรือเลือกตั้ง หรือเสนอชื่อ</li> <li>- ไม่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* มีความประพฤติไม่เหมาะสม พึงไรต่อหน้าที่</li> <li>* ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดโทษ หรือความผิดอันกระทำโดยประมาท</li> <li>* ทุจริต หรือฉ้อโกง หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>ข) ผู้แทนจากภาครัฐ ให้มาจากการเสนอชื่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหน่วยงานละ 1 คน จากหน่วยงานส่วนปกครองระดับอำเภอ 1 คน ระดับท้องถิ่น จำนวน 7 คน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 คน (ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด และพลังงานจังหวัด)</li> </ul> |                  |                  |              |

ลงชื่อ.....  
(นายสิทธิธรรม พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท คอนซิลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักขิน)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

123/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|------------------|------------------|--------------|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <p>ค) ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้มาจากการสรรหาร่วมกันระหว่างผู้แทนจากชุมชน และจากโรงไฟฟ้า โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่มีชุมชนเห็นชอบร่วมกัน และเสนอรายชื่อมาจัดตั้งหน่วยงานจากโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้เหลือจำนวน 2 คน</p> <p>ง) ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน ให้มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า</p> <p>อำนาจหน้าที่ของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีดังนี้</p> <p>ก) กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข) ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>ค) รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของชุมชนและของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า</p> <p>ง) ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จ) ประสานสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้</p> <p>ฉ) พิจารณาสรรหาความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ</p> <p>ช) ปิดประกาศคำร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะ กรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่ต่ำกว่า 3 แห่ง</p> <p>ช) กำหนดระเบียบในการรับเรื่องร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่น ๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน</p> <p>ฉ) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน</p> <p>ญ) ตรวจสอบและพิจารณาข้อขัดแย้งความเสียหาย กรณีที่ถือได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</p> |                  |                  |              |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชธรณ์ พุ่มทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักขิม)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

124/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ)  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ                                      | ระยะเวลา/ความถี่  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <p>ระยะเวลาและหน้าที่รับผิดชอบ</p> <p>ก) ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มาจากมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี</p> <p>ข) คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</p> <p>ความถี่ในการประชุม</p> <p>การประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ต้องมีการประชุมอย่างน้อยหนึ่งครั้งต่อปีของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมที่หนึ่งของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมทั้งหมด</p>   |   |   |   |
| 11. ด้านสุขภาพ   | <p>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการพื้นที่ 15,646 ตารางเมตร ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 5.18 ของพื้นที่โครงการ (ดังรูปที่ 7) โดยทำการปลูกไม้ยืนต้นหรือพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมในการปลูกในพื้นที่แคบ ช่วยบังลม บังสายตา สามารถควบคุมความสูงได้ตามต้องการด้วยการตัดยอด และด้วยลักษณะเรือนยอดแบบสูงรูปพีระมิดและเป็นไม้ไม่ผลัดใบ</p> <p>- จัดทำแผนการจัดการพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยให้ครอบคลุมขั้นตอนการปรับปรุงดิน ให้ปุ๋ย ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช การตัดแต่งกิ่ง กำจัดวัชพืช และตัดหญ้า และการซ่อมแซมพื้นที่สีเขียว มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>* การปรับปรุงดิน ให้ปุ๋ย ป้อนดินและกำจัดศัตรูพืช โดยดำเนินการพรวนดินรอบโคนต้นและให้ปุ๋ยเป็นประจำ การใช้สารปรับปรุงดินในพื้นที่สีเขียวจะมีพนักงานดูแลโดยเฉพาะ โดยจะใช้อินทรีหรือวัตถุเป็นสัดในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว และจะใช้สารอินทรีย์ชีวภาพสำหรับการป้องกันกำจัดโรคแมลงปีละ 1 ครั้ง หรือพิจารณาตามสภาพของโรค</p> <p>* การตัดแต่งกิ่ง กำจัดวัชพืช และตัดหญ้า โดยดำเนินการตัดแต่งกิ่งเป็นประจำ หรือเมื่อเรือนยอดเบียดชิดกันเพื่อให้แสงแดดผ่านลอดลงพื้นบ้าง สำหรับการกำจัดวัชพืชและตัดหญ้าดำเนินการปีละ 1 ครั้ง โดยจะหยุดยั้งบริเวณ หรืออาจจะพิจารณาตามสภาพ</p> <p>- การซ่อมแซมพื้นที่สีเขียว กรณีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตายหรือเสื่อมสภาพ โครงการจะดำเนินการปลูกทดแทนภายใน 30 วัน โดยพิจารณาขนาดและอายุของต้นไม้ที่ใกล้เคียงกัน โดยไม่กระทบกับแผนการปลูกที่กำหนดไว้</p> | <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> | <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> | <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p> |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชธรณ์ พุ่มทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา ทักขิม)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

125/190

เมษายน 2564



ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

| องค์ประกอบด้าน<br>สิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่าง ๆ  | ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ  | วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลา/ความถี่   | ผู้รับผิดชอบ            |
|---|---|---|--|--|-------------------------|
| 5. ด้านการคมนาคม                                  | - บันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ<br>- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการพร้อมทั้ง บันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลาและแนวทางแก้ไขปัญหาค้าง | - บันทึกปริมาณจราจรรายวัน และ อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน | - พื้นที่ก่อสร้างและเส้นทาง การขนส่งของโครงการ   | - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน | บ.หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด |
| 6. ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย                 | - สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ<br>- สภาพการเสียหาย/สูญเสีย<br>- การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ  | - บันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน                       | - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ   | - ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง                          | บ.หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด |
| 7. ด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วม ของประชาชน | สภาพเศรษฐกิจ-สังคม<br>- สภาวะสภาพเศรษฐกิจและสังคม และภาวะการเปลี่ยนแปลง   | - สืบหาความคิดเห็น โดย แบบสอบถาม  | - ชุมชนและผู้นำชุมชน ผู้แทน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และ สถานประกอบการ ในพื้นที่รัศมี 5 | - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง                                       | บ.หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชธรณ์ พุฒทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา หักฉิม)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

133/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

| องค์ประกอบด้าน<br>สิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่าง ๆ        | ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ  | วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|---|---|-----------------------|--|------------------|--------------|
| 7. ด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ) | ปัญหาและความต้องการระดับครัวเรือน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนพื้นที่ อ่อนไหวโดยรอบ ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนี ความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ให้ครบถ้วน พร้อมทั้ง |                       | กิโเลเมตร จากที่ตั้งโครงการและชุมชนที่มีการเก็บตัวอย่างดัชนีด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (รูปที่ 5) |                  |              |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชธรณ์ พุฒทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา หักฉิม)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

134/190

เมษายน 2564

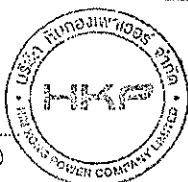
ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ               | ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ  | วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด  | สถานที่ดำเนินการ                    | ระยะเวลา/ความถี่  | ผู้รับผิดชอบ           |
|--|---|--|-------------------------------------|---|------------------------|
| 7. ด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <p>แสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล</p> <p>- ข้อร้องเรียน</p> <p>1.บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิด ขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข</p> <p>2. ดำเนินการติดตามตรวจสอบแผนดำเนินการกรณีข้อร้องเรียนชุมชน ดังนี้</p> | - บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง | - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ | - ทุกครั้งที่มีการร้องเรียน และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บ.หินกองเพาเวอร์ จำกัด |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชธรณ พุ่มทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวนิษฐา หักขิม)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

135/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ          | ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ  | วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลา/ความถี่  | ผู้รับผิดชอบ           |
|---|---|---|--|---|------------------------|
| 7. สังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | <p>* แจ้งผลการติดตามตรวจสอบให้ชุมชนรับทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชน</p> <p>* ในกรณีที่พบว่ามีสาเหตุของปัญหา มีสาเหตุ มาจากโครงการโดยตรง โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ในการติดตามตรวจสอบทั้งหมด</p> |   |  |   |                        |
| 8. ด้านติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้า           | - ภาพถ่ายดาวเทียมโดยแสดงข้อมูลอุณหภูมิ  | - ภาพถ่ายดาวเทียม โดยให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีการอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. หรือหน่วยงาน/บริษัท | ครอบคลุมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ | - 3 ครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบเดินเครื่องครอบคลุมทุกฤดูกาลโดย ตรวจวัดช่วงฤดูร้อน (กลางเดือนกุมภาพันธ์) | บ.หินกองเพาเวอร์ จำกัด |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชธรณ พุ่มทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวนิษฐา หักขิม)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

136/190

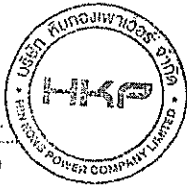
เมษายน 2564

ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| องค์ประกอบด้าน<br>สิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่าง ๆ         | ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ | วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่  | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--------------------------|--|------------------|---|--------------|
| 8. ด้านติดตาม<br>ตรวจสอบความร้อน<br>จากโรงไฟฟ้า<br>(ต่อ) |                          | ที่สามารถดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียม ได้เป็นผู้ดำเนินการศึกษา และวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียม โดยแสดงข้อมูลอุณหภูมิพื้นผิวด้วยดาวเทียม |                  | ถึงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม) ถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม) และฤดูหนาว (กลางเดือนตุลาคม ถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์) อย่างอิงจากกรมอุตุนิยมวิทยา <a href="http://www.trncl.go.th">www.trncl.go.th</a> |              |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชชธร พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวนิษฐา ทักสิน)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

137/190

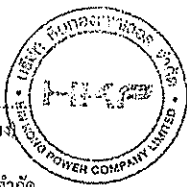
เมษายน 2564

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| องค์ประกอบด้าน<br>สิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่าง ๆ        | ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ   | วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด              | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลา/ความถี่                         | ผู้รับผิดชอบ           |
|---|--|------------------------------------|--|--|------------------------|
| 9. ด้านสังคม เศรษฐกิจ<br>และการมีส่วนร่วม<br>ของประชาชน | 1) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม<br>- สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และ<br>ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความ<br>ต้องการระดับครัวเรือน ตลอดจนความ<br>คิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนพื้นที่<br>อำเภอโดยรอบ ผู้แทนหน่วยงาน<br>ราชการที่เกี่ยวข้อง และสถาน<br>ประกอบการที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ<br>และชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจวัด<br>คุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนี<br>ความพึงพอใจของชุมชน (Community<br>Satisfaction Index) ให้ครบถ้วน พร้อมทั้ง<br>แสดงแผนการกระจายตัวในการเก็บข้อมูล | - สำรวจความคิดเห็นโดย<br>แบบสอบถาม | - ชุมชนและผู้นำชุมชน ผู้แทน<br>หน่วยงานราชการที่<br>เกี่ยวข้อง และสถาน<br>ประกอบการ ในพื้นที่รัศมี 5<br>กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ<br>และชุมชนที่มีการเก็บ<br>ตัวอย่างดัชนีด้าน<br>สิ่งแวดล้อมของโครงการ<br>(รูปที่ 5) | - ปีละ 1 ครั้ง ตลอด<br>ระยะเวลาดำเนินการ | บ.หินกองเพาเวอร์ จำกัด |

ลงชื่อ.....  
(นายสหัชชธร พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวนิษฐา ทักสิน)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

147/190

เมษายน 2564

ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

| องค์ประกอบด้าน<br>สิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่าง ๆ              | ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ  | วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด  | สถานที่ดำเนินการ                        | ระยะเวลา/ความถี่  | ผู้รับผิดชอบ           |
|---|---|--|---|---|------------------------|
| 9. ด้านสังคม เศรษฐกิจ<br>และการมีส่วนร่วม<br>ของประชาชน (ต่อ) | 2) ข้อร้องเรียน<br>- บัญชีปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิด ขึ้น<br>ของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการ<br>และระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข<br>- ดำเนินการติดตามตรวจสอบแผน<br>ดำเนินการกรณีข้อร้องเรียนชุมชน ดังนี้<br>* แจ้งผลการติดตามตรวจสอบให้ชุมชน<br>รับทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชน<br>* ในกรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหามีสาเหตุ<br>มาจากโครงการโดยตรง โครงการจะเป็น<br>ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการ<br>ติดตามตรวจสอบทั้งหมด | - การจดบันทึก  | - ภายในพื้นที่โครงการและ<br>ชุมชนโดยรอบ | - ทุกครั้งที่มีการร้องเรียน<br>และจัดทำรายงานสรุปผล<br>การดำเนินงานทุก 6<br>เดือน ตลอดระยะเวลา<br>ดำเนินการ | บ.หินกองเพาเวอร์ จำกัด |
| 10. ด้านสุนทรียภาพ  | - พื้นที่สีเขียวของโครงการ  | - ขนาดพื้นที่สีเขียวของโครงการ<br>และสัดส่วนของพื้นที่สีเขียว<br>ต่อพื้นที่โครงการ | ภายในพื้นที่โครงการ                     | ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | บ.หินกองเพาเวอร์ จำกัด |

ลงชื่อ.....  
(นายสิทธิธรณ์ พุดทอง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาวชนิษฐา พักฉิม)

บริษัท ปรึกษาและจัดการเทคโนโลยี เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน