



ศาลากลางจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอ รม ๗๐๐๐๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๒๘๓๖ / ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

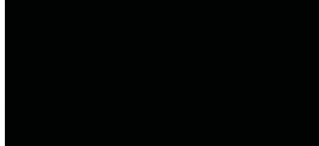
ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงานพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ข้อ ๑๐ (๑๒) กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง ประกอบด้วย ผู้แทนจากส่วนราชการ ผู้แทนจากหน่วยงานปกครอง ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ผู้นำชุมชนระดับอำเภออย่างน้อยอำเภอละ ๑ คน หรือตัวแทนพื้นที่หรือสถานที่ที่มีความสำคัญและอ่อนไหวต่อผลกระทบตัวแทนประชาชนในระดับอำเภออย่างน้อยอำเภอละ ๒ คน ทั้งนี้ ให้สัดส่วนของภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประกอบคณะกรรมการทั้งหมด เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการ ตามแผนดังกล่าวอย่างครบถ้วน

/จังหวัดราชบุรี...

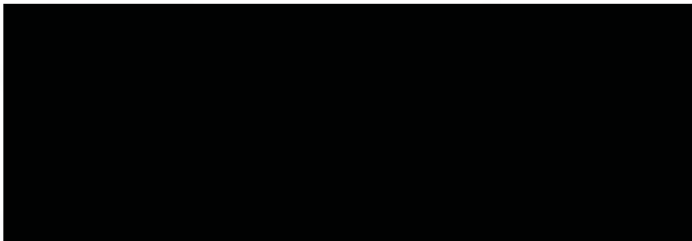
จังหวัดราชบุรี จึงแต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหีนกอง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หีนกองเพาเวอร์ จำกัด เพื่อปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี





คำสั่งจังหวัดราชบุรี

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ข้อ ๑๐ (๑๒) กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง ประกอบด้วย ผู้แทนจากส่วนราชการ ผู้แทนจากหน่วยงานปกครอง ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ผู้นำชุมชนระดับอำเภออย่างน้อยอำเภอละ ๑ คน หรือตัวแทนพื้นที่หรือสถานที่ที่มีความสำคัญและอ่อนไหวต่อผลกระทบ ตัวแทนประชาชนในระดับอำเภออย่างน้อยอำเภอละ ๒ คน ทั้งนี้ ให้สัดส่วนของภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประกอบคณะกรรมการทั้งหมด

เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปอย่างเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑/๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และมาตรา ๕๒/๑ (๒) (๖) มาตรา ๕๗ (๑) (๒) (๔) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดังนี้

๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี
(รับผิดชอบด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

ประธานกรรมการ

/ผู้แทนจาก...

ผู้แทนจากส่วนราชการ

๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี กรรมการ
๓. พลังงานจังหวัดราชบุรี กรรมการ
๔. ผู้อำนวยการสำนักคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต ๑๐ ราชบุรี กรรมการ

ผู้แทนจากหน่วยงานปกครอง

๕. นายอำเภอเมืองราชบุรี กรรมการ
๖. นายอำเภอโพธาราม กรรมการ
๗. นายอำเภอจอมบึง กรรมการ

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่

๘. นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง กรรมการ
๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน กรรมการ
๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน กรรมการ

ผู้นำชุมชนระดับอำเภอ

๑๑. [REDACTED] กรรมการ
(กำนันตำบลหินกอง) อำเภอเมืองราชบุรี
๑๒. [REDACTED] กรรมการ
(กำนันตำบลเขาชะงุ้ม) อำเภอโพธาราม
๑๓. [REDACTED] กรรมการ
(กำนันตำบลปากช่อง) อำเภอจอมบึง

ตัวแทนประชาชนในระดับอำเภอ

๑๔. [REDACTED] กรรมการ
(ประธานสภาเทศบาลตำบลหินกอง) อำเภอเมืองราชบุรี
๑๕. [REDACTED] กรรมการ
(รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา) อำเภอเมืองราชบุรี
๑๖. [REDACTED] กรรมการ
(กำนันตำบลเขาแร้ง) อำเภอเมืองราชบุรี
๑๗. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ ตำบลเตาปูน) อำเภอโพธาราม
๑๘. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ ตำบลเขาชะงุ้ม) อำเภอโพธาราม
๑๙. [REDACTED] กรรมการ
(กำนันตำบลธรรมเสน) อำเภอโพธาราม
๒๐. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลปากช่อง) อำเภอจอมบึง

๒๑

(ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ ตำบลปากช่อง) อำเภอจอมบึง

กรรมการ

๒๒

(ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๓ ตำบลปากช่อง) อำเภอจอมบึง

กรรมการ

๒๓. ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม กรรมการและเลขานุการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

อำนาจหน้าที่

๑. กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชน เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า
๔. ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้าง และดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๕. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชน
๖. พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
๗. ปิดประกาศคำร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง
๘. กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน
๙. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
๑๐. ตรวจสอบและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ


ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

การดำเนินงานของคณะกรรมการกำกับและติดตาม
การปฏิบัติตามมาตรการ



กรกฎาคม 2566

รายงานการประชุม

คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)
วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ โรงแรมเดอะ คาแนล ราชบุรี

กรรมการผู้มาประชุม

๑.	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	ประธานกรรมการ
๒.	แทนนายอำเภอเมืองราชบุรี	กรรมการ
๓.	นายอำเภอจอมบึง	กรรมการ
๔.	แทนนายอำเภอโพธาราม	กรรมการ
๕.	พลังงานจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๖.	ผู้อำนวยการ สำนักคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๑๐ ราชบุรี	กรรมการ
๗.	แทนนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง	กรรมการ
๘.	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน	กรรมการ
๙.	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน	กรรมการ
๑๐.	แทนกำนันตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี	กรรมการ
๑๑.	กำนันตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม	กรรมการ
๑๒.	ประธานสภาเทศบาลตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี	กรรมการ
๑๓.	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี	กรรมการ
๑๔.	กำนันตำบลเขาแร้ง อำเภอเมืองราชบุรี	กรรมการ
๑๕.	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม	กรรมการ
๑๖.	แทนผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม	กรรมการ
๑๗.	แทนกำนันตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง	กรรมการ
๑๘.	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง	กรรมการ

๑๙. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง กรรมการ
๒๐. [REDACTED] แทนผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๓ ตำบลปากช่อง
อำเภอจอมบึง กรรมการ
๒๑. [REDACTED] ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด กรรมการและ
เลขานุการ

กรรมการผู้ไม่มาประชุม เนื่องจากติดภารกิจ

๑. [REDACTED] กำนันตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม กรรมการ
๒. [REDACTED] ผอ. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จ.ราชบุรี กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. [REDACTED] กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๒. [REDACTED] รองผู้อำนวยการโครงการฯ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๓. [REDACTED] ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๔. [REDACTED] ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๕. [REDACTED] เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๖. [REDACTED] เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๗. [REDACTED] เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๘. [REDACTED] เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๙. [REDACTED] เจ้าหน้าที่บัญชี บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๑๐. [REDACTED] บริษัท วอเลย์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๑. [REDACTED] บริษัท เอยูเอ็ม จำกัด
๑๒. [REDACTED] บริษัท เอยูเอ็ม จำกัด
๑๓. [REDACTED] ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เ็นทิก จำกัด

เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ ประธานแจ้งเพื่อทราบเรื่องทั่วไป

ประธานกล่าวเปิดประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้า หินกอง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

๒.๑ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕)

ประธานนำเสนอต่อที่ประชุมเพื่อพิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕) ที่ได้จัดการประชุมขึ้น ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ โรงแรมเดอะ คาแนล ราชบุรี ซึ่งได้นำส่งรายงานการประชุมฯ ให้กับคณะกรรมการทุกท่านแล้ว โดยไม่มีคณะกรรมการท่านใดแจ้งการแก้ไข-ปรับปรุงรายงานการประชุมฯ จึงให้ถือว่าคณะกรรมการฯ ได้รับรองรายงานการประชุมดังกล่าวแล้ว

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้า หินกอง (ระยะก่อสร้าง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและเพื่อพิจารณา

๓.๑ ความคืบหน้าของการดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฯ

ประธานให้ผู้แทนโรงไฟฟ้าหินกอง ได้นำเสนอความคืบหน้าของการดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฯ

นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน กรรมการผู้จัดการ มอบหมายให้นายทศพล นวลผืน ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง ได้นำเสนอความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซและสถานีควบคุม ซึ่งมีสรุปสาระสำคัญดังนี้

ความคืบหน้างานก่อสร้างสถานีควบคุม มีความคืบหน้ารวมร้อยละ ๘๐ สถานีควบคุมต้นทาง (HKP ๑) บริเวณหมู่ ๘ ต.เตาปูน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี และสถานีควบคุมกลางทาง (HKP ๒) หมู่ ๖ ต.ธรรมเสน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี มีความคืบหน้าทั้งสองแห่งที่ร้อยละ ๖๖ และบริเวณสถานีวัดปริมาณก๊าซ (Gas metering station) หมู่ ๕ ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี มีความคืบหน้าที่ร้อยละ ๖๑

ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซ มีความคืบหน้า ดังนี้

รูปแบบการดำเนินงาน	ระยะทาง (เมตร)	ดำเนินการแล้ว เสร็จ (เมตร)	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ (เมตร)	ความคืบหน้า งานก่อสร้าง (%)
ก่อสร้างโดยวิธีการขุดเปิด (OPEN CUT) <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณ : หมู่ ๖ ต.ธรรมเสน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี • หมู่ ๕ ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี (ถนนบ้านหนองรักษะ-บ้านห้วยปลาตุ๊ก) 	๒๒,๓๓๗	๒๐,๗๖๒	๑,๕๗๕	๙๓%
ก่อสร้างโดยวิธีการ เจาะลอด (HDD) <ul style="list-style-type: none"> • หมู่ ๘ ต.เตาปูน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี • หมู่ ๕, ๖ ต.ธรรมเสน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี • หมู่ ๑๕ ต.เกาะพลับพลา อ.เมือง จ.ราชบุรี (ค่ายบุรฉัตร) 	๑๐,๘๖๓	๑๐,๒๐๑	๖๖๒	๙๔%
ระยะทางรวม	๓๓,๒๐๐	๓๐,๙๖๓	๒,๒๓๗	๙๓.๓%

ประธานให้โครงการฯ เร่งคืนสภาพถนนให้ประชาชนได้ใช้สัญจรไปมาอย่างปกติ และการปรับปรุงพื้นที่ให้ดีกว่าเดิม ซึ่งเห็นว่าโครงการฯ ได้มุ่งดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่มาตลอดระยะเวลาดำเนินงาน

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบความคืบหน้าของการดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฯ ตามที่เสนอ

๓.๒ รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัยและการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม นางสาวรุ่งนภา เลิศวัลลภราชย์ ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัยว่า

โครงการฯ ได้ดำเนินการศึกษาพื้นที่ในจังหวัดราชบุรีใน ๓ อำเภอ ครอบคลุม ๙ ตำบล และ ๙ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

๑. อำเภอโพธาราม ประกอบด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม เทศบาลตำบลเขาขวาง และองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน
๒. อำเภอจอมบึง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง
๓. อำเภอเมืองราชบุรี ประกอบด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเขาแร้ง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา เทศบาลตำบลหินกอง และองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

สำหรับความก้าวหน้างานด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ประกอบด้วยการนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitor Report) ฉบับที่ ๒ ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปัจจุบัน บริษัทฯ อยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน EIA Monitor ฉบับที่ ๓ (เดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖)

ในส่วนแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีแผนปฏิบัติการ ๑๑ แผน และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีแผนปฏิบัติการ ๘ แผน นอกจากนี้ โครงการฯ ได้การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

ด้านคุณภาพอากาศ

- ๑) ไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนวก่อสร้างโดยเปิดพื้นที่เฉพาะที่จำกัด และเมื่อวางท่อแล้วเสร็จให้ฝังกลบโดยเร็ว
- ๒) การฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเลี้ยว/ลานกองท่อ
- ๓) การใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกขนย้ายวัสดุ
- ๔) การล้างทำความสะอาดเศษดิน และเศษโคลนที่ติดกับล้อรถ ก่อนออกจากบริเวณภายในพื้นที่เก็บกองท่อ (Stock Yard)
- ๕) การติดแถบสีสติกเกอร์แสดงการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ

ด้านเสียง

- ๑) การชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ
- ๒) คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง
- ๓) ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณบ่อส่งจากการก่อสร้างด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD)
- ๔) ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณสถานีควบคุมก๊าซ
- ๕) ไม่หมอนและกระสอบรองหัวเสาเข็ม

ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน

- ๑) ติดตั้ง Trench Box เพื่อป้องกันการถล่มของดิน
- ๒) หลีกเลี่ยงการกองดินใกล้คลองชลประทานหรือคูระบายน้ำ
- ๓) จัดทำคันดินหรือวางถุงทรายโดยรอบบริเวณเครื่องเจาะหรือบ่อรับ-บ่อส่ง

ด้านคุณภาพน้ำ และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

- ๑) ที่ตั้งสำนักงานโครงการชั่วคราว / พื้นที่เก็บกองท่อ และระยะห่างจากแหล่งน้ำ (ต้องตั้งห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร)
- ๒) จัดเตรียมถาดเก็บรองรับน้ำมัน และวัสดุคุดยับ
- ๓) ห้องสุขาที่มีถังเก็บสิ่งปฏิกูลและถูกสุขลักษณะ (ต้องตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ อย่างน้อย ๑๕ เมตร)

ด้านการคมนาคมขนส่ง

- ๑) ป้ายเตือนก่อนถึงเขตพื้นที่ก่อสร้าง
- ๒) การติดตั้งป้ายลดความเร็วและจำกัดความเร็ว
- ๓) ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ
- ๔) จัดทำทางข้ามชั่วคราว เพื่อให้สามารถสัญจรผ่านไปมาได้สะดวก
- ๕) เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร
- ๖) การติดตั้งแสงสว่างและไฟกระพริบเตือนในเวลากลางคืน
- ๗) การจัดทางเบี่ยงจราจรชั่วคราว

ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

- ๑) การเตรียมเครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำภายในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ๒) การสร้างระบบระบายน้ำบริเวณพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซฯ

ด้านการจัดการของเสีย

- ๑) ภาชนะรองรับขยะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ๒) รถบรรทุกสำหรับรับโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ และเศษวัสดุพิษของโครงการ
- ๓) ของเสียอันตรายจัดหาหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตฯ รับไปกำจัด
- ๔) จัดเตรียมรถดูด (Vacuum) สำหรับรับโคลนโซเดียมเบนโทไนท์
- ๕) กรณีที่มีการไหลล้น/รั่วไหลของโซเดียมเบนโทไนท์ ให้ใช้กระสอบทรายปิดกั้นพื้นที่
- ๖) กรณีที่มีการไหลล้น/รั่วไหลของโซเดียมเบนโทไนท์ ให้ดำเนินการสูบน้ำออกไปกำจัดให้สอดคล้องตามหลักวิชาการ

ด้านสาธารณสุข สุขภาพอาชีวอนามัย และความปลอดภัย

- ๑) การให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- ๒) การเดินตรวจสอบความปลอดภัย
- ๓) ป้ายเตือนความปลอดภัย
- ๔) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- ๕) การติดแถบสีสติ๊กเกอร์แสดงการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักร
- ๖) การจัดวางวัสดุอุปกรณ์ในบริเวณที่เหมาะสม
- ๗) การตรวจคัดกรองพนักงานก่อนเริ่มงาน
- ๘) อุปกรณ์คัดกรองโรคติดต่อและโรคระบาดร้ายแรง (COVID-๑๙)

สำหรับการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฯ ได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว สรุปสาระสำคัญดังนี้

ด้านคุณภาพอากาศ

พารามิเตอร์ที่ใช้ในการวัดประกอบด้วย ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง และ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM-๑๐) เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ทิศทางและความเร็วลม โดยวัดจาก ๓ สถานี คือ ๑) ชุมชนหมู่ที่ ๙ หมู่บ้านหนองกลางเนิน ๒) วัดนาสมอ ๓) วัดเขากรวด ทั้งนี้ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ด้านคุณภาพด้านเสียง วัดจาก ๓ สถานี คือ ๑) ชุมชนหมู่ที่ ๙ หมู่บ้านหนองกลางเนิน ๒) วัดนาสมอ ๓) วัดเขากรวด พารามิเตอร์ที่ใช้ในการวัดประกอบด้วย

- ๑) ระดับเสียงเฉลี่ย ๕ นาที (Leq ๕ min.)
- ๒) ระดับเสียงเฉลี่ย ๑ ชั่วโมง (Leq ๑ hr.)
- ๓) ระดับเสียงเฉลี่ย ๘ ชั่วโมง (Leq ๘ hr.)
- ๔) ระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (Leq ๒๔ hrs.)
- ๕) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)
- ๖) ระดับเสียงพื้นฐาน (L๙๐)
- ๗) ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn)

ทั้งนี้ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ด้านคุณภาพน้ำ และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

- ๑) การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน เพื่อตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอย Oil & Grease และอุณหภูมิ โดยวัดจาก ๒ สถานี

คือ คลองชลประทาน บริเวณบ้านช่องมะกล่ำ (ต้นน้ำ) คลองชลประทาน
บริเวณบ้านหนองตาหลวง (ท้ายน้ำ)

- ๒) น้ำทิ้งจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อ Hydrostatic test เพื่อตรวจสอบ
เพื่อตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอย และอุณหภูมิ
(Temperature)

ด้านการคมนาคมขนส่ง

โครงการฯ ดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการขนส่งเครื่องจักรวัสดุอุปกรณ์
ก่อสร้างของโครงการ และข้อร้องเรียนของผู้ใช้เส้นทางตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
ในระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จากการขนส่งเครื่องจักร
วัสดุอุปกรณ์ของโครงการ และมีข้อร้องเรียนของผู้ใช้เส้นทาง โดยโครงการฯ ได้
ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว โดยได้เร่งดำเนินการและจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชน
สัมพันธ์เข้าพบประชาชนเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

โครงการดำเนินการจัดทำบันทึกข้อมูลสภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขังตลอด
ระยะเวลาการก่อสร้าง ในระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่า
สภาพการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเป็นไปอย่างปกติ และไม่มีการท่วมขังเกิดขึ้น

ด้านการจัดการของเสีย

โครงการฯ ได้บันทึกปริมาณและการจัดการกากของเสียของโครงการฯ ในพื้นที่
ก่อสร้างตลอดแนววางท่อก๊าซธรรมชาติ และ บริเวณสำนักงานสนามชั่วคราว ตลอด
ระยะเวลาการก่อสร้าง ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมี
ขยะทั่วไปรวม ๑,๓๒๔ กก. ได้ประสานงานกับเทศบาลตำบลหินกองให้เข้ามารับขยะ
ไปกำจัด อย่างน้อยทุก ๒ วัน ของเสียอันตรายจำนวน ๔๐๕ กก. ได้ประสาน บริษัท
เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) นำไปกำจัด เศษวัสดุพืชจำนวน ๒๕๘,๙๔๐ กก.
ทางโครงการได้รับอนุญาตให้นำไปทิ้งกับเจ้าของที่ดินที่มีกรรมสิทธิ์ที่ดินภายในเขตพื้นที่
โครงการ และขยะรีไซเคิลจำนวน ๑,๐๘๙ กก. ทางโครงการได้รวบรวมคัดและแยก
เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ หรือจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ
ทั้งนี้ขยะติดเชื้อมีจำนวน ๔๗ กก.

ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการดำเนินการสุ่มบันทึกสถิติการบาดเจ็บ การเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานและการเจ็บป่วยของคนงานเป็นประจำทุกเดือน ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ การเจ็บป่วยและการบาดเจ็บจากการทำงานในระหว่างการปฏิบัติงานที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาลโดยแพทย์ (Medical Treatment Case) มีเพียงมีการเจ็บป่วยจากการทำงานและได้เข้ารับบริการห้องพยาบาลโดยได้ดำเนินการจ่ายยาแล้ว

ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

โครงการได้จัดทำข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนจากหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง และสรุปการดำเนินงานของคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการฯ ซึ่งจากการติดตามตรวจสอบพบว่า มีข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนทั่วไปจากหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียงจำนวน ๔๖ ข้อ (ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม ๒๕๖๕) โดยโครงการได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว โดยได้เร่งดำเนินการและจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบประชาชนเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และโครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ และได้ดำเนินการประชุม ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ และมีแผนการประชุมติดตามผลการดำเนินงานฯ เป็นประจำตามมาตรการกำหนด

ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัทฯ ได้จัดให้มีระบบรับข้อร้องเรียนพร้อมทั้ง แบบฟอร์มในการรับข้อร้องเรียน โดยผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์หรือแจ้งกับเจ้าหน้าที่ ฯ รวมถึงเจ้าหน้าที่มีมวลชนสัมพันธ์ส่วนบริษัทผู้รับเหมาฯ โดยมีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียน การแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน สำหรับข้อร้องเรียนโครงการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ มีทั้งหมด ๔๖ เรื่องและดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จแล้วทั้งหมด

ประธานฯ กล่าวว่าโครงการฯ ได้ดำเนินการในส่วนที่สำคัญ คือการประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องได้รับรู้ในส่วนที่เกี่ยวข้อง และคณะกรรมการฯ ทุกท่านซึ่งถือเป็นผู้นำชุมชนก็ควรนำประเด็นต่างๆ ไปสื่อสารกับประชาชนต่อไป เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ นอกจากนี้ โครงการฯ ได้แก้ไขข้อร้องเรียนและผลักดันให้ดำเนินการที่เกี่ยวข้องเกิดขึ้นจริงอย่างเป็นรูปธรรมและครบถ้วนในทุกมิติ

ตัวแทนหมู่ ๒ ตำบลปากช่อง ตั้งข้อสังเกตเกี่ยวกับข้อร้องเรียน ต่อประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีความกังวลว่าประเด็นดังกล่าวจะได้รับการจัดการอย่างทันที่ทันที่ในอนาคต ภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จหรือไม่ นายทศพล นวลผืน ผู้จัดการโครงการก่อสร้างฯ ของบริษัทฯ ชี้แจง ว่าภายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างฯ ยังคงมีการรับประกันต่อการดำเนินงานของ โรงไฟฟ้าในระยะต่อไป โดยข้อร้องเรียนต่างๆ จะยังคงได้รับการตอบสนองและแก้ไขดังเดิมภายในระยะเวลาที่ เหมาะสม เนื่องจากต้องใช้เวลาในการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร เพราะเครื่องจักรไม่ได้ติดตั้งอยู่หน้างานดังเช่นในระยะ ก่อสร้าง โดยยังคงใช้ข้อมูลการติดต่อตามเดิม [REDACTED] ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ให้ข้อมูลเสริมว่าสำหรับมาตรการ EIA ยังคงดำเนินไปตลอดอายุโครงการฯ รวมทั้ง ยังคงมีเจ้าหน้าที่บริหารจัดการข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องดังเดิม

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง นำเสนอการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งพื้นที่ดำเนินโครงการฯ จะอยู่ ในพื้นที่ ๓ อำเภอในจังหวัดราชบุรี ประกอบด้วยอำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง อำเภอเมือง โดยมีจุดเริ่มต้น - สิ้นสุดโครงการ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก ที่ราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (RRPP) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี - โรงไฟฟ้าหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งมีระยะทางวางท่อโครงการรวมทั้งสิ้น ๓๓.๒ กิโลเมตร (๓๓,๒๐๐ เมตร) โดยใช้ท่อเหล็ก (Carbon Steel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ ๒๔ นิ้ว ความดันใช้งานสูงสุด ๑,๒๒๘ psig (๘๔.๖๗ bar) และใช้วิธีการก่อสร้างด้วยการ การขุด เปิด (Open Cut) การเจาะลอด (HDD) และการต้นลอด (Boring) ที่ความลึกของการวางท่อมักกว่า ๒.๕๐ เมตร โดยได้ พิจารณาพื้นที่หน้างานและผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ของพื้นที่โดยรอบ ภายใต้ระยะเวลาดำเนินโครงการฯ ในช่วงเดือน มีนาคม ๒๕๖๕ - เดือนเมษายน ๒๕๖๖ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการฯ จำเป็นต้องเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง เพื่อให้เหมาะสมกับพื้นที่หน้างาน และลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อชุมชนและสภาพแวดล้อม พร้อมทั้งต้องเสนอรายละเอียด การเปลี่ยนแปลงต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (หน่วยงานอนุญาต) เพื่อทราบแล้ว โดยมีสรุปรายละเอียด การเปลี่ยนแปลง ดังมีรายละเอียดตามตารางด้านล่าง

พื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลง	การดำเนินการของบริษัท
ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัด ราชบุรี สภาพพื้นที่ เป็นพื้นที่ไถ่คลองส่งน้ำในเขตพื้นที่ ชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> - ขออนุญาตวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตที่ดินของกรม ชลประทาน - ส่งหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงวิธีการวางท่อส่งก๊าซไปยังฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษาที่ ๔ - ประสานงานแจ้งกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔ เพื่อตรวจสอบงานก่อสร้าง และแจ้งหน่วยงานปกครองส่วน ท้องถิ่นทราบ

พื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลง	การดำเนินการของบริษัท
ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี สภาพพื้นที่ เป็นพื้นที่ไถ่คลองส่งน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน และผ่านถนนทางเชื่อม	<ul style="list-style-type: none"> - ขออนุญาตวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตที่ดินของกรมชลประทาน - ส่งหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงวิธีการวางท่อส่งก๊าซไปยังฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ - ประสานงานแจ้งกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ เพื่อตรวจสอบงานก่อสร้าง และแจ้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ
ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี สภาพพื้นที่ เป็นพื้นที่ไถ่คลองส่งน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน และผ่านถนนทางเชื่อม	<ul style="list-style-type: none"> - ขออนุญาตวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตที่ดินของกรมชลประทาน - ส่งหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงวิธีการวางท่อส่งก๊าซไปยังฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ - ประสานงานแจ้งกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ เพื่อตรวจสอบงานก่อสร้าง และแจ้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี สภาพพื้นที่ เป็นพื้นที่ไถ่คลองส่งน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน และผ่านถนนทางเชื่อม	<ul style="list-style-type: none"> - ขออนุญาตวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตที่ดินของกรมชลประทาน - ส่งหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงวิธีการวางท่อส่งก๊าซไปยังฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ - ประสานงานแจ้งกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ เพื่อตรวจสอบงานก่อสร้าง และแจ้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ

นอกจากนี้ ประเด็นผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เป็นไปตามตารางด้านล่าง

วิธีการก่อสร้าง	ระยะทางที่ระบุไว้ในรายงาน EIA (เมตร)	ระยะทางภายหลังการเปลี่ยนแปลง (เมตร)
ดินลอด	๘๔๙	๑,๕๑๐
เจาะลอด	๑๑,๘๙๐	๙,๓๕๓
ขุดเปิด	๒๐,๔๖๑	๒๒,๓๓๗
ระยะทางรวม	๓๓,๒๐๐	๓๓,๒๐๐

ทั้งนี้ ระยะเวลาท่ของโครงการฯ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน EIA และมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่มีการเปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด

ผู้อำนวยการ สำนักคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๑๐ ราชบุรี แนะนำว่าในการรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งต่อไป ควรแนบหนังสือแจ้งสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวด้วย เพื่อความสมบูรณ์ในการนำเสนอข้อมูล

พลังงานจังหวัดราชบุรี แนะนำให้เสนอข้อมูลในรูปแบบกราฟเพื่อแสดงความคืบหน้าของโครงการฯ เมื่อเทียบกับแผน/เป้าหมาย ซึ่งจะทำให้สื่อสารต่อไปยังประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งขอให้นำเสนอข้อมูลการร้องเรียนพร้อมรายละเอียดให้ชัดเจน เพื่อลดประเด็นปัญหาและข้อสงสัยที่อาจเกิดขึ้น และใช้การสื่อสารผ่านการประชุมในลักษณะนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด กรณีที่มีการร้องเรียนให้โครงการระบุ ข้อมูลการร้องเรียนให้ชัดเจนและระบุวิธีการแก้ไขที่โครงการได้ดำเนินการฯ

การเปลี่ยนแปลงวิธีการก่อสร้างท่ส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ ซึ่งเปลี่ยนเป็นวิธีการขุดเปิด เนื่องจากวิธีการก่อสร้างเปลี่ยนแปลงไปจากที่ระบุไว้ ดังนั้น การป้องกันการเกิดผลกระทบจะต้องมีการเพิ่มเติมมาตรการที่แตกต่างไปจากเดิม จึงต้องมีการชี้แจงให้ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านเข้าใจตรงกัน

ประธานฯ เห็นว่าโครงการมีความพยายามในการดำเนินการด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง มาโดยตลอด เพียงแต่ขาดการประชาสัมพันธ์ที่ครอบคลุมและทั่วถึง และเห็นว่าควรใช้เวทีการประชุมแห่งนี้ เป็นส่วนสำคัญในการประชาสัมพันธ์การดำเนินการของโครงการฯ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดดังเช่นคำแนะนำของพลังงานจังหวัด เพื่อให้ผู้นำชุมชนนำไปชี้แจงต่อประชาชนที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย ตามที่เสนอ

๓.๓ การดำเนินงานด้านอื่นๆ ของโครงการท่ส่งก๊าซธรรมชาติฯ

เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ นำเสนอข้อมูลสรุปงานชุมชนสัมพันธ์ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ - เดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ต่อที่ประชุม ดังนี้

โครงการฯ ได้ดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ในพื้นที่ ๓ อำเภอ ๙ ตำบล ๒๙ หมู่บ้าน โดยได้ดำเนินการสนับสนุนกิจกรรม/โครงการ ชุมชน จำนวน ๑๑ โครงการ รวมเป็นเงิน ๒๔๕,๐๐๐ บาท

การส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมชุมชน โดยแบ่งออกเป็น ดังนี้

- ๑) วัฒนธรรมประเพณี จำนวน ๕ โครงการ
- ๒) ด้านกีฬา จำนวน ๑ โครงการ
- ๓) ด้านสิ่งแวดล้อม / การเกษตร จำนวน ๒ โครงการ

๔) ด้านสาธารณะประโยชน์ จำนวน ๒ โครงการ

๕) ด้านคุณภาพชีวิต จำนวน ๑ โครงการ

ด้านสังคม วัฒนธรรมประเพณี และคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย กิจกรรมวันเด็ก

แห่งชาติ และกิจกรรมอนุรักษ์ว่าวไทย และเยี่ยมบ้านผู้ป่วยติดเตียง

ด้านสิ่งแวดล้อม การเกษตร และสาธารณสุข ประเภทย่อย ประกอบด้วย สัตว์สวน

โครงการถึงขยะเปียก ลดโลกร้อน อบต. ธรรมเสน/ สนับสนุนกลุ่มเกษตรกร/ ปรับปรุงไฟส่องสว่างสนามกีฬา

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฯ ตามที่เสนอ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

๔.๑ รายงานความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ นำเสนอรายงานความคืบหน้า
การแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน โดยมีข้อร้องเรียนที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการแก้ไข แบ่งได้ดังนี้ ด้านการคมนาคม ๓
เรื่อง ด้านการระบายน้ำ ๑ เรื่อง ด้านความเสียหายต่อทรัพย์สิน ๗ เรื่อง ด้านการคืนสภาพพื้นที่ ๑๓ เรื่อง และด้าน
อื่นๆ ๒ เรื่อง

สำหรับข้อกังวลของชุมชน หมู่ที่ ๕ ต.หินกอง ถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุก (ระยะทาง ๖๓๐ เมตร) มีสรุปสาระสำคัญดังนี้

ข้อร้องเรียน	ผลการแก้ไข
ความปลอดภัยของการวางท่อก๊าซฯ ได้ถนน	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ขยับแนวท่อก๊าซธรรมชาติ ออกจากพื้นที่การจราจร
การปรับปรุงทางเบี่ยง - ผิวจราจรไม่เรียบ - ไฟส่องสว่างไม่เพียงพอ - เจ้าหน้าที่ให้สัญญาณจราจรน้อย - ป้ายจราจรไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ปรับปรุงสภาพถนนทางเบี่ยง บดอัดหินคลุกและลาดยางแอสฟัลท์ ▪ ติดตั้งไฟส่องสว่างเพิ่มเติม และสัญญาณไฟกะพริบบริเวณถนนทางเบี่ยง ▪ เพิ่มพนักงานให้สัญญาณจราจร (Flagman) ▪ เพิ่มจำนวนป้ายจราจร

ข้อร้องเรียน	ผลการแก้ไข
ฝุ่นละอองและเศษดินร่วนหล่น	<ul style="list-style-type: none"> ■ เพิ่มมาตรการพรมน้ำ จากเดิม ๒ รอบต่อวัน เป็น ๓-๔ รอบต่อวัน ■ เพิ่มพนักงานทำความสะอาดบริเวณถนนพื้นที่ก่อสร้างและทางสัญจรของชุมชน
เสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> ■ ติดตั้งกำแพงกันเสียง บริเวณเครื่องกดซีทไฟล์

นอกจากนี้ โครงการฯ ได้จัดเวทีชี้แจงการดำเนินงานของโครงการให้ชุมชนและผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบจำนวน ๘ เวที ระหว่างเดือนกันยายน ๒๕๖๕ - เดือนมีนาคม ๒๕๖๖ และมีการลงพื้นที่รับฟังความต้องการ-ความเห็นของชุมชนมาโดยตลอด

กรณีมีผู้ร้องต่อศาลปกครองเพชรบุรี ผู้ร้องศาลปกครองเพชรบุรี ให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบเบิกถอนใบอนุญาตการวางท่อก๊าซธรรมชาติ ได้ถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุก ศาลปกครองเพชรบุรี จึงมีคำสั่งให้บริษัทฯ จัดทำข้อมูลชี้แจง และบริษัทฯ จัดทำข้อมูลชี้แจงต่อศาลฯ เรียบร้อยแล้ว

ต่อมา ผู้ร้องยื่นขอคุ้มครองชั่วคราว ให้บริษัทฯ หยุดการดำเนินงานก่อสร้างฯ ศาลปกครองเพชรบุรี จึงมีคำสั่งให้บริษัทฯ ทำข้อมูลชี้แจงและบริษัท ฯ อยู่ระหว่างการเตรียมข้อมูล ชี้แจงต่อศาล นอกจากนี้ เทศบาลตำบลหินกองได้ส่งหนังสือถึงบริษัทฯ กำชับ เรื่องความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ซึ่งโครงการฯ ได้นำเสนอมาตรการที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับชุมชนเพิ่มเติม ผ่านการนำเสนอแผนงานก่อสร้างและรับฟังข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวลจากกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง

ประธานฯ สอบถามว่าในกรณีที่มีผู้ร้องต่อศาลปกครองมีผลต่อการดำเนินงานของโครงการฯ อย่างไร

รองผู้อำนวยการโครงการของบริษัทฯ ชี้แจงว่าประเด็นดังกล่าวอยู่ในกระบวนการพิจารณาของศาลปกครองเพชรบุรี โดยทางผู้ฟ้องขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องถอนใบอนุญาตการก่อสร้างของโครงการฯ แต่ยังไม่มีความสั่งจากศาลปกครอง นอกจากนี้ ผู้ฟ้องยังได้ขอคุ้มครองชั่วคราวเพิ่มเติม โดยศาลปกครองมีหนังสือสอบถามทั้งเทศบาลและโครงการฯ ซึ่งเทศบาลก็จะดำเนินการชี้แจงต่อไป ทั้งนี้ โครงการฯ ยังสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ตามปกติ และจะยื่นคำชี้แจงต่อศาลตามกำหนดในลำดับต่อไป

ผู้อำนวยการ สำนักคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๑๐ ราชบุรี มีความเห็นเพิ่มเติมว่า ศาลฯ จะต้องใช้เวลาสืบหาข้อเท็จจริง โดยผู้ร้องได้ขอคุ้มครองชั่วคราวก่อนศาลฯ มีพิพากษา ซึ่งการคุ้มครองอาจออกมาก่อนคำสั่งพิพากษาของศาลฯ ได้

ประธานสภาเทศบาลตำบลหินกอง แจ้งต่อที่ประชุมว่าได้รับ
ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการจ่ายเงินชดเชย และสภาพถนนที่ไม่เรียบร้อยอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ ทั้งนี้ การพรมน้ำที่พื้น
ถนนควรดำเนินการอย่างเหมาะสม การขุดเจาะควรพิจารณาอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากสายไฟ เพื่อให้ประชาชนได้รับ
ความสะดวกและปลอดภัยเป็นสำคัญ ประธานให้โครงการฯ รับประเด็นต่างๆ ไปพิจารณาดำเนินการและประสาน
แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

รองนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง มีความเห็นต่อการที่มีผู้ฟ้องต่อ
ศาลปกครองว่า ผู้ฟ้องอาจไม่เข้าใจต่อประเด็นที่ว่าหากแพ็คดีอาจต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นด้วย โดยเห็นว่า
การดำเนินการก่อสร้างอาจมีความคืบหน้าอย่างมีนัยสำคัญ หากไม่ได้รับผลกระทบจากการฟ้องร้องดังกล่าว

นายอำเภอจอมบึง ขอให้แก้ไขรายงานการประชุม ในส่วนข้อ
เรียกร้องโดยให้ถอดความในแต่ละประเด็นให้ชัดเจน และขอให้อธิบายเรื่องที่ระบายน้ำเพิ่มเติม

รองผู้อำนวยการโครงการ ได้ชี้แจงว่าข้อมูลต่อทั้ง ๓ ประเภท คือ ท่อก๊าซธรรมชาติ ท่อน้ำดิบ และท่อน้ำ
เสีย รวมทั้งท่อระบายน้ำของชุมชน ซึ่งโครงการได้ปรับให้การวางตำแหน่งท่อก๊าซเพื่อไม่ให้อยู่กลางถนนตามความ
ต้องการของประชาชนแล้ว สำหรับในส่วนของประเด็นข้อเรียกร้องดังกล่าวข้างต้น เป็นการอ้างถึงสถานการณ์การ
ชุมนุมเพื่อยื่นหนังสือประท้วงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกองและท่อก๊าซ ที่ศาลากลางจังหวัด ให้พิจารณาการจัดสรร
เงินช่วยเหลือชุมชนของกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบรายงานความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน ตามที่เสนอ

๔.๒ กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบำรุงรักษาและระบบความปลอดภัย ณ ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อก๊าซธรรมชาติ เขต ๑ ปตท. จังหวัดชลบุรี

เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ นำเสนอต่อที่ประชุมฯ ว่ามี
แผนที่จะนำคณะกรรมการทุกท่านไปศึกษาดูงานที่ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อก๊าซธรรมชาติ เขต ๑ ปตท. จังหวัด
ชลบุรี เนื่องจากเป็นศูนย์ปฏิบัติการขนาดใหญ่ที่ดูแลแนวท่อก๊าซกว่า ๔,๐๐๐ กิโลเมตรทั่วประเทศ โดยจะนำเสนอ
กำหนดการที่ชัดเจนให้ทุกท่านทราบต่อไป

ผู้เข้าร่วมประชุมฯ นำเสนอความเห็นและมีข้อซักถามดังนี้

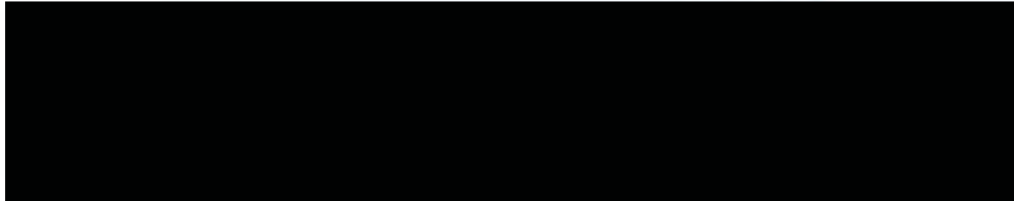
ผู้อำนวยการ สำนักคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๑๐
ราชบุรี เสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินการหลังการก่อสร้างท่อก๊าซแล้วเสร็จ ซึ่งจะกลายเป็นทรัพย์สินของปตท. จึง
ควรไปร่วมดูงานที่ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อก๊าซธรรมชาติดังกล่าว เพื่อนำข้อมูลที่ได้นำเสนอและชี้แจงต่อประเด็น
ด้าน safety ให้ประชาชนได้รับทราบอย่างทั่วถึงและได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นทิก จำกัด ได้รับมอบหมายให้เป็นบุคคล
ที่ ๓ ที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้มาสังเกตการณ์การ

ปฏิบัติตามมาตรการนี้ ที่ผ่านมาโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและนำส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว โดยรายงานฉบับที่ ๒ ส่งเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำรายงานฉบับที่ ๓ (เดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖) และจะส่งให้ทุกท่านในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ ต่อไป ทั้งนี้ ผลการประชุมจะบรรจุอยู่ในรายงานฉบับนี้ด้วย

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบำรุงรักษาและระบบความปลอดภัย ณ ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อก๊าซธรรมชาติ เขต ๑ ปตท. จังหวัดชลบุรี ตามที่เสนอ
ประธานฯ สั่งการให้บริษัทฯ รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะต่างๆ ที่ชุมชนเสนอ และนำไปพิจารณาดำเนินการและประชาสัมพันธ์ประเด็นที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสมต่อไป เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือนร้อนของประชาชนอันเนื่องจากการก่อสร้างของโครงการฯ จากนั้นกล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมและปิดประชุมในครั้งนี้

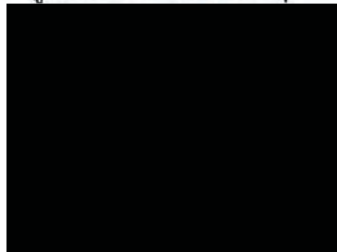
ปิดประชุม เวลา ๑๑.๓๐ น.



ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
(กรรมการและเลขานุการ) : ผู้จัดการรายงานการประชุม

กรรมการผู้จัดการ : ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ผู้รับรองรายงานการประชุม



ประธานคณะกรรมการฯ

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติจากทอส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสุพรรณิการ์ โรงแรมเดอะคาแนล อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑๐		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน		
๑๑		กำนันตำบลหินกอง		
๑๒		กำนันตำบลเขาชะงุ้ม		
๑๓		กำนันตำบลปากช่อง		
๑๔		ประธานสภาเทศบาลตำบลหินกอง		
๑๕		รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา		
๑๖		กำนันตำบลเขาแก้ว		
๑๗		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ ตำบลเตาปูน		
๑๘		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ ตำบลเขาชะงุ้ม		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติจากทอส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสุพรรณิการ์ โรงแรมเดอะคาแนล อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑		รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี		
๒		ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี		
๓		พลังงานจังหวัดราชบุรี		
๔		ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต ๑๐		
๕		นายก อบจ.เมืองราชบุรี		
๖		นายก อบจ.โพธาราม		
๗		นายก อบจ.จอมบึง		
๘		นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง		
๙		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าจากท่าเรือขนถ่ายสินค้า RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสุพรรณนิการ์ โรงแรมเดอะคาแนล อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑		R CTV		
๒		HSE / WORLEY		
๓		HKP		
๔		ผู้แทนบริษัท/Entic		
๕		ผู้ควบคุม ผ.ศ. ๑ ค. ๑๐๖๖ เพชรบุรี		
๖		217.6.5.พ. Moon TH DAY CHD		
๗		HKP		
๘		AUM		
๙		Aum		
๑๐		HKP Acc.		
๑๑				
๑๒				
๑๓				
๑๔				
๑๕				

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าจากท่าเรือขนถ่ายสินค้า RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสุพรรณนิการ์ โรงแรมเดอะคาแนล อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑๙		กำนันตำบลธรรมเสน		
๒๐		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ ตำบลปากช่อง		
๒๑		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ ตำบลปากช่อง		
๒๒		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๓ ตำบลปากช่อง		
๒๓		ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยชีวิตอนามัยและ สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าหินกอง		

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างเขื่อนระบายน้ำคลองลำเชียงหวา จังหวัดขอนแก่น (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หิวงหงวเฮง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งหัวหน้าราชทูตที่ ๒๕๖๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)
๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑)

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๒๕๖๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๑. เพื่อติดตามตรวจสอบให้โครงการก่อสร้างเขื่อนระบายน้ำของ บริษัท หิวงหงวเฮง จำกัด ("บริษัท") ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างเขื่อนระบายน้ำจากคลองลำเชียงหวา จังหวัดขอนแก่น ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมอิมาร์ โรงแรมเดอะ สุโกศล กรุงเทพมหานคร รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. พร้อมทั้งรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๓. บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างเขื่อนระบายน้ำจากคลองลำเชียงหวา จังหวัดขอนแก่น ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างเขื่อนระบายน้ำคลองลำเชียงหวา จังหวัดขอนแก่น (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หิวงหงวเฮง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งหัวหน้าราชทูตที่ ๒๕๖๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)
๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑)

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๒๕๖๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๑. เพื่อติดตามตรวจสอบให้โครงการก่อสร้างเขื่อนระบายน้ำของ บริษัท หิวงหงวเฮง จำกัด ("บริษัท") ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างเขื่อนระบายน้ำจากคลองลำเชียงหวา จังหวัดขอนแก่น ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมอิมาร์ โรงแรมเดอะ สุโกศล กรุงเทพมหานคร รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. พร้อมทั้งรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๓. บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างเขื่อนระบายน้ำจากคลองลำเชียงหวา จังหวัดขอนแก่น ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

[illegible]

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ภัยแล้งด้วยโครงการส่งเสริมพืชสวนชนิดจากแหล่งธรรมชาติ RAPP ไปยังวังพิกุลทอง (ระยะทางสั้น) ของบริษัท หิมกองเพนเวอร์ จำกัด ครรพ. ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการกํากับกิจการพลังงาน ประจําเขต 10

สิ่งที่น่าสนใจทั้งหมด ๑. สำเนาอ้างอิงทั้งหมดที่ ๒๕๓๒/๒๕๖๕ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑๑๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการประเมินผลและกรรมกรักษ์กับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ ๑๖๕๕ (ครั้งที่ ๑)

[illegible]

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานภาคใต้ของท่าอากาศยานภูเก็ต ประจำปี ๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น. ณ ห้องสุพรรณิการ์ โรงแรมเอสดี ภูเก็ตธานี โดยกำหนดการประชุม รายละเอียดที่แนบด้วย ๒. พร้อมทั้งรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานภาคใต้ของท่าอากาศยานภูเก็ต ประจำปี ๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๓) บริษัทฯ จึงได้ประชุมเชิงปฏิบัติการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานภาคใต้ของท่าอากาศยานภูเก็ต ประจำปี ๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดที่แนบด้วย ๓. บริษัทฯ จึงได้ประชุมเชิงปฏิบัติการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานภาคใต้ของท่าอากาศยานภูเก็ต ประจำปี ๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๑) ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคณา ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง
ขอเชิญเชิญคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจอันเป็นสาระสำคัญแล้วคือ
โครงการส่งเสริมเกษตรกรรมจากองค์กรสมาชิก RRR ไปยังจังหวัดตาก (ระยะสร้าง) ของบริษัท ทิทาง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งส่งมอบด้วย ๑. สำเนาแจ้งจังหวัดราชบุรี ที่ ๒๕๓๒/๒๕๖๕ ลง วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการระดมคณะกรรมการกับและติดตามการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบ

คนที่ซึ่งให้รางวัลครูผู้รักเด็กที่ ๒๕๓๗/๒๕๓๘ เป็นวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๘ เรื่อง แห่งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรวจการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อ ๕. เพื่อติดตามตรวจสอบให้ปรากฏการส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนของ บริษัท (บริษัท) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในกรณีนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทยาเป็นไปได้โดยถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจของทั้งคณะผู้บริหารและนักกลยุทธ์เชิงพาณิชย์ โครงการพลังงานสะอาด จากพลังงานธรรมชาติ RPPF ไปยังโรงไฟฟ้าหนอง ครีห์ที่ ๒ (๑๖ธันวาคม ค.ร.ที่ ๒) ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๕.๓๐-๑๘.๐๐ น. ณ ห้องประชุมวิทยากร โรงแรมเดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ โดยมีกำหนดการประชุม รายละเอียดที่แนบมาด้วย ๒. พร้อมทั้งรายงานกระบวนการประชุมคณะกรรมการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) ของคณะผู้บริหารที่ ๓. บริษัทฯ จึงได้ประชุมเชิงปฏิบัติการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจของทั้งคณะผู้บริหารและนักกลยุทธ์เชิงพาณิชย์ RPPF ไปยังโรงไฟฟ้าหนอง ครีห์ที่ ๒ (๑๖ธันวาคม ค.ร.ที่ ๒) ตามวันเวลาที่ปรากฏ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ



HYD
บริษัท ฮินดอล จำกัด

Hua Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Musang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2754 9999 Fax. +66 2754 9998

บริษัท นีบองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวิภาวดี ต.บางเขน
จ.เมืองจ.นนทบุรี 1000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

HK
บริษัท เค.เอช.เอส จำกัด

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เนื่อง
ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ภัยแล้งด้วย
โครงการส่งเสริมชุมชนที่ดีจากองค์กรชุมชนระดับ RPP2 โดยมีวัตถุประสงค์ (ระยะกว้าง) ของบริษัท หินกอง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เขียน
นายเกษมบุตรตำบลทึบนาทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาทำส่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๒๘๒๐/๒๕๖๕ ลง วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการระดมฯ ครั้งที่ ๑๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการก้ำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๒๕๔๗/๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจและนโยบายของสำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) โดยมีนายสุวิทย์ วัฒนวิเศษ เป็นประธานกรรมการ และนายสุวิทย์ วัฒนวิเศษ เป็นกรรมการผู้ช่วยประธานกรรมการ

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทร่วม เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุม คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างทางรถไฟจากท่าลิ่งไห่จว๋มมาซี RRP ไปยังฝั่งฟ้าไห่จว๋ม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๙.๐๐- ๒๒.๐๐ น. ณ ห้องสุพรรณิการ์ โรงแรมเดอะ สุโกศล วิทยุ โดยผู้แทนคณะกรรมการฯ มาลงเยื้องหน้าผู้ร่วมด้วย ๒ พร้อมทั้ง รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/ ๒๕๖๔ (ครั้งที่ ๑) มาลงเยื้องหน้าผู้ร่วมด้วย ๓. บริษัทฯ จึงถือว่าเรื่องเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างทางรถไฟจากท่าลิ่งไห่จว๋มมาซี RRP ไปยัง ฝั่งฟ้าไห่จว๋ม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๒) ตามวันและดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กรมการผู้จัดการ

ประธานงาน

๑๕๖๗ กรมการที่ดิน

เรื่อง
ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติด้านมาตรการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ภัยแล้ง
โครงการส่งเสริมชุมชนเชิงพื้นที่ทางองค์กรชุมชนชาติ RARF ไปยังจังหวัดพิษณุโลก (ระยะยาว) ของบริษัท หินทอง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

ซึ่งได้ส่งมอบด้วย ๑. สำเนาทำส่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๒๔๓๒/๒๕๖๕ ลง วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑๙๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการประเมินคณะกรรมการกํากับและติดตามการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบ

[illegible]

ในกรณีนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างต่อเนื่องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดให้ประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเรือระยอง จากแหล่งก๊าซธรรมชาติ RPPF ไปฝั่งโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๙.๓๐-๑๙.๐๐ น. เพื่อสรุปผลการปฏิบัติงานของหน่วยงาน บริษัทฯ โดยกำหนดการประชุม รายละเอียดดังนี้ด้วย ๒. พร้อมทั้งรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดดังต่อไปนี้

๓. บริษัทฯ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามโครงการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเรือระยอง จากแหล่งก๊าซธรรมชาติ RPPF ไปฝั่งโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันและเวลาที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

การบูรณาการ

ประสาธน์

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ๑๐๐ เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกอง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน นายอรรถกร วิทวัสตาบดินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งให้ตรวจพื้นที่ ที่ ๒๕๒๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑)

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๒๕๒๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เพื่อติดตาม
ตรวจสอบให้โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ๑๐๐ เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัท") ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปอย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุม
คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน
๑๐๐ เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๐๐-
๑๖.๐๐ น. ณ ห้องสุพรรณิการ์ โรงแรมเดอะ สุโกศล กรุงเทพมหานคร โดยมีกำหนดการประชุม รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. พร้อมทั้ง
รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/
๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๓. บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ๑๐๐ เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกอง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

ประธานงาน

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ๑๐๐ เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกอง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน [REDACTED] (กำนันตำบลหนอง อำเภอเมืองราชบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งให้ตรวจพื้นที่ ที่ ๒๕๒๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑)

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๒๕๒๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เพื่อติดตาม
ตรวจสอบให้โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ๑๐๐ เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัท") ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปอย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุม
คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน
๑๐๐ เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๐๐-
๑๖.๐๐ น. ณ ห้องสุพรรณิการ์ โรงแรมเดอะ สุโกศล กรุงเทพมหานคร โดยมีกำหนดการประชุม รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. พร้อมทั้ง
รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/
๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๓. บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ๑๐๐ เมกะวัตต์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกอง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

ประธานงาน



บริษัท นิกโก้เพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน ตำบลพนา
อำเภอเมืองขอนแก่น 40000
โทรศัพท์ 0 2784 9999 โทรสาร 0 2784 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Muang, Northaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2 794 9159 Fax. +66 2 794 9958

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง
ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามวาทะอันหนึ่งและอีกหนึ่งสายทางสี่แคว้น
โครงการก่อสร้างกิจกรรมทางสังคมจากองค์กรชุมชน REPP ในยี่สิบห้าพันบาท (ระยะห้าปี) ของบริษัท หินทอง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน (ก้านต้นตอปากช่อง อำเภอลพบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๒๔๑๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการระดมฯ ครั้งที่ ๑๖๘๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการประเมินคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑)

ตามท้องที่ราชบุรีที่กล่าวถึงที่ ๒๗๗๗/๒๗๖๖ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๕ เรื่อง เติบโตและกรรมกรกับและ
ติดตามการปฏิบัติงานตามตารางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่วนที่ ๑ เพื่อติดตาม
ตรวจสอบให้ทราบผลของการปฏิบัติงานของวิสาหกิจ กำนองเขาหว้า ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของวิธีทำ เป็นไปด้วยดีถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุม คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐- ๑๕.๐๐ น. ที่ห้องประชุม RPP โรงระเบิด ศาลาชม วนอุทยาน โดยกำหนดการประชุม รายละเอียดที่แนบมา ๒. พร้อมทั้ง เร่งดำเนินการระดมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/ ๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดที่แนบมาด้วย ๓. บริษัทฯ จึงทราบดีว่าบริษัทได้ปฏิบัติตามการปฏิบัติงาน ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติและกรมการไฟฟ้าพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พจน.) มาอย่างเคร่งครัดแล้ว บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติและกรมการไฟฟ้าพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พจน.) ไปยัง โรงไฟฟ้าห้วยทอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท
กรุงเทพมหานคร 11000 Thailand
Tel. +66 2794 8999 โทรสาร 0 2794 9988

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 8999 Fax. +66 2794 9988

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน [REDACTED] ประธานสภาเทศบาลตำบลเสนา อำเภอมโนรampur

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๒๔๒๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑)

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๒๔๒๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เพื่อติดตามตรวจสอบให้โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัท") ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลจากที่ส่งถึงกรมชลประทาน RRRP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องสุพรรณนิการ์ โรงแรมเดอะ สุคันธราย วาญบุรี โดยมีกำหนดการประชุม รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. พร้อมทั้งรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๓. บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด RRRP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันเวลาที่กล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท
กรุงเทพมหานคร 11000 Thailand
Tel. +66 2794 8999 โทรสาร 0 2794 9988

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 8999 Fax. +66 2794 9988

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน [REDACTED] (รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอมโนรampur)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๒๔๒๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑)

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๒๔๒๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เพื่อติดตามตรวจสอบให้โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัท") ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลจากที่ส่งถึงกรมชลประทาน RRRP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องสุพรรณนิการ์ โรงแรมเดอะ สุคันธราย วาญบุรี โดยมีกำหนดการประชุม รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. พร้อมทั้งรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๓. บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด RRRP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันเวลาที่กล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอร้องเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ LNGP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หิมาลอง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน [REDACTED] (กัปตันเลขาฯ บริษัท เมืองระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๒๕๖๐๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑)

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๒๕๖๐๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เพื่อติดตามตรวจสอบให้โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัท") ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ จากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RQPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องสุพรรณนิภา โรงแรมเดอะ ดาเนล ราชบุรี โดยมีกำหนดการประชุม รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. พร้อมทั้งรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๓. บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ จากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RQPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

ประธาน

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอร้องเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ LNGP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หิมาลอง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน [REDACTED] (ผู้ใหญ่นันทพร ๘ ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๒๕๖๐๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑)

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๒๕๖๐๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เพื่อติดตามตรวจสอบให้โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัท") ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ จากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RQPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องสุพรรณนิภา โรงแรมเดอะ ดาเนล ราชบุรี โดยมีกำหนดการประชุม รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. พร้อมทั้งรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๓. บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ จากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RQPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

ประธาน

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างเขื่อนทดน้ำกั้นลำน้ำท่าจีน จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกอง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน [REDACTED] (ผู้ใหญ่นายหนู) ๑ ตำบลเขาชะเมา อำเภอกันทรวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๒๕๖๒๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายการการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑)

ตามที่จังหวัดสุพรรณบุรีมีคำสั่งที่ ๒๕๖๒๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เพื่อติดตาม
ตรวจสอบให้โครงการก่อสร้างเขื่อนทดน้ำกั้นลำน้ำท่าจีน ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัท") ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุม
คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างเขื่อนทดน้ำ
จากท่าส่งถึงเขื่อนทดน้ำ Rorpp ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยหลวง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-
๑๑.๐๐ น. ณ ห้องสุพรรณนิภา โรงแรมเดอะ สุโกศล กรุงเทพมหานคร โดยกำหนดการประชุม รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. พร้อมทั้ง
รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ ๑/
๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓. บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างเขื่อนทดน้ำกั้นลำน้ำท่าจีน จังหวัดสุพรรณบุรี Rorpp ไปยัง
โรงไฟฟ้าห้วยหลวง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

ประธาน

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างเขื่อนทดน้ำกั้นลำน้ำท่าจีน จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท หินกอง
เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

เรียน [REDACTED] (ผู้ใหญ่นายหนู) ๒ ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำสั่งจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๒๕๖๒๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายการการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑)

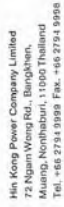
ตามที่จังหวัดสุพรรณบุรีมีคำสั่งที่ ๒๕๖๒๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เพื่อติดตาม
ตรวจสอบให้โครงการก่อสร้างเขื่อนทดน้ำกั้นลำน้ำท่าจีน ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัท") ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุม
คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างเขื่อนทดน้ำ
จากท่าส่งถึงเขื่อนทดน้ำ Rorpp ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยหลวง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-
๑๑.๐๐ น. ณ ห้องสุพรรณนิภา โรงแรมเดอะ สุโกศล กรุงเทพมหานคร โดยกำหนดการประชุม รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. พร้อมทั้ง
รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ ๑/
๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓. บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างเขื่อนทดน้ำกั้นลำน้ำท่าจีน จังหวัดสุพรรณบุรี Rorpp ไปยัง
โรงไฟฟ้าห้วยหลวง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

ประธาน



Hin Kong Power Company Limited
72 Ngiam Wong Rd., Bangkok,
Muang, Northburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2764 9808

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง
ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างโครงการผลิตพลังงานจากกังหันก๊าซธรรมชาติ (NGCC) ของบริษัท พิกโก้ จำกัด (มหาชน)
เพื่าวางแผนจัดทำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

ชื่อ
เรียน

๓. ส่งมาทำสิ่งถึงหัวตราฯไว้ที่ ๒๔๓๒/๒๕๖๕ ลง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. กำหนดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑๕๖ (ครั้งที่ ๒)

๓. รายงานการประจําและคณะกรรมการกํากับและติดตามการปฏิบัติงานและการปองกันและแกไขผลกระทบ

ตามท้องที่หัวขลุ่ยขลุ่ยสำลี้ที่ ๒๔๘๓/๕๐๕๔๓ แก้วนี้ที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แห่งสันติและกรรมกรการกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามรายละเอียดส่งร่วมด้วย ๑. เพื่อติดตาม
ตรวจสอบให้ทราบข้อส่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ (บริษัท) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน บริษัทฯ จึงกำหนดจัดประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานและแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฟองน้ำธรรมชาติ จากฟองน้ำธรรมชาติ RFP ไปยังโรงฟองน้ำทั้งหมด ครั้งที่ ๒ ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ที่หอประชุมอิมพีเรียล โรงแรมเดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ โดยมีกำหนดการประชุม รายละเอียดดังต่อไปนี้ด้วย ๒. พร้อมทั้งรายงานการประชุมและติดตามการปฏิบัติงานและแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/ ๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๑) รายละเอียดดังต่อไปนี้ด้วย ๓. บริษัทฯ จึงพร้อมเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานและแผนการป้องกันและติดตามการปฏิบัติงานและแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ RFP ไปยังโรงฟองน้ำทั้งหมด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๑) ณวันเวลาดังกล่าว

จึงรีบมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความเห็นชอบจาก คณะกรรมการ

กรรมการผู้จัดการ

ประสาธน์

ประสาธน์

ระเบียบวาระที่ 2

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 27 ตุลาคม 2565



3

การประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ จากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง) ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2566 (ครั้งที่ 2)

5 เมษายน 2566



1

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

- 3.1 ความคืบหน้าของการดำเนินงานโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติฯ

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ประธานแจ้งเพื่อทราบเรื่องทั่วไป

4

2

3. ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีควบคุม

สถานีควบคุมกลางทาง (HKP2)



ที่ตั้ง : หมู่ 6 ต.ธรรมเสน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

7

3. ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีควบคุม

3.1 ความคืบหน้างานก่อสร้างสถานีควบคุม

สถานี	ความคืบหน้างานก่อสร้าง (%)
สถานีควบคุมต้นทาง (HKP1)	66%
สถานีควบคุมกลางทาง (HKP2)	66%
สถานีวัดปริมาตรก๊าซ (Gas metering station)	61%

5

3. ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีควบคุม

สถานีวัดปริมาตรก๊าซ (Gas metering station)



ที่ตั้ง : หมู่ 5 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี

8

3. ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีควบคุม

สถานีควบคุมต้นทาง (HKP1)



ที่ตั้ง : หมู่ 8 ต.เตาปูน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

6

3. ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีควบคุม

งานก่อสร้างท่อก๊าซโดยวิธีการเจาะลอด KP00+307 ถึง 00+400



บริเวณ : หมู่ 8 ต.เตาปูน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

11

3. ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีควบคุม

3.2 ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

รูปแบบการดำเนินงาน	ระยะทาง (เมตร)	ดำเนินการแล้วเสร็จ (เมตร)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (เมตร)	ความคืบหน้างาน ก่อสร้าง (%)
ก่อสร้างโดยวิธีการขุดเปิด (OPEN CUT)	22,337	20,762	1,575	93%
ก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD)	10,863	10,201	662	94%
ระยะทางรวม	33,200	30,963	2,237	93.3%

9

3. ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีควบคุม

งานก่อสร้างท่อก๊าซธรรมชาติ โดยวิธีการเจาะลอด KP12+320 ถึง 12+900 (HDD#6)

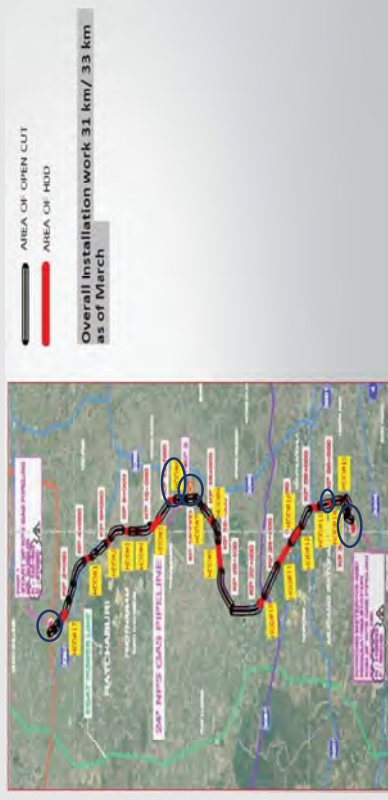


บริเวณ : หมู่ 5,6 ต.ธรรมเสน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

12

3. ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีควบคุม

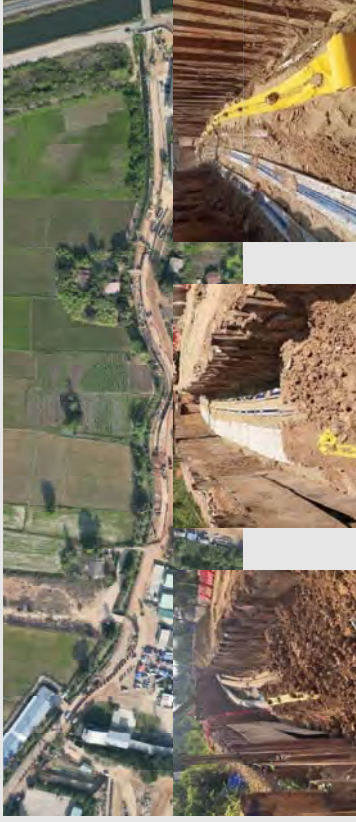
3.2 ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



10

3. ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีควบคุม

งานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยวิธีการขุดเปิด KP31+600 ถึง 32+237



บริเวณ : หมู่ 5 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี (ถนนบ้านหนองรักษ์-บ้านห้วยปลาดุก)

15

3. ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีควบคุม

งานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยวิธีการขุดเปิด KP13+950 ถึง 14+685 (HKP2)



บริเวณ : หมู่ 6 ต.ธรรมเสน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

13

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

- 3.2 รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

16

3. ความคืบหน้างานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีควบคุม

งานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยวิธีการเจาะลอด KP28+050 ถึง 28+360



บริเวณ : หมู่ 15 ต.เกาะพลับพล อ.เมือง จ.ราชบุรี (ค่ายบุรฉัตร)

14

แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประกอบด้วยแผนปฏิบัติการ 11 แผน

- 1) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
- 2) แผนปฏิบัติการด้านเสียง
- 3) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน
- 4) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ
- 5) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรดินและทรัพยากรชีวภาพบก
- 6) แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง
- 7) แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- 8) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการของเสีย
- 9) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข สุขภาพ อชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 10) แผนปฏิบัติการด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
- 11) แผนปฏิบัติการด้านทัศนียภาพและทรัพยากร

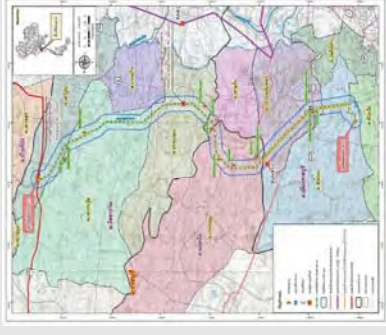
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประกอบด้วยแผนปฏิบัติการ 8 แผน

- 1) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
- 2) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ
- 3) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ
- 4) แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง
- 5) แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- 6) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการของเสีย
- 7) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข สุขภาพ อชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 8) แผนปฏิบัติการด้านสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

พื้นที่การศึกษา

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
ราชบุรี	โพธาราม	เตาปูน	องค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน
		เขาชะงุ้ม	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม
		นางแก้ว	เทศบาลตำบลเขาวาง
	จอมบึง	ธรรมเสน	องค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน
		ปากช่อง	องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง
เมืองราชบุรี	เขาชะงุ้ม	เขาชะงุ้ม	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม
		เกาะพลับพลา	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา
	หิมทอง	หิมทอง	เทศบาลตำบลหิมทอง
		ห้วยไผ่	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่
1 จังหวัด	3 อำเภอ	9 ตำบล	9 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น



การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

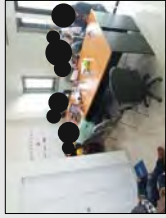
ความก้าวหน้างานด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

- นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitor) ฉบับที่ 2 ระหว่างเดือนธันวาคมถึงธันวาคม 2565 ถึง สผ.,อธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและพลังงานที่เกี่ยวข้อง
- ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน EIA Monitor ฉบับที่ 3 (ม.ค.-มิ.ย.2566)



การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านสาธารณสุข สุขภาพอนามัย และความปลอดภัย



การให้ความรู้ด้านความปลอดภัย
และความปลอดภัย



การเดินตรวจสอบความปลอดภัย



ป้ายเตือนความปลอดภัย



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



การติดแบบจำลองการวางผัง
ของเครื่องจักร



การจัดวางวัสดุอุปกรณ์บริเวณที่เฉพาะสม



การตรวจคัดกรองพนักงานก่อนเริ่มงาน



อุปกรณ์คัดกรองโรคติดต่อ
และโรคระบาดร้ายแรง (COVID-19)

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านการควบคุมชุมชนสิ่งแวดล้อม



เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร



การติดตั้งแสงสว่างและไฟกระพริบเตือนในเวลากลางคืน



การติดตั้งแสงสว่างและไฟกระพริบเตือนในเวลากลางคืน



การติดตั้งแสงสว่างและไฟกระพริบเตือนในเวลากลางคืน



การจัดการทางเบี่ยงจราจรชั่วคราว

ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม



การเตรียมเครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำ
ภายในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน



ระบบระบายน้ำบริเวณพื้นที่
สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาชนะรองรับขยะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รอบรั้วทาสีสำหรับปิดลงใช้เดินแบบใหม่
และเศษวัสดุเศษของโครงการ



ของเสียอันตรายที่โรงงานที่ได้รับอนุญาต
นำไปกำจัด



จัดเตรียมรถดูด (Vacuum)
สำหรับรับโคลนใช้เดินแบบใหม่



กรณีที่มีการโคลน/วัสดุโคลนใช้เดินแบบใหม่
ให้ใช้กระสอบทรายกั้นปิดพื้นที่



กรณีที่มีการโคลน/วัสดุโคลนใช้เดินแบบใหม่
ให้ดำเนินการขุดลอกไปกำจัดให้สอดคล้องตามหลักวิชาการ

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านการจัดการของเสีย



ภาชนะรองรับขยะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รอบรั้วทาสีสำหรับปิดลงใช้เดินแบบใหม่
และเศษวัสดุเศษของโครงการ



ของเสียอันตรายที่โรงงานที่ได้รับอนุญาต
นำไปกำจัด



จัดเตรียมรถดูด (Vacuum)
สำหรับรับโคลนใช้เดินแบบใหม่



กรณีที่มีการโคลน/วัสดุโคลนใช้เดินแบบใหม่
ให้ใช้กระสอบทรายกั้นปิดพื้นที่



กรณีที่มีการโคลน/วัสดุโคลนใช้เดินแบบใหม่
ให้ดำเนินการขุดลอกไปกำจัดให้สอดคล้องตามหลักวิชาการ

การดำเนินงานตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านคุณภาพด้านเสียง

มาตรการฯ	รายละเอียด	การดำเนินการ
เสียงรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5min.) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1hr.) ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8hr.) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) ระดับเสียงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (Ldn) <p>จำนวน 3 สถานี :</p> <p>1) ชุมชนหมู่ที่ 9 หมู่บ้านหนองกลางเนิน</p> <p>2) วัดนาสมอ</p> <p>3) วัดเขากกราด</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 ครั้ง 5 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุดในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างใกล้เคียงสถานที่ตรวจวัด รอบเดือน ก.ค.-ธ.ค. 2565 มีกิจกรรมก่อสร้างของโครงการผ่านสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ 2 สถานี ได้แก่ สถานีวัดนาสมอ และ สถานีวัดเขากกราด ทั้งนี้สำหรับสถานีชุมชนหมู่ที่ 9 หมู่บ้านหนองกลางเนิน ได้มีแผนการตรวจวัดในวันที่ 15 - 20 กุมภาพันธ์ 2566 เรียบร้อยแล้ว

31

การดำเนินงานตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านคุณภาพอากาศ

มาตรการฯ	รายละเอียด	การดำเนินการ
คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม (TSP)เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทิศทางและความเร็วลม <p>จำนวน 3 สถานี :</p> <p>1) ชุมชนหมู่ที่ 9 หมู่บ้านหนองกลางเนิน</p> <p>2) วัดนาสมอ</p> <p>3) วัดเขากกราด</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 ครั้ง 5 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุดในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างใกล้เคียงสถานที่ตรวจวัด รอบเดือน ก.ค.-ธ.ค. 2565 มีกิจกรรมก่อสร้างของโครงการผ่านสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ 2 สถานี ได้แก่ สถานีวัดนาสมอ และ สถานีวัดเขากกราด ทั้งนี้สำหรับสถานีชุมชนหมู่ที่ 9 หมู่บ้านหนองกลางเนิน ได้มีแผนการตรวจวัดในวันที่ 15 - 20 กุมภาพันธ์ 2566 เรียบร้อยแล้ว

29

การดำเนินงานตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านคุณภาพด้านเสียง



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียง

สถานีวัด	วันที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยเสียง (Ldn)	ค่าเฉลี่ยเสียง (Ldn)	ค่าเฉลี่ยเสียง (Ldn)	ค่าเฉลี่ยเสียง (Ldn)	ค่าเฉลี่ยเสียง (Ldn)	ค่าเฉลี่ยเสียง (Ldn)
สถานีวัดเสียง	28.29 ต.ค. พ.ศ. 2565	52.1	51.1	51.1	51.1	51.1	51.1
สถานีวัดเสียง	29.30 ต.ค. พ.ศ. 2565	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1
สถานีวัดเสียง	30.31 ต.ค. พ.ศ. 2565	56.1	56.1	56.1	56.1	56.1	56.1
สถานีวัดเสียง	31.12 ต.ค. พ.ศ. 2565	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1
สถานีวัดเสียง	1.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1
สถานีวัดเสียง	2.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	62.1	62.1	62.1	62.1	62.1	62.1
สถานีวัดเสียง	3.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	64.1	64.1	64.1	64.1	64.1	64.1
สถานีวัดเสียง	4.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1
สถานีวัดเสียง	5.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1
สถานีวัดเสียง	6.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1
สถานีวัดเสียง	7.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	72.1	72.1	72.1	72.1	72.1	72.1
สถานีวัดเสียง	8.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1
สถานีวัดเสียง	9.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	76.1	76.1	76.1	76.1	76.1	76.1
สถานีวัดเสียง	10.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1
สถานีวัดเสียง	11.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	80.1	80.1	80.1	80.1	80.1	80.1
สถานีวัดเสียง	12.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	82.1	82.1	82.1	82.1	82.1	82.1
สถานีวัดเสียง	13.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1
สถานีวัดเสียง	14.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1
สถานีวัดเสียง	15.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1
สถานีวัดเสียง	16.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1
สถานีวัดเสียง	17.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1
สถานีวัดเสียง	18.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1
สถานีวัดเสียง	19.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1
สถานีวัดเสียง	20.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1
สถานีวัดเสียง	21.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
สถานีวัดเสียง	22.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
สถานีวัดเสียง	23.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1
สถานีวัดเสียง	24.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1
สถานีวัดเสียง	25.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1
สถานีวัดเสียง	26.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1
สถานีวัดเสียง	27.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1
สถานีวัดเสียง	28.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1
สถานีวัดเสียง	29.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1
สถานีวัดเสียง	30.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1
สถานีวัดเสียง	31.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1

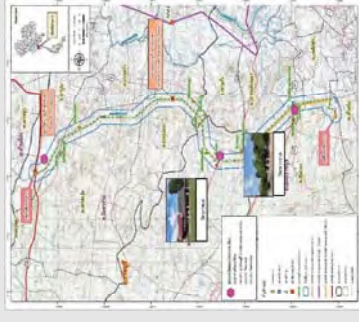
ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ตำแหน่งสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียง

32

การดำเนินงานตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านคุณภาพอากาศ



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

สถานีวัด	วันที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยอากาศ (PM-10)	ค่าเฉลี่ยอากาศ (PM-10)	ค่าเฉลี่ยอากาศ (PM-10)	ค่าเฉลี่ยอากาศ (PM-10)	ค่าเฉลี่ยอากาศ (PM-10)	ค่าเฉลี่ยอากาศ (PM-10)
สถานีวัดอากาศ	28.29 ต.ค. พ.ศ. 2565	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
สถานีวัดอากาศ	29.30 ต.ค. พ.ศ. 2565	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
สถานีวัดอากาศ	30.31 ต.ค. พ.ศ. 2565	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
สถานีวัดอากาศ	31.12 ต.ค. พ.ศ. 2565	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
สถานีวัดอากาศ	1.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
สถานีวัดอากาศ	2.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
สถานีวัดอากาศ	3.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
สถานีวัดอากาศ	4.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
สถานีวัดอากาศ	5.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
สถานีวัดอากาศ	6.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
สถานีวัดอากาศ	7.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
สถานีวัดอากาศ	8.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
สถานีวัดอากาศ	9.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
สถานีวัดอากาศ	10.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
สถานีวัดอากาศ	11.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
สถานีวัดอากาศ	12.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
สถานีวัดอากาศ	13.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
สถานีวัดอากาศ	14.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
สถานีวัดอากาศ	15.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
สถานีวัดอากาศ	16.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
สถานีวัดอากาศ	17.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
สถานีวัดอากาศ	18.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
สถานีวัดอากาศ	19.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
สถานีวัดอากาศ	20.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
สถานีวัดอากาศ	21.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
สถานีวัดอากาศ	22.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
สถานีวัดอากาศ	23.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
สถานีวัดอากาศ	24.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
สถานีวัดอากาศ	25.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
สถานีวัดอากาศ	26.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
สถานีวัดอากาศ	27.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
สถานีวัดอากาศ	28.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
สถานีวัดอากาศ	29.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
สถานีวัดอากาศ	30.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
สถานีวัดอากาศ	31.12 พ.ค. พ.ศ. 2566	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ตำแหน่งสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

30

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านการจัดการของเสีย

เดือน	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง				
	ขยะทั่วไป (กิโลกรัม)	ของเสียอันตราย (กิโลกรัม)	เศษวัสดุ (กิโลกรัม)	ขยะติดเชื้อ (กิโลกรัม)	ขยะรีไซเคิล (กิโลกรัม)
กรกฎาคม	121	13	35,700	3	45
สิงหาคม	200	36	36,910	7	126
กันยายน	197	56	47,760	7	129
ตุลาคม	246	80	49,840	8	216
พฤศจิกายน	263	100	52,590	14	275
ธันวาคม	297	120	36,140	8	298
รวม	1,324	405	258,940	47	1,089

โครงการฯ ได้บันทึกปริมาณและการจัดการของเสียของโครงการ พื้นที่ก่อสร้างตลอดแนววงก่อสร้างขมิดและบริเวณสำนักงานชั่วคราว ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ในระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม 2565 โดยสำหรับขยะทั่วไปและขยะติดเชื้อ โครงการฯ ได้ประสานงานกับเทศบาลต้นสังกัดเพื่อให้เข้ามารับขยะไปกำจัด อย่างน้อยทุก ๆ 2 วัน ในส่วนของเสียอันตรายได้ประสาน บริษัท แบคเตอร์ บิโอดี กรีน จำกัด (มหาชน) นำไปกำจัด ในส่วนของเศษวัสดุทางโครงการฯ ได้รับอนุญาตให้นำไปทิ้งกับเจ้าของพื้นที่ที่มีการขุดดินในเขตพื้นที่โครงการ และสำหรับขยะรีไซเคิลโครงการฯ ได้รวบรวมคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ หรือจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ

35

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการฯ ดำเนินการสุ่มเก็บบันทึกสถิติการบาดเจ็บ การเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานและการเจ็บป่วยของพนักงานเป็นประจำวันทุกเดือน ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนธันวาคม 2565 การเจ็บป่วยและการบาดเจ็บจากการทำงานในระหว่างการทำงานปฏิบัติงานที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาลโดยแพทย์ (Medical Treatment Case) มีเพียงมีการเจ็บป่วยจากการทำงาน ได้เข้ารับบริการห้องพยาบาล และได้รับการจ่ายยาแล้ว

ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

โครงการฯ ได้จัดทำข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนจากหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง และสรุปการดำเนินการดำเนินการตามการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการฯ ซึ่งจากการติดตามตรวจสอบพบว่า มีข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 46 ข้อ (ระหว่างเดือนมกราคมถึงธันวาคม 2565) โดยโครงการฯ หัวใจจากหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง จำนวน 46 ข้อ (ระหว่างเดือนมกราคมถึงธันวาคม 2565) โดยโครงการฯ ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว โดยได้เร่งดำเนินการและมอบหมายให้เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบประชาชนเป็นประจำ ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง และโครงการฯ ได้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ และได้ดำเนินการประชุม ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2565 และมีแผนการประชุมติดตามผลการดำเนินงานฯ เป็นประจำตามมาตรการกำหนด

36

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านคุณภาพน้ำ และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

มาตรการฯ	รายละเอียด	การดำเนินการ
คุณภาพน้ำผิวดินและบริเวณท้ายทางน้ำ	1. การติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำผิวดิน <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอย (SS) Oil & Grease อุณหภูมิ (Temperature) จำนวน 2 สถานี บริเวณ <ul style="list-style-type: none"> คลองชลประทาน บริเวณบ้านหนองตาหลวง (ท้ายน้ำ) คลองชลประทาน บริเวณบ้านหนองตาหลวง (ท้ายน้ำ) 2. น้ำทิ้งจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อ Hydrostatic test <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งแขวนลอย (SS) อุณหภูมิ (Temperature) 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพน้ำ 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงที่มีภาคก่อสร้างถนนเส้นทาง ควบคุม 3 บริเวณ คือ (1) ด้านเขื่อนน้ำประมา 100 เมตร จากจุดที่มีการถมของโครงการ (2) จุดที่มีการถมของโครงการ และ (3) ด้านท้ายน้ำประมาณ 100 เมตร จากจุดที่มีการถมของโครงการ รอบเดือน ม.ค.-ธ.ค. 2565 ยังไม่มีกิจกรรมก่อสร้างของโครงการฯ ที่ผ่านสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำเดิมทั้ง 2 สถานี (SW1, SW2) พื้นที่ได้มีแผนตรวจวัดคุณภาพน้ำสถานี SW1 ในวันที่ 28 ม.ค. 2566 และ SW2 ในวันที่ 17 ม.ค. 2566 (เริ่มบ่อแล้ว) ช่วงที่มีการระบายน้ำทิ้งจากอาคารคอนกรีต ด้วยวิธีการขุดลอก

33

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านการคมนาคมขนส่ง

โครงการฯ ดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดจากการขนส่งเครื่องจักรวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ และข้อร้องเรียนของผู้ใช้เส้นทางตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ในระหว่างเดือนมกราคม 2565 จากการขนส่งเครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ของโครงการ และมีข้อร้องเรียนของผู้ใช้เส้นทาง โดยโครงการฯ ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว โดยได้เร่งดำเนินการและมอบหมายให้เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบประชาชนเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

โครงการฯ ดำเนินการจัดทำบันทึกข้อมูลสภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ในระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม 2565 พบว่า สภาพการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเป็นไปอย่างปกติ และไม่มีผลกระทบซึ่งเกิดขึ้น

34

การดำเนินงานตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

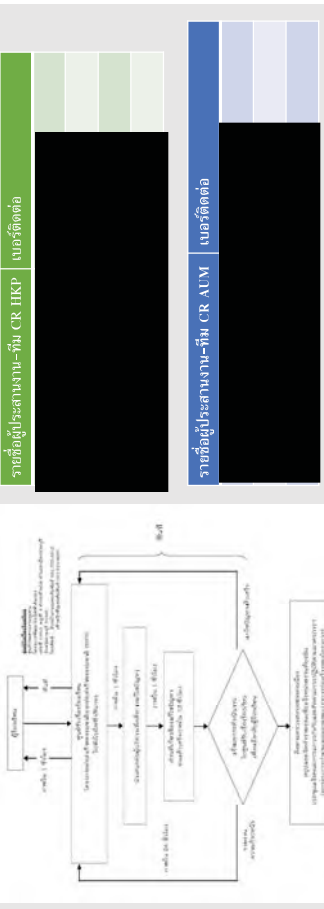
ตารางสรุปข้อร้องเรียนโครงการฯ ช่วงเดือน กรกฎาคมถึงธันวาคม 2565
A:\... \ESIA\COMPLAINT REGISTER HKPEL-07-12-2022(Rev.1)_Final.xlsx

Sl. No.	DATE	NAME/ADDRESS	RF	COMPLAINT DETAILS	CORRECTIVE ACTION	STATUS	DATE CLOSURE	REMARK	COMPENSATION
1	04/07/2022		RF 1-100	Access road cannot be used when the road is under construction.	Construction team brought the road back to normal (road plan) for use.	CLOSED	04/07/2022		
2	04/07/2022		RF 2-100	To help make the road to the site more secure and safe.	Construction team brought the road back to normal.	CLOSED	04/07/2022		
3	04/07/2022		RF 3-100	To help make the road to the site more secure and safe.	Completed.	CLOSED	04/07/2022		
4	04/07/2022		RF 4-100	Access road cannot be used.	Completed.	CLOSED	04/07/2022		
5	04/07/2022		RF 5-100	One road is not used when the road is under construction.	Completed.	CLOSED	04/07/2022		
6	04/07/2022		RF 6-100	Access road cannot be used.	Completed.	CLOSED	04/07/2022		
7	04/07/2022		RF 7-100	Access road cannot be used.	Completed.	CLOSED	04/07/2022		
8	04/07/2022		RF 8-100	Access road cannot be used.	Completed.	CLOSED	04/07/2022		

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัทฯ ได้จัดให้มีระบบรับข้อร้องเรียนทั้งหมด แบบฟอร์มในการรับข้อร้องเรียน โดยผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์หรือแจ้งกับเจ้าหน้าที่ ๆ รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่มวลชนสัมพันธ์ในส่วนบริษัทผู้รับเหมาฯ โดยมีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียน การแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน และตัวอย่างแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้



การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



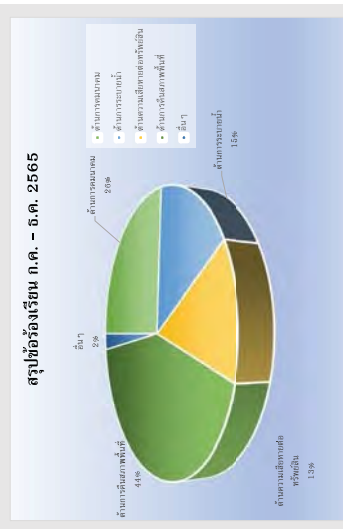
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ
ก่อสร้างท่าเรือขนส่งสินค้าท่าอากาศยานนานาชาติ RPP
ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

□ ตารางสรุปข้อร้องเรียนโครงการฯ ช่วงเดือน กรกฎาคมถึงธันวาคม 2565

เดือน	ข้อร้องเรียน	แก้ไขแล้วเสร็จ	หมายเหตุ
กรกฎาคม	0	0	
สิงหาคม	1	1	
กันยายน	3	3	
ตุลาคม	15	15	
พฤศจิกายน	21	21	
ธันวาคม	6	6	
รวมทั้งหมด	46	46	



การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลง

พื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลง	การเปลี่ยนแปลง		การดำเนินการของบงกช
	ก่อน	หลัง	
- ตำบลตาปูน อำเภอไชยาทร จังหวัดราชบุรี	เจาะลอด	ขุดเปิด	- ได้รับอนุญาตขุดส่งก๊าซธรรมชาติในเขตสิทธิของกรมชลประทาน - เจ้าหน้าที่ผู้สนับสนุนและบำรุงรักษาที่ 4 ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้าง และแจ้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ
- ตำบลปากช่อง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	ดินตลอด	ขุดเปิด	- ได้รับอนุญาตขุดส่งก๊าซธรรมชาติในเขตสิทธิของกรมชลประทาน - เจ้าหน้าที่ผู้สนับสนุนและบำรุงรักษาที่ 5 ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้าง และแจ้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ
- ตำบลเกาะลิบตา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	เจาะลอด	ขุดเปิด	- ได้รับอนุญาตขุดส่งก๊าซธรรมชาติในเขตสิทธิของกรมชลประทาน - เจ้าหน้าที่ผู้สนับสนุนและบำรุงรักษาที่ 5 ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้าง และแจ้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ
- ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	เจาะลอด	ขุดเปิด	- ได้รับอนุญาตขุดส่งก๊าซธรรมชาติในเขตสิทธิของกรมชลประทาน - เจ้าหน้าที่ผู้สนับสนุนและบำรุงรักษาที่ 5 ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้าง และแจ้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดโครงการ



พื้นที่ดำเนินการ	3 อำเภอในจังหวัดชลบุรี (อำเภอโพธาราม อำเภอหนองมี อำเภอเมือง)
จุดเริ่มต้น –สิ้นสุดโครงการ	ท่องเที่ยวธรรมชาติบนเขา รอยซ์ – ร้อยถ้อยที่ 6 (RSPH) อำเภอโพธาราม จังหวัดชลบุรี – ไร่ไข่ไก่บนเขา อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี
ระยะเวลาดำเนินโครงการ	33.2 กิโลเมตร (33,200 เมตร)
รายละเอียดของเส้นทาง	พอยต์ (Carbon Suck) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 24 นิ้ว ความดันใช้ งาน 54psi, 1,228 psig (84.67 bar)
วิธีการก่อสร้างเส้นทางธรรมชาติของโครงการ	การตัดไม้ (Open Cut) การเจาะสไลด์ (HDI) และการหั่นยอด (Boring) ที่ความลึกของทางวิ่งของทาง 2.50 เมตร โดยพิจารณาพื้นที่ใช้งาน และลดความตื้นการใช้ประโยชน์ของพื้นที่โดยรอบ
ระยะเวลาดำเนินโครงการ	มีนาคม 2565 – เมษายน 2566
สถานะโครงการในปัจจุบัน	อยู่ระหว่างกำลังดำเนินการ

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปข้อมูลการเปลี่ยนแปลงงบประมาณรายละเอียดยุทธศาสตร์

วิธีการสร้าง	ระยะเวลาที่ใช้ในการสร้าง (ปี)	ระยะทางที่สร้างขึ้น (กิโลเมตร)
ต้นลวด	849	1,510
เจาะลวด	11,890	9,352
ชุดเปิด	20,461	22,337
ระยะทางรวม	33,200	33,200

การเปลี่ยนแปลงวิธีการสร้างหลักสิทธิบัตรจะต้องกล่าวถึงผลกระทบต่อนักประดิษฐ์และโครงการนวัตกรรมต่าง ๆ ที่จะไป
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน และโครงการนวัตกรรมต่าง ๆ ที่จะไป
ในรายงาน VIA อย่างเคร่งครัด

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ความเข้ามาและเหตุผลความจำเป็น

โครงการที่สำนักงานจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดำเนินการตั้งแต่ปี 2564 และ
 2565 เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

[illegible]

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์เดือนพฤศจิกายน 2565 - มีนาคม 2566

สนับสนุนกิจกรรม/ โครงการ ชุมชน
จำนวน 11 โครงการ

รวมเป็นเงิน 245,000 บาท

47

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

3.3 การดำเนินงานด้านอื่นๆ ของโครงการท่องเที่ยวธรรมชาติฯ

45

การส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมชุมชน

ด้านสังคม วัฒนธรรม ประเพณี จำนวน 5 โครงการ

ด้านกีฬา จำนวน 1 โครงการ

ด้านสิ่งแวดล้อม / การเกษตร จำนวน 2 โครงการ

ด้านสาธารณสุข ประโยชน์ จำนวน 2 โครงการ

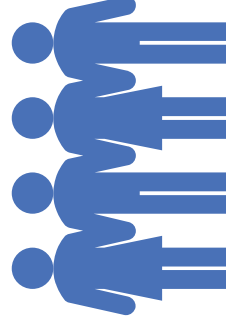
ด้านคุณภาพชีวิต จำนวน 1 โครงการ



48

งานด้านชุมชนสัมพันธ์

❖ 3 อำเภอ 9 ตำบล 29 หมู่บ้าน



46

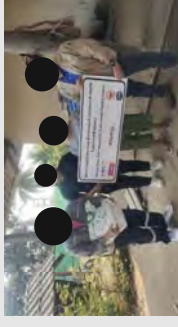
ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องอื่นๆ

4.1 รายงานความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาคู่มือเรียน

51

ด้านสังคม วัฒนธรรม ประเพณี และคุณภาพชีวิต



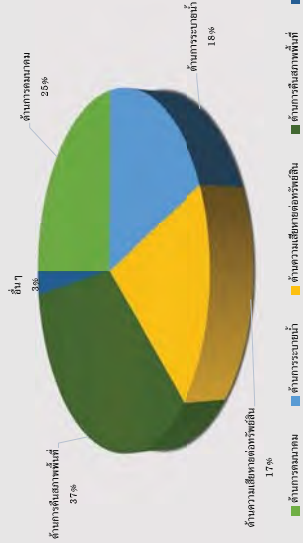
กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ และกิจกรรมอนุรักษ์ชาวไทย

เยี่ยมบ้านผู้สูงอายุติดเตียง

49

4.1 รายงานความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาคู่มือเรียน

4.1.1 ตารางสรุปคู่มือเรียนโครงการฯ



คู่มือเรียน	แก้ไขแล้วเสร็จ	อยู่ระหว่างการแก้ไข
115	89	26

52

ด้านสิ่งแวดล้อม การเกษตร และสาธารณสุข



สนับสนุนโครงการแม่ข่ายเลือก ลดโลกร้อน
อบต. ธรรมแดน

สนับสนุนกลุ่มเกษตรกร

ปรับปรุงโครงสร้างสวนกีฬา

50

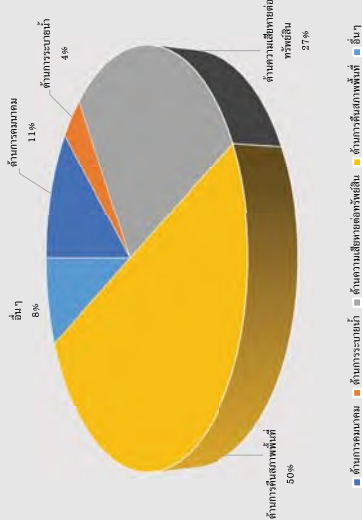
4.1 รายงานความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาคือเรื่องเรียน

- ☐ ตารางสรุปข้อร้องเรียนโครงการ
- ☐ COMPLAINT REGISTER HKPL R1.xlsx

COMPLAINT REGISTER									
โครงการส่งเสริมการขยายตัวของธุรกิจระบบราง RRPE ในจังหวัด ใต้ผ่านถนน									
ลำดับ	วันที่รับเรื่อง	ชื่อเรื่อง (กรณีมี)	รายละเอียดปัญหา	สถานะการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	วันที่ปิดเรื่อง	หมายเหตุ	สถานะการดำเนินการ	วันที่ปิดเรื่อง
1	02/12/2561	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	Completed	Completed	13/12/2561			
2	03/12/2561	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	Completed	Completed	03/12/2561			
3	03/12/2561	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	Completed	Completed	03/12/2561			
4	03/12/2561	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	Completed	Completed	03/12/2561			
5	03/12/2561	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	Completed	Completed	03/12/2561			
6	03/12/2561	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	Completed	Completed	03/12/2561			
7	03/12/2561	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	Completed	Completed	03/12/2561			
8	03/12/2561	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	การขุดลอกคูน้ำบริเวณถนนสาย 101	Completed	Completed	03/12/2561			

4.1 รายงานความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาคือเรื่องเรียน

- ✓ ข้อร้องเรียนที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการแก้ไข



4.1 รายงานความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาคือเรื่องเรียน

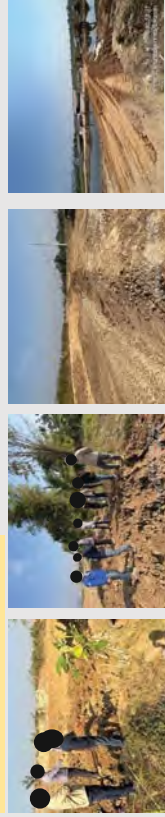
- ☐ 4.1.2 ข้อกังวลของชุมชน หมู่ที่ 5 ต.หินกอง ถนนพหลโยธิน 630 เมตร

ลำดับ	ข้อร้องเรียน	ผลการแก้ไข
1.	ความปลอดภัยของการวางรางที่กีดขวาง ใต้ถนน	- ขยับแนวรางที่กีดขวางรางรถไฟ ออกจากพื้นที่ การจราจร
2.	การปรับปรุงทางน้ำ - ผิวจราจรไม่เรียบ - ไหล่สร้างไม่เพียงพอ - เจาะน้ำที่ใต้ฐานจราจรไม่เพียงพอ - ป้ายจราจรไม่เพียงพอ	- ปรับปรุงสภาพถนนทางน้ำฝั่ง ขุดลอกและลาดยางแอสฟัลต์ - ติดตั้งโคมไฟสว่างเพิ่มเติม และสัญญาณไฟ - กระทำบริเวณถนนทางน้ำฝั่ง - เห็นพนักงานให้สัญญาณจราจร (Flagman) เห็นจำนวนป้ายจราจร
3.	ผู้ดูแลและดูแลบริเวณถนน	- เพิ่มมาตรการหมวกกันน็อก 2 รอบด้าน เป็น 3-4 รอบด้าน - เพิ่มพนักงานทำความสะอาดถนนพื้นที่ก่อสร้างและทางสัญจรของชุมชน
4.	เสียงดัง	- ติดตั้งกำแพงกันเสียง บริเวณเครื่องจักรไฟฟ้า

4.1 รายงานความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาคือเรื่องเรียน

- ✓ ภาพถ่ายอย่างสำหรับการแก้ไขข้อร้องเรียน

ภาพถ่ายอย่างก่อนการแก้ไข



ภาพถ่ายอย่างหลังการแก้ไขแล้วเสร็จ



ภาพตัวอย่างการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

(2) การปรับปรุงถนนทางเบี่ยง และมาตรการความปลอดภัยสำหรับถนนทางเบี่ยง
สายบ้านหนองรักษ์ - บ้านห้วยปลาตุ๊ก ระยะทาง 630 เมตร (ต่อ)

จัดผู้ให้สัญญาณเครื่องจักรขณะปฏิบัติงาน



เพิ่มพนักงานให้สัญญาณจราจร (Flagman)

ภาพตัวอย่างการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

(1) รูปแสดงตำแหน่งของท้องฟ้าธรรมชาติ - ท้องน้ำดิบ- ท้องน้ำทิ้ง และโครงการท่อระบายน้ำ



CROSS SECTION ALONG PIPELINE ROUTE

ภาพตัวอย่างการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

(2) การปรับปรุงถนนทางเบี่ยง และมาตรการความปลอดภัยสำหรับถนนทางเบี่ยง
สายบ้านหนองรักษ์ - บ้านห้วยปลาตุ๊ก ระยะทาง 630 เมตร (ต่อ)

เพิ่มป้ายสัญญาณจราจร



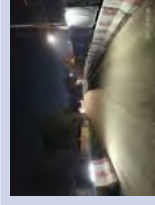
ภาพตัวอย่างการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

(2) การปรับปรุงถนนทางเบี่ยง และมาตรการความปลอดภัยสำหรับถนนทางเบี่ยง
สายบ้านหนองรักษ์ - บ้านห้วยปลาตุ๊ก ระยะทาง 630 เมตร

ปรับปรุงถนนทางเบี่ยง



ติดตั้งไฟส่องสว่าง (เพิ่มเติม)



ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ การให้เส้นทางเบี่ยงก่อสร้างฯ





ภาพตัวอย่างการแก้ไขปัญหาวัยรุ่นเรียน

(3) มาตรการชี้แจงทำความเข้าใจกับชุมชน เพิ่มเติม



ครั้งที่	วันที่	กลุ่มเป้าหมาย	ประเด็นหารือ
1	24/9/65	- คณะผู้บริหารเทศบาลตำบลเมือง /ตัวแทนประชาชน ม.5	- ชี้แจงแผนงานก่อสร้าง รับพัสดุและงาน / อีอีกรังเผล
2	25/10/65	- ตัวแทนประชาชน ม.5 ต.หินกอง	- ชี้แจงแผนงานก่อสร้าง รับพัสดุและงาน / อีอีกรังเผล
3	10/11/65	- ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง / ผู้ว่าฯชุมชน /ตัวแทนประชาชน ม.5 ต. หินกอง	- ชี้แจงแผนงานก่อสร้าง รับพัสดุและงาน / อีอีกรังเผล
4	25/11/65	- ตัวแทนประชาชน ม.5 ต. หินกอง	- ชี้แจงแผนงานก่อสร้าง รับพัสดุและงาน / อีอีกรังเผล
5	3/1/66	- คณะผู้บริหารเทศบาลตำบลเมือง	- ชี้แจงแผนงานก่อสร้าง และมาตรการลด ผลกระทบ
6	30/1/66	- ตัวแทนชุมชน ม.5 ต. หินกอง	- ชี้แจงแผนงานก่อสร้าง และมาตรการลด ผลกระทบ
7	15/2/66	- ตัวแทนชุมชน ม.5 ต. หินกอง	- ชี้แจงแผนงานก่อสร้าง และมาตรการลด ผลกระทบ
8	7/3/66	- ผู้ว่าฯชุมชน - ตัวแทนชุมชน ม.5 ต. หินกอง	- ชี้แจงแผนงานก่อสร้าง และ มาตรการลดผลกระทบ และ รับพัสดุและงาน / อีอีกรังเผล










ภาพตัวอย่างการแก้ไขปัญหาวัยรุ่นเรียน

(2) การปรับปรุงถนนหนทาง และมาตรการความปลอดภัยสำหรับถนนทางเบี่ยง สายบ้านหนองรัก - บ้านห้วยปลาตุ๊ก ระยะทาง 630 เมตร (ต่อ)



เปิดทรมน้ำ




กวาด/ล้างถนน











ภาพตัวอย่างการแก้ไขปัญหาวัยรุ่นเรียน

(3) มาตรการชี้แจงทำความเข้าใจกับชุมชน เพิ่มเติม















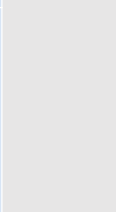



ภาพตัวอย่างการแก้ไขปัญหาวัยรุ่นเรียน


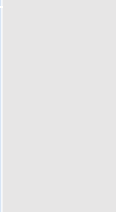
(2) การปรับปรุงถนนหนทาง และมาตรการความปลอดภัยสำหรับถนนทางเบี่ยง สายบ้านหนองรัก - บ้านห้วยปลาตุ๊ก ระยะทาง 630 เมตร (ต่อ)

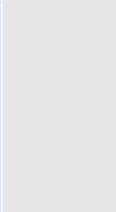


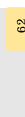
ติดตั้งกำแพงกันเสียง บริเวณจุดพักไฟ

จัดให้มีผู้เฝ้าระวังผลกระทบด้านเสียง



➢ เจ้าหน้าที่ต้องโครงการฯ ลงพื้นที่ทำความเข้าใจชุมชนและรับฟังข้อห่วงกังวลอย่างต่อเนื่อง

ขอบคุณค่ะ



ภาพถ่ายอย่างการแก้ไขปัญหาม้าโรงเรียน

(4) ชี้แจงการก่อสร้างสถานีควบคุมม้า (HKP 2) หมู่ที่ 6 ต.ธรรมเสน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี



ผู้แทนบริษัทฯ ร่วมกันเจ้าหน้าที่สำนักงานจังหวัดราชบุรี ชี้แจงทำความเข้าใจและรับฟังข้อห่วงกังวลของชุมชน

ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องอื่นๆ

- 4.2 กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบำรุงรักษาและระบบความปลอดภัย ณ ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อก๊าซธรรมชาติ เขต 1 ปตท. จังหวัดชลบุรี



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 8

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 8-1

ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ

กรกฎาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ชุมชนหมู่ที่ 9 หมู่บ้านหนองกลางเนิน

กรกฎาคม 2566

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 21-22 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

: US.EPA.40 CFR 50/Gravimetric Method

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)

: [REDACTED]

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Model และ Serial No.) (TSP)

: TE-5009X และ 1945

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Model และ Serial No.) (PM-10)

: TE-5009X และ 4878

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: TE-5025A และ 3092

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

: April 27, 2023

วันที่เก็บตัวอย่าง	หน่วย	ผลการตรวจวัด	
		ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15-16/02/66	มก./ลบ.ม.	0.097	0.043
16-17/02/66		0.098	0.047
17-18/02/66		0.092	0.038
18-19/02/66		0.096	0.041
19-20/02/66		0.095	0.039
ค่ามาตรฐาน		0.33	0.12

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก

: [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

: [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์

: [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์

: [REDACTED]

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

: [REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-18 กุมภาพันธ์ 2566

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

วันที่ทดสอบ : 15-18 กุมภาพันธ์ 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

เวลา	ผลการตรวจวัด								
	15-16/02/66			16-17/02/66			17-18/02/66		
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
11.00-12.00 น.	0.3	E	30.5	0.9	N	30.5	1.4	NNE	30.5
12.00-13.00 น.	0.0	---	32.2	1.2	NNE	31.8	1.2	NNE	31.9
13.00-14.00 น.	0.3	SSE	31.1	1.4	NNE	32.2	1.2	NNE	31.3
14.00-15.00 น.	0.4	SE	30.8	1.6	NE	30.0	1.3	N	30.0
15.00-16.00 น.	0.3	SE	30.0	1.2	NE	29.2	1.4	N	29.5
16.00-17.00 น.	0.3	E	29.5	1.1	NE	29.1	0.8	NNE	29.2
17.00-18.00 น.	0.0	---	29.1	0.7	NNE	28.8	0.6	N	28.5
18.00-19.00 น.	0.0	---	28.4	0.3	NNE	28.4	0.0	---	28.1
19.00-20.00 น.	0.0	---	28.2	0.0	---	28.0	0.0	---	27.4
20.00-21.00 น.	0.0	---	27.4	0.0	---	27.7	0.0	---	27.0
21.00-22.00 น.	0.0	---	27.1	0.0	---	27.2	0.0	---	26.9
22.00-23.00 น.	0.0	---	26.9	0.0	---	26.9	0.0	---	26.6
23.00-00.00 น.	0.0	---	26.6	0.0	---	26.6	0.4	WSW	25.5
00.00-01.00 น.	0.0	---	26.2	0.0	---	26.2	0.3	W	25.2
01.00-02.00 น.	0.0	---	25.8	0.0	---	25.8	0.4	WNW	25.0
02.00-03.00 น.	0.0	---	25.4	0.0	---	25.5	0.7	WSW	24.8
03.00-04.00 น.	0.0	---	25.1	0.0	---	26.3	0.3	WSW	24.9
04.00-05.00 น.	0.0	---	25.5	0.0	---	26.6	0.3	WSW	25.1
05.00-06.00 น.	0.0	---	26.3	0.0	---	27.4	0.6	WSW	25.3
06.00-07.00 น.	0.0	---	26.6	0.0	---	28.5	0.6	WSW	25.5
07.00-08.00 น.	0.0	---	27.4	0.3	NNW	28.9	1.0	W	26.3
08.00-09.00 น.	0.4	N	28.5	0.8	N	29.3	1.1	W	27.4
09.00-10.00 น.	0.6	NNE	29.9	1.0	NNE	29.9	1.4	WNW	28.5
10.00-11.00 น.	0.8	N	30.1	1.3	NNE	30.1	2.9	NNW	29.3

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์

ชื่อผู้วิเคราะห์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

ข้อสรุปทิศทางลมส่วนใหญ่พัฒมาจากทิศ

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนข้างไปทางเหนือ

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง

0.3 ถึง 1.4 เมตร/วินาที

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-20 กุมภาพันธ์ 2566

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

วันที่ทดสอบ : 18-20 กุมภาพันธ์ 2566

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	18-19/02/66			19-20/02/66		
	WS	WD	Temp	WS	WD	Temp
11.00-12.00 น.	2.4	N	29.9	0.9	N	29.3
12.00-13.00 น.	1.5	N	30.5	0.7	NNE	30.1
13.00-14.00 น.	1.1	NE	30.4	0.6	NE	30.5
14.00-15.00 น.	0.8	ENE	30.0	0.6	NNE	31.4
15.00-16.00 น.	0.4	E	29.9	0.6	NE	31.0
16.00-17.00 น.	0.5	E	29.2	0.6	NE	30.2
17.00-18.00 น.	0.4	E	28.8	0.3	NE	29.6
18.00-19.00 น.	0.0	---	28.4	0.0	---	29.2
19.00-20.00 น.	0.0	---	28.1	0.0	---	28.4
20.00-21.00 น.	0.0	---	27.7	0.0	---	28.1
21.00-22.00 น.	0.0	---	27.5	0.0	---	27.5
22.00-23.00 น.	0.0	---	26.3	0.4	W	27.0
23.00-00.00 น.	0.0	---	26.2	0.3	WSW	26.6
00.00-01.00 น.	0.0	---	25.5	0.3	W	26.2
01.00-02.00 น.	0.0	---	25.0	0.3	W	25.8
02.00-03.00 น.	0.0	---	24.8	0.3	WSW	25.5
03.00-04.00 น.	0.0	---	24.4	0.0	---	25.1
04.00-05.00 น.	0.0	---	24.9	0.0	---	26.3
05.00-06.00 น.	0.0	---	25.5	0.0	---	26.6
06.00-07.00 น.	0.3	WSW	26.3	0.0	---	28.4
07.00-08.00 น.	0.5	WSW	27.4	0.0	---	28.9
08.00-09.00 น.	0.6	W	27.8	0.6	NNE	29.3
09.00-10.00 น.	0.6	N	28.5	1.0	NNE	29.9
10.00-11.00 น.	1.2	NNW	28.9	1.0	N	30.1

ชื่อผู้บันทึก

: [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

: [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์

: [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์

: [REDACTED]

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

: [REDACTED]

ข้อสรุปทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ

: ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง

: 0.3 ถึง 1.4 เมตร/วินาที

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 15-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)					รวม
	ลมเบา 0.3-1.4	ลมอ่อน 1.4-3.1	ลมโชย 3.1-5.3	ลมปานกลาง 5.3-7.8	ลมแรง ≥ 7.8	
N	9	3	0	0	0	12
NNE	13	2	0	0	0	15
NE	7	1	0	0	0	8
ENE	1	0	0	0	0	1
E	5	0	0	0	0	5
ESE	0	0	0	0	0	0
SE	2	0	0	0	0	2
SSE	1	0	0	0	0	1
S	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0
WSW	10	0	0	0	0	10
W	7	0	0	0	0	7
WNW	1	1	0	0	0	2
NW	0	0	0	0	0	0
NNW	2	1	0	0	0	3
Total	58	8	0	0	0	66
ร้อยละ	48.33	6.67	00.00	00.00	00.00	55.00

Frequency of Calm Wind : 54

Frequency of Calm Wind : 45.00%

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ความเร็วและทิศทางลม

ชื่อโครงการ : โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

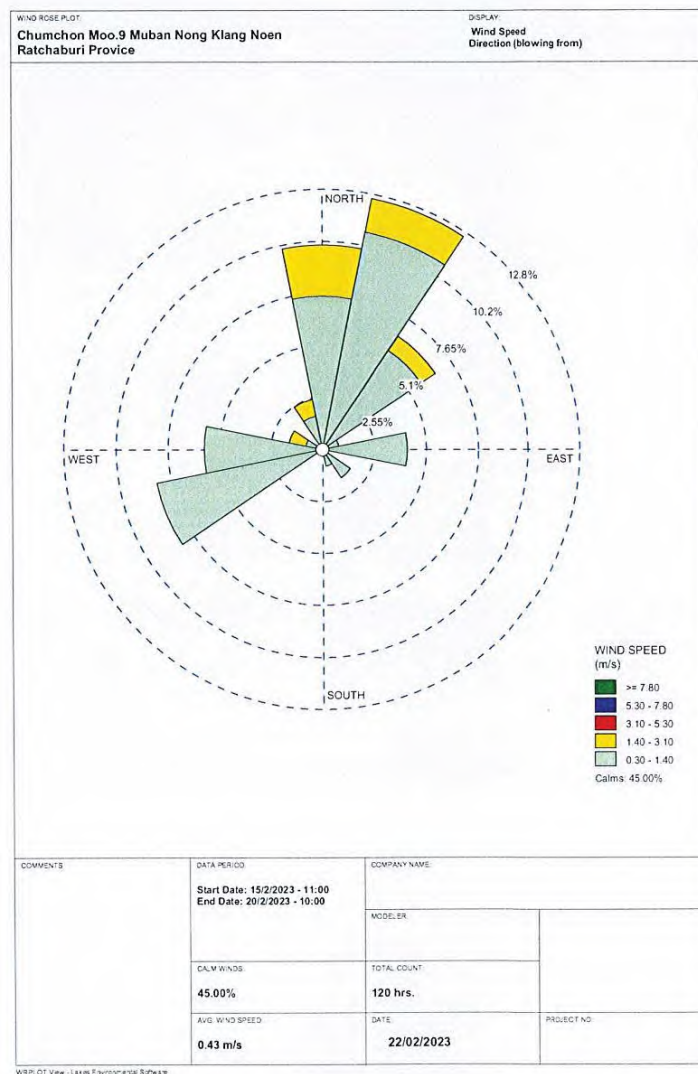
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 15-20 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Wind Speed & Direction



Technical Team

Laboratory Supervisor

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 8-2

ผลการติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียง

กรกฎาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ชุมชนหมู่ที่ 9 หมู่บ้านหนองกลางเนิน

กรกฎาคม 2566

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6602123

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดราชบุรี

สถานีตรวจวัด : ชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางเนิน จังหวัดราชบุรี

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0576237 E, 1522034 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ : 15-18 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2566

: Sound Level Meter

: TYPE 6226 และ 67601

: QC-10 และ QIK100282

: 114.0 dB (A)

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

: February 08, 2022

: EEL.BP.2/0265

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)								
	15-16/02/66			16-17/02/66			17-18/02/66		
	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀
11.00-12.00 น.	68.9	88.5	63.2	62.4	86.7	56.8	58.7	82.7	52.2
12.00-13.00 น.	65.6	90.5	58.8	62.2	81.4	57.6	50.0	77.5	43.3
13.00-14.00 น.	58.9	83.6	53.0	50.3	77.0	45.4	59.9	87.9	53.8
14.00-15.00 น.	66.3	91.9	61.1	62.4	87.9	57.8	61.8	86.2	54.7
15.00-16.00 น.	64.9	87.5	59.8	62.6	88.3	57.5	59.3	86.0	52.2
16.00-17.00 น.	63.9	88.3	57.1	64.9	85.9	59.9	56.3	81.8	50.5
17.00-18.00 น.	66.3	88.9	59.8	62.8	88.2	57.7	54.2	79.2	51.0
18.00-19.00 น.	54.5	79.6	49.1	53.2	77.1	46.7	49.6	79.1	43.4
19.00-20.00 น.	54.2	78.3	49.3	51.7	71.3	43.5	45.6	67.1	42.6
20.00-21.00 น.	54.1	75.7	49.1	49.3	74.7	45.8	45.9	64.8	42.8
21.00-22.00 น.	53.6	75.3	48.4	49.0	71.6	45.7	45.2	64.3	42.5
22.00-23.00 น.	49.3	70.4	45.6	48.5	69.7	45.4	46.4	72.0	41.9
23.00-00.00 น.	47.5	75.7	43.9	47.7	64.9	44.3	45.9	66.8	41.6
00.00-01.00 น.	46.3	64.1	43.1	49.0	66.0	46.6	43.1	62.5	40.0
01.00-02.00 น.	49.9	63.6	45.3	47.6	69.5	44.9	45.3	68.0	41.5
02.00-03.00 น.	53.3	76.8	48.8	50.3	64.6	47.0	47.2	62.8	43.5
03.00-04.00 น.	51.0	66.3	48.8	51.7	65.0	49.0	45.9	64.8	42.7
04.00-05.00 น.	51.4	65.1	48.5	50.2	65.5	46.4	45.5	69.5	40.2
05.00-06.00 น.	49.3	65.6	45.5	50.0	71.8	44.4	53.8	76.1	47.8
06.00-07.00 น.	51.1	70.8	45.1	49.9	70.8	43.7	56.4	79.3	49.7
07.00-08.00 น.	50.0	76.4	45.6	53.0	78.3	48.3	65.8	87.9	58.8
08.00-09.00 น.	51.2	76.3	46.5	57.4	75.0	51.7	65.1	88.0	58.9
09.00-10.00 น.	64.5	87.9	58.8	58.0	77.3	51.1	63.0	86.2	57.8
10.00-11.00 น.	63.3	97.3	58.5	57.2	86.8	49.4	57.5	81.5	51.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	61.4	-	45.2	58.0	-	44.3	58.1	-	41.5
ระดับเสียงสูงสุด	-	97.3	-	-	88.3	-	-	88.0	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
ระดับเสียง 8 ชม.	62.5			58.3			62.0		
L _{dn}	62.5			60.0			63.8		

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก

: [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

: [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์

: [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์

[REDACTED]

[REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor