



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๔๐๖๔

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด ที่ อบพร. ๓ ๐๓๐/๒๕๕๘
ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปวกแಡง จังหวัดระยอง ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปวกแಡง จังหวัดระยอง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณานำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด เสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการ

ประชุม...

ประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๓๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะlong) ๓ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ หากบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะlong) ๓ จำกัด ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานโยธาฯ ขอความร่วมมือบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะlong) ๓ จำกัด ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานโยธาฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ อนึ่ง สำนักงานโยธาฯ ขอให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอให้สำนักงานโยธาฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานโยธาฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางปิยนันท์ ศิภานคณารถ)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
คณะกรรมการสำนักงานโยธาฯ และแผนทั่วพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๕๐๖๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด ที่ อบพร. ๓ ๑๓๐/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๘
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปวกแแดง จังหวัดระยอง ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
- แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

ด้วย บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปวกแแดง จังหวัดระยอง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณานำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด เสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการ

ประชุม...

ประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๓๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลนาบยางพร อำเภอป่าแดด จังหวัดระยอง โดยให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรมโรงงานอุตสาหกรรมส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ซึ่งสำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการ และมีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และสำนักงานสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางpiyansri โคงานันต์)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

คณะกรรมการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๔๐๖๒

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) ๓ จำกัด
เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) ๓ จำกัด ที่ อบพร. ๓ ๐๓๐/๒๕๕๘
ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๘
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) ๓
จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาယางพร อำเภอปวกแแดง จังหวัดระยอง
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ
ด้านพลังงาน

ด้วย บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) ๓ จำกัด ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท
ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) ๓ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาယางพร อำเภอปวกแറง
จังหวัดระยอง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณานำรายงานการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) ๓ จำกัด เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการ

ประชุม...

ประชุมคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ครั้งที่ ๓๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงใหม่ โดยให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ หากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้อำนวยการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๕๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ซึ่งสำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) ๓ จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการ และมีหนังสือแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พร้อมทั้งสำเนาหนังสือแจ้งจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางpiyantorn sukananaporn)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

กระทรวงการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๑๖



บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
AMATA B.GRIMM POWER (RAYONG) 3 LIMITED

ที่ อบพร.3 030/2558

เอกสารนี้เป็นหนังสือเดินทาง

สำหรับการเดินทางต่างประเทศ

18630 วันที่ 8 ต.ค. 2558

7 ตุลาคม 2558

1833

เรื่อง นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนา กวิตระห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ใบอนุญาตฯ 2558
เลขที่ 2742	วันที่ 18
เวลา 11.28	ผู้รับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด จำนวน
15 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปวกแಡง จังหวัด ระยอง เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ พิจารณา นั้น

บริษัทที่ปรึกษา ได้การดำเนินการจัดทำรายงานฯ แล้วเสร็จ บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

กลุ่มพัฒนา

เลขที่ 1012 วันที่ 9 ต.ค. 58

เวลา 14.21 ผู้รับ นิธิชัย

(นายต่อชัย สุกบรรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญา-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

โทร 0 2710 3400 ต่อ 3411

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ

ของ บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลลุมบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

โดย บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
เลขที่ 88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

จัดทำโดย บริษัท คونซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
เลขที่ 39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงคลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310
โทร 02-9343233-47 โทรสาร 02-9343248



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คุณซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัฒนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชู-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอป为人ะแคง จังหวัดระยอง

บทนำ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ได้วางแผนก่อสร้างโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก้าชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 142.1 เมกะวัตต์ (MW) ตั้งอยู่ในพื้นที่ประมาณ 30.84 ไร่ ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบารายพร อำเภอป为人ะแคง จังหวัดระยอง ซึ่งไฟฟ้าที่ผลิตได้จะขายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ทั้งนี้ ตามที่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของ บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ได้รับการพิจารณาเห็นชอบรายงานฯ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/14840 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2557 โดยในขั้นตอนรายละเอียดการจัดสรรที่ดินจากทางนิคมฯ พบว่าที่ดินที่ทางนิคมฯ ได้จัดสรรให้กับโครงการนั้นเปลี่ยนแปลงไปจากตำแหน่งที่ตั้งเดิมพร้อมทั้งเพิ่มน้ำดินที่เป็น 20.13 ไร่ อย่างไรก็ตามขนาดของคปภ กองบอนและรายละเอียดการดำเนินงานอื่น ๆ ของโครงการมีได้เปลี่ยนแปลงไป จากเดิมแต่อย่างใด ซึ่งการเปลี่ยนแปลงข้างต้น ส่งผลให้โครงการต้องปรับเปลี่ยนรายละเอียดโครงการ ด้านอื่น ๆ ให้สอดคล้องกัน ได้แก่ การปรับเปลี่ยนผังโครงการให้เหมาะสมต่อการจัดวางเครื่องจักร การทบทวนขนาดพื้นที่สีเขียวโครงการ รวมทั้งการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศให้สอดคล้องกับ รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลงไป

จากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการโครงการ พบว่า การดำเนินโครงการอาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับต่ำหรือปานกลาง ดังนั้น โครงการจึงได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำที่สุด และให้ เกิดการใช้ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมต่ำ ๆ ได้อย่างยั่งยืน

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มี ความสอดคล้องกับผลการประเมินผลกระทบที่มีรายสำคัญของโครงการ ดังนั้นจึงนำเสนอรายละเอียดของโครงการ มาตรการฉบับเดิมที่เคยได้รับความเห็นชอบและความรับผิดชอบในการปฏิบัติที่ชัดเจนทั้ง ๔ ระยะก่อสร้าง และร่วมกับ บริษัท ค่อนซัลแทนท์ จำกัด ออกแบบนวัตกรรมของโครงการฯ จำนวนทั้งสิ้น 11 แผน ประกอบด้วย

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ค่อนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัฒนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



- (1) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
- (2) แผนปฏิบัติการด้านเสียง
- (3) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
- (4) แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคม
- (5) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย
- (6) แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม
- (7) แผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม
- (8) แผนปฏิบัติการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์
- (9) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (10) แผนปฏิบัติการด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง
- (11) แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ

นอกจากนี้ การดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด จะต้องยึดถือและปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการที่ว่าไปอย่างเคร่งครัด ดังนี้



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย ลูกทิราภรณ์ชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจหมูชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

1. แผนปฏิบัติการทั่วไป

แผนปฏิบัติการทั่วไปเป็นการกำหนดมาตรการในภาพรวมหรือเงื่อนไขต่าง ๆ นอกเหนือจากมาตรการที่กำหนดไว้ในด้านการควบคุมผลิตภัณฑ์หรือความปลอดภัย เช่น มาตรการในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เงื่อนไขต่าง ๆ เมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เป็นต้น สำหรับมาตรการตามแผนปฏิบัติการทั่วไปมีรายละเอียดดังนี้

(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลนาabayangพร อำเภอปลาดง จังหวัดระยอง และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง

(2) ให้บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) 3 จำกัด นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้อือปปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในการปฏิบัติ

(3) ให้บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) 3 จำกัด รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยอง พิจารณาทุก 6 เดือน โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ

(4) ให้บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) 3 จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นปัญหาสิ่งแวดล้อมรวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากกระดำเนินโครงการ ให้บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) 3 จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยอง ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนันธีรา หักมิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุรุ่ยรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) 3 จำกัด



(6) หากบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ซึ่งที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

(7) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของบุคคลต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรับแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย

(8) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าค่าการระบายน้ำรวมพิษทางอากาศของโครงการมีค่าต่ำกว่า ที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกทรัพนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



2. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

2.1 หลักการและเหตุผล

จากการศึกษาพบว่า การดำเนินโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ โดยในการก่อสร้างโครงการ กิจกรรมหลักที่จะส่งผลให้เกิดการพุ่งกระจายของฝุ่นละออง คือ กิจกรรมการรับแต่งพื้นที่ฐานรากและอาคาร ซึ่งต้องมีการขุด ไถ กลบ ปรับระดับ และบดอัดดิน ซึ่งจากการคาดการณ์ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการคาดว่า จะทำให้เกิดฝุ่นละอองในบรรยากาศเพิ่มขึ้นสูงสุดบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งเมื่อรวมกับค่าสูงสุดการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศปัจจุบันจะมีค่าความเข้มข้นของ TSP และ PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 180.23 และ 101.15 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดังนั้นการก่อสร้างโครงการจึงมีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศจากการเพิ่มขึ้นของฝุ่นละอองในระดับต่ำ

สำหรับในระยะดำเนินการ จากผลกระทบจากการก่อสร้างจะมีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศจากการดำเนินโครงการด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พบร้า ค่าความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศจากการดำเนินการของโครงการฯ รวมกับโครงการโรงไฟฟ้าก้าช ธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด และมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ในพื้นที่ศึกษา และค่าสูงสุดจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศปัจจุบันที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ พบร้า ค่ามลพิษทางอากาศสูงสุดบริเวณเข้าหากลัวย (เชิงเขา) โดยมีค่าความเข้มข้นสูงสุดของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP 24 ชม.) เท่ากับ 172.75 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่าความเข้มข้นสูงสุดของ SO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 240.27 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ NO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (NO₂ 1 ชม.) เท่ากับ 241.18 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พบร้าส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากการเปลี่ยนแปลงฯ ทั้งนี้ พบร้ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ เพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อชุมชนโดยรอบโครงการให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกับรรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชุส-รัชกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



2.2 วัดถุประสงค์

- (1) เพื่อลดปริมาณและควบคุมมลสารที่อาจเกิดจากการดำเนินกิจกรรมโครงการ ทั้งระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด
- (2) เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ
- (3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

2.3 พื้นที่ดำเนินงาน

ระยะก่อสร้าง

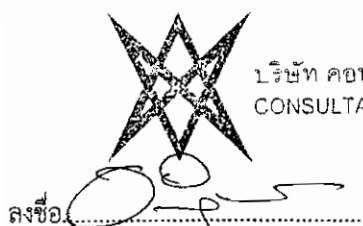
พื้นที่โครงการและสถานีเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศและอุณหภูมิในบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 1)

- โรงเรียนบ้านภูไทร
- วัดพนาณิคม
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร
- โรงเรียนบ้านวังตลาดหม่อน

ระยะดำเนินการ

พื้นที่โครงการและสถานีเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศและอุณหภูมิในบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 1)

- โรงเรียนบ้านภูไทร
- วัดพนาณิคม
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร
- โรงเรียนบ้านวังตลาดหม่อน



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

6/164



ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกัจราภิชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

พฤษจิกายน 255

2.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

(1) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งผู้มัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกัน การตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจพุ่งกระจาย

(2) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างหรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการ พุ่งกระจายของฝุ่นละออง เช่น พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถนน เป็นต้น เพื่อลดการพุ่งกระจายของ ฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสม

(3) ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบพยาพานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการ ก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและเสียง

(4) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรม ก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดินและทรัพย์ที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกนิคม อุตสาหกรรมฯ

(5) ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง

(6) ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว

(7) ใช้ผ้าใบหรือผ้าพลาสติกปิดคลุมกองดินหรือกองเศษวัสดุต่างๆ เพื่อป้องกันการพุ่ง กระจายของเศษดินในช่วงที่เกิดลมพัดแรง

ระยะดำเนินการ

(1) การควบคุมอัตราระบายมลพิษทางปล่องระบบยมลพิษทางอากาศ

1) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs : Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO_x, O₂ และอัตราการระบาย (Flow Rate) ระยะจากหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 ปล่อง โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงที่สภาวะแทรก อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงมณฑ์ พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยะอง) 3 จำกัด



2) กำหนดให้มีการ Audit CEMs ทุก ๆ 1 ปี ตลอดอายุโครงการ

3) ติดตั้งระบบเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าการระบาย NO_x ไว้ที่ 2 ระดับ คือ ที่ร้อยละ 95 และร้อยละ 100 ของค่าควบคุม

4) ติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x (DLN) สำหรับควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของในไตรเจน โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ

5) ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายนี้ให้เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึบอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระยะออกจากรองงานผลิตหรือจำหน่ายไฟฟ้า และเป็นไปตามค่าควบคุมของนิคมอุตสาหกรรมมอมตะซิตี้ ดังนี้

- ค่าความเข้มข้นของ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ที่ระยะออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 10 พิพิเอ็ม หรืออัตราการระบายไม่เกิน 1.70 กรัม/วินาที

- ค่าความเข้มข้นของ ก๊าซออกไซด์ของในไตรเจน (NO_x) ที่ระยะออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 60 พิพิเอ็ม หรืออัตราการระบายไม่เกิน 7.33 กรัม/วินาที

- ค่าความเข้มข้นของ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ระยะออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 20 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรืออัตราการระบายไม่เกิน 1.30 กรัม/วินาที

(2) การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง

กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว

(3) การจัดการมลพิษทางอากาศ

1) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่อ่านได้จาก CEMS เกินกว่าค่าควบคุม ดังนี้

* ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง เช่น ตรวจสอบแนวโน้มของค่ามลพิษทางอากาศที่อ่านได้จาก CEMs โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นไม่ถูกต้องเนื่องจากการตรวจดัดหรือเมื่อ

* ตรวจสอบระบบ Dry Low NO_x Combustor ให้อยู่ในสภาพดี

* กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซธรรมชาติให้ติดต่อบริษัท ปตท.สักการ (มหาชน)



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



ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท อนันต์แกรมม์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท อนันต์

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวักรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท อนันต์ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) จำกัด

2) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ

3) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอazole สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุง อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที

4) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ

5) บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง

2.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

ระยะก่อสร้าง

- ตัวนีตรวัด : 1. TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2. PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
3. ทิศทางและความเร็วลม
4. อุณหภูมิ

- สถานีตรวจวัด : พื้นที่ติดตามตรวจสอบ 4 สถานี ได้แก่
- สถานีที่ 1 โรงเรียนบ้านภูไทร
- สถานีที่ 2 วัดพนาanicum
- สถานีที่ 3 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร
- สถานีที่ 4 โรงเรียนบ้านวังตลาดหม่อน

- วิธีการตรวจวัด : - TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume
- PM10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume หรือวิธี gravimetric-High Volume US.EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด
- อุณหภูมิ ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยเครื่องมือ



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



ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
นางสาวดวงกลด พรหมสุวรรณ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกับรรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ระยะเวลา/ความถี่ : ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง)
โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ
ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 300,000 บาท/ครั้ง

ระยะดำเนินการ

(1) คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ : HRSG)

ตัวนีตรวัด : - CEMs : NO_x, O₂, อุณหภูมิปลายปล่อง และอัตราการไหลของก๊าซ
- ตรวจแบบสุ่ม : NO_x, SO₂, TSP, O₂ อุณหภูมิปลายปล่องและ
อัตราการไหลของก๊าซ

จุดเก็บตัวอย่าง : ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง

วิธีการตรวจวัด : - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่อง HRSG โดยตรวจวัด NO_x, O₂ และอัตราการระบาย (Flow Rate) โดยทำการตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า
- ตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานระบบ CEMs (Audit CEMs) เพื่อเป็นการยืนยันว่าข้อมูลการตรวจวัดที่ได้จาก CEMs มีความถูกต้องแม่นยำโดยใช้วิธีการตรวจสอบตามข้อกำหนดของ U.S. EPA หรือวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด แบ่งการดำเนินการเป็น 2 ส่วน คือ

(1) System Audit เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของ การทำงานของ CEMs ด้วยการประเมินความสามารถ ในเชิงคุณภาพ (Qualitative Evaluation) ในลักษณะ การทบทวน (Review) และตรวจสอบเกี่ยวกับสถานภาพ (Status) การทำงานของ CEMs



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกานต์ พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัตรมงคล)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนพัฒนาและสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (รายอง) จำกัด



(2) Performance Audit เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMs ด้วยการประเมินความสามารถการทำงานในเชิงปริมาณ (Quantitative Evaluation) ตรวจสอบความถูกต้องการตรวจวัด NO_x และ O₂ โดยวิธี Relative Test Audit (RATA) ซึ่งใช้หลักการอ่านค่า NO_x และ O₂ จาก CEMs เปรียบเทียบกับค่าตรวจวัดจากการเก็บตัวอย่างอากาศจากปล่อง โดยวิธีอ้างอิงมาตรฐานในเวลาเดียวกัน จากนั้น นำค่าที่ได้มาคำนวนหาค่า Relative Accuracy และผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์กำหนดการตรวจสอบความถูกต้อง

- การตรวจวัดแบบสุ่ม : เก็บตัวอย่างอากาศจากปล่องระบบย mLพิษทางอากาศ และทำการวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด

- | | | |
|---------|---|---|
| ความถี่ | : | <ul style="list-style-type: none"> - CEMs : ตรวจวัดต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า - ตรวจวัดแบบสุ่ม : ตรวจวัดทุก 6 เดือน ในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พร้อมทั้งระบุกำลังการผลิต (% Load) - ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMs (Audit CEMs) ทุก 1 ปี |
|---------|---|---|

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : คุณภาพอากาศจากปล่องระบบย mLพิษทางอากาศ แบ่งออกเป็น

- ติดตั้งเครื่องมือ CEMs ประมาณ 4,000,000 บาท
- ค่าดูแลซ่อมบำรุง 200,000 /ปี
- การตรวจวัดสุ่มประมาณ 400,000/ปี



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

11/164

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย อภิหารณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชูโส-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



(3) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- ด้านนี้ตรวจวัด 1) SO₂ เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง
2) NO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
3) TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4) PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
6) ทิศทางและความเร็วลม
7) อุณหภูมิ

สถานีตรวจวัด : พื้นที่ติดตามตรวจสอบ 4 สถานี ได้แก่

- สถานีที่ 1 โรงเรียนบ้านภูไทร
- สถานีที่ 2 วัดพนาณิค
- สถานีที่ 3 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร
- สถานีที่ 4 โรงเรียนบ้านวังตลาดหมื่น

วิธีการตรวจวัด : - SO₂ โดยวิธี UV-Fluorescence
- NO₂ โดยวิธี Chemiluminescence
- TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume
- PM10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume หรือวิธีการตาม US.EPA ที่หน่วยงานราชการกำหนด
- อุณหภูมิ ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ ความเร็วและทิศทางลม
- ดำเนินการตรวจวัดหรือประสานขอข้อมูลการตรวจวัดจากนิคมอุตสาหกรรมมอมตะซิตี้

ความถี่ : ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยทำการตรวจวัดในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : ค่าตรวจวัดประมาณ 300,000 บาท/ปี



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

12/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกัตรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชูโส-รัชกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พฤษจิกายน 255



2.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ระยะดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินการ

2.7 หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะก่อสร้าง : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ระยะดำเนินการ : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

2.8 การบริหารแผนงาน

ระยะก่อสร้าง

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

ระยะดำเนินการ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

2.9 งบประมาณ

ระยะก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สกัตธรรมนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



3. แผนปฏิบัติการด้านเสียง

3.1 หลักการและเหตุผล

กิจกรรมการก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนได้ ซึ่งช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากที่สุด คือ กิจกรรมที่เกิดขึ้นในช่วงงานฐานราก ซึ่งจะก่อให้เกิดเสียงดังบริเวณพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด ได้แก่ วัดพนาanicm และโรงเรียนบ้านภูไทร ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2,400 และ 3,600 เมตร ตามลำดับ โดยระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง เท่ากับ 40.1 และ 36.6 เดซิเบล(เอ) ซึ่งเมื่อนำมารวมกับค่าสูงสุดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิบริเวณวัดพนาanicm (56.2 เดซิเบล(เอ) และโรงเรียนบ้านภูไทร (59.7 เดซิเบล(เอ) พบร่วมกับค่ามาตรฐาน 56.3 และ 59.9 เดซิเบล(เอ) หรือคิดเป็นร้อยละ 80.4 และร้อยละ 84.6 ของค่ามาตรฐาน (70 เดซิเบล(เอ)) สำหรับผลกระทบการณ์เสียงรบกวน จะมีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานและถือว่าเป็นเสียงรบกวน โครงการจึงได้กำหนดให้มีการติดตั้งรั้วสังกะสีที่มีความหนาประมาณ 0.64 มิลลิเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงได้ประมาณ 18 เดซิเบล(เอ) ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นจะลดลงและอยู่ในระดับต่ำ

ในระยะดำเนินการของโครงการ อุปกรณ์หลักของโรงไฟฟ้าที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าชุดกังหันก๊าซ และเครื่องสูบน้ำสำหรับการหมุนเวียนน้ำ เป็นต้น เมื่อพิจารณา ระดับเสียงร่วมกับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 4 จำกัด ณ วัดพนาanicm และโรงเรียนบ้านภูไทร ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2,400 และ 3,600 เมตร ตามลำดับ จะได้รับระดับเสียงจากการดำเนินโครงการประมาณ 28.9 และ 25.4 เดซิเบล(เอ) เมื่อนำมา รวมกับค่าสูงสุดของระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ พบร่วมกับค่าเสียงที่ เกิดขึ้นมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป คือ มีค่าเท่ากับ 59.9 และ 56.2 เดซิเบล(เอ) หรือคิดเป็นร้อยละ 85.6 และ 84.3 ของค่ามาตรฐานตามลำดับ สำหรับผลกระทบการณ์เสียงรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยที่บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทรและวัดพนาanicm มีค่าอยู่ในช่วง ตั้งแต่น้อยกว่า 0 ถึง 5.8 เดซิเบล(เอ) และตั้งแต่น้อยกว่า 0 ถึง 5.9 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

14/164

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัตวรรณย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมกิจกรรมสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

พฤษจิกายน 255



3.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อลดและความคุมครองดับเสียงที่อาจเกิดจากการดำเนินกิจกรรมโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด
- (2) เพื่อตรวจสอบบรรดับผลกระทบด้านเสียงทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เพื่อดำเนินการตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านเสียง และนำผลที่ได้ไปปรับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงให้เหมาะสมกับโครงการต่อไป

3.3 พื้นที่ดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง

พื้นที่โครงการและสถานีตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่

- โรงเรียนบ้านภูไทร
- วัดพนาnicm

ระยะดำเนินการ

พื้นที่โครงการและสถานีตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่

- โรงเรียนบ้านภูไทร
- วัดพนาnicm
- ริมรั้วโครงการ

ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 ชม.) ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณสถานที่ที่มีเสียงสูงกว่า 85 เดซิเบล (dB)



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกัตรวนิชย์)
ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



3.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

(1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการก่อสร้างฐานราก ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังห้ามดำเนินการในช่วงเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด

(2) แจ้งแผนการก่อสร้างและมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบ รวมถึงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบก่อนอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนก่อสร้าง

(3) พิจารณาทางเลือกวิธีการและอุปกรณ์ที่เหมาะสมที่ก่อให้เกิดเสียงในระดับต่ำ

(4) ติดตั้งรั้วสังกะสีที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 18.0 เดซิเบล(เอ) โดยกำหนดให้มีความสูงประมาณ 2.0 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

(5) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ท่ออุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้เครื่องป้องกันในกรณีที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง

(6) ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด

ระยะดำเนินการ

(1) กำหนดให้โครงการจัดทำแผนที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายหลังเปิดดำเนินโครงการแล้วในปีแรก และทำซ้ำทุก 3 ปี เพื่อกำหนดเขตพื้นที่เสียงดังสำหรับกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ท่ออุดหู (Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff)



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนันนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกัตราณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม-รักษาความสงบเรียบร้อยและสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



(2) จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล(ເລ)

(3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงาน หรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล(ເລ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ

(4) บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่เหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม

(5) กำหนดไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงเท่ากับ 90 เดซิเบล(ເລ) ติดต่อกันมากกว่า 8 ชั่วโมง

(6) ควบคุมระดับเสียงริมรั้วของโครงการไม่ให้เกิน 70 เดซิเบล (ເລ)

3.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

ระยะก่อสร้าง

ดัชนีตรวจวัด : - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.)
- ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไนท์ที่ 90 (L90)
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

สถานีตรวจวัด : พื้นที่ติดตามตรวจสอบใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี คือ

- สถานีที่ 1 โรงเรียนบ้านภูไทร
- สถานีที่ 2 วัดพนาวิค

วิธีการตรวจวัด : International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด

ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง โดยครอบคลุมกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็มระหว่างการก่อสร้าง โดยตรวจวัดอย่างต่อเนื่องติดต่อกันเชิงต่อเนื่อง 7 วัน ในแต่ละสถานีต้องครอบคลุมวันทำการและวันหยุด



ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ..... *อนันดา พวยคง*

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

17/164



ลงชื่อ..... *นายต่อชัย สุภารามิชย์*

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ระยะดำเนินการ

ดัชนีตรวจวัด : - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.)

- ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90)

- แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 ชม.)

- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

จุดเก็บตัวอย่าง : - ตรวจวัด Leq 24 ชม. L90 และ Lmax ในพื้นที่ที่ติดตามตรวจสอบ

ใกล้เคียงพื้นที่โครงการจำนวน 3 สถานี คือ

* สถานีที่ 1 โรงเรียนบ้านภูไทร

* สถานีที่ 2 วัดพนาณิคม

* สถานีที่ 3 ริมรั้วโครงการ

- แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) จัดทำให้แล้วเสร็จภายในปีแรกหลังจากเปิดดำเนินการและทำซ้ำทุก 3 ปี โดยระบุแหล่งกำเนิดเสียง ความดัง ความถี่ และพิจารณาการรบกวน

- ตรวจวัด Leq 8 ชม. บริเวณสถานที่ที่มีเสียงสูงกว่า 85 เดซิเบล (ເວ) ได้แก่ เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก้าช เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ และเครื่องอัดอากาศ

วิธีการตรวจวัด : International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด

ความถี่ : - ตรวจวัด Leq 24 ชม. Lmax และ L90 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดากลางวันและวันหยุด ทุก ๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

- จัดทำแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายในโครงการให้แล้วเสร็จภายในปีแรกหลังจากเปิดดำเนินการ และทุก 3 ปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยระบุแหล่งกำเนิดเสียง ความดัง ความถี่ และพิจารณาการรบกวน

- ตรวจวัด Leq 8 ชม. 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดากลางวันและวันหยุด ทุก ๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารัณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : - ตรวจวัด Leq 24 ชม. Lmax และ L90 ประมาณ 40,000 บาท/
ครั้ง/สถานี
 - จัดทำแผนที่เส้นระดับเสียงประมาณ 50,000 บาท/ครั้ง
 - ตรวจวัด Leq 8 ชม. ประมาณ 40,000 บาท/ครั้ง/สถานี

3.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
 ระยะดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินการ

3.7 หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะก่อสร้าง : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (รายอง) 3 จำกัด
 ระยะดำเนินการ : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (รายอง) 3 จำกัด

3.8 การบริหารแผนงาน

ระยะก่อสร้าง

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (รายอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

ระยะดำเนินการ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (รายอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

3.9 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

ระยะก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ
 ระยะดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัตรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (รายอง) 3 จำกัด



4. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ

4.1 หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้ากําชาธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งมีการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการเข้ามาตั้งของโรงงานอุตสาหกรรม อีกทั้งการก่อสร้างจะถูกจำกัดอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น สำหรับน้ำทิ้งจากการใช้น้ำของพนักงานและคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งคาดว่าจะมีจำนวนสูงสุดประมาณ 300 คน จะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 12 ลูกบาศก์เมตร/วัน (โดยปริมาณน้ำทิ้งมีประมาณร้อยละ 80 ของความต้องการใช้น้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค 50 ลิตร/คน/วัน (เกรียงศักดิ์, 2539)) ซึ่งทางโครงการจะมีการบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม โดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ตั้งนั้น จึงคาดว่าผลกระบทจากน้ำทิ้งของพนักงานและคนงานก่อสร้างจะไม่ส่งผลกระทบต่อกลุ่มภาพน้ำผิวดินแต่อย่างใด

สำหรับน้ำทึ้งจากการดำเนินโครงการ จะมีเพียงน้ำทึ้งจากการระบายน้ำเสีย 1,084 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกพากไว้ในบ่อพักน้ำของโครงการ ก่อนระบายน้ำลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ กรณีที่คุณลักษณะของน้ำทึ้ง ได้แก่ อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ กำหนดให้ส่งน้ำไปยังบ่อพักน้ำทึ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ขนาด 2,640 ลูกบาศก์เมตร ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของโครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติของ บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด และ น้ำฝน ปนเปื้อนจะรวบรวมและแยกไขมันด้วยบ่อแยกไขมัน (Oil Separator) ก่อนสูบไปยังบ่อพักน้ำทึ้งของโครงการ ก่อนระบายน้ำลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

4.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อกุญภาพน้ำ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

(2) เพื่อติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งของนิคมฯ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

4.3 พื้นที่ดำเนินการ

 บริษัท คอนซัลต์เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลตันท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ..... พลเอก ทักษิณ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสังฆลือม

ลงชื่อ..... วิภาดา

(นายต่อชัย สุกี้ทรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



4.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

(1) ไม่ระบายน้ำทั้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายใต้โครงการ

(2) จัดให้มีห้องสุขาที่มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ

(3) มีการซ่อมบำรุงyanพาหนะและเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการร้าวเหล็กของเชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองกันการร้าวไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการร้าวไหลลงสู่แหล่งน้ำ

(4) เมื่อมีการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นจากyanพาหนะ และอุปกรณ์ก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับน้ำมันหล่อลื่นและเก็บกักไว้รอนำส่งไปกำจัดให้ถูกต้อง โดยจัดเก็บรวบรวมและส่งให้ผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากการมэองงานอุตสาหกรรม ห้ามทิ้งลงดินหรือแหล่งน้ำโดยเด็ดขาด

(5) จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรับน้ำเสียจากโรงอาหาร สำนักงานชั่วคราว และห้องน้ำห้องส้วม เป็นต้น

ระยะดำเนินการ

มาตรการด้านการจัดการน้ำหล่อเย็นของโครงการ

(1) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 1,500 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรับน้ำทิ้ง ก่อนที่จะมีการระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมมณฑลชิตติ์ และเพื่อให้อุณหภูมิของน้ำทิ้งที่ผ่านหอหล่อเย็นมีอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส

(2) จัดสร้างบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (Inspection Manhole) พร้อมวาร์ล์ควบคุมการเปิดปิดบริเวณตำแหน่งที่จะบรรจบท่อไปยังบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (Inspection Manhole) จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมมณฑลชิตติ์



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
นางสาวกมล พรหมสุวรรณ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....
นายต่อชัย สุวัฒน์ชัย

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



(3) ควบคุมคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรม
อmouthชิตให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของนิคมฯ ดังนี้

- อุณหภูมิ	ไม่เกิน	45 องศาเซลเซียส
- ความเป็นกรด-ด่าง	อยู่ระหว่าง	5.5-9.0
- ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	ไม่เกิน	3,000 มิลลิกรัม/ลิตร

กรณีที่คุณลักษณะของน้ำทิ้ง ได้แก่ อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง และของแข็งละลายน้ำ ซึ่งวัดในรูปค่าการนำไฟฟ้า ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมอmouthชิต กำหนด ให้ส่งน้ำไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ของโครงการ ขนาด 2,640 ลูกบาศก์เมตร เพื่อดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดก่อนระบายน้ำไปยังระบบบำบัดน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมอmouthชิต กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ภายในเวลา 24 ชั่วโมง ให้หยุดเดินระบบ

(4) จัดให้มีถังปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง (Neutralization Pit) เพื่อบำบัดน้ำเสียจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralizer Regeneration Wastewater) ก่อนระบายน้ำลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง

(5) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุบโภคบริโภคของพนักงานก่อนระบายน้ำระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอmouthชิต

(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์เพื่อดูแลและบำรุงรักษา และตรวจสอบถังปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง (Neutralization Pit) และบ่อแยกน้ำมัน (Oil Seperator) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

4.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

ระยะเวลาในการ

คุณภาพน้ำระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น

ตรวจสอบโดยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง

ดัชนีตรวจวัด : 1) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)

2) อุณหภูมิ (Temperature)

3) ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิชญา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารัตน์ชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



สถานีตรวจวัด : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

วิธีการตรวจวัด : ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)

ระยะเวลา/ความถี่ : ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ตรวจวัดโดยการเก็บตัวอย่าง

- ดัชนีตรวจวัด : 1) pH
2) อุณหภูมิ (Temperature)
3) ของแข็งละลายน้ำคงทน (TDS)
4) สารแขวนลอย (SS)
5) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
6) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)
7) อัตราการไหล

จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

วิธีการตรวจวัด : วิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of water and wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด

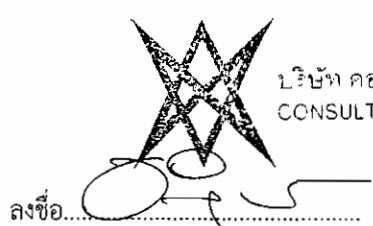
ระยะเวลา/ความถี่ : เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 6,000 บาท/ครั้ง

4.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ระยะเวลาดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินการ



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
นางสาวกานดา พรมสุวรรณ

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
นายต่อชัย สุกธรรมนิชัย

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



4.7 หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะก่อสร้าง : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ระยะดำเนินการ : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

4.8 การบริหารแผนงาน

ระยะก่อสร้าง

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

ระยะดำเนินการ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

4.9 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

ระยะก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

24/164

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุทธิวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมเชิงล้มเหลวและสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พฤษจิกายน 2557



5. แผนปฏิบัติการด้านการคุณภาพขั้นสูง

5.1 หลักการและเหตุผล

การพัฒนาโครงการจะมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นบนเส้นทางหลวงและถนนต่าง ๆ ที่จะใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งวัสดุก่อสร้างและขนส่งพนักงาน โดยเส้นทางคุณภาพดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นได้อย่างเพียงพอและสภาพการจราจรไม่มีการเปลี่ยนแปลง ดังนั้น ในระยะก่อสร้างและดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม และคาดว่าจะมีผลกระทบต่อเส้นทางที่มีปริมาณจราจรหนาแน่นอยู่ในระดับต่ำ

อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการด้านการคุณภาพ ประกอบด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เหมาะสม ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เพื่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพจากการดำเนินโครงการน้อยที่สุด

5.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อลดผลกระทบจากปริมาณการจราจรที่เกิดจากโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อสภาพคล่องของจราจรที่มีอยู่ในปัจจุบันให้น้อยที่สุด

(2) เพื่อลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการขับขี่ยานพาหนะของพนักงาน และประชาชนในพื้นที่

5.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แนวเส้นทางคุณภาพสายหลักที่เชื่อมต่อกับโครงการ ได้แก่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 และถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมยะชิตี้



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกิรุณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาภูสี-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะอง) 3 จำกัด



5.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

- (1) กรณีการขันส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจเพื่อวางแผนการขันส่ง และอำนวยความสะดวกในการขันส่ง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรให้น้อยที่สุด
- (2) วางแผนการใช้เส้นทางในการขันส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้านการจราจร
- (3) ทบทวนและปรับแผนการใช้เส้นทางในการขันส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการอย่างสมำเสมอให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน
- (4) หลีกเลี่ยงการขันส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง (07.30-08.30 น. และ 15.30-16.30 น.)
- (5) ควบคุมนำหน้าบรรทุกของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- (6) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- (7) จำกัดความเร็วรถบรรทุกบนทางหลวงไม่ให้เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522 และพระราชบัญญัติทางหลวงฉบับที่ 2 และ 3 พ.ศ.2542 และควบคุมความเร็วในเขตชุมชนไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- (8) กำหนดให้พนักงานขับรถของโครงการใช้ความระมัดระวังในการขับรถและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- (9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

26/164

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกثارณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พฤษภาคม 255



ระยะดำเนินการ

(1) แนะนำและอบรมพนักงานขั้บถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด

(2) ควบคุมบริษัทที่เข้าส่งสารเคมีและบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ.2546 และประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การติดตั้งป้ายอักษรภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกทุกตู้อันตราย เป็นต้น)

(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ

5.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

ระยะก่อสร้าง

- ตัวชี้วัด : - บันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ
 - บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมส่งของโครงการ
 พร้อมทั้งบันทึกสภาพ สถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางแก้ไขปัญหา
 ทุกครั้ง

สถานีตรวจวัด : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วิธีการตรวจวัด: ดำเนินการบันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ
 และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็น
 สรุประยุทธ์เดือน

ความถี่ : ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 6,000 บาท/ครั้ง

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

ลงชื่อ.....
 (นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
 (นายต่อชัย สุกัธรรมนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ออมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



ระยะดำเนินการ

ดัชนีตรวจวัด : บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการ
พร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางแก้ไขปัญหา
ทุกครั้ง

สถานีตรวจวัด : พื้นที่โครงการ

วิธีการตรวจวัด : ดำเนินการบันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ
และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำ
เป็นสรุประยุกต์เดือน

ความถี่ : ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 6,000 บาท/ครั้ง

5.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ระยะดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินการ

5.7 หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะก่อสร้าง : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ระยะดำเนินการ : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

5.8 การบริหารแผนงาน

ระยะก่อสร้าง

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน



CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

28/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารัตนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม-รักษาจุดชนวนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ระยะดำเนินการ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (รายong) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

5.9 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

ระยะก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัตรณิชย์)
ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (รายong) 3 จำกัด



6. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการภัยของเสีย

6.1 หลักการและเหตุผล

กิจกรรมการก่อสร้างอาจทำให้เกิดภัยของเสีย ได้แก่ เศษวัสดุจากการก่อสร้าง และมูลฝอยจากการอุปโภค-บริโภค โดยภัยของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้จะขายให้แก่ผู้รับซื้อทั่วไป หรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ใหม่ ส่วนที่จำหน่ายไม่ได้จะทำการเก็บรวบรวมเพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการในการกำจัดภัยของเสียมารับไปกำจัด ส่วนในระยะดำเนินการจะมีภัยของเสียเกิดขึ้น 2 ประเภท ได้แก่ ของเสียจากการผลิต และมูลฝอยจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน โดยการจัดการภัยของเสียในระยะดำเนินการจะมีการกำจัดอย่างถูกวิธี ทั้งการจัดเก็บเพื่อร่อนำไปกำจัด การขนส่ง รวมถึงหน่วยงานที่รับไปกำจัดเป็นหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากการของงานอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำจึงได้เตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้

6.2 วัตถุประสงค์

เพื่อลดผลกระทบด้านภัยของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รวมถึงติดตามตรวจสอบการจัดการภัยของเสียในแต่ละแหล่งอย่างต่อเนื่อง

6.3 พื้นที่ดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง : บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : บริเวณพื้นที่โครงการ

6.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

(1) ของเสียอันตรายจัดส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ต่อไป

(2) จัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมีดitchตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขยะมูลฝอย/เรือนแพฯ ดำเนินการเก็บขยะเพื่อนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดต่อไป



ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิชฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกثارวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



(4) กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก อิฐ กระปองสี แปรงทาสี กระปองสเปรย์ เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไป เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป

ระยะดำเนินการ

(1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรับรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอ ก่อนรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ต่อไป

(2) ขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ที่เก็บรวบรวมได้ภายในโครงการ ให้คัดแยกกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดหรือเก็บรวบรวมไว้ เพื่อจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป

(3) ภาคของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับถัดไป

(4) จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในอาคารที่มีหลังคาปักคลุมเพื่อเก็บภาคของเสียอุตสาหกรรม เช่น เรซินเสื่อมสภาพ น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว ภาคของเสียทางเคมี/ภาคน้ำมัน และตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ เป็นต้น

(5) บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (รายอง) 3 จำกัด จะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 อย่างเคร่งครัด

6.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

ระยะก่อสร้าง

ดัชนีตรวจ : - ชนิดและปริมาณขยะทั่วไป และเศษวัสดุจากกิจกรรมก่อสร้าง

- ชนิด ประเภทและวิธีการกำจัดของเสียอันตรายจากกิจกรรมการก่อสร้าง

สถานีตรวจ : บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

วิธีการตรวจ : - สำรวจและจดบันทึก ปริมาณ แหล่งกำเนิดของภาคของเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมด

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

ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

(นางสาวนันธารา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัฒน์ชัย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลต์เทคโนโลยี ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (รายอง) 3 จำกัด



- จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุกเดือน

ระยะเวลา/ความถี่ : 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 5,000 บาท/เดือน

ระยะเวลาดำเนินการ

ต้นน้ำตรวจวัด : ชนิดและปริมาณขยะที่นำไป และของเสียจากการประกอบ

สถานีตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โครงการ

วิธีการตรวจวัด : สำรวจและจดบันทึก

ระยะเวลา/ความถี่ : 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 5,000 บาท/เดือน

6.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ระยะดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินการ

6.7 หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะก่อสร้าง : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ระยะดำเนินการ : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

32/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกัทรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พฤษภาคม 255



6.8 การบริหารแผนงาน

ระยะก่อสร้าง

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

ระยะดำเนินการ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

6.9 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

ระยะก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกทรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



7. แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม

7.1 หลักการและเหตุผล

ทีศทางการระบายน้ำในพื้นที่โครงการนี้ จะกำหนดให้ทำการก่อสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวตามแนวของระบบระบายน้ำฝนที่จะทำการก่อสร้าง เพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นก่อนระบบลงสู่ป่าตัดgonชั่วคราว ซึ่งอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อทำหน้าที่ตัด gonจากนั้นจะถูกระบายน้ำลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมฯ ต่อไป ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ

ในระยะดำเนินการ ระบบระบายน้ำฝนของโครงการจะเป็นระบายน้ำแบบเปิดแบบอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก และได้ทำการออกแบบระบบระบายน้ำฝนออกเป็นระบบระบายน้ำฝนไม่มีปอนเป้อนและระบบระบายน้ำฝนปอนเป้อน โดยน้ำฝนปอนเป้อนจะถูกรวบรวมและส่งไปยังบ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อยกน้ำมันออกและสูบไปยังปอนพักน้ำทึบก่อนระบายน้ำสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ

7.2 วัตถุประสงค์

เพื่อลดผลกระทบด้านการระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วมที่จะเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่โครงการ

7.3 พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่โครงการ

7.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

(1) ขุดคูหรือสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำจากพื้นที่โครงการลงสู่ระบายน้ำของนิคมฯ

(2) จัดให้มีบ่อตัดตาก่อนและrangleระบายน้ำฝนจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ลดความเร็วของน้ำและดักตาก่อนบางส่วนไว้ก่อนระบายน้ำสู่ระบายน้ำของนิคมฯ

(3) นำน้ำจากบ่อตัดตาก่อนมาใช้ (Reuse) ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างที่เป็นพื้นดิน



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

34/164

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุทธารณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

พฤษภาคม 2557



(4) ตรวจสอบระบบระบายน้ำชั่วคราวของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หากพบว่า ชำรุด/เสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จทันที

(5) หากพบว่ามีเศษวัสดุตกลงไปในระบายน้ำจะปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำให้ เก็บออก เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก

ระยะเวลาดำเนินการ

(1) จัดสร้างระบบระบายน้ำฝันภัยในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อ กับระบบระบายน้ำฝันของ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

(2) ตรวจสอบสภาพร่างระบายน้ำและท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อ ไม่ให้เกิดปัญหาอุดตัน

(3) ทำความสะอาดทางระบายน้ำต่าง ๆ ภายในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ

(4) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝันที่มีโอกาสปนเปื้อนเพื่อรับรวมน้ำทั้งหมดไปยังบ่อแยก น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันก่อนสูบไปยังบ่อพักน้ำทึบของโครงการ และระบายน้ำสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป

7.5 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ระยะเวลาดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินการ



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวิทราณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



7.6 หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะก่อสร้าง : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ระยะดำเนินการ : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

7.7 การบริหารแผนงาน

ระยะก่อสร้าง

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

ระยะดำเนินการ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

7.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

ระยะก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

36/164

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พฤษจิกายน 255



8. แผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม

8.1 หลักการและเหตุผล

จากการประเมินผลกระทบทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ พบว่า การพัฒนาโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางด้านบวกในการเพิ่มโอกาสจ้างแรงงานท้องถิ่น ส่งเสริมเศรษฐกิจในท้องถิ่น และผลกระทบทางลบ เช่น ผลกระทบทางด้านสังคมจากการเข้ามาของแรงงานต่างถิ่น ความวิตกกังวล ในด้านปัญหาสิ่งแวดล้อม เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ความวิตกกังวลดังกล่าวสามารถลดลงได้ โดยการ ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่ระบุในรายงานฯ อย่างเคร่งครัดและต่อเนื่อง รวมถึงมีการติดตามตรวจสอบ อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น เพื่อลดความกังวลของประชาชนจึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการติดตาม มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม ซึ่งเป็นอีกมาตรการหนึ่งในการติดตามตรวจสอบที่สามารถช่วยในการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น และเป็นการช่วยลดความวิตกกังวลของประชาชน

8.2 วัตถุประสงค์

(1) ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับหลักคณะกรรมการ ดำเนินงานและผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และมีความมั่นใจว่าการดำเนินงานของ โครงการจะไม่ส่งผลกระทบในทางลบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชน

(2) ติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม ทั้งในระยะ ก่อสร้างและระยะดำเนินการ

8.3 พื้นที่ดำเนินการ

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้างและดำเนินการ : หมู่บ้านที่อยู่ภายในรัศมีพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร ที่คาดว่า จะได้รับผลกระทบในด้านปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ จากการพัฒนาโครงการ ได้แก่ หมู่ที่ 2 5 และหมู่ที่ 6 ตำบลมหาบียงพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง และหมู่ที่ 1 4 5 7 และหมู่ที่ 8 ตำบลพนаницะ และ หมู่ที่ 2 ตำบลมะขามคู่ อำเภอโนนคุมพัฒนา จังหวัดระยอง และหมู่ที่ 1 4 และหมู่ที่ 5 ตำบลเข้ามีแก้ว อำเภอ邦ละมุง จังหวัดชลบุรี รวมทั้งบริเวณที่มีการดำเนินการตรวจดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง



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



ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงมาล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารัตน์ชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

- มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้างและดำเนินการ : หมู่บ้านที่อยู่ภายในรัศมีพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร ที่คาดว่า อาจได้รับผลกระทบในด้านปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ จากการพัฒนาโครงการ รวมทั้งบริเวณที่มีการ ดำเนินการตรวจวัดดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

8.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

(1) ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร และขั้นตอนการก่อสร้างให้ชุมชน ผู้นำชุมชน และ หน่วยงานราชการทราบเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง

(2) กำหนดระยะเวลาเบี้ยงปฏิบัติ เพื่อควบคุมดูแลแรงงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อน/ปัญหา ต่อ ชุมชนห้องกิน

(3) สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ถ้าหากมีการร้องเรียนจะต้องรีบแก้ไข ปัญหาอย่างเร่งด่วน

(4) กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไข และจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็น มาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น

(5) กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวมประเด็นจากข้อร้องเรียนหรือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไข ปัญหาพร้อมทั้งข้อต่อรองต่าง ๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของ โรงไฟฟ้า

(6) บริเวณที่พัฒนาอยู่ติดกับชุมชนต้องควบคุมและเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดเพื่อมิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อบุคคลที่อยู่ใกล้เคียง



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

38/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุมาภรณ์ชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



(7) ต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด

(8) ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบและสนับสนุนใจต่อความรู้สึกของประชาชน

ระยะดำเนินการ

(1) พิจารณาจ้างแรงงานในชุมชนที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น

(2) ปฏิบัติและดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุและผลกระทบทั้งต่อโครงการและต่อชุมชน

(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ผลการดำเนินงานตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ โดยวิธีการเข้าร่วมประชุมของหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ เช่น การเข้าร่วมประชุม อบรม อบรมหมู่บ้าน เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนเกิดความเข้าใจที่ชัดเจนและเชื่อมั่นต่อระบบความปลอดภัยของโครงการและต่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน

(4) จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน/ความเดือดร้อนของชุมชนจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าและโครงการต้องเอาใจใส่และแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด

(5) กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไข และจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รักภูมิยิ่งขึ้น

(6) กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวมประเด็นจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งข้อต่อรองต่างๆ เพื่อร่วบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของ

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา หักขิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัฒน์ยิ่ง)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



(7) ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน

8.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

ระยะก่อสร้าง

- ดัชนีตรวจวัด : - สภาพสังคม-เศรษฐกิจ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของประชาชนและผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการที่คาดว่าอาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
- ปัญหาข้อร้องเรียน/ข้อวิตกกังวลของประชาชน ในเรื่องที่เกี่ยวกับกิจกรรมก่อสร้างโครงการ
- ข้อคิดเห็น ข้อมูล และข้อเสนอแนะจากประชาชนและผู้นำชุมชน
- วิเคราะห์จากประเด็นข้อร้องเรียน/ข้อวิตกกังวล และจัดทำเป็นฐานข้อมูลในการติดตามแก้ไขปัญหาและสร้างความเข้าใจของโครงการ

วิธีการตรวจวัด : - ผสมพسانการศึกษาเชิงคุณภาพ และการศึกษาเชิงปริมาณ โดยสัมภาษณ์ผ่านแบบสอบถามตามกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้
หน่วยงานราชการ ได้แก่

- หน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาที่เกี่ยวข้อง โดยใช้วิธีสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling)
กลุ่มผู้นำชุมชน ได้แก่
 - ผู้นำทั้งที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการในพื้นที่ศึกษา ใช้วิธีสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) อายุน้อย 1 รายต่อหมู่บ้าน กลุ่มครัวเรือน
 - ใช้การสุ่มแบบอาศัยความน่าจะเป็น (Probability Sampling) ครอบคลุมตามขอบเขตพื้นที่ศึกษาที่กำหนด ได้แก่ หมู่บ้านที่อยู่ในระยะ 5 กิโลเมตร โดยรอบที่ตั้งโครงการ และบริเวณที่มีการดำเนินการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

40/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกัทรรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชุส-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

พฤษจิกายน 255



- ให้ช่วงของการสุ่ม (Random Interval) กระจายอย่างทั่วถึงตามจำนวนครัวเรือนของแต่ละหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา และบริเวณพื้นที่ชุมชนที่เก็บตัวอย่างด้ชนนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

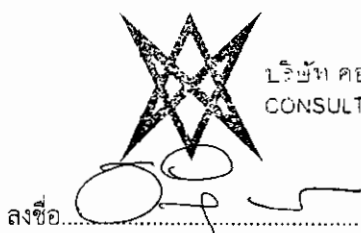
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 400,000 บาท/ครั้ง

ระยะดำเนินการ

- ดังนี้ตรวจวัด :
 - สภาพสังคม-เศรษฐกิจ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของประชาชนและผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการที่คาดว่าอาจได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
 - ข้อมูลเชิงลึกที่เกี่ยวข้อง และข้อเสนอแนะจากประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
 - วิเคราะห์จากประเด็นข้อร้องเรียน/ข้อวิตกกังวล และจัดทำเป็นฐานข้อมูลในการติดตามแก้ไขปัญหาและสร้างความเข้าใจของโครงการ

วิธีการตรวจวัด : ผสมผสานการศึกษาเชิงคุณภาพ และการศึกษาเชิงปริมาณ โดยล้มภายน์ผ่านแบบสอบถามตามกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้
หน่วยงานราชการ ได้แก่

- หน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาที่เกี่ยวข้อง โดยใช้วิธีสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling)
- ผู้นำทั้งที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการในพื้นที่ศึกษา ใช้วิธีสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) อย่างน้อย 1 รายต่อมหาบ้าน
- ใช้การสุ่มแบบอาศัยความน่าจะเป็น (Probability Sampling) ครอบคลุมตามขอบเขตพื้นที่ศึกษาที่กำหนด ได้แก่ หมู่บ้านที่อยู่ในระยะ 5 กิโลเมตรโดยรอบที่ตั้งโครงการ และบริเวณที่มีการดำเนินการตรวจวัดดังนี้คือ บ้านพลังงานแสงอาทิตย์ (บ้านพลังงานแสงอาทิตย์) 3 หลัง



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนันดา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัฒนีย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



- ให้ช่วงของการสุ่ม (Random Interval) กระจายอย่างทั่วถึงตามจำนวนครัวเรือนของแต่ละหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา และบริเวณพื้นที่ชุมชนที่เก็บตัวอย่างดังนี้คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 400,000 บาท/ครั้ง

8.6 ระยะเวลาดำเนินการ

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง : ต่อเนื่องตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ระยะดำเนินการ : ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินการ

- มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง : ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โครงการ

ระยะดำเนินการ : ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินโครงการ

8.7 หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะก่อสร้าง : บริษัท ออมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

ระยะดำเนินการ : บริษัท ออมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

8.8 การบริหารแผนงาน

ระยะก่อสร้าง

บริษัท ออมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน



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



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิชญา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงมาล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

42/164

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

พฤษภาคม 255

ระยะดำเนินการ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรฐานและแก้ไขผลกรบทบทสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

8.9 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

ระยะก่อสร้างและดำเนินการ : รวมอยู่ในค่าดำเนินงานตามแผนฯ ของโครงการ



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



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

43/164

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุทธวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พฤศจิกายน 2558

9. แผนปฏิบัติการด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

9.1 หลักการและเหตุผล

จากการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อโครงการในขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า ประชาชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการบางกลุ่มยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับโครงการให้ข้อมูลข่าวสารกับประชาชน รวมถึงให้ประชาชนสามารถเข้ามายังมีส่วนร่วมในการพัฒนาโครงการ จะสามารถลดความวิตกกังวลจากการดำเนินโครงการได้ในระดับหนึ่ง และยังสามารถเป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อมูลความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่มีต่อโครงการ เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นในการพัฒนาโครงการได้เป็นอย่างดี เพื่อสร้างความมั่นใจและเป็นการใช้ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างชัดเจนและต่อเนื่อง ดังนั้น แผนปฏิบัติการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์จึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง

9.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการให้ประชาชนได้รับทราบตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและการดำเนินโครงการอย่างถูกต้องชัดเจนและต่อเนื่อง เช่น แผนการดำเนินการโครงการ ผลกระทบปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ และผลจากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อประชาชนและสาธารณชนอย่างต่อเนื่อง

(2) เพื่อติดตาม ประสานงาน และดูแลผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ชุมชนตลอดการดำเนินโครงการ อันจะก่อให้เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการและชุมชน

(3) เพื่อเป็นช่องทางในการติดต่อกับโครงการในการติดต่อสื่อสาร

(4) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

(5) เพื่อเป็นการช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน หน่วยงานราชการ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน



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



ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

11/161

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกฤทธิณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาความสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

9.3 พื้นที่ดำเนินการ

หมู่บ้านตั้งอยู่ในพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตรของพื้นที่ตั้งโครงการ รวม 3 ตำบล ใน 2 อำเภอ ของ จังหวัดระยอง และ 1 ตำบล ใน 1 อำเภอ ของจังหวัดชลบุรี ได้แก่ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง ตำบลพนานิคม และตำบลมะขามคู่ อำเภอโนนคุมพัฒนา จังหวัดระยอง และตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบาง ละมุง จังหวัดชลบุรี

9.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อนก่อสร้าง

แผนชุมชนสัมพันธ์

เพื่อสนับสนุนด้านการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ และเป็นการ บรรเทาผลกระทบทางสังคม โครงการมีแผนชุมชนสัมพันธ์ ดังนี้

(1) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการรับทราบเกี่ยวกับ กิจกรรมของโครงการ

(2) ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม

แผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน

(1) เผยแพร่ความก้าวหน้าของโครงการผ่านสื่อห้องถีน

วิธีดำเนินงาน

1) ติดตั้งป้ายประกาศแผนการก่อสร้างในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่าง ๆ เช่น ด้านหน้า ที่ตั้งโครงการ สำนักงานเทศบาล ที่ทำการ อปท. และด้านหน้าที่ว่าการอำเภอ

2) แจ้งผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ เช่น แจ้งข่าวสารผ่านเสียงตามสายของหมู่บ้าน/ ชุมชน สื่อหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น และเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

(2) ชี้แจงชุมชนระดับอำเภอ

วิธีดำเนินงาน

1) เข้าชี้แจงหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกลด พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

45/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารัณย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลทรรศน์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พฤษภาคม 2558



- 2) เตรียมสื่อประกอบที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย
- 3) ดำเนินการจัดประชุม/ชี้แจง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ
 - * เพื่อการรับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงการที่ถูกต้องและชัดเจน
 - * เพื่อรับฟังข้อวิตกลงและความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ
 - * เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือและการมีส่วนร่วมต่อการพัฒนาโครงการ

(3) ชี้แจงชุมชนระดับตำบล ผ่านการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วม
วิธีดำเนินงาน

- 1) ชี้แจงชุมชนในพื้นที่โดยผ่านคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน
- 2) เตรียมสื่อประกอบการประชุม
 - * เพื่อแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - * เพื่อแจ้งขั้นตอนการพัฒนาโครงการในระยะต่อไป
 - * เพื่อรับฟังข้อวิตกลงและความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ
 - * เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือและการมีส่วนร่วมต่อการพัฒนาโครงการในระยะต่อไป
 - * เพื่อแจ้งช่องทางสื่อสารที่ประชาชนสามารถติดต่อสื่อสาร หากมีข้อสงสัย/วิตก กังวล/ข้อเสนอแนะ หรือได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ

ระยะก่อสร้าง

แผนชุมชนสัมพันธ์

เพื่อสนับสนุนด้านการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ และเป็นการบรรเทาผลกระทบทางสังคม โครงการมีแผนชุมชนสัมพันธ์ ดังนี้

(1) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ

(2) ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสนับสนุนความสัมพันธ์ที่ดีเป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกานต์ พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกธรรมนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



แผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน

เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ศึกษามีการรับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการไม่มากนัก มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น และต้องการทราบแนวทางป้องกันแก้ไขและติดตาม ตรวจสอบที่ชัดเจน โครงการจึงต้องมีแผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน ซึ่งแผนเสริมสร้างความเข้าใจ ต่อชุมชนได้กำหนดให้มีการดำเนินงานกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นต่อชุมชน และให้ ประชาชนในพื้นที่มีกลไกในการกำกับดูแลและควบคุมการดำเนินงานของโครงการ ดังนี้

(1) จัดให้มีหน่วยประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลความก้าวหน้าของโครงการ โดยมี หน้าที่รับผิดชอบกิจกรรมการสร้างความเข้าใจต่อกันในชุมชน เพื่อลดความวิตกกังวลจากการพัฒนา โครงการโรงไฟฟ้า ซึ่งมีการดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยเผยแพร่ข้อมูลที่ ถูกต้องและเพียงพอแก่ชุมชน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอยู่เสมอฯ

(2) จัดให้มีประกาศแผนการก่อสร้างและความคืบหน้าของโครงการให้ประชาชนในพื้นที่ โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับทราบ เช่น บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เป็นต้น

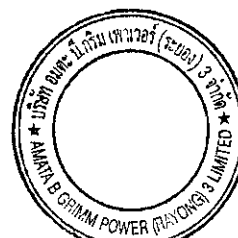
(3) สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน

(4) ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโครงการและชุมชน โครงการจะต้อง ประชาสัมพันธ์ข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆเพื่อให้ประชาชน ได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริงและพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่า โครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อ ความรู้สึกของประชาชน

(5) การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการต้อง ได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียนโดยมีผู้/ ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 3 และรูปที่ 4) หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมง ต้องตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและให้ผู้รับร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมงพร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน



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



ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงมาล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวารณ์ชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาภูสิ-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

สำหรับรายละเอียดและวิธีการดำเนินงานในขั้นตอนต่างๆมีดังนี้

1) เผยแพร่ความก้าวหน้าของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น

- ติดตั้งป้ายประกาศแผนการก่อสร้างในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ด้านหน้า

ที่ตั้งโครงการ สำนักงานเทศบาล ที่ทำการ อบต. และด้านหน้าที่ว่าการอำเภอ เป็นต้น

- แจ้งผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น แผ่นพับ เป็นต้น

2) ระยะเวลาดำเนินการ

- ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

3) ค่าใช้จ่ายรวมโดยประมาณ

- ป้ายประชาสัมพันธ์/เอกสารประชาสัมพันธ์ 20,000 บาท/จุด (ค่าใช้จ่ายอาจมี การเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม)

ระยะดำเนินการ

แผนชุมชนสัมพันธ์

เพื่อสนับสนุนด้านการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ และเป็นการ บรรเทาผลกระทบทางสังคม โครงการมีแผนชุมชนสัมพันธ์ ดังนี้

(1) ให้การช่วยเหลือ สนับสนุนและร่วมกิจกรรมของชุมชนตามความเหมาะสมเพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีเป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม เช่น กิจกรรมของชุมชน กิจกรรมดูแลสิ่งแวดล้อม กิจกรรมสนับสนุนการศึกษา กิจกรรมพัฒนาสาธารณสุข กิจกรรมส่งเสริมทางศาสนา เพื่อก่อให้เกิด สัมพันธ์ภาพที่ดีกับชุมชน

(2) จัดกิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา เช่น มอบทุนการศึกษาให้แก่นักเรียนที่ขาดแคลน โอกาสทางการศึกษา การจัดซื้ออุปกรณ์การเรียนการสอนให้แก่โรงเรียนต่างๆ เป็นต้น

(3) ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชน ตลอดจนผู้นำชุมชนในท้องถิ่น ใน การจัด กิจกรรมเพื่อสร้างสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโรงไฟฟ้ากับชุมชนอย่างหลากหลาย เช่น กิจกรรมปีใหม่ วันเด็ก วันสงกรานต์ ลอยกระทง งานทำบุญทอดกฐิน งานทำบุญทอดผ้าป่า ตลอดจนการจัดอบรมสัมมนาเพื่อ พัฒนาความรู้ทางด้านการเกษตรให้กับเกษตรกรในท้องถิ่น เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์และเพิ่มพูน อาศัยระหว่างโรงไฟฟ้ากับชุมชน



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกลด พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารัณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชุส-รัชกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

แผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน

เพื่อสร้างหลักประกันความเชื่อมั่นต่อชุมชน และให้ประชาชนในพื้นที่มีกลไกในการกำกับดูแลและควบคุมการดำเนินงานของโครงการในระยะดำเนินการ โครงการจึงมีแผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน ดังนี้

(1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เกี่ยวกับรูปแบบ/กระบวนการในการผลิตกระแสไฟฟ้า เชือเพลิงที่ใช้ ผลกระทบทางบวกและผลกระทบทางลบ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ข้อมูลด้านความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ให้เกิดการรับรู้ในวงกว้างทั้งต่อผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่บริเวณรอบพื้นที่โครงการ เพื่อก่อให้เกิดความรู้สึกมั่นใจต่อระบบความปลอดภัยของโครงการและเชื่อมั่นต่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอยู่เสมอ

(2) สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน

(3) การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียน โดยมีผู้ดูแลท้องที่ดูแลชุมชน ดังรูปที่ 3 และรูปที่ 4 หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมง ต้องตรวจสอบสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ

(4) ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโครงการและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่า โครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน

(5) จัดให้ตัวแทนชุมชน/กลุ่มต่างๆ ในชุมชน เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปศึกษาดูงานเมื่อเปิดดำเนินโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร/หรือแจ้งผ่านพนักงานของโครงการ

(6) สรุปผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำผิวดิน เป็นต้น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนันยางา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงฤทัย พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

49/164



ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พฤษภาคม 2558

แผนการด้านความรับผิดชอบต่อชุมชนใกล้เคียง (Corporate Social Responsibility - CSR)

(1) สนับสนุนชุมชนในกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ที่จะช่วยพัฒนาชุมชน และนำไปสู่ความเข้มแข็งของชุมชน

(2) จัดทำกิจกรรมและดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยมีการทบทวนปรับปรุงแผนการดำเนินงานด้านการรับผิดชอบของธุรกิจต่อสังคม (Corporate Social Responsibility - CSR) เป็นประจำทุกปี

การจัดตั้งคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน

การจัดตั้งคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชนจะดำเนินการร่วมกับโครงการโรงไฟฟ้าก้าซซาร์มชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 4 จำกัด เนื่องจากเป็นโรงไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ต่อเนื่องกัน รวมถึงมีลักษณะการดำเนินโครงการและลักษณะผลกระทบเหมือนกัน โดยให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า ในระยะดำเนินการ แล้วเพื่อทำหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการโครงการฯ ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคประชาชน และตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ อันได้แก่ ตัวแทนผู้นำและผู้บริหารส่วนท้องถิ่น ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และตัวแทนจากโครงการ (ตารางที่ 1) จำนวนทั้งสิ้น 22 คน มีงบประมาณ ดังนี้

องค์ประกอบ

(1) ตัวแทนจากภาคประชาชน จำนวน 12 คน หรือไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง โดยคัดเลือกผู้แทนระดับหมู่บ้าน หมู่บ้านละ 1 คน ที่อยู่ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยจัดให้มีการประชาคมหมู่บ้าน ทุกหมู่บ้านในแต่ละตำบล เพื่อสรรหาตัวแทน หากมีผู้ประสงค์เข้ารับการสรรหามากกว่าจำนวนตัวแทนภาคประชาชน ให้ผู้เข้ารับการสรรหาแสดงวิสัยทัศน์ เพื่อคัดเลือกผู้แทนหมู่บ้าน

(2) ตัวแทนจากภาคส่วนที่เหลือประกอบด้วย

- ตัวแทนจากผู้นำและผู้บริหารส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้ต้องมีประสบการณ์ในการพัฒนาชุมชน สังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม การเกษตร สุขอนามัย หรืออุตสาหกรรม



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนันิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัฒนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญา-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



- ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด และอำเภอที่กำกับดูแล
ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) หน่วยงานด้านพลังงาน หน่วยงานด้าน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานด้านการเกษตร และหน่วยงานด้านสาธารณสุข

- ตัวแทนจากโครงการ ให้มาจากการตัวแทนผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าที่ได้รับการแต่งตั้ง¹⁾
จากบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด และบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4
จำกัด ไม่เกิน 2 คน และต้องเป็นผู้มีอำนาจในการตัดสินใจแทนโรงไฟฟ้าได้

ตารางที่ 1

องค์ประกอบของคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน

โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด และ

โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด

รายละเอียด	จำนวน (คน)
1. กรรมการภาคประชาชน จำนวน 12 คน มาจากตำบลต่าง ๆ ดังนี้	
- ตำบลนาบยางพร	3
- ตำบลพนานิคม	5
- เทศบาลตำบลมะขามคุ้	1
- ตำบลเขาไม้แก้ว	3
2. กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้า	2 ^{1/2}
3. กรรมการผู้แทนภาคส่วนต่างๆ จำนวน 8 คน	8

หมายเหตุ : ¹⁾ ตัวแทนจากโครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด และ²⁾ โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด โครงการละ 1 คน

การสรุหารายการตัวแทนประชาชน มีรายละเอียดดังนี้

1. ตัวแทนภาคประชาชน คัดเลือกผู้แทนระดับหมู่บ้าน หมู่บ้านละ 1 คน ที่อยู่ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยจัดให้มีการประชาคมหมู่บ้าน ทุกหมู่บ้านในแต่ละตำบล หากมีผู้ประสงค์เข้ารับการสรุหารามากกว่าหมู่บ้านละ 1 คน ให้ผู้สมควรแสดงวิสัยทัศน์ เพื่อคัดเลือกหมู่บ้าน (บึงกาฬ บึงกาฬ บึงกาฬ (ระยอง) 3 จำกัด)



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



ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

(นายต่อชัย สุภารณีชัย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการฝ่ายอาชีวสิรรูกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

2. วาระการดำเนินการคราวละ 4 ปีนับตั้งแต่ที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการฯ ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ

3. ในกรณีที่ตัวแทนพ้นจากตำแหน่ง ตามข้อ 2 ให้คณะกรรมการชุดเดิมสรรหาตัวแทนใหม่ และยังคงให้คณะกรรมการชุดเดิมยังคงปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นให้เสร็จภายใน 45 วัน (สี่สิบห้าวัน) นับตั้งแต่คณะกรรมการฯ ชุดเดิมพ้นวาระ การสรรหาคณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามระเบียบการสรรหาของประชาชนใน อปต./เทศบาล คณะกรรมการฯ นอกจากพ้นตำแหน่งตามวาระในข้อ 2 แล้วอาจพ้นตำแหน่งเมื่อ

3.1 ตาย

3.2 ลาออก

3.3 ย้ายภูมิลำเนาออกจากตำบลใน อปต. ที่มีภูมิลำเนาในขณะทำการสรรหาเกินกว่า 90 วัน (เก้าสิบวัน)

3.4 พ้นสภาพการเป็นพนักงานของโรงไฟฟ้า กรณีที่เป็นตัวแทนจากโรงไฟฟ้า หรือตามที่โรงไฟฟ้าแจ้งการเปลี่ยนแปลงเป็นลายลักษณ์อักษร

3.5 มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถและคณะกรรมการมีมติเสียงข้างมากให้ออกจากตำแหน่ง

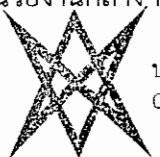
3.6 ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มเหลว หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเป็นการกระทำโดยประมาท

3.7 วิกฤติหรือจิตพิรุณ หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

อำนาจหน้าที่

เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีความมั่นใจต่อการดำเนินการโครงการฯ และสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพในการติดตามตรวจสอบ ให้มีหน่วยงานปฏิบัติที่เป็นกลาง (Third Party) เพื่อการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้กำหนดอำนาจหน้าที่ไว้ ดังนี้

1. ควบคุม กำกับ ดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แม้ หน่วยงานกลางฯ (Third Party) ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้มอบหมายให้ไปดำเนินการ



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา หักมิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกานต์ พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุษิทธิพิชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญา-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



2. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่างการดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชน เนื่องจากการดำเนินงานโครงการ และกิจกรรมที่เกี่ยวเนื่องกับโครงการ

3. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอน และวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยอาจเชิญบุคคล องค์กร และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่

- ตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนต่างๆ
- เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

4. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติ ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจ ตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

ในกรณีที่รับฟังเรื่องร้องเรียนหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นซัดเจนเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหาย ตามข้อเรียกร้องใดๆ นั้นเป็นความรับผิดชอบของโครงการ

- ให้คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด เสนอแนวทางปฏิบัติเร่งด่วน เพื่อย้ายผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที
- นำเสนอหาข้อยุติในเรื่องค่าชดเชยความเสียหายอย่างเป็นธรรมต่อบุคคลที่ได้รับผลกระทบ

ทั้งนี้ หากโครงการรับฟังเรื่องร้องเรียนเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อร้องเรียนนั้นเป็น ความรับผิดชอบของโครงการ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นข้างต้น รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (All Risk Policy) ซึ่งให้ความคุ้มครองทรัพย์สินหรือ ส่วนหนึ่งส่วนใดของทรัพย์สินที่เจ้าประกันที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหายจากอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ ที่ไม่ได้คาดหมายได้รวมถึงความเสียหายที่จะเกิดต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกลด พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

53/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกรทรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุนชณัสน์พันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



โดยการคัดเลือกหน่วยงานกลางฯ ให้เป็นหน้าที่ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด และบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 4 จำกัด เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกหน่วยงานกลางฯ ที่จะเข้ามาดำเนินการ

ระยะเวลาในการดำเนินการ

จัดตั้งคณะกรรมการฯ ภายในสิบสัปดาห์นับจากนี้โดยภายในสิบวันและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เน้นขอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในระยะก่อนก่อสร้างของโครงการ และเมื่อมีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดังกล่าวแล้ว ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและระยะดำเนินการโครงการ

ผู้รับผิดชอบ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด และบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 4 จำกัด

งบประมาณ/ค่าใช้จ่าย

ใช้งบประมาณรวมอยู่ในการดำเนินการโครงการ โดยบริษัทรับผิดชอบค่าเบี้ยประชุมและค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ รวมทั้งงบประมาณในการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชน

ส่วนงบประมาณในการจัดจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) ให้บริษัท ออมตะบี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด จัดสรรงบประมาณไว้ในงบประมาณของการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างและดำเนินการของโครงการ

การประเมินผล

หน่วยงานกลาง (Third Party) ให้จัดทำแผนงาน และผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะดำเนินการ เสนอต่อคณะกรรมการฯ ปีละ 2 ครั้ง และคณะกรรมการฯ จะต้องจัดสรุปเพื่อรายงานต่อ อบต./เทศบาลในพื้นที่ให้ได้รับทราบทุก 6 เดือน และนำเสนอในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานโยธาฯ และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยะ ทุก 6 เดือน



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



ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงฤท พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

54/164

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกثارณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชูโส-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

พฤศจิกายน 255

9.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลการทบท

ระยะดำเนินการ

สถานีตรวจวัด : หมู่บ้านที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการรวม 3 ตำบล ใน 2 อำเภอของจังหวัดระยอง และ 1 ตำบล ใน 1 อำเภอ ของ
จังหวัดชลบุรี ได้แก่

- ตำบล黎明บ้านยางพร อำเภอป่าลวกแดง จังหวัดระยอง
 - ตำบลพนานนิคม และตำบลมะขามคู่ อำเภอโนนกี่พัฒนา จังหวัดระยอง
 - ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

วิธีการตรวจวัด : จัดทำรายงานสรุปแผนงาน และผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการ ที่ได้รับ จากหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อรายงานต่ออบต./เทศบาลในพื้นที่ ทุก 6 เดือน และนำเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับ กิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยะlong ทุก 6 เดือน

ระยะเวลา/ความถี่ : ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

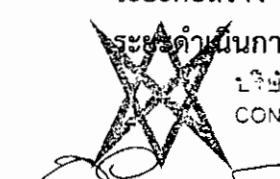
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : อยู่ในงบประมาณประจำปีของหน่วยชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ

9.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะก่อนก่อสร้าง : ดำเนินการก่อนก่อสร้าง

ระยะก่อสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

**บี-ที-ซี-ที คอนซัลติ้ง เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.**



१०

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสังฆาราม

ເວັບໄຫວ້ ຄວາມສ້ອງທາງເໜີ ອອນີ ເທດໂປໂລຢີ ລົມກູດ

ลงชื่อ..... ดร. พญ. นรีกาล

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ជ្រើនាមួយការសំងគេតូអំ

ลงชื่อ.....พันธุ์

(นายต่อชัย สุกบรรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

9.7 หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะก่อนก่อสร้าง : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ระยะก่อสร้าง : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ระยะดำเนินการ : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

9.8 การบริหารแผนงาน

ระยะก่อนก่อสร้าง

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

ระยะก่อสร้าง

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

ระยะดำเนินการ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

9.9 งบประมาณ/ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อนก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ

ระยะก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ

ระยะดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนិមិត្តា ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

56/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย ศักดิ์ราษฎร์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนล้มพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



10. แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

10.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินการของโครงการอาจจะส่งผลกระทบต่อประชาชนทางด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยผลกระทบในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่ มักเกิดขึ้นจากการจัดการระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่พักอาศัยของคนงาน เช่น ปัญหาการจัดการขยะของชุมชน ปัญหาเรื่องสถานพยาบาลไม่เพียงพอ เป็นต้น อันเนื่องมาจากการเข้ามาในพื้นที่ของแรงงานอพยพมากขึ้นและเมื่อโครงการเปิดดำเนินการประชาชนอาจจะมีความเสี่ยงทางด้านสาธารณสุข อันเนื่องมาจากสภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นมีความเจริญมากขึ้น ทำให้มีแรงงานเข้ามาในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาต่อภาวะสุขภาพของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ อย่างไรก็ตาม ปัญหาดังกล่าวสามารถเฝ้าระวังมิให้เกิดขึ้นหรือสามารถลดความรุนแรงของปัญหาลงได้ โดยการกำหนดแผนปฏิบัติการและมาตรการเพื่อป้องกัน และแก้ไขผลกระทบดังกล่าว

สำหรับผลกระทบด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในระยะก่อสร้างนี้ ผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานของโครงการ ได้แก่ ปัญหาด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง และปัญหาความไม่ปลอดภัยในการทำงาน ก่อสร้าง เป็นต้น ส่วนผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ในระยะดำเนินการนี้ ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม หรือผลกระทบจากสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย เป็นต้น

ดังนั้น โครงการจึงได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัยขึ้น เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด พร้อมทั้งกำหนดมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบและการปฏิบัติตามมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

10.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงฤทัย พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

57/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกัทรอนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชีวสุขกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

พฤษภาคม 2558



(2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการในแผนปฏิบัติการฯ และเฝ้าระวังการเกิดผลกระทบต่อภาวะสุขภาพของประชาชนและผู้ปฏิบัติงาน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

10.3 พื้นที่ดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ที่ตั้งโครงการ

ระยะดำเนินการ : พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ที่ตั้งโครงการ

10.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

สาธารณสุข

(1) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการและประสานงานกับโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง ในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย

(2) กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง

(3) ให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ และวิธีการปฏิบัติตัวกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือเหตุฉุกเฉินแก่คุณงานก่อสร้าง พนักงานโครงการฯ ก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ

(4) จัดระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่พักคุณงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะ

(5) จัดระบบการรักษาความปลอดภัยในที่พักคุณงานก่อสร้างให้เข้มงวด

(6) จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ร่วมกับโครงการ
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา หักมิน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกนต พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

58/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารัณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กรุ๊ป เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พฤษจิกายน 2551



(7) บริเวณสำนักงานชั่วคราวจะต้องมีการจัดระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการให้เพียงพอและต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน หรือกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่ 7/2538 กำหนดจำนวนคนงานต่อพื้นที่ของอาคารที่พักของคนงานก่อสร้าง เป็นต้น

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(1) จัดอบรมหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงานและคนงานในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวกับการก่อสร้างรวมถึงผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ

(2) จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว ต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

(3) จัดอุปกรณ์ เครื่องมือที่อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานให้กับคนงาน

(4) จัดให้มีระบบการตรวจความปลอดภัย (Safety Inspection) เป็นระยะ ๆ โดยมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบและอำนาจที่ชัดเจน

(5) กำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เช่น ติดตั้งป้าย และกันพื้นที่หรือรั้วป้องกัน เป็นต้น

(6) วางแผนผังการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนและสร้างความเป็นระเบียบในการให้พื้นที่ ก่อสร้างตามแผนผังที่กำหนดไว้แล้ว

(7) กำหนดกฎความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง เป็นกฎทั่วไป และกฎเฉพาะลักษณะ งาน

(8) บริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งเหตุ อุบัติเหตุ ซึ่งอาจเกิดขึ้นในบริเวณโครงการอย่างเคร่งครัด

(9) อบรมคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาให้ทราบกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการเข้า ปฏิบัติงานในขอบเขตของบริษัทฯ



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุทธวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



(10) จัดเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และให้ผู้รับเหมารายงานการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งที่เกิดขึ้น

(11) มีระบบควบคุมการอนุญาตในการทำงาน (Work Permit) โดยเฉพาะลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนและไฟฟ้า และพื้นที่อันอากาศ

ระยะดำเนินการ

สาระรวมสุข

(1) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะสำหรับพนักงานในกรณีจำเป็นต้องนำส่งสถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ทันที

(2) จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพประจำปี โดยมีโปรแกรมตรวจสุขภาพสำหรับเจ้าหน้าที่ในโครงการ เช่น X-ray ปอด การได้ยินของหู การมองเห็น สุขภาพทั่วไปและความเข้มข้นของเลือด เป็นต้น

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

มาตรการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน มีดังนี้

(1) กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งในระหว่างการทำงาน เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้า เป็นต้น

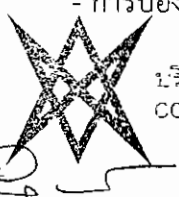
(2) จัดระบบการตรวจสอบคุณภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ อย่างสม่ำเสมอตามที่ระบุไว้ในคู่มือของผู้ผลิต และก่อการใช้งานทุกครั้ง

(3) ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนภัยในบริเวณที่คาดว่าจะเกิดอันตรายได้ คือ ระบบตรวจสอบการรั่วซึมของก๊าซ (Gas Detector)

(4) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ได้แก่

- ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน

- การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิชชา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงมาล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

60/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกสรรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



- การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน

(5) จัดอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash Fountain) ไว้ใกล้เคียงกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี

(6) จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เครื่องจักรกำลังทำงาน มีเสียงดัง มีอุณหภูมิสูง มีอกรดหรือด่าง เป็นต้น

(7) คุณลักษณะที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย เช่น จัดให้มีแสงสว่างพอเพียง ไม่มีมีสิ่งกีดขวางทางเดิน ให้มีทางออกฉุกเฉิน และเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นระเบียบ เป็นต้น

(8) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้เพียงพอไว้ในที่เหมาะสม มีป้ายบอกให้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

(9) จัดให้มี yan พาหนะเพื่อใช้ในการฉุกเฉิน และพร้อมในการปฏิบัติงานตลอดเวลา

(10) ให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในโรงไฟฟ้า และจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้และเข้าใจในด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน

(11) จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ พร้อมการสอบสวนสาเหตุ และบันทึกสาเหตุการเจ็บป่วยเพื่อหาทางป้องกันและแก้ไขต่อไป

(12) จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานจัดเก็บไว้ในอาคาร และติดแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด

(13) แยกชนิดของสารเคมีที่ไม่ต้องการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาร่วมกันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา หักมีน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญา-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะอง) 3 จำกัด



(14) บริเวณพื้นที่การจัดวางสารเคมีประเภทต่างๆ ต้องมีระบบระบายอากาศที่ดีเพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ

(15) จัดเตรียมคันคอนกรีตรอบถังเก็บให้มีขนาดที่สามารถรองรับสารเคมีหากมีการรั่วไหลของถังที่มีขนาดใหญ่ที่สุดได้ทั้งหมด สำหรับกรณีที่มีการรั่วไหลของบรรจุภัณฑ์เกิดขึ้น จะสามารถป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือระบบยาน้ำ อันจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้โดยคันคอนกรีตจะมีระบายน้ำไปที่บ่อปรับสภาพให้เป็นกลาง (Neutralization Pit) ไม่รวมกับระบบระบายน้ำฝน

(16) ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร

(17) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ

(18) จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามที่ได้กำหนดไว้

(19) หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่เป็นสารก่อมะเร็งในระบบน้ำหล่อเย็น

(20) ไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้นบริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น

(21) ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมความพร้อมในการป้องกันอัคคีภัยของโครงการโรงไฟฟ้า ตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) มีรายละเอียดดังนี้

- อุปกรณ์และสัญญาณ ระบบสัญญาณเตือนภัย เช่น Heat Detectors หรือ Smoke Detectors จะถูกติดตั้งไว้ในบริเวณต่างๆ ที่มีความจำเป็น เช่น ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าสำนักงาน โดยติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยให้สามารถได้ยินได้ชัดเจน ไม่ว่าจะอยู่ในจุดใดของโครงการก็ตาม



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

62/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัฒนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมเชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พฤษภาคม 2555



- ระบบพожภัยเพลิง และป้องกันเพลิงใหม่ ประกอบด้วย

- * ระบบดับเพลิงโดยน้ำฝอย (Sprinkler System)
- * ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Cabinet)
- * สำหรับถังดับเพลิงและบึมน้ำดับเพลิง น้ำที่ใช้สำหรับดับเพลิง/น้ำใช้ในกระบวนการของโครงการ ประกอบด้วย เครื่องดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ (Portable Fire Extinguishers) จะติดตั้งตามจุดต่างๆ ในบริเวณที่เหมาะสม โดยชนิด ประเภท และขนาดที่ติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร (Fire Hydrants) จะติดตั้งครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมด นอกจากนี้ มีระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับการเกิดเพลิงใหม่ เช่น การจัดเตรียมชุดพожภัยเพลิง หรือชุดป้องกันความร้อน ทางหนีไฟ หรือแผนผังของตำแหน่งของชุดกู้ภัยขั้นต้นไว้อย่างชัดเจน เป็นต้น

(22) ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด

(23) จัดโปรแกรมการซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และดำเนินการแก้ไขหากพบบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินมาตรฐาน

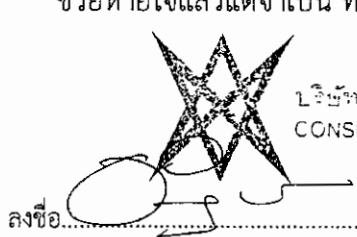
(24) ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า

(25) มาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีในการกักเก็บ การนำไปใช้ และการบรรจุ

(26) ตรวจสอบภายนะบรรจุเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตามปกติ

(27) ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน

(28) ผู้ที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อย่างเหมาะสม เช่น ชุดป้องกันอันตรายจากสารเคมี พร้อมทั้งอุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ หน้ากาก อุปกรณ์ช่วยหายใจแล้วแต่จำเป็น ทั้งในการระงับเหตุฉุกเฉิน และในกรณีที่ปฏิบัติงานตามปกติ



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
นางสาวดวงมาล พรมสุวรรณ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการฝ่ายอาชุส-รักกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) จำกัด



(29) จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ทั้งนี้ให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการย้ำเตือนให้พนักงานตระหนักรถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี

(30) จัดเตรียมอุปกรณ์รับภัยกรณี火災ไว้ หรือเกิดเพลิงไหม้ เช่น ระบบน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นต้น

(31) จัดทำแผนรับภัยกรณีสารเคมีร้ายๆไว้/เพลิงไหม้ และฝึกซ้อมเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(32) จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่จัดเก็บสารเคมี เพื่อป้องกันการหลั่งไว้ของสารเคมี และการจัดการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที

(33) ส่งเสริมและจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานในโรงไฟฟ้า เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ทัศนคติที่ดี และพฤติกรรมที่ถูกต้องในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน โดยจัดฝึกอบรมเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

10.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สารสนับสนุน

ระยะเวลา

- ดัชนีตรวจวัด :
- สภาพอุบัติเหตุในระหว่างการปฏิบัติงานของคนงาน
- ปัญหาสุขภาพของคนงาน

สถานที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ

- วิธีการตรวจวัด :
- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บจากการทำงาน
- ติดตามตรวจสอบสภาพความถี่และความรุนแรงของอุบัติเหตุ ลักษณะการทำงาน
เจ็บป่วยและการบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงานของคนงาน



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

64/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกทรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม-รักษาความมั่นคงภายในและสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ บี.กรุ๊ป เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



- ตรวจสอบการปฏิบัติกรรมตามที่กำหนดในมาตรการลดผลกระทบ เช่น การฝึกอบรม การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การปฏิบัติตามกฎหมายปลอดภัย เป็นต้น
- ตรวจสอบผลกระทบทางด้านสุขภาพอนามัยจากการร้องเรียนของคนงาน

ความถี่ : ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ

- ดัชนีตรวจวัด :
 - สภาพการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ
 - สภาพอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของพนักงาน
 - ปัญหาสาธารณสุขและสุขภาพพนักงาน

สถานที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง

- วิธีการรวบรวม :
 - รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่
 - บันทึกอุบัติเหตุ และสถิติการบาดเจ็บของพนักงานภายในโรงไฟฟ้า
 - ตรวจสอบสุขภาพให้กับพนักงานที่เข้าใหม่ โดยตรวจสอบหัวใจ ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด เอกซเรย์ปอด สมรรถภาพการมองเห็น/ตาบอดสี ตรวจปัสสาวะ ตรวจหาหมูเลือด
 - ตรวจสอบสุขภาพให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ ดังนี้
 - * พนักงานหัวใจ : ตรวจร่างกายหัวใจ ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด เอกซเรย์ปอด สมรรถภาพการมองเห็น ตรวจปัสสาวะ
 - * พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง ให้เพิ่มเติมพารามิเตอร์ในการตรวจให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการทำงาน

ความถี่ :

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

ลงชื่อ.....
 (นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) จำกัด



ลงชื่อ.....
 (นายต่อชัย สุวัฒน์ชัย)
 ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) จำกัด

- ตรวจสอบภาพให้กับพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงานและตรวจประจำปี
ปีละ 1 ครั้ง

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : รวมอยู่ในงบประมาณประจำปีของโครงการ

อาศัยความมั่นใจและความปลอดภัย

ระยะก่อสร้าง

ตัวชี้วัดที่ตรวจวัด : สภาพอุบัติเหตุในระหว่างปฏิบัติงานของคนงาน

สถานที่ที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ

วิธีการตรวจวัด : - กำหนดการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างโครงการไว้ในสัญญาการจ้างผู้รับจ้างก่อสร้าง ได้แก่

- * อบรมคนงานก่อนเข้าทำงานในโครงการให้มีความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน (Safety First) และวิธีการป้องกันอุบัติภัยต่างๆ จากการทำงานรวมทั้งวิธีการระงับเหตุต่างๆ

- * กำหนดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง

- * กำหนดพื้นที่ในการก่อสร้างอย่างชัดเจน และมีiamรักษาการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง เป็นต้น

- * บันทึกความถี่และตรวจสอบสาเหตุของจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

- ติดตามตรวจสอบสถิติความถี่และความรุนแรงของอุบัติเหตุ ลักษณะการเจ็บป่วยและบาดเจ็บในระหว่างปฏิบัติงานของคนงาน

- ตรวจสอบการปฏิบัติกรรมตามที่กำหนดในมาตรการลดผลกระทบ เช่น การฝึกอบรม การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย เป็นต้น

- บันทึกความถี่และตรวจสอบสาเหตุของจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา หักมีน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัฒน์นิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชูสิ-รัชกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ความถี่ : ทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ

- ดัชนีตรวจวัด :
- ปัญหาสาธารณสุขและสุขภาพของพนักงาน
- สถติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของพนักงาน
- ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น ความร้อน และ
สว่าง เป็นต้น

สถานที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ

- วิธีการตรวจวัด :
- บันทึกอุบัติเหตุและสถิติการบาดเจ็บของพนักงานภายใน
โรงไฟฟ้า
- รวบรวมข้อมูลสภาพสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการ
สาธารณสุขในพื้นที่
- ติดตามตรวจสอบสถิติ ความถี่ และความรุนแรงของอุบัติเหตุ
ลักษณะการเจ็บป่วยและการบาดเจ็บในระหว่างการ
ปฏิบัติงานของพนักงาน
- ตรวจสอบการปฏิบัติกรรมตามที่กำหนดในมาตรการลด
ผลกระทบ เช่น การฝึกอบรม การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย
ส่วนบุคคล การปฏิบัติตามกฎหมายป้องกันภัย เป็นต้น
- ตรวจสอบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุและความรุนแรง ลักษณะ
การเจ็บป่วยและการบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงานของ
พนักงาน
- ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนด
เช่น ความร้อน และสว่าง เป็นต้น

ความถี่ :
- บันทึกอุบัติเหตุและสถิติผู้ป่วยทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุและเจ็บป่วย โดย
จัดทำรายงานสรุปทุกเดือน
- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด

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

ลงชื่อ.....*มนต์ นิษฐ์*

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....*วิภาดา*

(นายต่อชัย สุวัฒน์ชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนล้มพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



10.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลา ก่อสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ระยะเวลาดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ดำเนินการ

10.7 หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะเวลา ก่อสร้าง : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ระยะเวลาดำเนินการ : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

10.8 การบริหารแผนงาน

ระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

ระยะเวลาดำเนินการ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

10.9 งบประมาณ

ระยะเวลา ก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการ ก่อสร้างโครงการ

ระยะเวลาดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกลด พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

68/164

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวิตรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชูสี-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พฤษจิกายน 2558



11. แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง

11.1 หลักการและเหตุผล

ผลกระทบที่อาจเกิดจากการร้าวไหลของเขื่อนเพลิงก๊าซธรรมชาติของโครงการ และเกิดการติดไฟในรูปแบบต่างๆ ซึ่งส่งผลกระทบโดยตรงกับผู้ปฏิบัติงาน เครื่องจักร และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

ดังนั้น โครงการจึงได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านการป้องกันการเกิดอันตรายร้ายแรง เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด พร้อมทั้งกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบและการปฏิบัติตามมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง

11.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการเกิดการร้าวไหล และติดไฟของห่อ ก๊าซธรรมชาติในพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

(2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการในแผนปฏิบัติการฯ และเฝ้าระวังการเกิดอันตรายร้ายแรงต่อผู้ปฏิบัติงานและทรัพย์สินของโครงการ

11.3 พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่โครงการ

11.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

(1) กำหนดให้พื้นที่ที่จะเชื่อมต่อระบบห่อ ก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับ ความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายโดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)

(2) ก่อนการก่อสร้างผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องจัดทำและส่งแผนปฏิบัติการความปลอดภัย และอาชีวอนามัยให้บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด ให้ความเห็นชอบและควบคุมไปยังเป็นไปตามแผนดังกล่าว



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารัตน์ยิรุ)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



(3) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมี และสามารถเคลื่อนย้ายได้ไว้ในจำนวนที่เหมาะสม
และเตรียมไว้ใน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้

(4) พื้นที่ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ต้องติดป้ายเตือนให้พนักงานทราบและกำหนด
บังคับไม่ให้ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวเป็นเวลานาน โดยปราศจากเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระยะดำเนินการ

(1) บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อม
ใช้งานและมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ

(2) สำรวจหารอยร้าวของระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ (Leakage Survey) ให้เป็นไป
ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

(3) กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมแรงดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่
เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ ในกรณีที่มีความจำเป็นเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมี
การตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งมีระบบขออนุญาตที่ถูกต้อง

(4) กำหนดให้มีระบบตรวจสอบ บำรุงรักษา อุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่าง ๆ ให้มี
สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

(5) กำหนดให้มีการจัดฝึกเจ้าหน้าที่ และผู้เกี่ยวข้องให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง
ข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติเมื่อเห็นการร้าวไหลหรือเหตุการณ์อันตราย
และหลักสูตรอื่นที่จำเป็น

(6) ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด ดังรูปที่ 5 พร้อมทั้งได้แสดงเบอร์
โทรศัพท์ติดต่อในการควบคุมเหตุฉุกเฉินดังกล่าว โดยโครงการจะปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานใน
กรณีเกิดภาวะฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตามการประเมินระดับความรุนแรงของภาวะ
ฉุกเฉิน ดังนี้

- เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่สามารถควบคุมได้ภายใน 5 นาที โดยที่มี
ระดับเหตุฉุกเฉินของบริษัทฯ หรือผลของเหตุนั้นไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บุคคลหรือบริษัทฯ
ภายนอก

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

70/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

- เหตุฉุกเฉินระดับ 2 หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่ Emergency Controller พิจารณาแล้ว
เห็นว่าไม่สามารถควบคุมได้ภายใน 5 นาที ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก หรือผลของ
เหตุนั้นเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บุคคล หรือบริษัทภายนอก

(7) จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้าเองและการซ้อมแผน
ฉุกเฉินร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมและหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มี
ทักษะและความชำนาญในการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

11.5 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ระยะดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินการ

11.6 หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะก่อสร้าง : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ระยะดำเนินการ : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

11.7 การบริหารแผนงาน

ระยะก่อสร้าง

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

ระยะดำเนินการ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบ ให้
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

11.8 งบประมาณ

ระยะก่อสร้าง : รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

ระยะดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ

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

ลงชื่อ.....



(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงมาล พรมสุวรรณ)

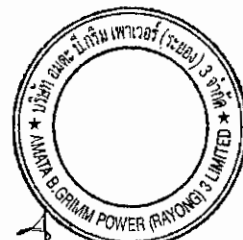
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุก้าวรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



12. แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ

12.1 หลักการและเหตุผล

กิจกรรมการก่อสร้างก่อให้เกิดมลพิษทางสายตา (Visual Pollution) อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้จากการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ อย่างไรก็ตาม สภาพพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ของบุคคลอุตสาหกรรม และไม่พบว่ามีสถานที่ที่มีคุณค่าความงามเป็นพิเศษ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

อย่างไรก็ตาม มีความจำเป็นต้องกำหนดมาตรการดำเนินการด้านสุนทรียภาพที่ชัดเจน เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นที่มีความเป็นไปได้มากที่สุด เพื่อโครงการใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานต่อไป

12.2 วัตถุประสงค์

เพื่อลดมลพิษทางสายตา (Visual Pollution) แก่ผู้พบริเวณโดยทั่วไป และลดผลกระทบเนื่องจากการพุ่งกระจาดของฝุ่นละออง

12.3 พื้นที่ดำเนินการ

ระยะดำเนินการ : พื้นที่โครงการ

12.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวารมณ์น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ (ขนาด 3,030 ตร.ม.)
(รูปที่ 6)

(2) ปลูกต้นไม้บarris เวนพื้นที่โครงการ โดยเลือกต้นไม้ที่มีใบหรือทรงพุ่มหนาแน่นและเหมาะสมกับสภาพดินบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น อโศกินเดียง พิกุล สนทะล หางนกยูง เป็นต้น หรือไม่ประจำถิ่นอื่น ๆ โดยมีระยะห่างระหว่างแควรประมาณ 5 เมตร และระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 10 เมตร ดังรูปที่ 7 รวมทั้งปลูกหญ้าแห่งหรือพืชคลุมดิน เพื่อชะลอการไหลของน้ำ และการพังทลายของดิน

(3) บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลา โดยจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของโครงการ สำหรับดูแลจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างเพียงพอทุกปี

(4) จัดทำเป็นนโยบายของโครงการในการให้พนักงานร่วมกันดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ดูอยู่อย่างยั่งยืน และมีการตรวจสอบสภาพดันไม้มอย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่มีดันไม้ตายให้ปลูกทดแทนภายใน 1 ปี ผู้รับผิดชอบคุณศรีสุวรรณ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกานต์ พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

72/164

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารัตน์ RAYONG 3 LIMITED)

ผู้จัดการฝ่ายอาชุส-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

12.5 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ : ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

12.6 หน่วยงานรับผิดชอบ

ระยะเวลาดำเนินการ : บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

12.7 การบริหารแผนงาน

ระยะเวลาดำเนินการ

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยองทราบทุก ๆ 6 เดือน

12.8 งบประมาณ

ระยะเวลาดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

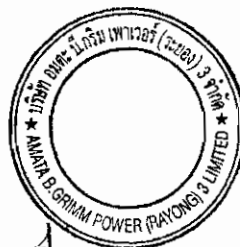
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกันธรวิชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 1

ตารางสรุปมาตรการท้าไปของโครงการโรงไฟฟ้ากําชั้นธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ดังอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลমন্মান্যপুর อำเภอปลาดุก จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	<p>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้ากําชั้นธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบ ของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ให้บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด นำรายละเอียดมาตรการ ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัท ผู้รับจ้างและถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ</p> <p>(3) ให้บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด รายงานผลกระทบปฏิบัติ ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยอง พิจารณาตามระยะ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

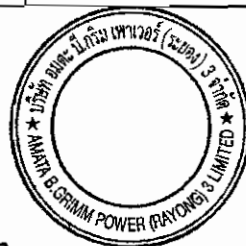
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ...
(นางสาวดวงกลพรรณ พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัฒนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลสมัพนธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ตารางแสดงปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อการดำเนินการของบริษัทฯ อย่างไร ตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติประกอบ邦น้ำประปา พ.ศ.๒๕๖๒

พื้นที่น้ำดื่มน้ำดิบสู่ผู้ใช้ในเขตเทศบาลที่ต้องดำเนินการตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัตินี้

ผู้กระทำการและวัสดุที่มีผลต่อการดำเนินการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผลกระทบ
ทุก ๖ เดือน โดยที่เป็นไปตามแผนแนวทางการดำเนินแผนผัง การบริหารจัดการด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ	- พื้นที่โครงการ	- ตกลอตระบายน้ำจากอ่างสร้าง แตะตัวดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระบบอัจฉริยะ) ๓ จำกัด	
(4) ให้บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระบบอัจฉริยะ) ๓ จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแล การทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ แต่มี ความปลอดภัยตลอดผู้ปฏิบัติงานและประชุมบินเร็วไม่ล้าสัศieiang	- พื้นที่โครงการ	- ตกลอตระบายน้ำจากอ่างสร้าง แตะตัวดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระบบอัจฉริยะ) ๓ จำกัด	
(5) กรณีที่ผู้กระทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสถาปัตยกรรมที่มีมาตรฐานจากการ ส่องวัดล้อม รวมถึงกรณีที่มีการรับรองเรียนจากคุณชนบทมีมาตรฐานจากการ ดำเนินโครงการ ให้บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระบบอัจฉริยะ) ๓ จำกัด ปรับปรุง แก้ไขข้อหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคุณธรรมและกรรมการกำกับกิจการ พัฒนา การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและ แผนพัฒนาการคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยอง ทราบทุกครั้ง เพื่อให้บรรลุนิติกรรมมีอิทธิพลต่อการแก้ไขปัญหา	- พื้นที่โครงการ	- ตกลอตระบายน้ำจากอ่างสร้าง แตะตัวดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระบบอัจฉริยะ) ๓ จำกัด	
(6) หากบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระบบอัจฉริยะ) ๓ จำกัด มีความประสงค์จะจด เปลี่ยนแปลงรายการอิฐโครงการและ/หรือมาตราการรื้อถอนกันและแก้ไข	- พื้นที่โครงการ			



ลงชื่อ บริษัท

(นายต่อชัย สุรัทธวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญาคุกคามและสัมภาระและสิ่งแวดล้อม

บี.กริม เพาเวอร์ (ระบบอัจฉริยะ) ๓ จำกัด

บริษัท คอบลัคเทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ Omnia Network
(นางสาวนิตยา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ระบบอัจฉริยะ) ๓ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการท้าไปของโครงการโรงไฟฟ้ากําชัรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอป่าลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาระบบที่เปลี่ยนแปลง ดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ * หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ 			

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

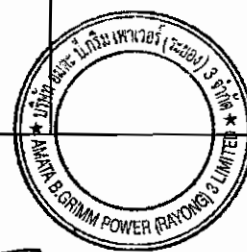
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญา-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการทั่วไปของโครงการโรงไฟฟ้ากําชรร์มชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมพะซีตี้ ตำบลนาบยางพร อำเภอป璇แಡง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นประชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง</p> <p>(7) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของขุนชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรับแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย</p> <p>(8) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าค่าการระบายน้ำสามารถพิษทางอากาศของโครงการมีค่าต่ำกว่าที่ กำหนดไว้ในรายงานฯ ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2558



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

พฤษจิกายน 2558

ตารางที่ 2

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบล黎明บ้านยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> (1) รถบรรทุกสุดก่อสร้างต้องมีสีสีปักปิดและ/หรือสีสูงมัคในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจพุ่งกระจาย (2) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างหรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากก่อสร้างโครงการที่มีการพุ่งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่มีกิจกรรมการปรับดิน เป็นต้น เพื่อลดการพุ่งกระจายของฝุ่นจากการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เข้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสม (3) ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพนานาพารามิเตอร์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ และเสียง (4) ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง กับกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและราย ที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกนิคมฯ (5) ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ - พื้นที่ก่อสร้าง และถนน บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

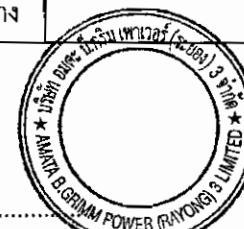
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัฒนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



การงานที่ 2 (ท่อ)

၁၇၈၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြာနတေသန၊ အမြန် ၁၃၀၀ ပါနီ ၁၁၀၀ မီတာ၊ မြန်မာနိုင်ငြာနတေသန၊ အမြန် ၁၃၀၀ ပါနီ ၁၁၀၀ မီတာ၊

ອໝາຍ ດົມເນັດ ຕອນຫຼວງ ແລ້ວ ເກມ ຖະແຫຼງ ຈຳກັດ
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြန်ပေါ်တော်လွှာ)

ผู้สำนักงานใหญ่การสัมภาระและติดต่อ

บาริชชี่ ชาอุปัชฌายะแบบที่ ออกฯ เทศโนมัย จ้าวตี

ผู้จัดการฝ่ายօกร-รักษาความสงบเรียบร้อยไม่อาจปฏิเสธได้ว่า

ບຣິ່ນທະວະກະບູນ ປົ.ກຣິມ ເພາກອົກ (ຮະອງຈາກ) ຕະຫຼາດ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมพะซีตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> (6) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด (7) จำกัดความเร็วรถบรรทุกบนทางหลวงไม่ให้เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522 และพระราชบัญญัติทางหลวงฉบับที่ 2 และ 3 พ.ศ.2542 และควบคุมความเร็วในเขตชุมชนไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง (8) ภาคขันให้พนักงานขับรถของโครงการใช้ความระมัดระวังในการขับรถและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด (9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สันทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ - เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ - สันทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	
5. ด้านการจัดการ กากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> (1) ของเสียอันตรายจัดส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ต่อไป (2) จัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

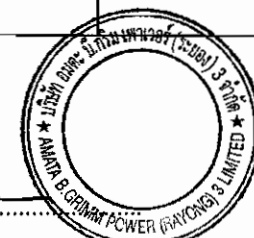
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารณิชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญา-ธุรกิจชุมชนสันพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ในการเก็บขยะมูลฝอยเข้ามาดำเนินการเก็บขยะเพื่อนำไปกำจัดยัง สถานที่กำจัดต่อไป</p> <p>(3) ห้ามเผาขยะในบริเวณก่อสร้างเด็ดขาด</p> <p>(4) กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมา^{ให้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้เศษเหล็ก อิฐ กระปองสี แปรรูปหินเป็นหิน เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไป เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไป จำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป}</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	
6. ด้านการระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม	<p>(1) ขุดคูหรือสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำ^{จากพื้นที่โครงการลงสู่ระบายน้ำของนิคมฯ}</p> <p>(2) จัดให้มีบ่อดักตะกอนและระบายน้ำฝนจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ช่วยลดความเร็วของน้ำ และดักตะกอนบางส่วนไว้ก่อนระบายน้ำลงสู่ระบายน้ำ^{ของนิคมฯ}</p> <p>(3) นำน้ำจากบ่อดักตะกอนมาใช้ (Reuse) ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างที่^{เป็นพื้นดิน}</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนันิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

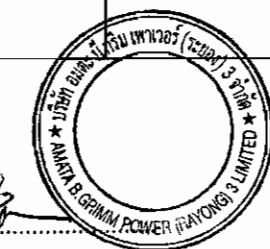
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สกัตรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> (4) ตรวจสอบระบบระบายน้ำชั่วคราวของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หากพบว่าชำรุด/เสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จทันที (5) หากพบว่ามีเศษสิ่งของไม่ควร丢弃ในระบายน้ำจันปีกันหรือกีดขวาง การไหลของน้ำให้เก็บออกเพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	
7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> (1) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและขั้นตอนการก่อสร้างให้ชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการทราบเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง (2) กำหนดระยะเวลาปฏิบัติ เพื่อความคุ้มดูแลแรงงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อน/ปัญหาต่อชุมชนท้องถิ่น (3) สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ถ้าหากมีการร้องเรียนจะต้องรับแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน (4) กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มนบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่สำคัญที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงมล พรหมสุวรรณ)

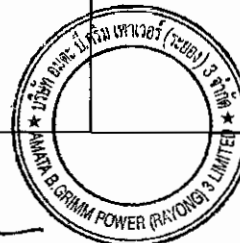
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สกัทรวณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม-รักษาจุดชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีที ตำบลนาบานยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(5) กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวมประจำเดือนจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจนรวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งข้อต่อรองต่างๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า</p> <p>(6) บริเวณที่พัฒนางานก่อสร้างที่ตั้งอยู่ติดกับชุมชนต้องควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>(7) ต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด</p> <p>(8) ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน</p>			

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

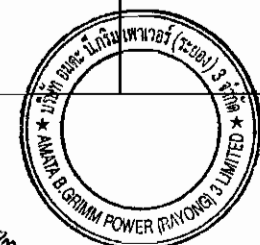
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกثارวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจิชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี้ ตำบลมหาယาหาร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์	<p>ระยะก่อนก่อสร้าง</p> <p>แผนชุมชนสัมพันธ์</p> <p>เพื่อสนับสนุนด้านการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ และเป็นการบรรเทาผลกระทบทางสังคมโครงการมีแผนชุมชนสัมพันธ์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ * ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม <p>แผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อบริบท</p> <p>1) เผยแพร่ความก้าวหน้าของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> * วิธีดำเนินงาน - ติดตั้งป้ายประกาศแผนการก่อสร้างในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ด้านหน้าที่ตั้งโครงการ สำนักงานเทศบาล ที่ทำการ อบต. และด้านหน้าที่ว่าการอำเภอ 	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วง 1 เดือน ก่อนการก่อสร้าง</p> <p>- อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วง 1 เดือน ก่อนการก่อสร้าง</p>	<p>บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p> <p>บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p>

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอบล็อกเทคโนโลยี ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

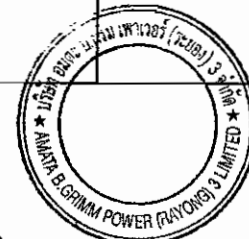
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภัทรภณฑ์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่บ้านอุตสาหกรรมอมตะชีตี้ ตำบลหมากบานยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - แจ้งผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น แจ้งข่าวสารผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ท้องถิ่น และเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ <p>2) ชี้แจงชุมชนระดับอำเภอ</p> <ul style="list-style-type: none"> * วิธีดำเนินงาน <ul style="list-style-type: none"> - เข้าชี้แจงส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง - เตรียมสื่อประกอบที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย - ดำเนินการจัดประชุม/ชี้แจง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อการรับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงการที่ถูกต้องและชัดเจน - เพื่อรับฟังข้อวิตကังวกลและความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือและการมีส่วนร่วมต่อการพัฒนาโครงการ 			



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัตรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลทรรศน์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลนาบางยางพร อำเภอป่าแดด จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3) ชี้แจงชุมชนระดับตำบล ผ่านการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> * วิธีดำเนินงาน <ul style="list-style-type: none"> - ชี้แจงชุมชนในพื้นที่โดยผ่านการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วม - ส่วนรวมของชุมชน - เตรียมสื่อประกอบการประชุม - เพื่อแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตราการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ - เพื่อแจ้งขั้นตอนการพัฒนาโครงการในระยะต่อไป - เพื่อรับฟังข้อวิตกลักษณ์และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือและการมีส่วนร่วมต่อการพัฒนาโครงการในระยะต่อไป - เพื่อแจ้งช่องทางสื่อสารที่ประชาชนสามารถติดต่อสื่อสารหากมีข้อสงสัย/วิตกภัยแล้วข้อเสนอแนะหรือได้รับผลกระทบ <p>การพัฒนาโครงการ</p>			

นายฯ คงชลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คงชลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

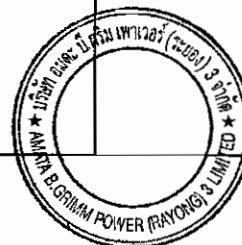
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารณิชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลทรรศน์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมดะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลนาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง	แผนชุมชนสัมพันธ์ เพื่อสนับสนุนด้านการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ และเป็นการบรรเทาผลกระทบทางสังคม โครงการมีแผนชุมชนสัมพันธ์ดังนี้ - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ - ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม แผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อบุคคล เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ศึกษามีการรับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการไม่นำกันนักความท่วงใจต่อผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น และต้องการทราบแนวทางป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบที่ขัดเจน โครงการจึงต้องมีแผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อบุคคล ซึ่งแผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อบุคคล ได้กำหนดให้มีการดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อบุคคล และให้	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ออมดะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พرحمสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกัตราณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลทรรศน์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมดะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลนาบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ประชาชนในพื้นที่มีกลไกในการกำกับดูแลและควบคุมการดำเนินงานของโครงการดังนี้	<p>ประชาชั่นในพื้นที่มีกลไกในการกำกับดูแลและควบคุมการดำเนินงานของโครงการโดยมีหน้าที่รับผิดชอบกิจกรรมการสร้างความเข้าใจต่อคนในชุมชน เพื่อลดความวิตกกังวลจากการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าซึ่งมีการดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ โดยเผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องและเพียงพอแก่ชุมชน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอยู่เสมอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหน่วยประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลความก้าวหน้าของโครงการโดยมีหน้าที่รับผิดชอบกิจกรรมการสร้างความเข้าใจต่อคนในชุมชน เพื่อลดความวิตกกังวลจากการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าซึ่งมีการดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ โดยเผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องและเพียงพอแก่ชุมชน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอยู่เสมอ - จัดให้มีประกาศแผนการก่อสร้างและความคึกหน้าของโครงการให้ประชาชนในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับทราบ เช่น บริเวณด้านหน้าพื้นที่ที่ก่อสร้างโครงการ เป็นต้น - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน 			

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

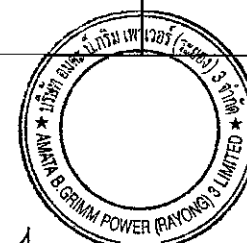
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกธรรมนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

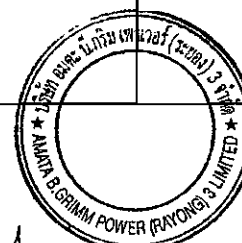


ตารางที่ 2 (ต่อ)

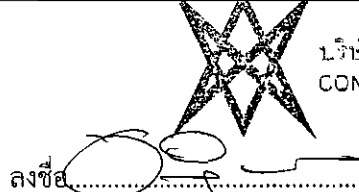
ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตต์ ตำบลมหาบยางพร อำเภอป为人 จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโครงการและชุมชน โครงการ จะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่า โครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน - การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียนโดยมีผู้จัดการรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 3 และรูปที่ 4) หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมง ต้องตรวจสอบสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน ในกรณี แก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จสำหรับรายละเอียดและวิธีการดำเนินงานในขั้นตอนต่างๆ มีดังนี้ 			



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



ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภัตราณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาบูโซ-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ ระบบที่จะรับมือปรับปรุง โดยการรื้อถอนทั้งหมด รวมทั้งบ้านเดิม บริษัท อมตะ บี.กรุ๊ม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วยวิธีนิรบุคคลทางการรับมืออุบัติเหตุ ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายที่ 1 ที่ได้รับมอบหมายพร้อมกับเอกสารแนบท้ายที่ 2 ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายที่ 1

ผลการประเมินความต้องการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่ต้องการดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ผลการประเมินความต้องการ	<p>มาตรฐานการให้บริการที่ดีขององค์กรการผ่านสื่อห้องถิน</p> <ul style="list-style-type: none"> * วิธีดำเนินงาน - ติดตั้งบ้านแปลงไฟฟ้าที่บ้านเดิมที่บริเวณจุดสำหรับต่อไฟเข็น ตัวแทนหน้าที่ตั้งโครงสร้าง สำนักงานเทศบาล ที่ทำการ อบต./ ว่างว บ้านเดิม - แจ้งผู้นำร่องไปรับเชื้อเพลิง เท่าน แผ่นพับ เป็นต้น * ค่าใช้จ่ายรวมโดยประมาณ <p>ป้ายประชารัฐมีพื้นที่/เอกสารประชาสัมพันธ์ 20,000 บาท/จุด (ค่าใช้จ่ายอาจมีการนำไปเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม)</p>			
9. ผู้รับผิดชอบ/ อธิบายความเสี่ยง	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>(1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยเบื้องต้นในพื้นที่โครงการและประสานงานกับโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง ในกรณีที่ต้องส่งตัวผู้ป่วย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ที่รักษาสิ่งแวดล้อม - พนักงานสาธารณสุข - ห้องปฏิบัติศิริยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับผิดชอบร้าง แหล่ง - ผู้รับผิดชอบรักษาสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อมตะ บี.กรุ๊ม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



(นายต่อชัย สกันธรวิษัย)

(นางสาวดวงฤทธิ์ ทักษิณ)
นางสาวดวงฤทธิ์ ธรรมสุวรรณ

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมพัฒนาและสังคมเมือง
บริษัท อมตะ บี.กรุ๊ม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท อมตะ บี.กรุ๊ม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

แผนกรากที่ 2 (ต่อ)

ก็จะต้องมีการจัดทำแผนที่และแผนผังเพื่อให้สามารถนำทางไปยังจุดที่ต้องการได้

ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(2) กำกังปะทุชั่วขณะปฏิบัติตามกฎหมายและงานว่าด้วยการติดตั้งเครื่องจักรไฟฟ้า ร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตกลอตระบายน้ำเล็กๆ ต่อสร้าง	- บริษัท อมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด	
(3) ให้มีการอบรมในหัวข้อมูลความรู้ด้านสุขภาพ และวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ ร้ายแรงหรือเหตุภัยเงิน แก่คนงานก่อสร้าง พนักงานโครงการฯ ก่อนเข้าร่วม ^{ทำงาน} ไปโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- คุรังแพรสำหรับพนักงาน ใหม่และลูกค้าตระษะ ^{ไว้ต่อสร้าง}	- บริษัท อมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด	
(4) จัดระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ ก่อสร้างให้ถูกสุขาภิบาลโดยไม่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตกลอตระบายน้ำเล็กๆ ต่อสร้าง	- บริษัท อมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด	
(5) จัดระบบการรักษาความปลอดภัยในที่พักคนงานก่อสร้างให้เข้มงวด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตกลอตระบายน้ำเล็กๆ ต่อสร้าง	- บริษัท อมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด	
(6) จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่รวมกับ โครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตกลอตระบายน้ำเล็กๆ ต่อสร้าง	- บริษัท อมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด	
(7) บริเวณสำนักงานที่ควรจะต้องมีการจัดระเบียบสำารัญภูมิ แสง สาธารณสุขภายในที่พำนพยแพและต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน หรือกฎหมายด้วย ที่เกี่ยวข้อง ไม่เกิน ประการการพัฒนาสาธารณสุข ที่ 7/2538 กำหนด จำนวนงานที่อยู่พื้นที่ของอาคารที่พักของคนงานก่อสร้าง เป็นต่อไป	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตกลอตระบายน้ำเล็กๆ ต่อสร้าง	- บริษัท อมตะ ปี.กรีน เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด	

ລັດຖະບານ ສອນເຊົ້າແຫວຼມ ດອພ ເທຄໂນໂລຢີ ຈຳກັດ
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ଓন্টারিয়ো

(Russian translation)

(ପ୍ରକାଶକ ଓ ପ୍ରିଣ୍ଟିଂରେଖାରୀ)

အေဒီဂရိများမှာ ပေါ်လေသူများ ဖြစ်ပေါ်လေသူများ ဖြစ်ပေါ်လေသူများ

ပြန်လည်မျှတော်လုပ်မှုများ ဖြစ်ပါသည်။

卷之三

บรู๊ฟ วิลเลียมส์ ปี.ก.๖๒ ไทยแลนด์ (รัชกาลปัจจุบัน) ๓ จ้าวภาค

ພັກສະຈິກາຍນ 2558

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางส่วนบุคคลการรับผิดชอบและภารกิจของแต่ละบุคคล ระยะการรับผิดชอบ ระยะการรับผิดชอบของบริษัท อบรมฯ ปี.กรีม เพาเวอร์ (ระบุลง) 3 จำนวน

ชั้นอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ตำบลนาโยง อำเภอปลา姊妹 จังหวัดเชียงใหม่

ผลการทบทวนตรวจสอบ	มาตรฐานด้านความปลอดภัย ความสะอาดและสภาพแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
อาศัยความรู้ด้านความปลอดภัย ความสะอาดและสภาพแวดล้อม				
(1) จัดอบรมหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงานและคนงานในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวกับการรับผิดชอบของผู้รับผิดชอบอื่นๆ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ติดต่อตรวจสอบเวลาอีกครึ่งปี	- บริษัท อบรมฯ ปี.กรีม เพาเวอร์ (ระบุลง) 3 จำนวน	
(2) จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้กับงาน โดยการใช้งาน อุปกรณ์ดังกล่าวต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอัมติราถูกต้องตามที่กำหนดไว้	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ติดต่อตรวจสอบเวลาอีกครึ่งปี	- บริษัท อบรมฯ ปี.กรีม เพาเวอร์ (ระบุลง) 3 จำนวน	
(3) จัดอุปกรณ์ เครื่องมือที่อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานให้กับคนงาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ติดต่อตรวจสอบเวลาอีกครึ่งปี	- บริษัท อบรมฯ ปี.กรีม เพาเวอร์ (ระบุลง) 3 จำนวน	
(4) จัดให้มีระบบการตรวจความปลอดภัย (Safety Inspection) เป็นระยะๆ โดยมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบและอานาจให้เด่น	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ติดต่อตรวจสอบเวลาอีกครึ่งปี	- บริษัท อบรมฯ ปี.กรีม เพาเวอร์ (ระบุลง) 3 จำนวน	
(5) กำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เช่น ติดตั้งป้าย และกางพื้นที่หรือรั้วไปร่อง เป็นต้น	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ติดต่อตรวจสอบเวลาอีกครึ่งปี	- บริษัท อบรมฯ ปี.กรีม เพาเวอร์ (ระบุลง) 3 จำนวน	
(6) วางแผนผังการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนและสร้างครัวเมืองเป็นระบบเป็นไป การใช้พื้นที่ก่อสร้างตามแผนผังที่กำหนดไว้แล้ว	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ติดต่อตรวจสอบเวลาอีกครึ่งปี	- บริษัท อบรมฯ ปี.กรีม เพาเวอร์ (ระบุลง) 3 จำนวน	
(7) กำหนดภาระความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง เป็นภารทั่วไป และภาระที่รับผิดชอบ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ติดต่อตรวจสอบเวลาอีกครึ่งปี	- บริษัท อบรมฯ ปี.กรีม เพาเวอร์ (ระบุลง) 3 จำนวน	

๑.๒.๒ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออก เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการบริษัท

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สกุลธรรม)
ผู้อำนวยการบริษัท

๑.๒.๓ บริษัท บริษัท คอนซัลแทนท์ ออก เทคโนโลยี จำกัด
AMATA-B.GRIM POWER TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สกุลธรรม)
ผู้อำนวยการบริษัท



ผู้จัดการฝ่ายอาชีวศึกษาชุมชนสัมพันธ์และสังคมชุมชน
บริษัท อบรมฯ ปี.กรีม เพาเวอร์ (ระบุลง) 3 จำนวน

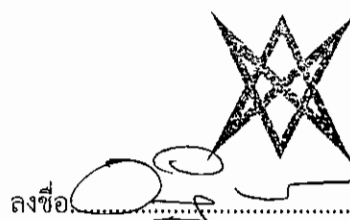
บริษัท อบรมฯ ปี.กรีม เพาเวอร์ (ระบุลง) 3 จำนวน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลমানยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> (8) บริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ ซึ่งอาจเกิดขึ้นในบริเวณโครงการอย่างเคร่งครัด (9) อบรมคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาให้ทราบกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัย ในการเข้าปฏิบัติงานในขอบเขตของบริษัทฯ (10) จัดเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบ อย่างเคร่งครัด และให้ผู้รับเหมารายงานการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งที่เกิดขึ้น (11) มีระบบควบคุมการอนุญาตในการทำงาน (Work Permit) โดยเฉพาะ ลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนและไฟฟ้า และพื้นที่อับอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
10. ด้านอันตราย ร้ายแรง	<ul style="list-style-type: none"> (1) กำหนดให้พื้นที่ที่จะเชื่อมต่อระบบห่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำ ป้ายเตือนอันตรายโดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาต เข้าทำงาน (Work Permit) 	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลนาบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) ก่อนการก่อสร้างผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องจัดทำและส่งแผนปฏิบัติการความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ให้บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด ให้ความเห็นชอบและควบคุมให้เป็นไปตามแผนดังกล่าว</p> <p>(3) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมี และสามารถเคลื่อนย้ายได้ไวในจำนวนที่เหมาะสม และเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้</p> <p>(4) พื้นที่ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ต้องติดป้ายเตือนให้พนักงานทราบและกำหนด บังคับปฏิบัติให้ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวเป็นเวลาหนึ่งโดยปราศจากเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>- พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- พื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p>

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2558



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

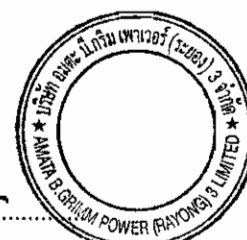
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมกิจทุนชนส้มพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (รายยอง) 3 จำกัด

ห้องอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลমন্দিরায়পুর อำเภอปุกวงแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<p>(1) การควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษทางปล่องระบายน้ำอากาศ</p> <p>1) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs : Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO₂, O₂ และอัตราการระบายน้ำ (Flow Rate) บริเวณปล่องระบายน้ำจากหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 ปล่อง โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาณออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7</p> <p>2) กำหนดให้มีการ Audit CEMs ทุก ๆ 1 ปี ตลอดอายุโครงการ</p> <p>3) ติดตั้งระบบเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าการระบายน้ำ NO_x ไว้ที่ 2 ระดับ คือ ที่ร้อยละ 95 และร้อยละ 100 ของค่าควบคุม</p> <p>4) ติดตั้งระบบหัวฉีดเพาไทร์แบบ Dry Low NO_x (LDN) สำหรับควบคุมการเกิด ก๊าซออกไซด์ของในต่อเร็น โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องหม้อไอน้ำ - ปล่องหม้อไอน้ำ - ปล่องหม้อไอน้ำ - ปล่องหม้อไอน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (รายยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

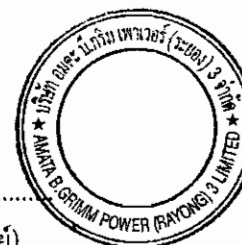
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สมัทธวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (รายยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอป为人 จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>5) ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายน้ำให้เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ่งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมพ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายนอกจากโรงงานผลิตหรือจำหน่ายไฟฟ้าและที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ค่าความเข้มข้นของ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ที่ระบายนอกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม หรืออัตราการระบายน้ำไม่เกิน 1.70 กรัม/วินาที/ปล่อง ● ค่าความเข้มข้นของ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ที่ระบายนอกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม หรืออัตราการระบายน้ำไม่เกิน 7.33 กรัม/วินาที/ปล่อง 	- ปล่องหม้อไอน้ำ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

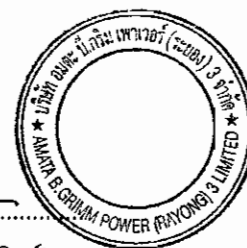
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารวณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลโนนยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ค่าความเข้มข้นของ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ระบายออกจาก แหล่งปล่อยมีค่าไม่เกิน 20 มิโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรืออัตราการระบายไม่เกิน 1.30 กรัม/วินาที/ปล่อง <p>(2) การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง</p> <p>กำหนดให้โครงการใช้กําชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว</p> <p>(3) การจัดการมลพิษทางอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อค่าความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ ที่อ่านได้จาก CEMs เกินกว่าค่าควบคุม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง เช่น ตรวจสอบ แนวโน้มของค่ามลพิษทางอากาศที่อ่านได้จาก CEMs โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นไม่ถูกต้องเนื่องจากการตรวจวัดหรือไม่ ตรวจสอบระบบ Dry Low NO_x Combuster ให้อยู่ใน สภาวะปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> - หม้อไอน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - หม้อไอน้ำ เชื้อเพลิง และ ระบบบำบัดมลพิษ ทางอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา หักมิน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารัตน์ชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุนชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี้ ตำบล黎明บ้านยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ● กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซให้ติดต่อ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถและมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุม มลพิษทางอากาศ - กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อเกิด การขัดข้องโดยทันที - กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - หม้อไอน้ำ และ ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ - หม้อไอน้ำ และ ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ - หม้อไอน้ำ และ ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

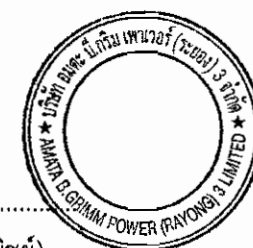
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกัตราณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจมุ่งเน้นสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตัวอย่างที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลโนนนาбой อำเภอปลาดุก จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกษาเหตุรุนแรงที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - หม้อไอน้ำ ปล่องหม้อไอน้ำ และระบบบำบัดน้ำพิษทางอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
2. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> (1) กำหนดให้โครงการจัดทำแผนที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายหลังเปิดดำเนินโครงการแล้ว ในปีแรก และทำซ้ำทุก 3 ปี เพื่อกำหนดเขตพื้นที่เสียงดังสำหรับกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังได้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) (2) จัดทำสัญญาณหรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล(เอ) (3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงาน หรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

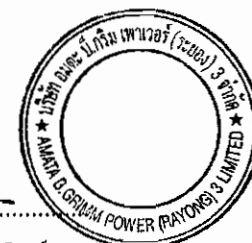
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกั้วราษฎร์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

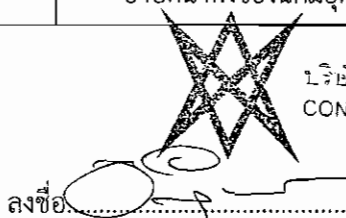


ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลนาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> (4) บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม (5) กำหนดไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงเท่ากับ 90 เดซิเบล(เอ) ติดต่อกันมากกว่า 8 ชั่วโมง (6) ควบคุมระดับเสียงริมรั้วของโครงการไม่ให้เกิน 70 เดซิเบล (เอ) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีสปอพัค้น้ำทึบ ขนาด 1,540 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรับน้ำทึบ ก่อนที่จะมีการระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) และเพื่อให้อุณหภูมิของน้ำทึบที่ผ่านหอหล่อเย็นมีอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส (2) จัดสร้างบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ (Inspection Manhole) พร้อมวาร์ล์ควบคุมปิดบริเวณตำแหน่งที่จะบรรทุกห้อไปยังบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ (Inspection Manhole) จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำทึบของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (รูปที่ 2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

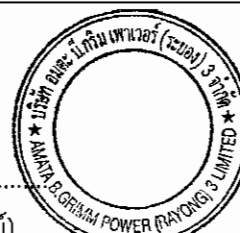
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุก้าทรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตัวอย่างที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี้ ดำเนินงานบางพรม อำเภอป璇กแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) ควบคุมคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี้ ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของนิคมฯ กำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิ ไม่เกิน 45 องศาเซลเซียส • ความเป็นกรด-ด่าง อุyuระห่วง 5.5-9.0 • ของแข็งละลายน้ำ (TDS) ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร <p>กรณีที่คุณลักษณะของน้ำทิ้ง ได้แก่ อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง และของแข็งละลายน้ำ ซึ่งวัดในรูปค่าการนำไฟฟ้า ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี้กำหนด ให้ส่งน้ำไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ของโครงการเพื่อดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและส่งกลับเข้าไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโครงการ เพื่อทำการบำบัดให้ได้ตามเกณฑ์ของนิคม ก่อนระบายน้ำไปยังระบบบำบัดน้ำทิ้งของนิคมฯ กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมง ให้หยุดเดินระบบ</p>	- บ่อพักน้ำ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

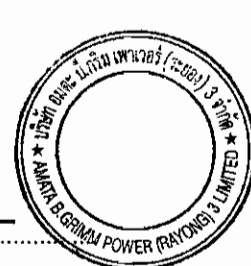
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายต่อชัย สวัสดิวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุนชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

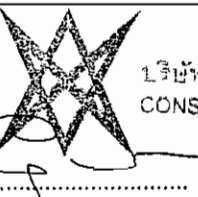


ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(4) จัดให้มีถังปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง (Neutralization Pit) เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralizer Regeneration Wastewater) ก่อนระบายน้ำสู่บ่อพักน้ำทิ้ง</p> <p>(5) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของ พนักงานก่อนระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์เพื่อดูแลและบำรุงรักษา และตรวจสอบถังปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง (Neutralization Pit) และบ่อแยกน้ำมัน (Oil Seperator) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ถังปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง และบ่อแยกน้ำมัน ภายในพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - บ่อพักน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
4. การคมนาคมขนส่ง	<p>(1) แนะนำและอบรมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด</p> <p>(2) ควบคุมบริษัทที่ขนส่งสารเคมีและบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่ง กากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งสารเคมี - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....

 (นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

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

ลงชื่อ.....

 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

 (นายต่อชัย สุกثارวนิชย์)
 ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางแสดงปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อการดำเนินการโครงการฯ ให้สำเร็จบรรลุเป้าหมาย รวมถึง บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ห้องอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทำแบบบัญชายาพร สำหรับภาคตะวันออก จังหวัดระยอง

องค์ประกอบอันสืบเนื่องจากปัจจัยภายนอก	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
การขับเคลื่อนสิ่งแวดล้อมด้วย พ.ศ.2547, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการขับเคลื่อนธุรกิจขนาดกลาง พ.ศ.2546 และประกาศกระทรวง การขับเคลื่อนทางบก เรื่อง การติดตั้งปาล์มอิคิวทรัฟฟิกแพลทฟอร์มเพื่อรองหนามัย ของโรงแป็นบริษัทกัวเตอญจราจ เป็นต้น) (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอาวุโสพยาบาลร่วมทดสอบทางเข้าออก - ห้องโทรศูฟาร์	การขับเคลื่อนสิ่งแวดล้อมด้วย พ.ศ.2547, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการขับเคลื่อนธุรกิจขนาดกลาง พ.ศ.2546 และประกาศกระทรวง การขับเคลื่อนทางบก เรื่อง การติดตั้งปาล์มอิคิวทรัฟฟิกแพลทฟอร์มเพื่อรองหนามัย ของโรงแป็นบริษัทกัวเตอญจราจ เป็นต้น) (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอาวุโสพยาบาลร่วมทดสอบทางเข้าออก - ห้องโทรศูฟาร์	พื้นที่โครงการ	- ทดลองระบบเวลาดำเนินการ - ทดลองระบบเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
5. ภาคของสิ่ย	(1) จัดเตรียมสิ่งประยุกต์เพื่อรองรับชนิดของหัวไประดับขั้น ภายในโครงการอย่างเพียงพอ ก่อนรับร่วมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับ อนุญาตนำไปจัดตั้งอย่างถูกต้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดตั้งโรงแป็นบริษัทกัวเตอญจราจ เมืองพัทยา พ.ศ.2548 ต่อไป (2) ขยายมูลฝ่าอย่างสอดคล้องกับมาตรฐานใหม่ที่ได้ตั้งไว้ในกระบวนการ ให้คัดแยกกลั่นมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดหรือเก็บรวบรวมไว้ เพื่อจำหน่ายให้แก่บริษัทที่ต้องต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ทดลองระบบเวลาดำเนินการ - ทดลองระบบเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
				- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา พัชรินทร์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอมเซ็นเซนต์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารัมย์)
ผู้อำนวยการฝ่ายอาชีว-รัฐวิสาหกิจ พรหมสุวรรณ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



(นายต่อชัย สุภารัมย์)
ผู้อำนวยการฝ่ายอาชีว-รัฐวิสาหกิจ พรหมสุวรรณ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอป璇วังแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบพื้นที่สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(3) ภาคของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อน ส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ในลำดับถัดไป (4) จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในอาคารที่มีหลังคา ปกลุ่มเพื่อกีบภาคของเสียอุตสาหกรรม เช่น เรซินสีอ่อนสภาพ น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว กากของเสียทางเคมี/กากน้ำมัน และตะกอน จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ เป็นต้น (5) บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด จะต้องดำเนินการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 อย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด
6. ด้านการระบายน้ำและ ควบคุมน้ำท่วม	(1) จัดสร้างระบบระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบ ระบายน้ำฝนของนิคม (2) ตรวจสอบสภาพแรงระบายน้ำและท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ อย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาอุดตัน	- ภายในพื้นที่โครงการ - แรงระบายน้ำและท่อ ระบายน้ำในพื้นที่	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

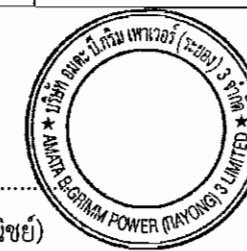
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกัตรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชูส-รัชกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

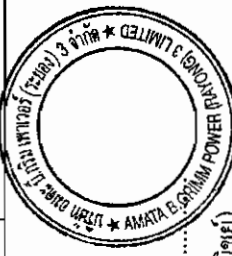


ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางแสดงปัจจัยทางเศรษฐกิจที่มีผลต่อการดำเนินการของโครงการฯ ให้คำแนะนำและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะต้น เป็นการศึกษาและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะต้น ของบริษัท บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ท้องที่ที่มีผลกระทบโดยตรงต่อการดำเนินการ ทำแบบนาย尚书 สำนักนาย尚书

องค์ประกอบอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(3) ทำความสะอาดพื้นที่ดินที่มีเศษวัสดุและขยะหลังการ เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	โครงการ - ร่างระบายน้ำและท่อ ระบายน้ำในพื้นที่	โครงการ - ตกลงตระหนัณเเวลาราคาดำเนินการ (ระยะlong) 3 จำกัด	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะlong) 3 จำกัด	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(4) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่มี�回�回路บนพื้นที่รอบร่มน้ำทึ่ง ไปยังบ่อแยกน้ำฝน (Oil Separator) เพื่อยกเว้นน้ำฝนออกจากอนุสูบไปยังบ่อ พักน้ำที่อยู่ในโครงการ และระบบถ่ายเท้าบ้านที่เสียของน้ำคما ต่อไป	โครงการ - ภายนอกที่โครงการ	โครงการ - ตกลงตระหนัณเเวลาราคาดำเนินการ (ระยะlong) 3 จำกัด	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะlong) 3 จำกัด	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์
7. ด้านสิ่งแวดล้อม	(1) พิจารณาจ้างแรงงานในชุมชนที่ทำางานเป็นอันดับแรก ตามความคุ้มครอง สามารถลดความเสี่ยงการรักษาพัสดุหรือฝีกอบ verm เป็นรายชา อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างทักษะศิริที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งดำเนินการสร้างงาน ให้กับประชาชนในพื้นท่องถิ่น (2) ปฏิบัติตามค่าเงินงานตามมาตรฐานการรับรองกันและไม่ใช่ผู้ต้องระหบหุ่น ไว้แนแนบเป็นตัวร้าวตามสิ่งแวดล้อมอย่างตรวจสอบได้ เพื่อลดการเกิด ภัยต่อชุมชนและผลกระทบต่อโครงการและชุมชน	โครงการ - ภายนอกที่โครงการ	- ภายนอกที่โครงการ (ระยะshort) 3 จำกัด	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะshort) 3 จำกัด



ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมจุฬามณีพัฒนาและสิ่งแวดล้อม
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะlong) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะlong) 3 จำกัด

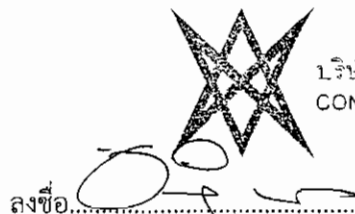
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงมาลี พรมสุวรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะlong) 3 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ผลการดำเนินงานตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ โดยวิธีการเข้าร่วม ประชุมของหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ เช่น การเข้าร่วมประชุม おす. การประชุมหมู่บ้าน เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนเกิดความเข้าใจที่ชัดเจน และเชื่อมั่นต่อระบบความปลอดภัยของโครงการและต่อเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงาน</p> <p>(4) จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน/ความเดือดร้อนของชุมชนจากการ ดำเนินการของโรงไฟฟ้าและโครงการต้องเอาใจใส่และแก้ไขปัญหา ให้เร็วที่สุด</p> <p>(5) กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคล หรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหา ที่รักภูมิยิ่งขึ้น</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p> <p>- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p> <p>- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p>



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สกัตตวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักภูมิชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ดั้งดูย์ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบล黎明บางพะ อําเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(6) กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวมประจำเดือนจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจนรวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริงการแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งข้อร้องขอต่างๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า</p> <p>(7) ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชนโครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
8. ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์	แผนชุมชนสัมพันธ์ เพื่อสนับสนุนด้านการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ และเป็นการบรรเทาผลกระทบทางสังคม โครงการมีแผนชุมชนสัมพันธ์ ดังนี้	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ/ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ลงชื่อ.....
 (นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นางสาวดวงมาล พรมสุวรรณ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



ลงชื่อ.....
 (นายต่อชัย สุวัตรณิชย์)
 ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
110/164	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การช่วยเหลือ สนับสนุนและร่วมกิจกรรมของชุมชนตามความเหมาะสมเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม เช่น กิจกรรมของชุมชน กิจกรรมดูแลสิ่งแวดล้อม กิจกรรมสนับสนุน การศึกษา กิจกรรมพัฒนาสาธารณสุข กิจกรรมส่งเสริม ทางศาสนา เพื่อก่อให้เกิดสัมพันธ์ภาพที่ดีกับชุมชน - จัดกิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา เช่น มอบทุนการศึกษาให้แก่นักเรียน ที่ขาดแคลนโอกาสทางการศึกษา การจัดซื้ออุปกรณ์การเรียนการสอน ให้แก่โรงเรียนต่างๆ เป็นต้น - ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชน ตลอดจนผู้นำชุมชน ในท้องถิ่น ในการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโรงไฟฟ้ากับ ชุมชนอย่างหลากหลาย เช่น กิจกรรมปีใหม่ วันเด็กวันสงกรานต์ ลอยกระทง งานทำบุญทอดกฐิน งานทำบุญทอดผ้าป่า ตลอดจน การจัดอบรมสัมนาเพื่อพัฒนาความรู้ทางด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร 			



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกทรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญา-รักษาชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

ตัวอย่างที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลળามบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ในท้องถิ่น เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์และเพิ่งพาอาศัยระหว่าง โรงไฟฟ้ากับชุมชน</p> <p>แผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน เพื่อสร้างหลักประกันความเชื่อมั่นต่อชุมชน และให้ประชาชนในพื้นที่มี กลไกในการกำกับดูแล และควบคุมการดำเนินงานของโครงการในระยะ ดำเนินการ โครงการจึงมีแผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เกี่ยวกับรูปแบบ/กระบวนการในการผลิตกระแสไฟฟ้า เทือเพลิงที่ใช้ ผลกระทบทางบวกและผลกระทบทางลบ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ข้อมูลด้านความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ให้เกิดการรับรู้ ในวงกว้างทั้งต่อผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่บริเวณรอบพื้นที่โครงการ เพื่อก่อให้เกิดความรู้สึกมั่นใจต่อระบบความปลอดภัยของโครงการ และเชื่อมั่นต่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสาร จากชุมชนอย่างสมอ 	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ/ตลอดช่วง ดำเนินการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด</p>

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



ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

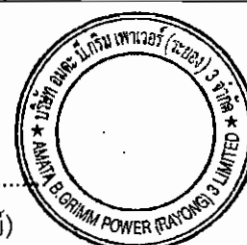
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุก้าวรรณยิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน - การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียน โดยมีผู้ดูแล/ข้าราชการรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 3 และรูปที่ 4) หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมง ต้องตรวจสอบสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมงพร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ - ในการนี้ที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโครงการและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่า โครงการมีความรับผิดชอบและสนับสนุนต่อความรู้สึกของประชาชน 			

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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

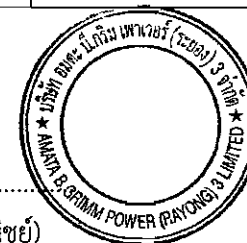
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัฒนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมตะเข็บ ตำบล黎明บ้านยางพร อำเภอคลวากแคง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
113/164	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้ตัวแทนชุมชน/กลุ่มต่างๆ ในชุมชน เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าไปศึกษาดูงานเมื่อเปิดดำเนินโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร/หรือแจ้งผ่านพนักงานของโครงการ - สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำผิวดิน เป็นต้น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง <p>แผนการด้านความรับผิดชอบต่อชุมชนใกล้เคียง (Corporate Social Responsibility-CSR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนชุมชนในกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ที่จะช่วยพัฒนาชุมชน และนำไปสู่ความเข้มแข็งของชุมชน - จัดทำกิจกรรมและดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยมีการทบทวนปรับปรุง แผนการดำเนินงานด้านการรับผิดชอบของธุรกิจต่อสังคม (Corporate Social Responsibility-CSR) เป็นประจำทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนันธ์รุ๊า ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ผู้จัดการฝ่ายอาชูโร-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลโนนบุรี อำเภอปลาดุก จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>การจัดตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน</p> <p>การจัดตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนจะดำเนินการร่วมกับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 4 จำกัด เนื่องจากเป็นโรงไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ต่อเนื่องกัน รวมถึงมีลักษณะการดำเนินโครงการ และลักษณะผลกระทบเหมือนกัน โดยให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าทั้งในระยะก่อสร้างและในระยะดำเนินการโครงการ และเพื่อทำหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการโครงการ ประกอบด้วย ตัวแทนจากภาคประชาชน และตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ อันได้แก่ ตัวแทนผู้นำและผู้บริหารส่วนท้องถิ่น ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และตัวแทนจากโครงการ จำนวนทั้งสิ้น 22 คน มีองค์ประกอบดังนี้</p> <p>องค์ประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตัวแทนจากภาคประชาชน จำนวน 12 คน หรือไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง โดยคัดเลือกผู้แทนระดับหมู่บ้าน หมู่บ้านละ 1 คน ที่อยู่ในพื้นที่ 	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>จัดตั้งคณะกรรมการฯ ภายหลังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เที่นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในระยะก่อนก่อสร้างของโครงการ และเมื่อมีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตั้งกล่าวแล้ว ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย</p>	<p>- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 และ 4 จำกัด</p>



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พرحمสุวรรณ)

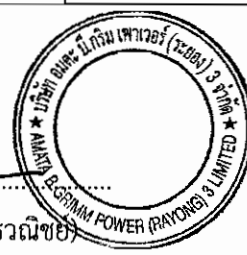
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย ศุภกรรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะ) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบล黎明บางย่างพร อำเภอคลวจແคง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>รัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยจัดให้มีการประชาคมหมู่บ้านทุกหมู่บ้านในแต่ละตำบลเพื่อสร้างหาดูแผนที่กับผู้ประสานงาน เข้ารับการสอบถามหากกว่าจำนวนตัวแทนภาคประชาชน ให้ผู้เข้ารับการสร้างและดูแลที่ดิน เพื่อคัดเลือกผู้แทนหมู่บ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตัวแทนจากภาคส่วนที่เหลือประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> * ตัวแทนจากผู้นำและผู้บริหารส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้ต้องมีประสบการณ์ในการพัฒนาชุมชน สังคมเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม การเกษตร สุขอนามัย หรืออุตสาหกรรม * ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด และอำเภอ ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) หน่วยงานด้านพลังงาน หน่วยงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บริษัท คอกน็อกซ์เทคโนโลยี ออฟ เทคโนโลยี จำกัด <p>ผู้รับผิดชอบ : </p> <p>ลงชื่อ..... (นางสาวชนิษฐา ทักษิณ) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท คอกน็อกซ์เทคโนโลยี ออฟ เทคโนโลยี จำกัด</p> <p>ลงชื่อ..... (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท คอกน็อกซ์เทคโนโลยี ออฟ เทคโนโลยี จำกัด</p> <p>หมายเหตุ: ครอบคลุมพื้นที่ 5 กิโลเมตร (2008) ณ ปัจจุบัน</p>		หมายเหตุ: ครอบคลุมพื้นที่ 5 กิโลเมตร (2008) ณ ปัจจุบัน	



ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตราสารสูงมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กรุ๊ม เพาเวอร์ (ระยะสอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>* ตัวแทนจากโครงการ ให้มาจากการตัวแทนผู้ประกอบการโรงไฟฟ้า ที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด และบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด ไม่เกิน 2 คน และต้องเป็นผู้มีอำนาจในการตัดสินใจ แทนโรงไฟฟ้าได้</p> <p>กรรมการภาคประชาชน จำนวน 12 คน มาจากตัวบลตต่าง ๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ตัวบลมาบยางพร จำนวน 3 คน ตัวบลพนานิคม จำนวน 5 คน เทศบาลตัวบลมะขามคู่ จำนวน 1 คน ตัวบลเขาน้ำแข็ง จำนวน 3 คน <p>กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้า จำนวน 2 คน^{1/}</p> <p>กรรมการผู้แทนภาคส่วนต่างๆ จำนวน 8 คน</p>			

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนเซ็ลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ..... อรุณ พนิษล

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

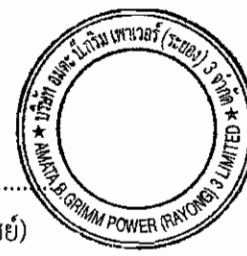
ผู้ช่วยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....Yau Fa

(นายต่อชัย สกั๊ทรวณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี้ ตำบลคลานบยางพร อำเภอปลาดุก จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>หมายเหตุ ^{1/} ตัวแทนจากโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้า กําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด โครงการละ 1 คน</p> <p>การสรรหากรรมการตัวแทนประชาชน มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ตัวแทนภาคประชาชน คัดเลือกผู้แทนระดับหมู่บ้าน หมู่บ้านละ 1 คน ที่อยู่ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยจัดให้มีการ ประชาคมหมู่บ้าน ทุกหมู่บ้านในแต่ละตำบล หากมีผู้ประสงค์เข้ารับการสรรหา มากกว่าหมู่บ้านละ 1 คน ให้ผู้สมัครแสดงวิสัยทัศน์เพื่อคัดเลือกผู้แทนหมู่บ้าน ภาระการดำเนินตัวแทนคราวละ 4 ปีนับตั้งแต่ที่ได้รับการประกาศ แต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการฯ ติดต่อกัน ไม่เกิน 2 ภาระ ในการนี้ที่ตัวแทนพ้นจากตำแหน่ง ตามข้อ 2 ให้คณะกรรมการชุดเดิม สรรหาตัวแทนใหม่ และยังคงให้คณะกรรมการชุดเดิมยังคงปฏิบัติหน้าที่ต่อไป 			

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกัตรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชูส-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชัตุรอมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาယางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>จนกว่าจะมีการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ ให้มีการสรุหาราและแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นให้เสร็จภายใน 45 วัน (สี่สิบห้าวัน) นับตั้งแต่คณะกรรมการฯ ชุดเดิมพ้นภาระ การสรรหาคณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามระเบียบการสรรหาของประชาชนใน อบต./เทศบาล คณะกรรมการฯ นอกจากพ้นตำแหน่งตามวาระในข้อ 2 แล้วอาจพ้นตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1 ตาย 3.2 ลาออก 3.3 ย้ายภูมิลำเนาออกจากตำบลใน อบต. ที่มีภูมิลำเนาในขณะทำการสรรหาเกินกว่า 90 วัน (เก้าสิบวัน) 3.4 พ้นสภาพการเป็นพนักงานของโรงไฟฟ้า กรณีที่เป็นตัวแทนจากโรงไฟฟ้า หรือตามที่โรงไฟฟ้าแจ้งการเปลี่ยนแปลงเป็นลายลักษณ์อักษร 3.5 มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ และคณะกรรมการมีมติเสียงข้างมากให้ออกจากตำแหน่ง 			



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

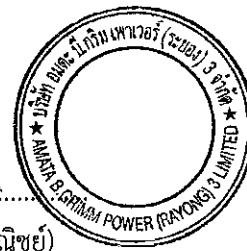
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัตถวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



๓ (๓๙)

จังหวัดเชียงรายเป็นจังหวัดที่มีภูมิศาสตร์ทางตอนเหนือของประเทศไทย ติดต่อกับประเทศลาวและพม่า มีภูมิประเทศที่หลากหลาย เช่น ภูเขา แม่น้ำ และป่าไม้ จังหวัดนี้มีความงามทางธรรมชาติที่น่าทึ่ง เช่น แม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านเมืองเชียงราย ภูเขาหินปูนที่ตั้งตระหง่านอยู่ท่ามกลางท้องฟ้า ตลอดจนวัดวาอารามที่มีสถาปัตยกรรมแบบล้านนาที่งดงาม

“**ก้าวที่สำคัญที่สุดของมนุษยชาติคือการยอมรับความไม่แน่นอนของโลก**”



ଲିଙ୍ଗଚାର

(ମୁଦ୍ରଣ ଉପରେକାଳୀ)

卷之二

蒙古文書

ଲିଙ୍ଗରୀ

(ນາຍຕ່ອນຍ ລູກທາງວານິຍ)

မြန်မာနိုင်ငံတော်လေလွှာများအတွက် ပေါ်လေသူများ

卷之三

บริษัท ออมตະ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



卷之三

THAI POWER RANKING

การจัดการความเสี่ยงในชีวิตและสุขภาพ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบล黎明บ้านยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
120/164	<p>2. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหา สิ่งแวดล้อม ในระหว่างการดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชน เนื่องจากการดำเนินงานโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวเนื่องกับโครงการ</p> <p>3. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยอาจเชิญบุคคล องค์กร และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม • ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่าง ๆ • เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ <p>4. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติตามสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ</p>			

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

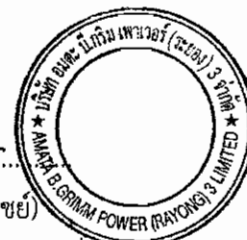
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุทธิวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลทรรศน์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี้ ตำบลนาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ในกรณีที่รับฟังเรื่องร้องเรียนหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นซึ่ดเจนเป็นที่ยุติได้ว่า ความเสียหายตามข้อเรียกร้องได้ฯ นั้นเป็นความรับผิดชอบของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนโครงการโรงไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด เสนอแนวทางปฏิบัติเร่งด่วน เพื่อยืนยันผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที - นำเสนอหาข้อยุติในเรื่องค่าชดเชยความเสียหายอย่างเป็นธรรม ต่อทุกฝ่าย <p>ทั้งนี้ หากโครงการรับฟังเรื่องร้องเรียนเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตาม ความรับผิดชอบของโครงการ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ข้างต้น รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (All Risk Policy) ซึ่งให้ความคุ้มครองทรัพย์สินหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของ ทรัพย์สินที่เอาประกันที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหายจากอุบัติเหตุหรือ เหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดหมายได้ฯ รวมถึงความเสียหายที่จะเกิดต่อ</p>			

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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัตรวนิชย์)
ผู้จัดการฝ่ายอาชญา-รักษาจุลทรรศน์สัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 โดยการคัดเลือกหน่วยงานกลางฯ ให้เป็นหน้าที่ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด และบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกหน่วยงานกลางฯ ที่จะเข้ามาดำเนินการ งบประมาณ/ค่าใช้จ่าย ใช้งบประมาณรวมอยู่ในการดำเนินการโครงการ โดยบริษัทรับผิดชอบ ค่าเบี้ยประชุม และค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ รวมทั้งงบประมาณในการ จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชน ส่วนงบประมาณในการจัดจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) ให้บริษัท ออมตะ บี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด จัดสรรงบประมาณไว้ใน การงบประมาณของการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการ</p>			



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัตวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนล้มพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

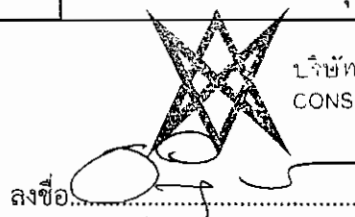


ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่บ้านอุดรธานีอมตะชีตี้ ตำบลหมานยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>การประเมินผล</p> <p>หน่วยงานกลาง (Third Party) ให้จัดทำแผนงาน และผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ และวิเคราะห์เสนอต่อคณะกรรมการฯ ทุก 6 เดือน และคณะกรรมการฯ จะต้องจัดสรุปเพื่อรายงานต่อ อบต./เทศบาลในพื้นที่ได้รับทราบทุก 6 เดือน และนำเสนอในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p> <p>ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน</p>			
9. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<p>สาธารณสุข</p> <p>(1) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะ สำหรับพนักงานในการประจำเป็นต้องนำส่งสถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ทันที</p> <p>(2) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจสอบสภาพประจำปี โดยมีโปรแกรมตรวจสอบสภาพหัวรับเจ้าหน้าที่ในโครงการ เช่น X-ray ปอด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารณิชย์)
ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

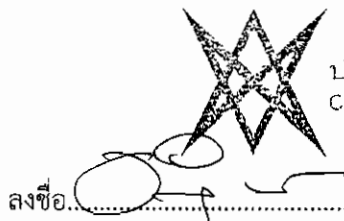


ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตัวอย่างที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอป่าแดด จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน ● การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน ● การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ● วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน <p>(5) จัดอุปกรณ์ชำระล้างอุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash Fountain) ไว้ใกล้เคียงกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี</p> <p>(6) จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เครื่องจaggerกำลังทำงาน มีเสียงดัง มีอุณหภูมิสูง มีอกรดหรือด่าง เป็นต้น</p> <p>(7) ดูแลสถานที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย เช่น จัดให้มีแสงสว่างพอเพียง ไม่ให้มีลิงกัดวางทางเดิน ให้มีทางออกอุกเฉิน และเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นระเบียบ</p> <p>(8) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้เพียงพอไว้ ในที่เหมาะสม มีป้ายบอกให้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัตตวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม-รักษาความมั่นคงและสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมออมตะซิตี้ ตำบลนาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(9) จัดให้มีيانพำนะ เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน และพร้อมในการปฏิบัติงานตลอดเวลา (10) ให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในโรงไฟฟ้า และจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้ และเข้าใจในด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน (11) จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ พร้อมการสอบสวนสาเหตุ และบันทึกสาเหตุ การเจ็บป่วย เพื่อหาทางป้องกันและแก้ไขต่อไป (12) จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานจัดเก็บไว้ในอาคาร และติดแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด (13) แยกชนิดของสารเคมีที่ไม่ต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟเป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกัทรรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลทรรศน์สัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปข้อควรระวังและแก้ไขของมาตรการบังคับสั่งห้าม ระยะคำนึงการเฝ้าระวัง ของบริษัทฯ อบรม บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ต้องยุบตั้งแต่ห้ามตรวจสอบและแก้ไขของมาตรการบังคับสั่งห้าม ระยะคำนึงการเฝ้าระวัง ของบริษัทฯ อบรม บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

องค์ประกอบอันสืบແຫວัดล้อม	มาตรการบังคับสั่งห้ามและแก้ไขของมาตรการบังคับสั่งห้าม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(14) บริโภคพื้นที่การจัดตั้งสาธารณูปโภคที่ต้องมีระบบบำบัดอากาศที่ดีเพื่อให้มีการรักษาความสะอาดที่ดี ต้องมีระบบบำบัดอากาศที่ดีเพื่อให้มีการรักษาความสะอาดที่ดี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อบรม บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
(15) จัดเตรียมคุณภาพน้ำที่ดีที่สุดสำหรับการดูแลรักษาสุขาภิบาล สำหรับกรณีที่มีการรักษาสุขาภิบาลที่ไม่สามารถดูแลรักษาสุขาภิบาลได้ตามที่กำหนด จัดซื้อวัสดุที่มีคุณภาพดี โดยคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการรักษาสุขาภิบาลต้องดีกว่ามาตรฐานที่ต้องการให้เป็นไปตามที่กำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อบรม บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
(16) ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคารให้เป็นกลาง (Neutralization Pit) ไม่ว่าจะเป็นระบบเชิงลึก ให้เป็นกลาง (Neutralization Pit) ไม่ว่าจะเป็นกลาง ให้เป็นกลาง (Neutralization Pit) ไม่ว่าจะเป็นกลาง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อบรม บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
(17) จัดหาอุปกรณ์ตับเพลิงที่เหมาะสมตามต้องการอย่างไรบ้าง ตามมาตรฐานของอาคารและพื้นที่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อบรม บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
(18) จัดตั้งศูนย์กรรมการความปลอดภัย อาศัยวอนามัย และสภากาแฟแล้วต้อมในสถานที่ที่กำหนดได้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อบรม บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	



ลงชื่อ.....
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา พิภะษิน)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

(นายทวีวนิชัย)
ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม-รักษาจุลทรรศน์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท อบรม บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลนาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(19) หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่เป็นสารก่อมะเร็งในระบบหน้าหล่อเย็น</p> <p>(20) ไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้นบริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น</p> <p>(21) ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมความพร้อมในการป้องกันอัคคีภัย ของโครงการโรงไฟฟ้า ตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์และสัญญาณ ระบบสัญญาณเตือนภัย เช่น Heat Detectors และ/หรือ Smoke Detectors จะถูกติดตั้งไว้ในบริเวณต่างๆ ที่มีความจำเป็น เช่น ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าสำนักงาน โดยติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยให้สามารถได้ยินได้ชัดเจนไม่ว่าจะอยู่ในจุดใดของโครงการก็ตาม • ระบบพожเพลิงและป้องกันเพลิงใหม่ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> ▪ ระบบดับเพลิงโดยยาน้ำฝอย (Sprinkler System) 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p> <p>- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p> <p>- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p>

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



ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

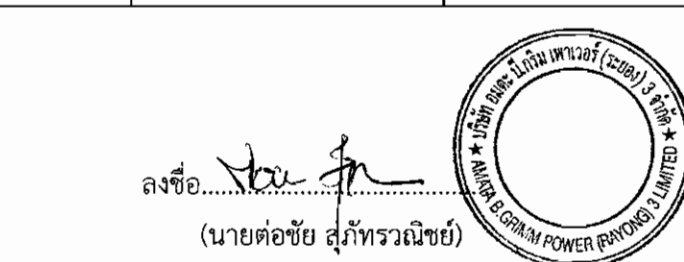
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พرحمสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัฒนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรฐานกับข้อแนะนําของสถาบันมาตรฐานและสถาบันการรับรอง มาตรฐานคําเบี้ยนการเฝ้าระวังการรั่วไฟฟ้ากําชุดครรภ์มาตรฐาน ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วยที่นิคมอุตสาหกรรมดั้งเดิม ทำแบบมาตรฐานพร้อมด้วย จังหวัดระยอง

องค์ประกอบห้องสั่งและลํอmom	มาตรฐานกับข้อแนะนําของสถาบันมาตรฐานและลํอmom	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ตู้ห้องฉุกเฉินตู้เปลือก (Fire House Cabinet) <ul style="list-style-type: none"> ▪ สำหรับบังคับเพลิงและปั๊มน้ำดับเพลิง น้ำที่ใช้สำหรับดับเพลิง/น้ำซึ่งในกระบวนการซ่อมโครงสร้าง ประกอบด้วย <p>▷ เครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ (Portable Fire Extinguishers) จะติดตั้งตามจุดต่างๆ ในบริเวณที่เหมาะสม โดยชนิด ประมาณและขนาดที่ต้องจะเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA</p> <p>▷ หัวรับน้ำดับเพลิงของอาคาร (Fire Hydrants) จะติดตั้งรอบคลุมที่ศูนย์กลางการซ่อมแซม</p> <p>▷ นอกรากนับมีระบบท่อกวนปล่อยน้ำยังบริเวณที่ต้องการโดยที่เพียงเท่านี้ เช่น การจัดเติมยานพาหนะอย่างต่อเนื่อง หรืออุบัติเหตุ ความร้อน ทางไฟฟ้า หรือแมลงพืชชุมชนทางธรรมชาติ ซึ่งน้ำยังคงไหลอยู่</p>			



บริษัท อมาต้า บี.ซี.รีม พาวเวอร์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ไกษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คุณชลเทพ อะพ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุทธิวนิช)
ผู้จัดการฝ่ายอาชีวศึกษา บุญชุมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



ลงชื่อ.....

ผู้จัดการฝ่ายอาชีวศึกษา บุญชุมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีท ตำบล黎明บางพร อำเภอป่าแดด จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(22) ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยที่จัดทำไว้ อย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
	(23) จัดโปรแกรมการซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และดำเนินการแก้ไขหากพบบริเวณ ที่มีระดับเสียงดังเกินมาตรฐาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
	(24) ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงาน ในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
	(25) มาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีในการกักเก็บ การนำไปใช้ และการบรรจุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
	(26) ตรวจสอบภายนะบรรจุ เป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตามปกติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
	(27) ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุวัฒนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตัวอย่างที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลমন্মানায়া পুর আগেন্সিকুল্পডেঙ্গ জังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(28) ผู้ที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น ชุดป้องกันอันตรายจากสารเคมี พร้อมทั้ง อุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ หน้ากากอุปกรณ์ช่วยหายใจแล้วแต่จำเป็น ทั้งใน การระจับเหตุฉุกเฉิน และในกรณีที่ปฏิบัติงานตามปกติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
	(29) จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจาก สารเคมี การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจาก สารเคมี ทั้งนี้ให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการ ย้ำเตือนให้พนักงานตระหนักรึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
	(30) จัดเตรียมอุปกรณ์ระจับภัยกรณี火災ในล หรือเกิดเพลิงไหม้ เช่น ระบบ น้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
	(31) จัดทำแผนระจับเหตุกรณีสารเคมีรั่วไหล/เพลิงไหม้ และฝึกซ้อมเป็น ประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
	(32) จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่จัดเก็บสารเคมี เพื่อป้องกัน การหลั่งรั่วไหลของสารเคมี และการจัดการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกัทรรณิชย์)
ผู้จัดการฝ่ายอาชุโส-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบล黎明บางพพระ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(33) ส่งเสริมและจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานในโรงไฟฟ้า เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ทัศนคติที่ดี และพฤติกรรมที่ถูกต้องในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน โดยจัดฝึกอบรมเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
10. ด้านการเกิดอันตราย ร้ายแรง	(1) บำรุงรักษาระบบห้องส่งกําชธรรมชาติ และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ (2) สำรวจหารอยร้าวของระบบขนส่งกําชธรรมชาติทางห้อง (Leakage Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (3) กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมแรงดันและวัดปริมาตรกําชธรรมชาติ เป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตร กําชธรรมชาติ ในกรณีที่มีความจำเป็นเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งมีระบบขออนุญาต ที่ถูกต้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

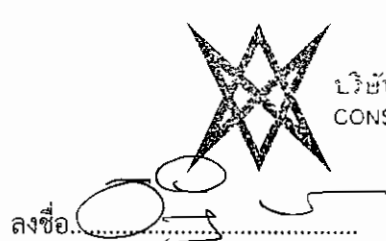


ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี้ ตำบล黎明บางย่างพร อำเภอป่าบุราดัง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(4) กำหนดให้มีระบบตรวจสอบ บำรุงรักษา อุปกรณ์ป้องกันและความคุ้มค่าต่างๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>(5) กำหนดให้มีการจัดฝึกเจ้าหน้าที่ และผู้เกี่ยวข้องให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติเมื่อเห็นการร้าวไหลหรือเหตุการณ์อันตรายและหลักสูตรอื่นที่จำเป็น</p> <p>(6) ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่เข้าทำไว้อย่างเคร่งครัด (ตั้งรูปที่ 5) พร้อมทั้ง ได้แสดงเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในการควบคุมเหตุฉุกเฉินดังกล่าว โดยโครงการจะปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานในการณ์เกิดภาวะฉุกเฉินของนิคม อุตสาหกรรมอมตะชีตี้ ตามการประเมินระดับความรุนแรง ของภาวะฉุกเฉิน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่สามารถควบคุมได้ภายใน 5 นาที โดยทีมรับแจ้งเหตุฉุกเฉินของบริษัทฯ หรือผลของเหตุนั้น ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บุคคลหรือบริษัทภายนอก 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p> <p>- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p> <p>- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด</p>



ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

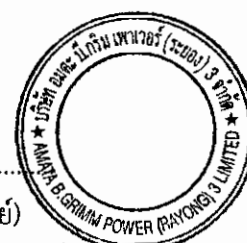
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย ลูกทรัพนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสรักษาจุลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบล黎明บางพู อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> เหตุฉุกเฉินระดับ 2 หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่ Emergency Controller พิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถควบคุมได้ภายใน 5 นาที ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกหรือผลของเหตุนั้นเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บุคคล หรือบริษัทภายนอก (7) จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้าเองและ การซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
11. ด้านสุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวavar ในบริเวณโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ (3,030 ตร.ม.) (รูปที่ 6) (2) ปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วของโครงการ โดยเลือกต้นไม้ที่มีใบหรือทรงพุ่มหนาแน่นและเหมาะสมกับสภาพดินบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น อโศกอินเดีย พิกุล สนทะเลข ทางนกยูง เป็นต้น หรือไม่ประจำอื่นๆ โดยมีระยะห่างระหว่างแคปประมาณ 5 เมตร และระยะห่างระหว่าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกลด พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนแม่น้ำพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตัวอย่างที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลนาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> (6) ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว (7) ใช้ผ้าใบหรือผ้าพลาสติกปิดคลุมกองดินหรือกองเศษวัสดุต่างๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเศษดินในช่วงที่เกิดลมพัดแรง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	
2. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> (1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการก่อสร้างฐานรากให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังห้ามดำเนินการในช่วงเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด (2) แจ้งแผนการก่อสร้างและมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบ รวมถึงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบก่อนอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนก่อสร้าง (3) พิจารณาทางเลือก วิธีการและอุปกรณ์ที่เหมาะสมที่ก่อให้เกิดเสียงในระดับต่ำ (4) ติดตั้งรั้วสังกะสีที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 18.0 เดซิเบล(เอ) โดยกำหนดให้มีความสูงประมาณ 2.0 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	- บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....

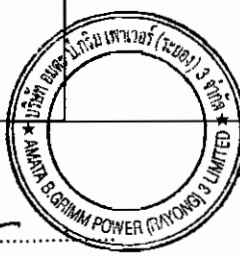
 (นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

 (นายต่อชัย สุภารวนิชย์)
 ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจิชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่บินคุมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(5) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (㏈) พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้เครื่องป้องกันในกรณีที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง</p> <p>(6) ควบคุมผู้รับเหมาක่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	
3. ด้านคุณภาพน้ำ ผิวดิน	<p>(1) ไม่ระบายน้ำทึบออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีห้องสุขาที่มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ</p> <p>(3) มีการซ่อมบำรุงyanพานิชและเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็งและมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ</p> <p>(4) เมื่อมีการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นจาก yanพานิช และอุปกรณ์ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับน้ำมันหล่อลื่นและเก็บกักไว้รอบน้ำส้วมไปจัดให้ถูกต้อง โดยจัดเก็บรวมและส่งให้ผู้รับกำจัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - rangle; ระบายน้ำและบ่อตัก ตกอนดินพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

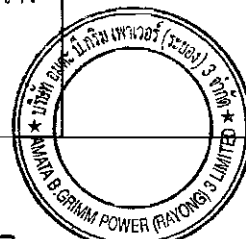
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภัตราณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบล黎明บางพะ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
135/164	<p>ต้นประมาน 10 เมตร รวมทั้งปลูกหญ้าแฟกหรือพืชคลุมดิน เพื่อช่วยลดการไห流失 และการพังทลายของดิน</p> <p>(3) บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลา โดยจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของโครงการ สาหารบดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอย่างเพียงพอทุกปี</p> <p>(4) จัดทำเป็นนโยบายของโครงการในการให้พนักงานร่วมกันดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้คงอยู่อย่างยั่งยืน และมีการตรวจสอบสภาพต้นไม้อย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่มีต้นไม้ตายให้ปลูกทดแทนภายใน 1 สัปดาห์ เพื่อให้เกิดความสวยงาม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด - บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2558.



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิชธี ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกล พรมมสุวรรณ)

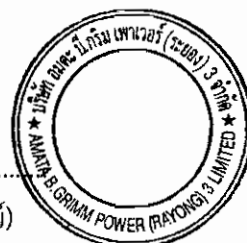
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุทธารัตน์ชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 4

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้ากําชรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

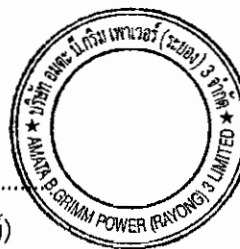
ต้องยื่นนิคมอุตสาหกรรมต่อไปนี้ ดำเนินงานอย่างพร้อมเสมอปกติ จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวนิทีใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ โดยทั่วไป	(1) TSP (24 ชั่วโมง) (2) PM-10 (24 ชั่วโมง) (3) ความเร็วและทิศทางลม (4) อุณหภูมิ	- TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume - PM10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume หรือ วิธีการตาม U.S EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการ กำหนด - ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยใช้ เครื่องมือตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม - อุณหภูมิ เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ	จำนวน 4 สถานี ได้แก่ - สถานีที่ 1 โรงเรียนบ้านภูไทร - สถานีที่ 2 วัดพนานิคม - สถานีที่ 3 โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล นาบยางพร - สถานีที่ 4 โรงเรียนบ้านวัง ตาลหม่อน (รูปที่ 1)	- ทุก 6 เดือน ตรวจวัด ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันหยุดและ วันทำการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
2. ด้านเสียง	(1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) (2) ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ (L ₉₀) (3) ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	International Organization for Standardization (ISO 1996) หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด	จำนวน 2 สถานี ได้แก่ - สถานีที่ 1 โรงเรียนบ้านภูไทร - สถานีที่ 2 วัดพนานิคม	- ปีละ 2 ครั้ง โดย ครอบคลุมกิจกรรมที่เกิด เสียงดัง เช่น การตอก เสาเข็มระหว่างการก่อสร้าง โดยตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกثارวนิชย์)
ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมกิจธุรกิจนิสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่บ้านอุตสาหกรรมอมตะชีต ตำบลนาขายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

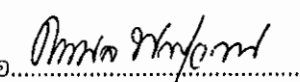
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
				ติดต่อกันเป็นเวลา 7 วัน ในแต่ละสถานีต้อง [*] ครอบคลุมวันธรรมดาก และวันหยุด	
3. ด้านคุณภาพ	(1) บันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ (2) สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจาก การคุณภาพขนส่งของ โครงการพร้อมทั้งบันทึก [*] สภาพสถานที่ ช่วงเวลา และ แนวทางแก้ไขปัญหาทุกครั้ง	- ดำเนินการบันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุ และเครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการ โครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
4. ด้านการจัดการกาก ของเสีย	(1) ชนิด และปริมาณของเสียที่นำไป และเศษวัสดุจากกิจกรรม ก่อสร้าง	- สำรวจและจดบันทึกชนิด ปริมาณ แหล่งกำเนิดของ กากของเสียที่เกิดขึ้นทุกครั้ง [*] - จดบันทึกการจัดการกากของเสียพร้อมระบุวิธีการ จัดการทุกครั้ง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1 ครั้งต่อเดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

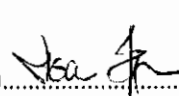
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัฒนิชย์)
ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบล黎明บานย่างพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	(2) ชนิด ประเภทและวิธีการ กำจัดของเสียอันตรายจาก กิจกรรมการก่อสร้าง	- จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุกเดือน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1 ครั้งต่อเดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
5. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	(1) สภาพสังคม ความคิดเห็นที่ มีต่อโครงการของประชาชน และผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการที่คาดว่าอาจได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรม ก่อสร้างโครงการ และ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	ประเมินผลโดยสัมภาษณ์ผ่านแบบสอบถามตาม กลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ - หน่วยงานราชการ ได้แก่ หน่วยงานราชการในพื้นที่ ศึกษาที่เกี่ยวข้อง โดยใช้วิธีสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) - กลุ่มผู้นำชุมชน ได้แก่ ผู้นำทั้งที่เป็นทางการและไม่ เป็นทางการในพื้นที่ศึกษา ใช้วิธีสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) อย่างน้อย 1 รายต่อหมู่บ้าน	พื้นที่ตั้งชุมชนในระยะรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่ โครงการ ได้แก่ - จังหวัดระยอง • หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ตำบล黎明บานย่างพร อำเภอปลวกแดง • หมู่ที่ 1 4 5 7 และ 8 ตำบลหนองมนีคุณ • หมู่ที่ 2 ตำบลมะขามคุ้ง	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

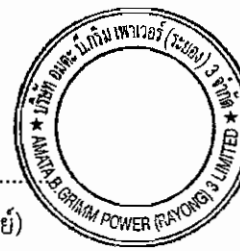
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย ศุภัทรภณฑ์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

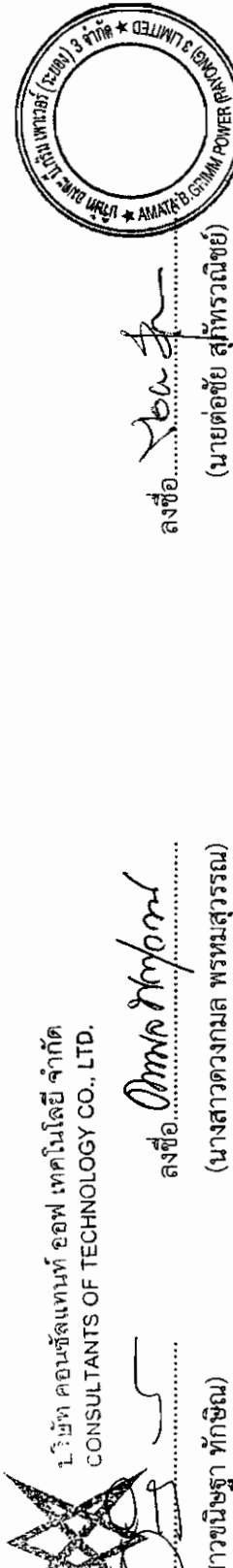


ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรฐานการบริหารความเสี่ยงและประเมิน_risk ของอาคารสำนักงานพัฒนาธุรกิจฯ ที่อยู่ในสังกัด ของบริษัทฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓ ประจำวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ณ สำนักงานพัฒนาธุรกิจฯ ชั้น ๑๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย ๑๐๑๑๐๐ บ้านเลขที่ ๑๔๘๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย ๑๐๑๑๐๐ บ้านเลขที่ ๑๔๘๙

ผู้ดูแลอาคารและอุปกรณ์ที่ต้องดูแลรักษา

องค์ประกอบของบ้านถาวรสิ่งแวดล้อม	ตัวชนิดที่เข้าด้วยกันตามตรวจสอบ	วิธีเฝ้าระวังที่ควรระวัง	สถานศึกษาตรวจสอบ	ระบบตรวจสอบ/ความมั่นคง	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> อบรมคนงานก่อนเข้าทำงานไม่ครอบคลุมให้ถูกต้องตามรากฐานปฏิบัติในการทำงาน (Safety First) และวิธีการป้องกันภัยตัวเอง จากการทำงานรวมทั้งวิธีการระดับเบื้องต้น การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันอันบุคคลสำหรับคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดพื้นที่ในการรักษาอย่างซัดเจน และมี أيامร่วงจากกรณีฉุกเฉิน ๒๔ ชั่วโมง เป็นต้น บันทึกความไม่สงบของสถานที่ของจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นมาเป็นพื้นที่ก่อสร้างโดยการติดตามตรวจสอบติดตามเชิงรุกและตรวจสอบความรุนแรงของอุบัติเหตุ ลักษณะการเจ็บป่วยและบาดเจ็บในระหว่างปฏิบัติงาน 			



ลงชื่อ.....
นายกรุงศรี ทักษิณ
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 ลงชื่อ.....
นางสาวดวงฤทธิ์ พรมสุวรรณ

(นายกรุงศรี ทักษิณ)
 ผู้ดูแลอาคารและอุปกรณ์ที่ต้องดูแลรักษา
 ผู้ดูแลอาคารและอุปกรณ์ที่ต้องดูแลรักษา

ลงชื่อ.....
บริษัท กองทัพบกไทย จำกัด
 ลงชื่อ.....
นายกิตติ์วิชญ์ พราหมณกุล
 ผู้ดูแลอาคารและอุปกรณ์ที่ต้องดูแลรักษา

ตราสารสูงปุ่มมาตราครองราชตั้งแต่ครั้งแรกของพระบรมราชโณราชนิรันดร์ ที่ทรงสถาปนาในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๔๘๙ จึงเป็นตราครองราชบัลลังก์ที่มีความสำคัญยิ่งที่สุดในประเทศไทย

องค์ประกอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ต้องตรวจสอบ	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามมาตรฐานของ	วิธีวัดรายที่/ครัวเรือน	สถานศึกษาตามตรวจสอบ	ระบบเอกสาร/ความมั่นคง	ผู้รับผิดชอบ
องค์ประกอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ต้องตรวจสอบ	พื้นที่ที่ออกสั่งงานโครงการ	- ตรวจสอบการปฏิบัติงานของครัวเรือน มาตรฐานการผลิตผลิตภัณฑ์ เช่น การฝึก อบรมผู้ผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง กิจกรรมปลูกถัง เป็นต้น	หากเต็มตามต้องการจะมี ก่อสร้าง	บริษัท อมตะ บี.รี.เม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด	บริษัท อมตะ บี.รี.เม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
องค์ประกอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ต้องตรวจสอบ	พื้นที่ที่ออกสั่งงานโครงการ	- บูรณาการและตรวจสอบรายการของร้านอาหาร อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	หากเต็มตามต้องการจะมี ก่อสร้าง	บริษัท อมตะ บี.รี.เม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด	บริษัท อมตะ บี.รี.เม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

พัฒนาประเทศ จึงต้องมีการศึกษาและพัฒนาศักยภาพของบุคคลในสังคม ให้สามารถเข้าใจและรับรู้ถึงความต้องการของสังคม พร้อมที่จะตอบสนองความต้องการนั้นอย่างมีประสิทธิภาพ

2/164

ที่มา : บริษัท คโนร์ลเลนแบท จำกัด ประเทศไทย จำกัด, 2558.

ລາວເນັດ ຄວາມຫຼັກທະບຽນ ໂຄງ ໜ້າໃນລິນີຍີ ຈຳກັດ
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

卷之三



“**น้ำดื่มที่ดีที่สุดในโลก**” คือ “**น้ำดื่มน้ำดี**” ของ “**บริษัทฯ**” ที่ “**ดีที่สุด**” ที่ “**ดีที่สุด**” ที่ “**ดีที่สุด**”

(ເມືອງຫຼວງພະບານ ອິນດາວໂຫຼດການ)

(ପ୍ରଦେଶୀୟମାନଙ୍କଙ୍କରୁ)

ត្រូវបាន
ព្រមទាំង

(ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ ୩୫୦ ଟଙ୍କା)

บริษัท ออมศรี ปี.กริฟฟ์ เท้าขาวอร์ (รุ่งยอง) จำกัด
[REDACTED] จังหวัดเชียงใหม่ 2558

ตารางที่ 5

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลนาบางยางพร อำเภอปลาดุก จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ					
1.1 คุณภาพอากาศจาก ปล่องระบบลมพิษ ทางอากาศ โดย CEMs	- NO _x - O ₂ - อุณหภูมิปลายปล่อง - อัตราการไหลของก๊าซ	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) ที่ HRSGs โดยตรวจวัด NO_x, O₂, และอัตราการระบายน้ำ (Flow Rate) โดยทำการตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า - ตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานระบบ CEMs (Audit CEMs) เพื่อเป็นการยืนยันว่าข้อมูลการตรวจวัดที่ได้จาก CEMs มีความถูกต้องแม่นยำโดยใช้วิธีการตรวจสอบตามข้อกำหนดของ U.S.EPA หรือวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด แบ่งการดำเนินการเป็น 2 ส่วน ดังนี้ 	ปล่องระบบลมพิษทางอากาศของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบ CEMs: ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า - ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMs (Audit CEMs) ทุก 1 ปี 	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมนล พรหมสุวรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกัตวรรณนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาโอโซ-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

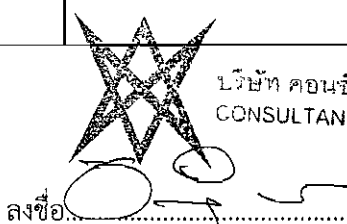


ตารางที่ 5 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลนาขายพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> • System Audit เป็นการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของ CEMs ด้วยการประเมินความสามารถในเชิงคุณภาพ (Qualitative Evaluation) ในลักษณะการทบทวน (Review) และตรวจสอบเกี่ยวกับสถานภาพ (Status) การทำงานของ CEMs • Performance Audit เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMs ด้วยการประเมินความสามารถการทำงานในเชิงปริมาณ (Quantitative Evaluation) ตรวจสอบความถูกต้องการตรวจสอบ NO_x และ O₂ โดยวิธี Relative Test Audit (RATA) ซึ่งใช้หลักการอ่านค่า NO_x และ O₂ จาก CEMs เปรียบเทียบกับค่าตรวจวัดจากการเก็บตัวอย่างอากาศจากกล่อง โดยวิธีอ้างอิงมาตรฐานในเวลา 			



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

ลงชื่อ.....
(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

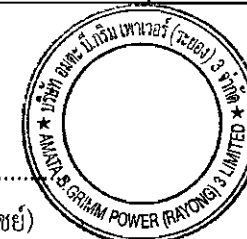
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญา-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 5 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้ากําชีวมวลขนาดของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่บินคอมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมานะยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพอากาศจาก ปล่องระบายน้ำพิษ ทางอากาศ โดย ตรวจวัดแบบสุ่ม	- NO _x - SO ₂ - TSP - O ₂ - อุณหภูมิปลายปล่อง - อัตราการไหลของก๊าซ	เดียวกันจากนี้ นำค่าที่ได้มาคำนวนหาค่า Relative Accuracy และนำผลที่ได้ไป เปรียบเทียบกับเกณฑ์กำหนดการตรวจสอบ ความถูกต้อง เก็บตัวอย่างอากาศจากปล่องระบายน้ำพิษทางอากาศ และทำการวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม กำหนด	ปล่องระบายน้ำพิษทาง อากาศของโครงการ	- ตรวจวัดแบบสุ่ม: ตรวจวัด ทุก 6 เดือน ในช่วงเวลา เดียวกับการตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ พร้อม ทั้งระบุกำลังการผลิต (% Load)	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
1.3 คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	- SO ₂ (เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง) - NO ₂ (1 ชั่วโมง) - TSP (24 ชั่วโมง) - PM-10 (24 ชั่วโมง)	- SO ₂ โดยวิธี UV-Fluorescence - NO ₂ โดยวิธี Chemiluminescence - TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume - PM10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume หรือ	จำนวน 4 สถานี ได้แก่ - สถานีที่ 1 โรงเรียนบ้าน ภูไทร - สถานีที่ 2 วัดพนาณิคม	- ทุก 6 เดือน ตรวจวัดครึ่ง ละ 7 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวัน ทำการ ตลอดระยะเวลา	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

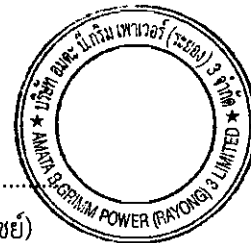
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัฒน์ชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 5 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมหาบานยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ความเร็วและทิศทางลม - อุณหภูมิ - อุณหภูมิ ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ และเครื่องมือตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม - ดำเนินการตรวจวัดหรือประสานงานขอข้อมูลการตรวจวัดจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) 	<ul style="list-style-type: none"> วิธีการตาม U.S.EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด - อุณหภูมิ ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ และเครื่องมือตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม - ดำเนินการตรวจวัดหรือประสานงานขอข้อมูลการตรวจวัดจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานีที่ 3 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมหาบานยางพร - สถานีที่ 4 โรงเรียนบ้านวังตลาดหม่อน 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการ โดยทำการตรวจวัดในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปลายปล่อง 	
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียง เล็ก 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) - ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) วิธีการตรวจวัด - แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) 	<ul style="list-style-type: none"> International Organization for Standardization (ISO 1996) หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด International Organization for Standardization (ISO 1996) หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> จำนวน 3 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - สถานีที่ 1 โรงเรียนบ้านญี่ปุ่น - สถานีที่ 2 วัดพนาบินคุณ - สถานีที่ 3 ริมรั้วโครงการ - แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายในโครงการ ให้แล้วภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดากล่าวทุกๆ 6 เดือน - จัดทำให้แล้วเสร็จภายในปี แรกหลังจากเปิดดำเนินการโดยระบุแหล่งกำเนิดเสียง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....

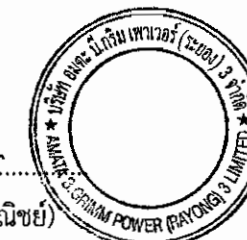
 (นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

 (นายต่อชัย สุกสรรพิชัย)
 ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 5 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ดังอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลหนองย่างพร อำเภอป为人 จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ระดับเสียง เฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 ชม.)	International Organization for Standardization (ISO 1996) หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด	เสร็จภายในปีแรก หลังจากเปิดดำเนินการ และทุก 3 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยระบุ แหล่งกำเนิดเสียง ความตั้ง ความถี่ และพิจารณา การรบกวน บริเวณสถานที่ที่มีเสียง สูงกว่า 85 เดซิเบล (㏈) ได้แก่ เครื่องผลิตไฟฟ้า กังหันก้าช เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ และเครื่องอัดอากาศ	- ตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดากล่าวคืน ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัฒนีย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลสมันพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

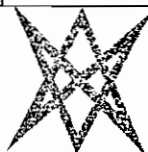


ตารางที่ 5 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตัวอย่างที่นิคมอุตสาหกรรมดังนี้ ตำบล黎明บ้านยางพร อำเภอปลาดory จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านคุณภาพน้ำ ผิวดิน คุณภาพน้ำระบบ ทิ้งจากแหล่งเย็น	- ตรวจวัดโดยระบบติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง • อุณหภูมิ (Temperature) • ความเป็นกรด-ด่าง (pH) • ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ประกอบด้วย • อัตราการไหล (Flow Rate) • อุณหภูมิ (Temperature) • ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)	บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

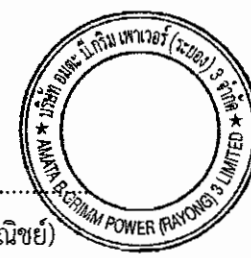
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สกันธรวนิชย์)

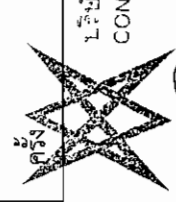
ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-รักษาจุลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายงานศูนย์ปฏิบัติการติดตามมาตรฐานของน้ำเสียและน้ำดื่ม ระบุชัดว่ามีการ โครงการรักษาพื้นที่น้ำเพื่อรักษาคุณภาพของน้ำเสีย อย่างต่อเนื่อง บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) 3 จำกัด ซึ่งอยู่ที่บ้านอุดรธานี หมู่ที่ 3 ตำบลหนองขາต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

องค์ประกอบของด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดเคราะห์/ครามจั่วตัด	สถานศึกษาตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพ	<ul style="list-style-type: none"> • ช่องระบุแหล่งรายพิษ (Total Dissolved Solids) • ช่องระบุแขวนสิ่งของ (Suspended Solids) • น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) • ปริมาณ chlorine เหลือ (Residual Chlorine) 				
4. คุณภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อบำบัดที่บ่อเบ็ดที่เก็บขยะ ทำการบ่มในบ่อเบ็ดโดยที่ถูกดูดเข้าไปในกระบวนการดำเนินการ โครงการทุกครั้ง และจะทำเป็นครุประภัยต่อ สถานที่ ช่วงเวลา และแบบทางไฟเขียวทุกๆ ครั้ง 	<p>ดำเนินการบ่มในบ่อเบ็ดที่ถูกดูดเข้าไปในกระบวนการดำเนินการ โครงการทุกครั้ง และจะทำเป็นครุประภัยต่อ สถานที่ ช่วงเวลา และแบบทางไฟเขียวทุกๆ ครั้ง</p>	<p>บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>	<p>ทุกวันอาทิตย์และเวลา ดำเนินการ</p>	<p>บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>
		<p>๑๒๕๘ ซอยชัชวาลย์ ๗ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.</p> 	<p>ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....</p>	<p>ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....</p>	<p>(นายต่อชัย พากරวนิชย์) (นางสาวดวงกานต์ พรมสุวรรณ) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท คุณชัลленท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด</p>



ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม กิจกรรมชุมชนสัมมلن์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) 3 จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรฐานการตรวจสอบผลการตรวจสืบสวนคดีอาชญากรรมตามที่ได้รับมอบหมาย ระยะดำเนินการ โปรดทราบว่ากรณีไฟฟ้าชำรุดชำเท裡面ช้ฯ อนุชະ บี.กรีน เพาเวอร์ (ประเทศไทย) 3 จำกัด

ห้องที่นิยมอย่างแพร่หลายของแต่ละชีวิต ดำเนินงานอย่างไร อำเภอปลวกแพะ จังหวัดระยอง

องค์ประกอบของพัฒนาสิ่งแวดล้อม	ต้นที่มีศักยภาพตามตรวจสอบ	วิธีใช้เคราะห์ที่ตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
- วินิจฉัยที่ประดิษฐ์	- ร่องเรียบ/ข้อวัตถุทั่วไป จัดทำเป็นฐานข้อมูลในการ ติดตามแก้ไขปัญหาและสารทั่วไป ความเข้าใจของโรงไฟฟ้า	- ก่อสร้างร่อง • ใช้การสุ่มแบบสำคัญความน่าจะเป็น ^(Probability Sampling) ครอบคลุมตาม ขอบเขตเพื่อศึกษาที่กำหนด “ไม่น้ำที่ อยู่ในระยะ 5 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่ตั้งโครงการ และบริเวณที่ทำการดำเนินการตรวจสอบโดยบุคคล			



ผู้จัดการฝ่ายวิศว-ธุรกิจชุมชนส่วนพื้นที่และสังคมต่อไป

(นายต่อชัย สันทรายนิยม)

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงดาวน์ หักเมือง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คณฑ์ลงทุนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิภาณ พรมสุวรรณ)

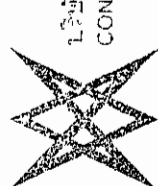
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท อนุชະ บี.กรีน เพาเวอร์ (ประเทศไทย) 3 จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

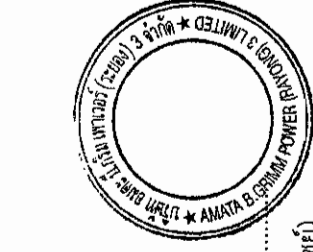
ตารางที่ 5 (ต่อ) ตรวจสอบรายการอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ได้รับและตรวจสอบเอกสารรับสือของผู้รับมอบหมาย ระบุย่อตามดังนี้ สำหรับการนำเสนอให้ผู้อำนวยการซึ่งมีความต้องการทราบ ณ วันที่ 3 กันยายน 2558 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ห้องน้ำที่ติดตั้งอยู่ในห้องน้ำ สำหรับผู้ใช้ส่วนตัว สำหรับผู้เช่าห้องน้ำ สำหรับผู้พิการ สำหรับผู้สูงอายุ สำหรับผู้คนพิการ

องค์ประกอบอุปกรณ์สิ่งแวดล้อม	ตัวบ่งชี้คุณภาพมาตรฐาน	วิธีวัด/v	สถานศึกษาตามตรวจสอบ	ความกี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ต้านการมิ脲ร่วม ของประชุมและ มวลชนสัมพันธ์	รายงานสรุปแผนงานและผล การติดตามตรวจสอบการ ปฏิบัติตามมาตรฐาน แหล่งกำเนิดผลกระทบ	จัดทำรายงานสรุปแผนงาน และผลการติดตาม ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระดับดำเนินการของโครงการ ที่ได้รับจากหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อรายงาน ต่อขบวนฯ/เทศบาลในพื้นที่ที่รับทราบทุก 6 เดือน ผลการ และดำเนินการในรายงานฉบับที่ตามมาตราการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบที่สิ่งแวดล้อม หรือผลกระทบระยะชาตินา	หนูบ้าที่เป็นตัวถ่ายไปไหนที่ รักษา 5 กีโลเมตรของพื้นที่ โครงการ 3 ตำบล ใน 2 อำเภอจังหวัดระยอง แล้ว 1 ตำบล ใน 1 อำเภอ ของจังหวัดทุก 6 เดือน	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดระยอง การมีส่วนร่วมฯ



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ลงชื่อ.....
Amata Grimm

ลงชื่อ.....
Amata Grimm

(นางสาวนิษฐา ทักษิร)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
Amata Grimm

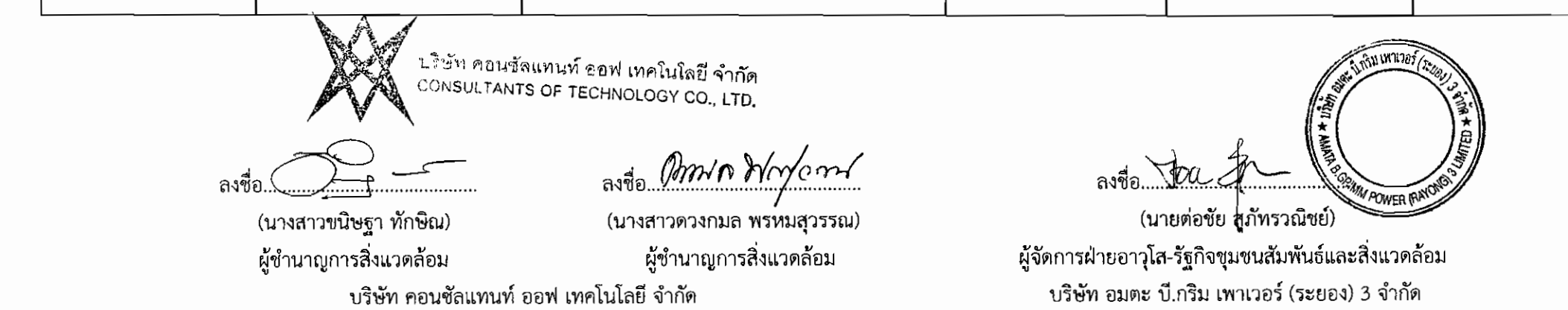
(นายอุษย์ ฤทธิ์กุญช์)
ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม
ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรม
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรฐานพัฒนาผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตัวอย่างที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลমন্মানায়গ পুর আগোপ্লাবকেডং জังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย					
8.1 สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - ภาวะการเจ็บป่วยของ ประชาชนในพื้นที่ศึกษาใน รัศมี 5 กิโลเมตร - สถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของพนักงาน - ปัญหาสาธารณสุข และ สุขภาพพนักงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของประชาชนจาก สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ - บันทึกอุบัติเหตุและสถิติการบาดเจ็บของพนักงาน ภายในโรงไฟฟ้า - ตรวจสอบให้กับพนักงานที่เข้าใหม่ โดยตรวจสอบ สุขภาพทั่วไป ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด เอกซเรย์ ปอด สมรรถภาพการมองเห็น/ตาบอดดี ตรวจ ปัสสาวะ ตรวจหาหนู่เลือด - ตรวจสอบให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ ดังนี้ 	พื้นที่โครงการและชุมชน ใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกอุบัติเหตุและสถิติ ผู้ป่วยทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ และเจ็บป่วย โดยจัดทำ รายงานสรุปทุกเดือน - ตรวจสอบให้กับพนักงาน ใหม่ก่อนเข้าทำงานและ ตรวจประจำ ๆ ละ 1 ครั้ง 	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



การจัดการความเสี่ยงในภาคการค้าต่างประเทศของประเทศไทย จึงเป็นภารกิจที่สำคัญยิ่ง ไม่ใช่ภารกิจที่น่าเบื่อหน่ายอย่างที่เคยเป็น

จังหวัดเชียงรายที่นักศึกษาทางการค้าและคอมพิวเตอร์ กำบังความพยายามจริง สำหรับสถาบัน

1. บริษัท คonsultants จำกัด ออก เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

四庫全書

ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԿՐՈՆԱԿԱՐԱՐԻ

ବ୍ୟାକୁଳ ପରିଚୟ

အောက်ပါ ခြေဖြေရှင်းမှုများ၏ အစွမ်းဆေးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိခဲ့သည့် အကြောင်းအရာများ

卷之三



四庫全書

គិតជាបច្ចេកការដោយរាយការណ៍ស-ឡុន កិច្ចកម្មនៃអាជីវកម្មនៅទីក្រុងប្រទេស

卷之三

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรฐานคิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้คิดตามตรวจสอบ	วิธีเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีคิดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการปฏิบัติกิจกรรมตามที่กำหนดใน มาตรการลดผลกระทบ เช่น การฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การปฏิบัติตาม กฎหมายปลดภัย เป็นต้น - ตรวจสอบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุและความรุนแรง ลักษณะการเจ็บป่วยและบาดเจ็บในระหว่างปฏิบัติงานของพนักงาน - ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่กฎหมาย กำหนด เช่น ความร้อน แสงสว่าง เป็นต้น 	พื้นที่โครงการ		บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2558



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

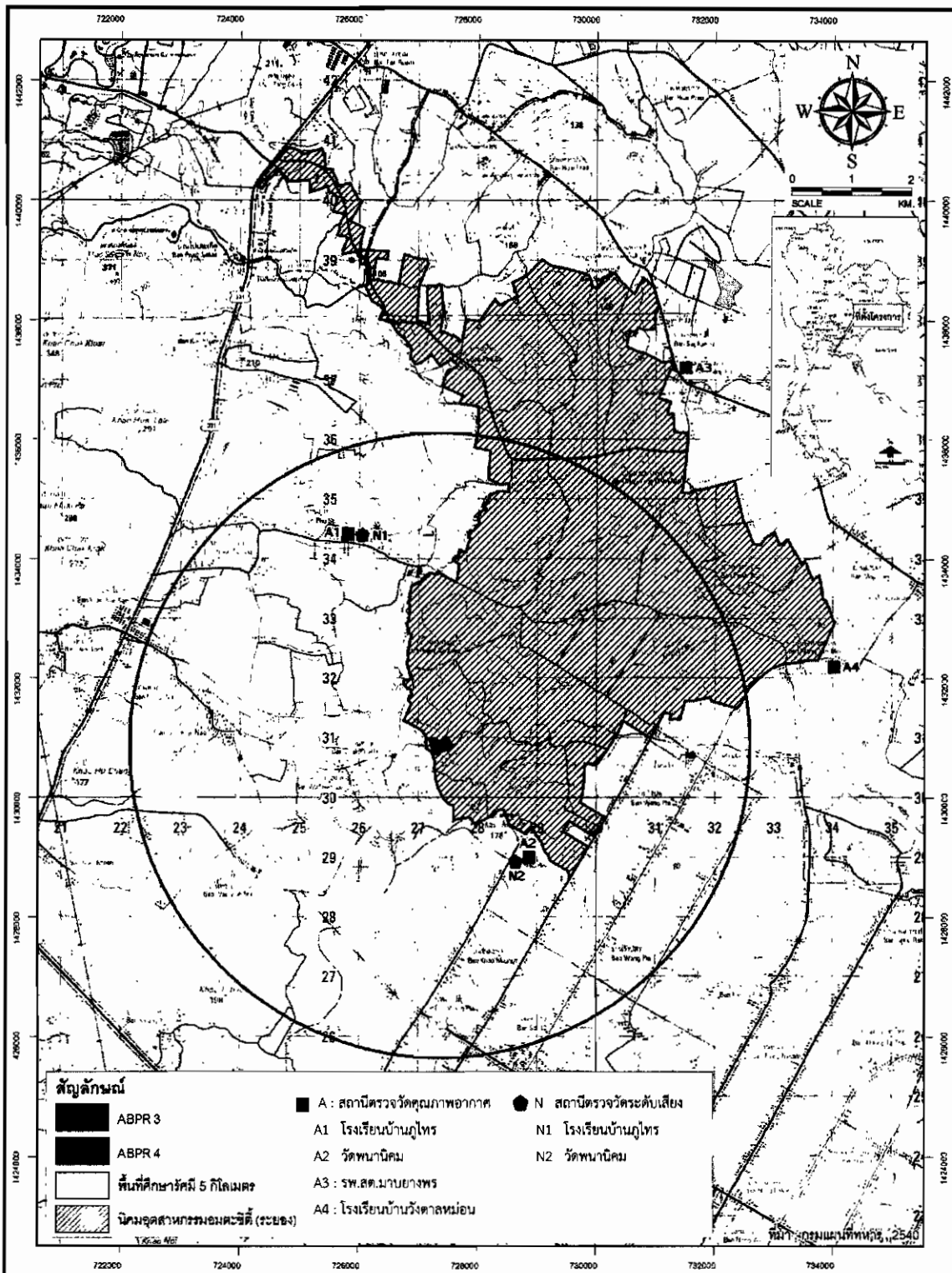
ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกล พฤทธมสุวรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุกثارวนิชย์)
ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด





รูปที่ 1 จัดตั้งตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงของโครงการ
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวนันธรดา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

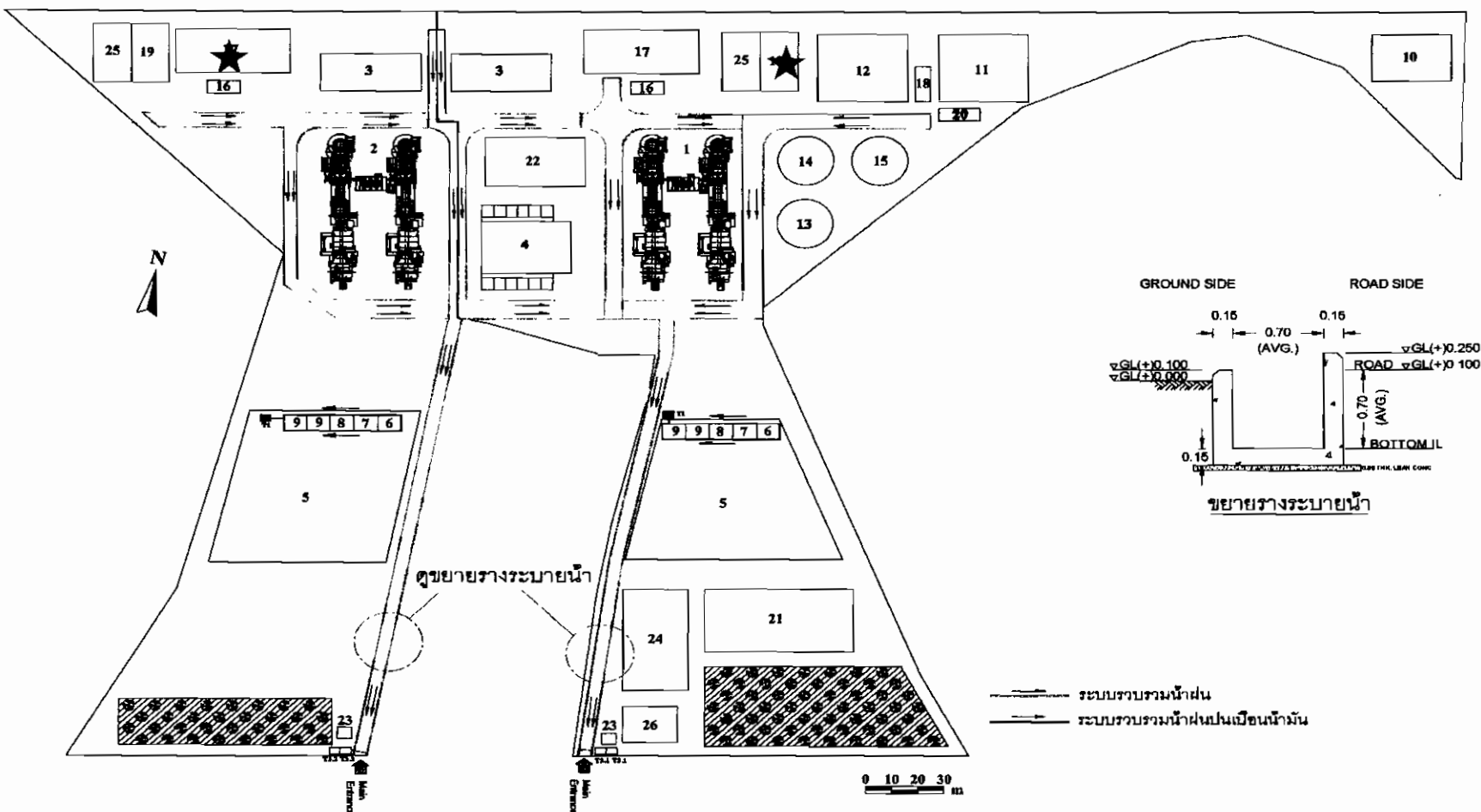
(นายต่อชัย สุภัทรรณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ ป.กริม เพาเวอร์ (ระยะ 3) จำกัด

ABPR4

ABPR3



รูปที่ 2 บอติดตามตรวจสอบความเสี่ยงพนักงานทั้งของโครงการ
บริษัท คณารักษ์แก่นท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คุณชัลແຫນໍ້ ອອົພ ເຕොໂລຢີ ຈຳກັດ

ลงชื่อ..... Annmarie Williams

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

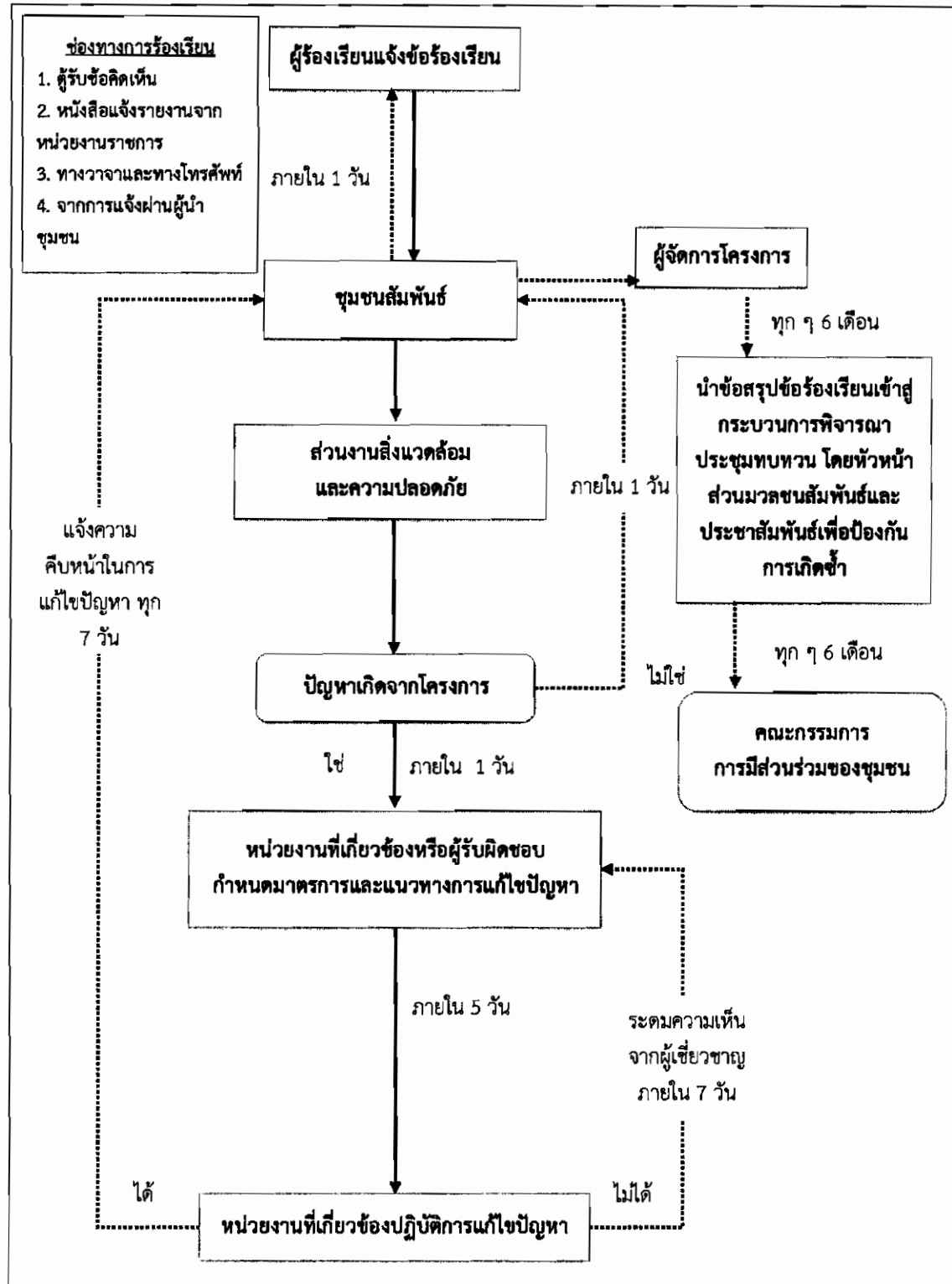
ลงชื่อ..... กานต์

(นายต่อชัย สุก้าทรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด





รูปที่ 3 ผู้รับผิดชอบร้องเรียนของโครงการ

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลต์แทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลต์แทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารัตน์ชัย)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



เลขที่

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

อยู่ในพื้นที่หมู่บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ชื่อ-นามสกุล ผู้ร้องเรียน

ชื่อ-นามสกุล นาย/นาง/นางสาว.....

อาชีพ.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์บ้าน..... มือถือ.....

ข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ

รายละเอียด	ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

ลงชื่อ

ผู้ร้องเรียน*

* ลงชื่อผู้ร้องเรียนเมื่อไปปฏิทิศที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่
สำหรับเจ้าหน้าที่
สิ่งที่พบหรือเหตุการณ์ที่พบ

ประเภทของข้อร้องเรียน

ด้านน้ำเสีย ด้านอากาศ ด้านเสียง อื่นๆ (ระบุ).....

ลงชื่อ

ผู้รับข้อร้องเรียน

_____ / _____ / _____

รูปที่ 4 แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

.....

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุกثارวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชูโส-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ประชุมมาตราเหตุและแนวทางการแก้ไข/ป้องกัน

มาเหตุ

แนวทางการป้องกันแก้ไข

หมายเหตุ : แบบเอกสารการประชุม (ถ้ามี)

ความเห็น/คำสั่งการ

ลงชื่อ

ผู้จัดการฝ่ายการตลาดและการขาย

_____ / _____ / _____

ผลการแก้ไข

ลงชื่อ

ผู้ดำเนินการแก้ไข

_____ / _____ / _____

ข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

ลงชื่อ

.ผู้ตรวจสอบ

.ผู้ตรวจสอบ

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

รับทราบและลงบันทึกข้อร้องเรียน

ลงชื่อ

ผู้จัดการฝ่ายการตลาดและการขาย

_____ / _____ / _____

รูปที่ 4 (ต่อ) แบบฟอร์มข้อร้องเรียน



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

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรมสุวรรณ)

(นายต่อชัย สุนทรวนิชย์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

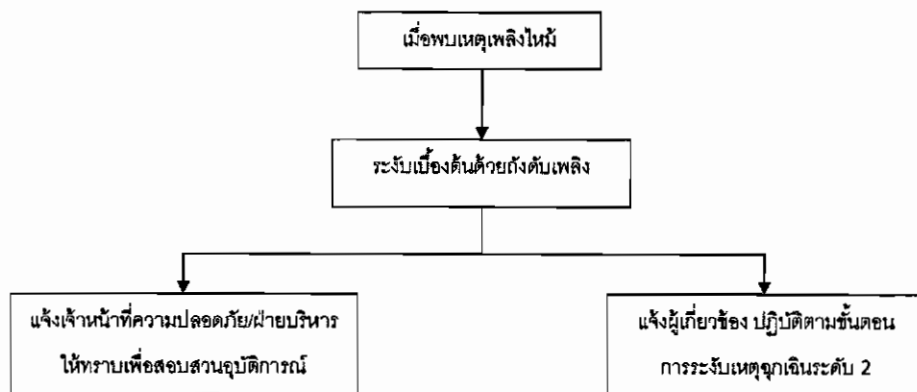
ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

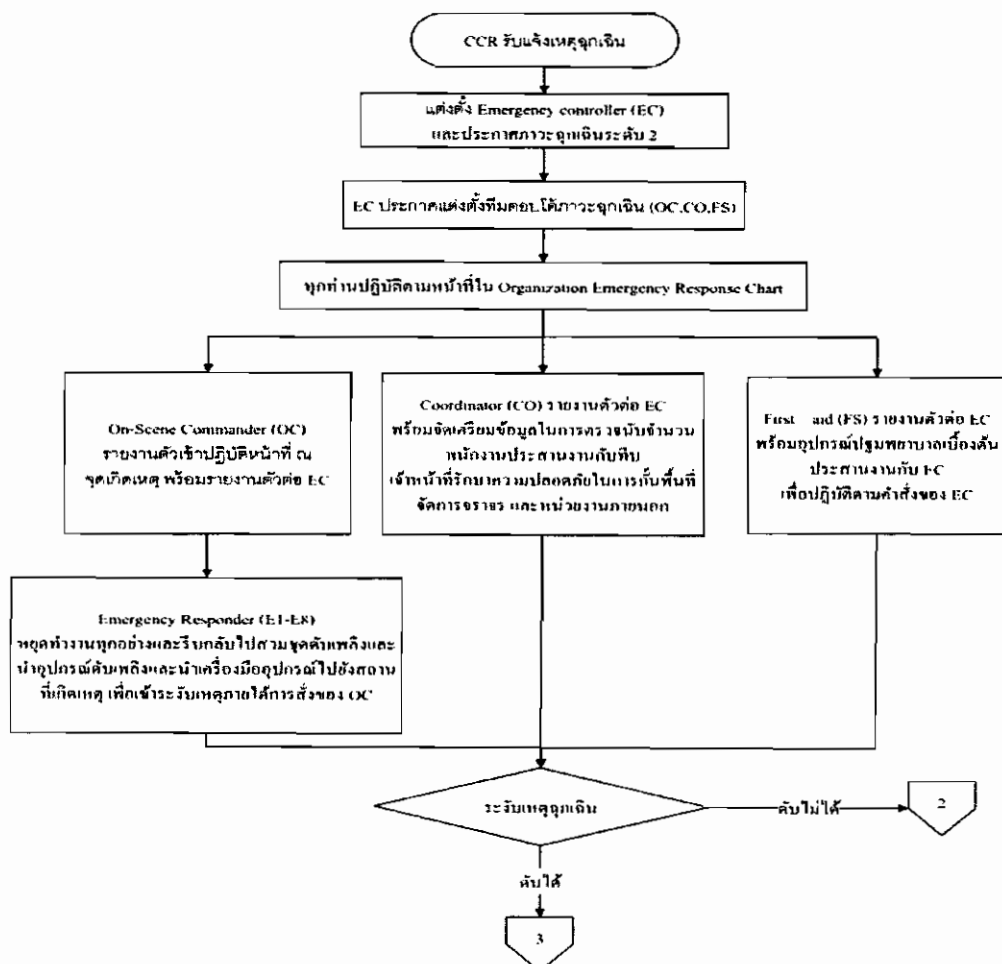
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



ขั้นตอนการปฏิบัติ ระดับเหตุฉุกเฉินระดับ 1



ขั้นตอนการปฏิบัติ ระดับเหตุฉุกเฉินระดับ 2



รูปที่ ๑ ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน
บริษัท คอนซัลติ้งเทคโนโลยี ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลติ้งเทคโนโลยี ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

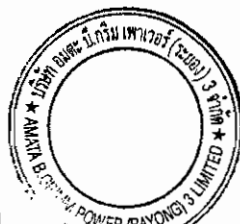
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

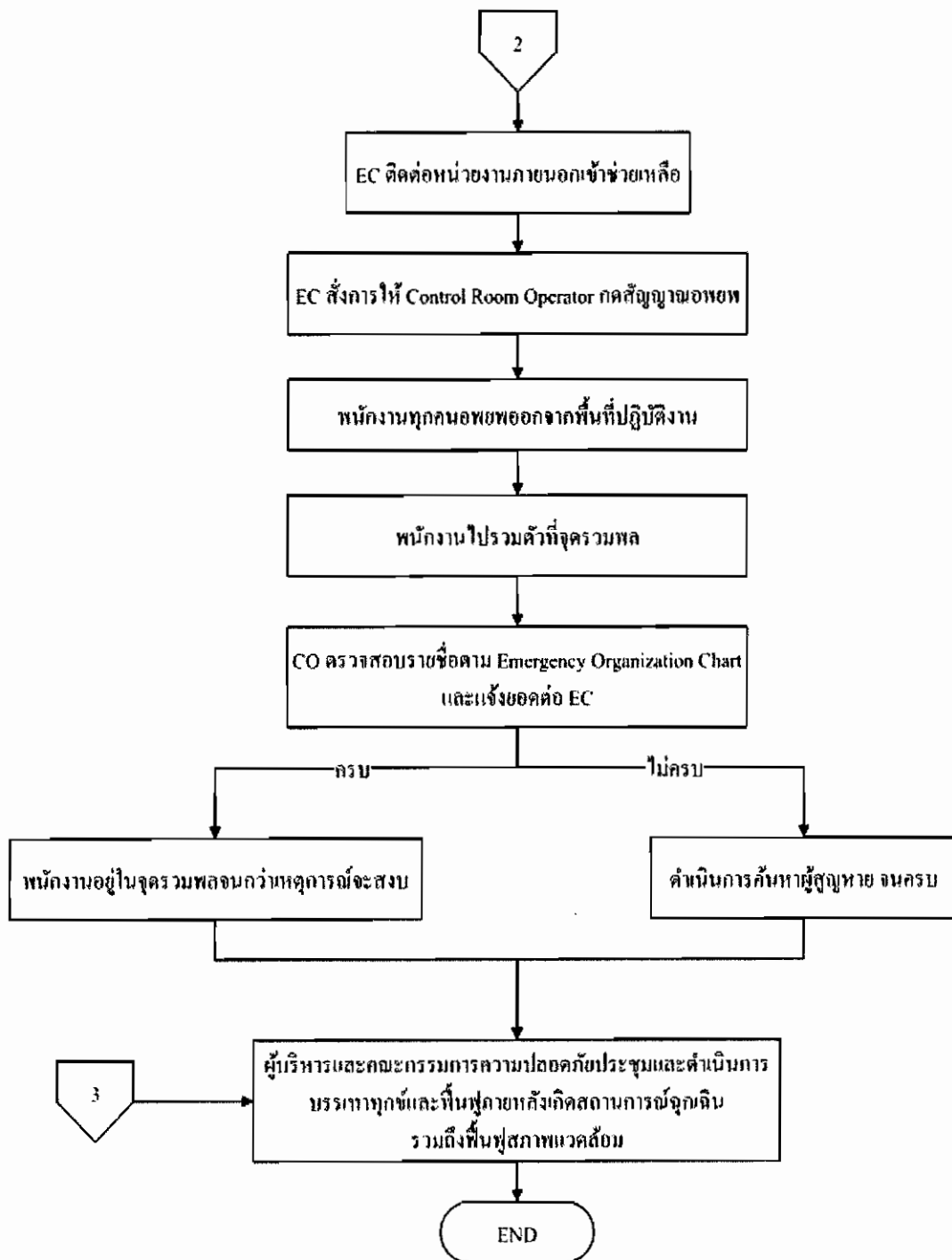
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการฝ่ายอาชญากรรมชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) ๓ จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุภารัตน์ชัย)





รูปที่ 5 (ต่อ) ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน

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

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสังวัดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสังวัดล้อม

162/164

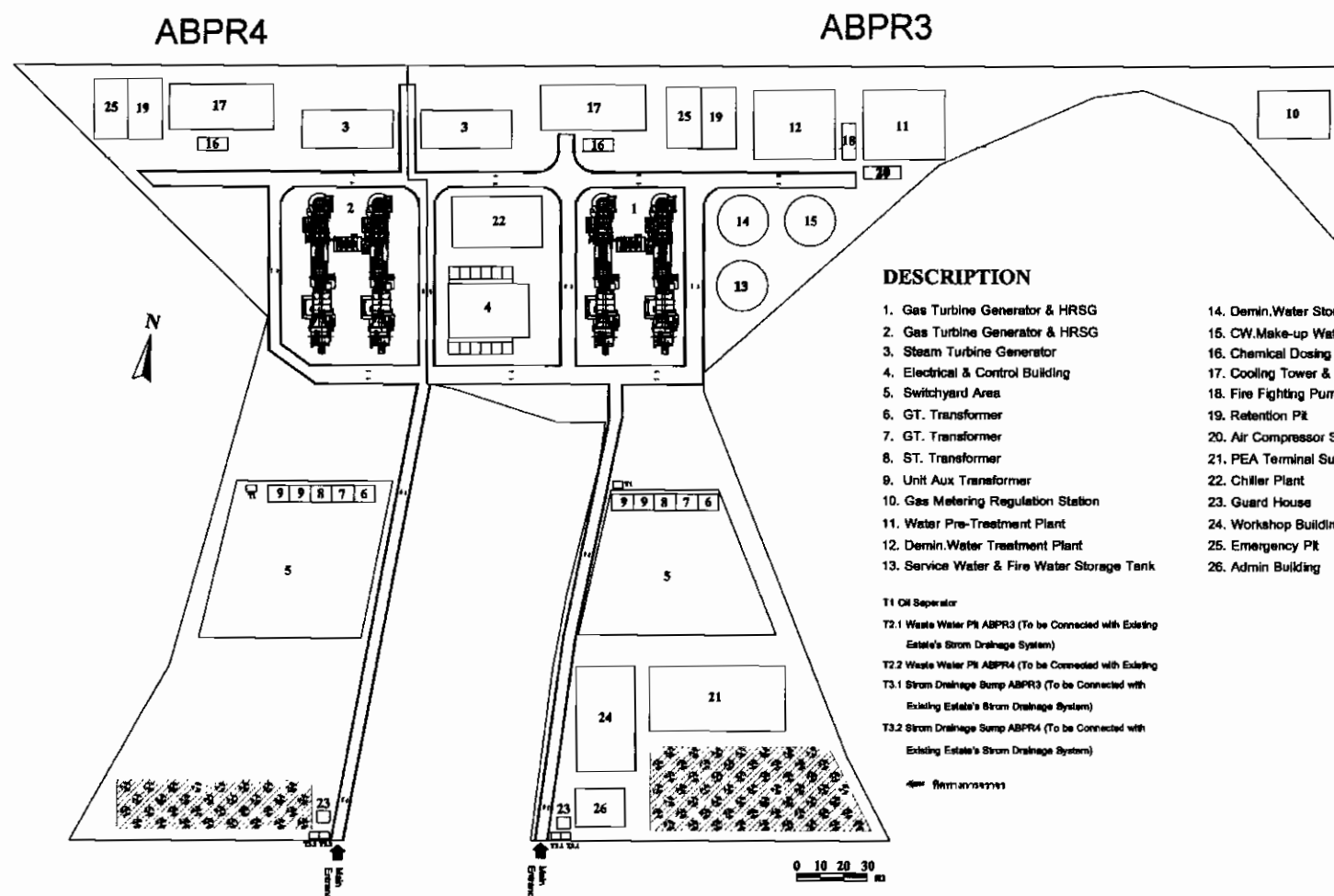
ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุภารัตน์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชู-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยะอง) 3 จำกัด

พฤษภาคม 255





รูปที่ 6 พื้นที่ส่วนไฟฟ้าฯ โครงการ
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

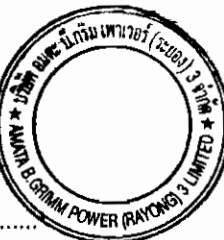
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

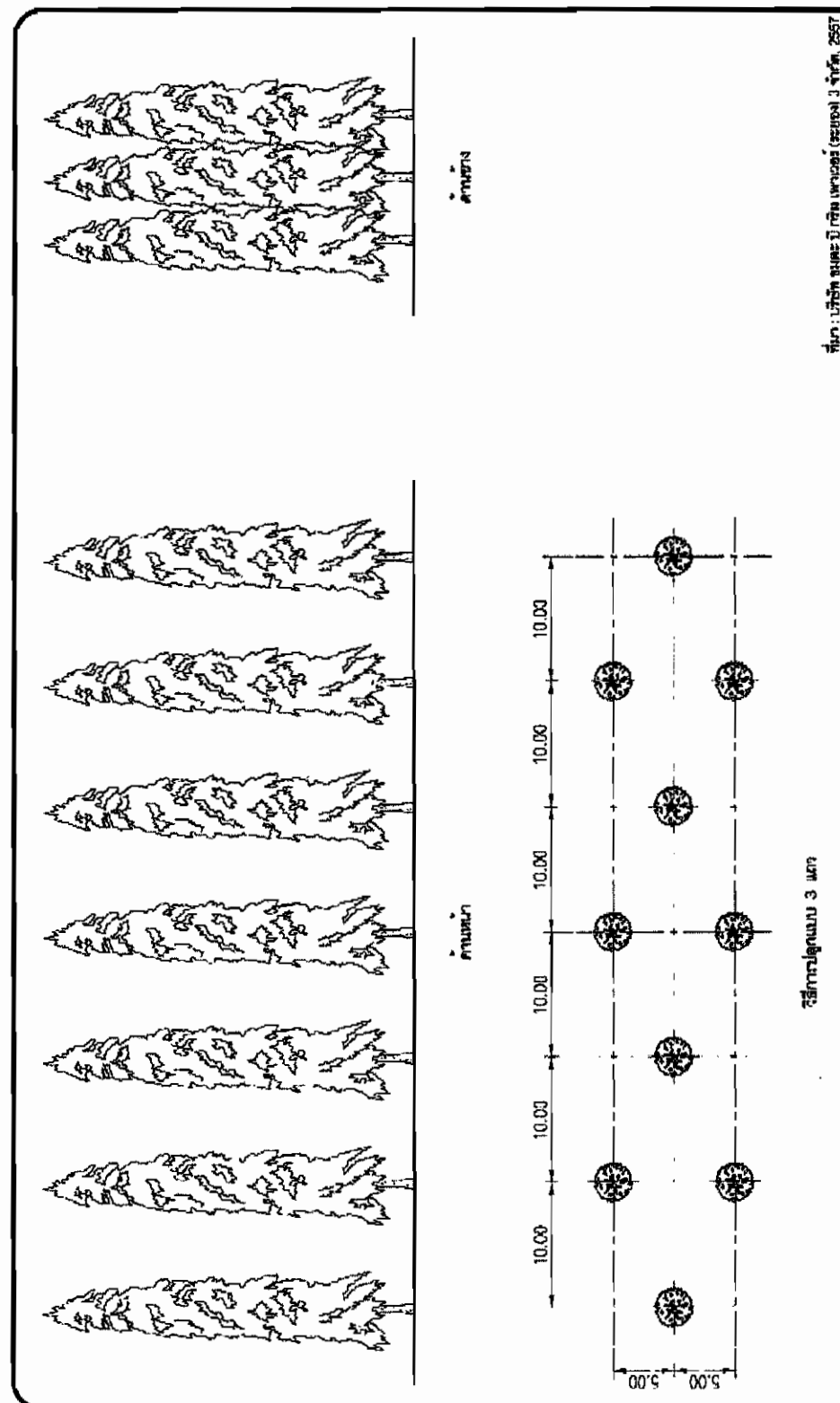
ลงชื่อ.....

(นายต่อชัย สุวัฒนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชูโร-รัฐกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด





ผู้ช่วย : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
วันที่ : ๒๖๐๙ ๒๕๕๗

จังหวัดเชียงใหม่ ๓ แห่ง

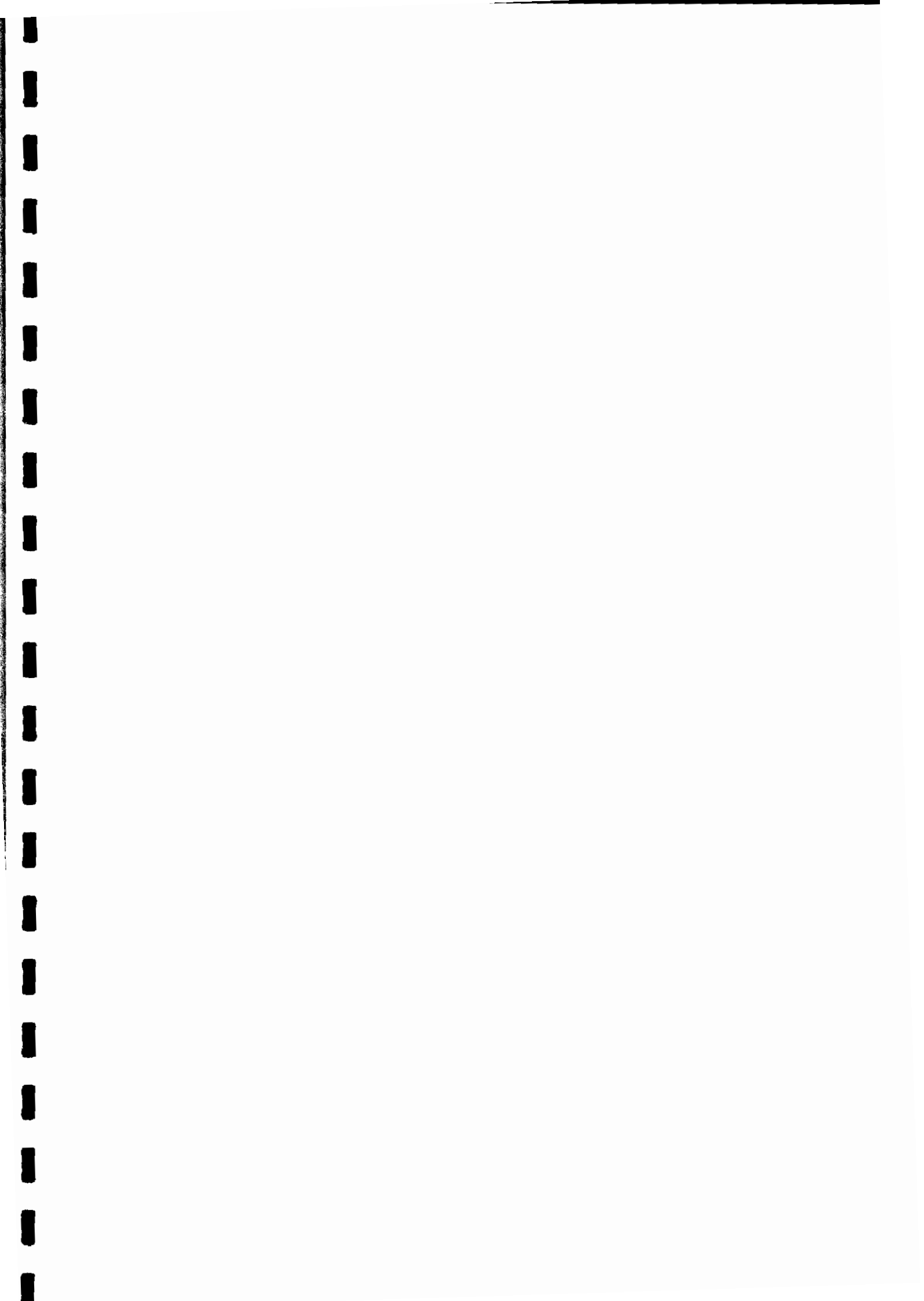
ผู้ช่วย : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
วันที่ : ๒๖๐๙ ๒๕๕๗

~~ลายเซ็น~~
ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา หักเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
(นายต่อชัย สุขุมวนิชย์)
ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) ๓ จำกัด
พฤษจิกายน ๒๕๕๘





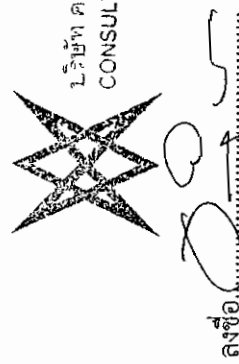


ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบความเสี่ยงในพื้นที่สำหรับผู้ดูแลและผู้รับผิดชอบ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบริษัท บริษัทเพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตัวอย่างข้อมูลสถานที่ทำการสำรวจ สำหรับประเมินความเสี่ยง

องค์ประกอบสำคัญของการสำรวจ	ตัวบ่งชี้ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีสำรวจ/ตรวจสอบ	สถานะติดตามตรวจสอบ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
(2) ปัจจัยอันตรายที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต	- ก่อภัยครัวเรือน	- จังหวัดเชียงใหม่	- จังหวัดเชียงใหม่	- ผู้ดูแลเชิงพาณิชย์	
(3) ข้อดีและข้อเสียของการสำรวจ	<ul style="list-style-type: none"> ใช้การสุ่มแบบ quota ความน่าจะเป็น (Probability Sampling) ครอบคลุมความชอบเบ็ดเตล็ดที่ศึกษาที่ทำให้เกิดความต้องการ และปริมาณที่มาก ทำให้เกิดความต้องการสุ่ม (Random Interval) กระจายอย่างกว้างขวางในช่วงเวลาที่เหมาะสม ไม่ต้องลงทุนจำนวนมากในการสำรวจ ไม่ต้องลงทุนในการจัดทำแบบสอบถาม ไม่ต้องลงทุนในการจัดทำแบบสอบถาม ไม่ต้องลงทุนในการจัดทำแบบสอบถาม 	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้เกิดความต้องการเบ็ดเตล็ดที่ศึกษาที่ทำให้เกิดความต้องการ และปริมาณที่มาก ทำให้เกิดความต้องการสุ่ม (Random Interval) กระจายอย่างกว้างขวางในช่วงเวลาที่เหมาะสม ไม่ต้องลงทุนจำนวนมากในการจัดทำแบบสอบถาม ไม่ต้องลงทุนในการจัดทำแบบสอบถาม ไม่ต้องลงทุนในการจัดทำแบบสอบถาม ไม่ต้องลงทุนในการจัดทำแบบสอบถาม 			
(4) วิเคราะห์ภัยภาวะเตือนภัย	<ul style="list-style-type: none"> ร่องรอย/ข้อสิ่งที่ก่อภัย และจุดกำเนิดภัยในภารติตามแบบสำรวจความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำแบบสำรวจความเสี่ยง จัดทำแบบสำรวจความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตรวจสอบความเสี่ยงและติดตามตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> ประจำเดือน ประจำเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ดูแลเชิงพาณิชย์ ผู้ดูแลเชิงพาณิชย์



(นายสมชาย จิตจุณรงค์)
ผู้อำนวยการฝ่ายอาชีว-รักษ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Omnia Mymond

ลงชื่อ.....
(นายอุมา ภูมิมงคล)

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ผู้จัดการฝ่ายอาชีว-รักษ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและรัฐวิสาหกิจ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตารางสรุปมาตรฐานคิดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่บินกุจสากหรรอมตะชีดี ตำบลโนนบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้คิดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีคิดตามตรวจสอบ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย สาธารณสุข	สาธารณสุข (1) สภาพอุบัติเหตุและการ บาดเจ็บในระหว่างการ (2) ปฏิบัติงานของคนงาน ปัญหาสุขภาพคนงาน ด้านนีนการตรวจด้วยแก่ สภาพ อุบัติเหตุในระหว่างการ ปฏิบัติงานของคนงาน อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - สภาพอุบัติเหตุในระหว่าง ปฏิบัติงานของคนงาน	- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บจากการทำงาน - ติดตามตรวจสอบสภาพ ความถี่และความรุนแรงของ อุบัติเหตุ ลักษณะการเจ็บป่วยและบาดเจ็บใน ระหว่างปฏิบัติงานของคนงาน - ตรวจสอบการปฏิบัติกรรมตามที่กำหนดใน มาตรการลดผลกระทบ เช่น การฝึกอบรม การใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การปฏิบัติตาม กฎความปลอดภัย เป็นต้น - ตรวจสอบผลกระทบทางด้านสุขภาพอนามัยจากการ ร้องเรียนของคนงาน - กำหนดการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการ ก่อสร้างโครงการไว้ในสัญญาการจ้างผู้รับจ้าง ก่อสร้าง เช่น	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด



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

ลงชื่อ.....
.....
(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ.....
.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....
.....
(นายต่อชัย สภัทรวนิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส-ธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 จำกัด

