

**ภาคผนวก ก.1**

---

**คำแนะนำการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย  
บริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด**



ที่ ทส 1009/ 4684

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

4 พฤษภาคม 2548

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/6801  
ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2548

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ที่ Ref.No:AS131/4815 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2548  
2. สำเนาหนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ที่ Ref.No:AS145/4815 ลงวันที่ 31 มีนาคม 2548  
3. แนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด  
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการอุตสาหกรรมและ  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย  
ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก (มาบตาพุด) อำเภอเมือง จังหวัด  
ระยอง ซึ่งได้รับความเห็นชอบต่อรายงานฯ ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ 12/2547 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน  
2547 ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับรายงานเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ฉบับเดือน  
มีนาคม 2547 และข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมรายงานฯ ซึ่งจัดทำและเสนอรายงานฯ โดยบริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 สำนักงานฯ ได้นำรายงานดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการพลังงาน ในการประชุม  
ครั้งที่ 7/2548 เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2548 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบต่อรายงาน  
เปลี่ยนแปลงฯ ทั้งนี้ ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ  
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิมอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ บริษัทฯ จะต้อง  
รวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับ  
สมบูรณ์ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD/DISKETTE) พร้อมทั้งจัดทำรายงานภาคผนวกโดยรวบรวม  
รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อ  
จัดเก็บเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป สำหรับรายงานการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ดำเนินการตามแนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง  
ประเทศไทย กรมธุรกิจพลังงาน และสำนักงานจังหวัดระยองเพื่อทราบ และแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด  
เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0-2279-2792

โทรสาร 0-2278-5469

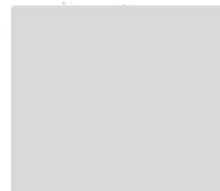
มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่  
นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก (มาบตาพุด) อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ต้องยึดถือปฏิบัติ

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ  
พลังงาน ในคราวประชุมครั้งที่ 12/2547 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2547 มีมติเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยายของบริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด  
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก(มาบตาพุด) อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โดยกำหนดมาตรการลด  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่โครงการฯ ต้องยึดถือปฏิบัติ

1. เนื่องจากบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการฯ เป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาด้านคุณภาพอากาศใน  
บรรยากาศ (พบค่า  $\text{NO}_2$  มีค่าเกินมาตรฐานจากการคาดการณ์ด้วยแบบจำลองทาง  
คณิตศาสตร์ : ISCST3) และทางราชการกำลังอยู่ในระหว่างการแก้ปัญหาดังกล่าว  
จึงกำหนดให้โครงการฯ ให้ความร่วมมือกับทางราชการดังนี้
  - 1.1 ให้ติดตั้งระบบลดออกไซด์ของไนโตรเจน (Denox) ในอนาคตเมื่อบริเวณพื้นที่  
มาบตาพุดมีปัญหาด้านอากาศ ทั้งนี้ บริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด จะต้องเตรียม  
พื้นที่สำหรับติดตั้งระบบลดออกไซด์ของไนโตรเจน (Denox) เมื่อไว้ในอนาคต
  - 1.2 เมื่อโครงการโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าในส่วนขยายภายใน บริษัท โกลว์ เอสพีที 1  
จำกัด เปิดดำเนินการและหากพบว่าผลการตรวจวัดจริงคุณภาพอากาศใน  
บรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดมีค่าเกินมาตรฐาน บริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด  
จักต้องให้ความร่วมมือในการลดสารมลพิษที่ระบายจากปล่องโรงไฟฟ้าของ  
โครงการฯ แม้ว่าการระบายของโครงการฯ จะไม่เกินค่ามาตรฐานของการระบายทั้ง  
ก็ตาม โดยต้องลดกำลังการผลิตหรือทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือลดสารมลพิษนั้น
2. บริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) อย่างเคร่งครัด
3. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเสนอ  
ให้สำนักงานฯ พิจารณาทุก 6 เดือน พร้อมเสนอรายละเอียดข้อมูลทางเทคนิคของอุปกรณ์  
ที่ติดตั้งตามลำดับขั้นตอนการผลิต รายละเอียดการผลิตกระแสไฟฟ้า (Mode of Operation)  
ในแต่ละกรณี ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง อัตราการผลิตไอน้ำและกระแสไฟฟ้า ปริมาณการ  
ระบายมลสารทางอากาศ

จำนวน.....17.....ฉบับ  
ลงชื่อ.....*[Signature]*.....รอง

4. นำรายละเอียดในแผนปฏิบัติการไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาการออกแบบสัญญาการก่อสร้าง สัญญาการดำเนินการ อย่างละเอียดและชัดเจนเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ
5. หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท ฯ ต้องแจ้งให้นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก (มาบตาพุด) สำนักงานจังหวัดระยองและ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว
6. หากบริษัทฯ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะต้องเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิมให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง



**มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย  
ของ  
บริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด**

ตารางที่ 5.2-1

มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมส่วนขยาย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปิดและ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่</li> <li>- กำหนดให้ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย)</li> <li>- กำหนดให้ตรวจสอบ ป่ารุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ</li> <li>- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนภายในนิคมอุตสาหกรรม</li> <li>- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- รถที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>
2. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-07.00 น.</li> <li>- ดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา เพื่อลดระดับเสียงจากอุปกรณ์ดังกล่าว</li> <li>- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (ear plug) หรือที่ครอบหู (ear muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 80 dB(A)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>
3. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทรับเหมาจะต้องอบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์รถทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน</li> <li>- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง</li> <li>- ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้บรรทุกไม่ให้บรรทุกวัสดุมากเกินไป เพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นผิวจราจร เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้</li> <li>- จัดระบบทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- เส้นทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- เส้นทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

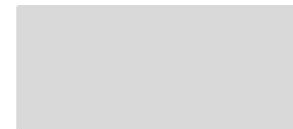
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
4. การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตร พร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรองรับกากของเสียที่เกิดจากคนงานที่เข้ามาติดตั้งเครื่องจักรก่อนติดตั้งให้บริษัทฯ รับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- จัดให้มีถังขยะที่ปิดมิดชิด เพื่อไว้รองรับขยะจำพวกผ้าเบื่อน้ำมัน รองรับบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด</li> <li>- ห้ามทิ้งขยะลงในทางระบายน้ำ ท่อรวบรวมน้ำเสียและแหล่งน้ำต่าง ๆ ของโครงการ</li> <li>- จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</li> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขนขยะมูลฝอยเข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปไปกำจัดยังสถานที่กำจัดต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>
5. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ</li> <li>- ตรวจตราดูแลมิให้คนงานของบริษัทก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎ ระเบียบ และการลงโทษ รวมทั้งประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>
6. สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสุขาภิบาลขั้นพื้นฐาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่าง ๆ มีการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>. จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงาน</li> <li>. การจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาลไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค</li> <li>. จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการพิจารณาคัดเลือกบริษัทรับเหมา โครงการต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้าง ให้มีความครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ</li> <li>- บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักรจะต้องมีการกั้นแบ่งเขตพื้นที่ให้ชัดเจน รวมทั้งอุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ จะต้องมีการจัดวางอย่างมีระเบียบ</li> <li>- จัดให้มีระบบสุขาภิบาล (ห้องน้ำ-ห้องส้วม) ให้เพียงพอกับจำนวนคนงานและพนักงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>



ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดป้ายสัญลักษณ์ และป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "กำลังติดตั้งเครื่องจักร" "ห้ามเปิดสวิตช์" "เขตก่อสร้าง" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลตรวจตราทั่วไป และควบคุมการจราจรเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการประเมินผลกระทบมลพิษเกี่ยวกับความปลอดภัย การใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้ถูกต้อง</li> <li>- จัดให้มีและบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานให้เหมาะสมกับประเภทของงาน ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน</li> <li>- กำหนดให้ผู้ควบคุมหรือหัวหน้างานติดตั้งเครื่องจักร เป็นผู้ตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติตามกฎหรือข้อกำหนดด้านความปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบกำกับดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ



ตารางที่ 5.2-2

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศไม่ให้เกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต สังก หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2544 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ปล่องของหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSGs) <ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง <ul style="list-style-type: none"> <li>* <math>\text{NO}_2 = 108 \text{ PPM}</math></li> </ul> </li> <li>กรณีที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง <ul style="list-style-type: none"> <li>* <math>\text{SO}_2 = 576 \text{ PPM}</math></li> <li>* <math>\text{NO}_2 = 162 \text{ PPM}</math></li> <li>* Particulate = <math>108 \text{ mg/Nm}^3</math></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• ปล่องของหม้อไอน้ำ (Auxiliary boiler) <ul style="list-style-type: none"> <li>* <math>\text{SO}_2 = 576 \text{ PPM}</math></li> <li>* <math>\text{NO}_2 = 162 \text{ PPM}</math></li> <li>* Particulate = <math>108 \text{ mg/Nm}^3</math></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- จัดให้มี water injection system เพื่อลดปริมาณการเกิด <math>\text{NO}_x</math> ในห้องเผาไหม้ของ CTGs</li> <li>- ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSGs) และปล่องหม้อไอน้ำ</li> <li>- ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSGs) ทั้ง 3 ปล่อง</li> <li>- ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSGs) ชุดที่ 1</li> <li>- ปล่องของหม้อไอน้ำ (Auxiliary boiler)</li> <li>- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ</li> <li>- ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSGs) ทั้ง 3 ปล่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- กรณีที่มีการใช้งานต่อเนื่องเกินกว่า 15 วัน</li> <li>- กรณีที่มีการใช้งานต่อเนื่องเกินกว่า 15 วัน</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> </ul>
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีเขตระดับเสียงที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง (noise contour) รอบพื้นที่เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 90 เดซิเบล (เอ) เช่น air compressor cooling tower เป็นต้น</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู ให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> </ul>

10TS22\_GLOW

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้นักงานทำงานในห้องควบคุมที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงโดยตรง</li> <li>- จัดให้มีตัวเก็บเสียง (silencer) ที่วาล์วควบคุม (release valve) ในการ soot blow</li> <li>- ปลุกต้นไม้ทรงสูงบริเวณรั้วรอบโครงการ เช่น ต้นประดู่ โศกน้ำ เสลา เป็นต้น เพื่อใช้เป็นกำบังกันเสียง ซึ่งจะช่วยให้ระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการฯ ลดลง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> </ul>
<b>3. คุณภาพน้ำ</b> <b>3.1 น้ำเสียจากกระบวนการผลิต</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในมาตรฐานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ</li> <li>- น้ำที่ผ่านพื้นที่มีการปนเปื้อนจากน้ำมันจะถูกบำบัดโดยระบบแยกน้ำ-น้ำมันส่วนน้ำจากพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนกับสารเคมีจะถูกปรับความเป็นกรด-ด่างก่อน และน้ำเสียจากพื้นที่อื่น ๆ จะถูกส่งเข้าสู่บ่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อลดค่า BOD , COD และ SS ก่อนระบายลงสู่บ่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป</li> <li>- จัดให้มีบ่อรองรับน้ำเสียสำหรับน้ำเสียที่ปนเปื้อนน้ำมันหล่อลื่น ก่อนเข้าสู่ระบบแยกน้ำ-น้ำมัน</li> <li>- จัดสร้าง inspection manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจบท่อระบายน้ำเสียของโครงการกับท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่นิคมฯ กำหนด</li> <li>- จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมฯ</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์เพื่อดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> </ul>
<b>3.2 น้ำเสียจากสำนักงาน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (septic tank) สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมของอาคารต่าง ๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> </ul>
<b>4. การคมนาคมขนส่ง</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร่วมมือกับทางนิคมฯ กวดขันให้นักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ในช่วงเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้าออกจากพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> </ul>

Table 5.22\_GLOW

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะในการขนส่งวัตถุอันตรายในนิคมฯ ไม่ให้เกิน 40 กม./ชม.	- ถนนภายในนิคมฯ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ฝ่ายปฏิบัติการ
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายในโครงการแยกออกจากระบบระบายน้ำเสีย - รวบรวมน้ำฝนที่ปนเปื้อนไปยังระบบแยกน้ำ-น้ำมัน เพื่อแยกเอาน้ำมันออกก่อนระบายลงสู่บ่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการและท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป - น้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนจากพื้นที่ส่วนอื่นจะถูกรวบรวมไปยังบ่อรวบรวมน้ำฝนบริเวณริมรั้วโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำฝนของนิคมฯ ต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ฝ่ายปฏิบัติการ
6. การจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขยะมูลฝอยจากสำนักงาน</li> <li>- จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภทได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล และขยะมูลฝอยอันตรายจากสำนักงาน</li> <li>- เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ใส่ในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด และสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- ขยะมูลฝอยรีไซเคิลที่เก็บรวบรวมได้จากโครงการควรนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด หรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อให้บริษัทที่รับซื้อมาเก็บรวบรวมต่อไป</li> <li>ของเสียจากกระบวนการผลิต</li> <li>- น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุง ให้เก็บรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร และแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- คราบน้ำมันจะถูกเก็บรวบรวมในถังแยกน้ำ-น้ำมัน (oil separator) และแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- สารดูดความชื้น (air compressor) จะเก็บรวบรวมและแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- rock wool จะเก็บรวบรวมและแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- แบตเตอรี่ที่ใช้แล้วจะถูกรวบรวมเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสีย และแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไปต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด</li> <li>- เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด</li> <li>- เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด</li> <li>- เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> </ul>

bioTS22\_GLOW

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เศษเหล็ก/เศษโลหะจะถูกรวบรวมและแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- แผ่นกรองอากาศจะถูกรวบรวมและแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- ตะกอนจากระบบหล่อเย็น จะถูกรวบรวมและแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- เเรซินที่เสื่อมสภาพจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จะถูกรวบรวมและแจ้งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด</li> <li>- เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด</li> <li>- เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด</li> <li>- เมื่อมีปริมาณมากพอที่จะส่งไปกำจัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> </ul>
7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาจ้างแรงงานคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงานของโครงการ โดยให้ความสำคัญเป็นอันดับแรก และพยายามจ้างให้ได้เป็นจำนวนมากที่สุด</li> <li>- มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</li> <li>- ดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ เช่น ระบบป้องกันภัย จัดให้มีการแจกใบปลิว, การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจในมาตรการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโครงการ โครงการผู้นำชุมชนเข้าเยี่ยมชมภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหาร</li> <li>- ฝ่ายบริหาร</li> <li>- ฝ่ายบริหาร</li> </ul>
8. สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อยร้อยละ 5 โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยปลูกต้นไม้ทรงสูงบริเวณรั้วรอบโครงการ เช่น ต้นประดู่ โศภน้ำ เสลา เป็นต้น และแทรกด้วยไม้พุ่ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รั้วรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> </ul>
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
9.1 ความปลอดภัยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยประจำโครงการอย่างน้อยควรประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>ประธานบริษัทเป็นประธาน</li> <li>ผู้จัดการฝ่ายผลิตเป็นรองประธาน</li> <li>ผู้จัดการฝ่ายบริหารเป็นกรรมการ</li> <li>ผู้จัดการแผนซ่อมบำรุงเป็นกรรมการ</li> <li>ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเป็นเลขานุการ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>เป็นผู้ประสานงานในการจัดตั้ง</li> </ul>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและแจ้งให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- คณะกรรมการ ความปลอดภัย ของโครงการ
	- จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่ อันตรายจากของ หล่น อันตรายจากสารเคมี เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- คณะกรรมการ ความปลอดภัย ของโครงการ
	- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ ดังนี้ . หมวกนิรภัย . รองเท้านิรภัย . แว่นตานิรภัย . ผ้าปิดจมูกกันฝุ่น . ถุงมือกันสารเคมี . ถุงมือและชุดกันความร้อน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ฝ่ายปฏิบัติการ
	- กำหนดเขตอันตราย เช่น เขตห้ามสูบบุหรี่ บริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น ลานดั่งเก็บสารเคมี และวาล์วท่อก๊าซธรรมชาติ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- คณะกรรมการ ความปลอดภัย ของโครงการ
	- จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- คณะกรรมการ ความปลอดภัย ของโครงการ
	- จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับบัตรอนุญาตเข้าปฏิบัติงาน (work permit)	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- คณะกรรมการ ความปลอดภัย ของโครงการ
	- จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับพนักงานใหม่ทุกคน และ เป็นประจำทุกปี สำหรับพนักงานเก่า โดยครอบคลุมหัวข้อต่าง ๆ เช่น . อันตรายจากกระแสไฟฟ้า . การทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- คณะกรรมการ ความปลอดภัย ของโครงการ

TS22\_GLOW

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>การใช้อุปกรณ์ป้องกันเพลิงไหม้</li> <li>ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี</li> <li>การตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในโรงงาน</li> </ul>			
9.2 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน</li> <li>ให้ความรู้และชี้แจงอันตรายเกี่ยวกับอันตรายจากการขนถ่าย การหกรั่วไหล รวมทั้งแนวทางแก้ไข</li> <li>จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉิน และร่างกายในบริเวณกระบวนการผลิต อาคารเก็บวัตถุดิบ และสารเคมี ให้เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง</li> <li>เก็บกรดซัลฟริกในถังขนาด 7.1 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง พร้อมคันคอนกรีตที่สามารถเก็บกักสารเคมีได้อย่างน้อย 110% ของขนาดถังกักเก็บ</li> <li>เก็บโซเดียมไฮดรอกไซด์ในถังขนาด 10 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง พร้อมคันคอนกรีตที่สามารถเก็บกักสารเคมีได้อย่างน้อย 110% ของขนาดถังกักเก็บ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>ลานถังเก็บกรดไฮโดรคลอริก</li> <li>ลานถังเก็บโซเดียมไฮดรอกไซด์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>ฝ่ายปฏิบัติการ</li> </ul>
9.3 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>fire extinguisher ชนิด ABC dry chemical ขนาดไม่น้อยกว่า 4.5 กิโลกรัม ติดตั้งในอาคารต่าง ๆ</li> <li>fire extinguisher ชนิด carbondioxide ติดตั้งบริเวณห้องควบคุมเครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้า</li> </ul> </li> <li>จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายนอกอาคารต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ท่อน้ำดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง รอบพื้นที่โครงการและบริเวณลานถังเก็บสารเคมี</li> <li>ถังเก็บน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงขนาด 650 ลบ.ม.</li> <li>เครื่องสูบน้ำดับเพลิง</li> </ul> </li> <li>จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในอาคาร</li> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>ฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>ฝ่ายปฏิบัติการ</li> </ul>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>. แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1</li> <li>. แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2</li> <li>. แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3</li> </ul> </li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ฝ่ายปฏิบัติการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และให้ความร่วมมือในการซ้อมแผนปฏิบัติการฯ ระดับ 2-3 ร่วมกับนิคมฯ</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ฝ่ายปฏิบัติการ





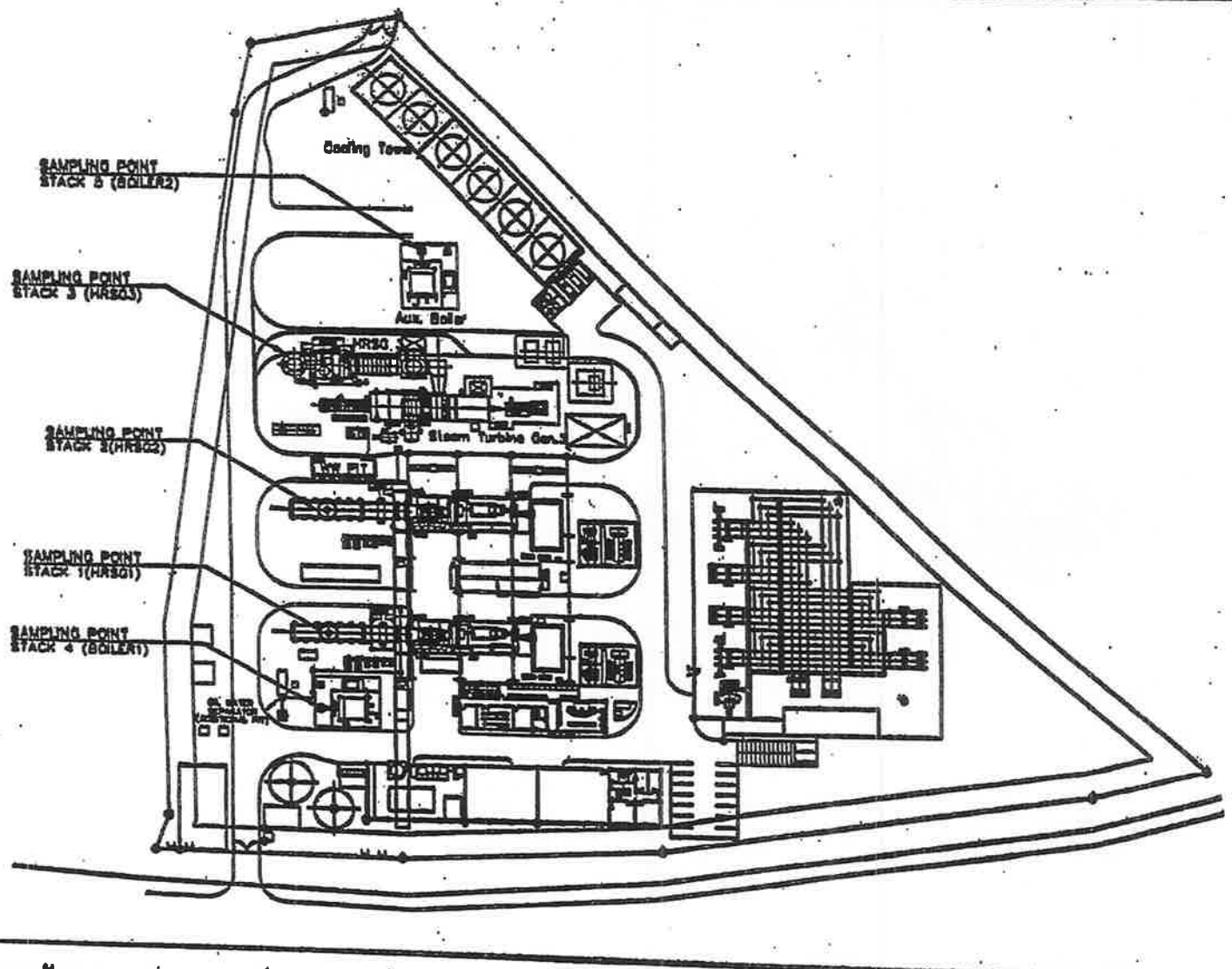
ตารางที่ 5.3-1

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. คุณภาพอากาศ</b> <b>1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NO<sub>2</sub></li> <li>- SO<sub>2</sub> (กรณีใช้น้ำมันดีเซลต่อเนื่องเกินกว่า 15 วัน)</li> <li>- ฝุ่นละออง (กรณีใช้น้ำมันดีเซลต่อเนื่องเกินกว่า 15 วัน)</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลม</li> </ul> <b>1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง <ul style="list-style-type: none"> <li>* NO<sub>x</sub></li> </ul> </li> <li>- กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง <ul style="list-style-type: none"> <li>* NO<sub>x</sub></li> <li>* SO<sub>2</sub></li> <li>* ฝุ่นละออง</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี (รูปที่ 5.3-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>• วัดหนองแฟบ</li> <li>• บ้านมาบชุลูต (ริมพื้นที่นิคมฯ ด้านทิศเหนือ)</li> </ul> </li> <li>- ปล่องระบายจาก HRSGs จำนวน 3 ปล่อง (รูปที่ 5.3-2)</li> <li>- ปล่อง HRSGs ชุดที่ 1 และ ปล่อง auxiliary boiler จำนวน 2 ปล่อง (กรณีที่มีการใช้งานอย่างต่อเนื่องเกินกว่า 15 วัน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่องกัน</li> <li>- ตรวจวัดโดยวิธี stack sampling ปีละ 2 ครั้ง</li> <li>- ตรวจวัด 1 ครั้งในช่วงที่มีการใช้งานอย่างต่อเนื่องเกินกว่า 15 วัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- ฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- ฝ่ายวิศวกรรม</li> </ul>
<b>2. ระดับเสียง</b> <b>2.1 ระดับเสียงทั่วไปในรูป Leq - 24 ชม. และ L<sub>90</sub></b> <b>2.2 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน (Leq-8 hr.)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโรงงาน จำนวน 1 สถานี และวัดหนองแฟบ 1 สถานี (รูปที่ 5.3-1)</li> <li>- ตรวจวัด จำนวน 2 จุด <ul style="list-style-type: none"> <li>• บริเวณเครื่องอัดอากาศ</li> <li>• บริเวณหอหล่อเย็น</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่องกัน</li> <li>- ตรวจวัดทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายความปลอดภัย</li> <li>- ฝ่ายความปลอดภัย</li> </ul>





รูปที่ 6.3-2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

ตารางที่ 5.3-1 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>3. คุณภาพน้ำ</b> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ pH, temperature, SS, BOD, TDS, grease&oil, TKN, Chloride as Chlorine	- ถังรับน้ำเสียรวมของโครงการ	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน	- ฝ่ายวิศวกรรม
<b>4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>4.1 ความร้อนในสถานที่ทำงาน (heat stress index ในรูป WBGT)</b>  <b>4.2 ตรวจสอบสภาพพนักงาน</b> - ตรวจสอบสภาพทั่วไป - ตรวจ X-Ray ปอด - ตรวจการได้ยิน  - ตรวจวัดสายตา และทดสอบการทำงานของปอด  <b>4.3 รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน</b> <b>4.4 รวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วย และการตรวจสอบสุขภาพประจำปี</b>	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด . บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ . บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ . บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ  - พนักงานทุกคน - พนักงานทุกคน - พนักงานที่ทำงานในสภาพที่มีเสียงดังเกิน 80 เดซิเบล (เอ) - พนักงานที่ทำงานเชื่อม หรือทำงานเกี่ยวข้องกับความร้อน - ภายในพื้นที่โครงการ  - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน  - ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง หลังจากนั้นตรวจปีละ 1 ครั้ง  - ปีละ 1 ครั้ง  - ปีละ 1 ครั้ง	- ฝ่ายความปลอดภัย  - ฝ่ายความปลอดภัย  - ฝ่ายความปลอดภัย  - ฝ่ายความปลอดภัย

## ภาคผนวก ก.2

---

ตำแนหนังสือแจ้งขอเปลี่ยนชื่อบริษัท  
จากบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด  
เป็น บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๑๐๕๐๕



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

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งขอเปลี่ยนชื่อบริษัท จากบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

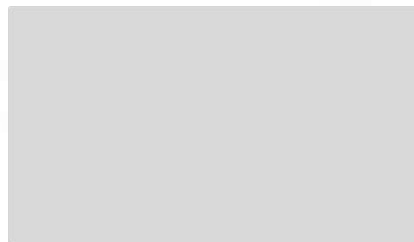
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ที่ บกพออ.๐๒๒/๒๕๖๓  
ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่า ตามที่สำนักงานนโยบายฯ ได้แจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ โกลว์ เอสพีพี 1 ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด นั้น บริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ได้เปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด โดยเมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องการขอเปลี่ยนชื่อบริษัทดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ สจ.2 019088



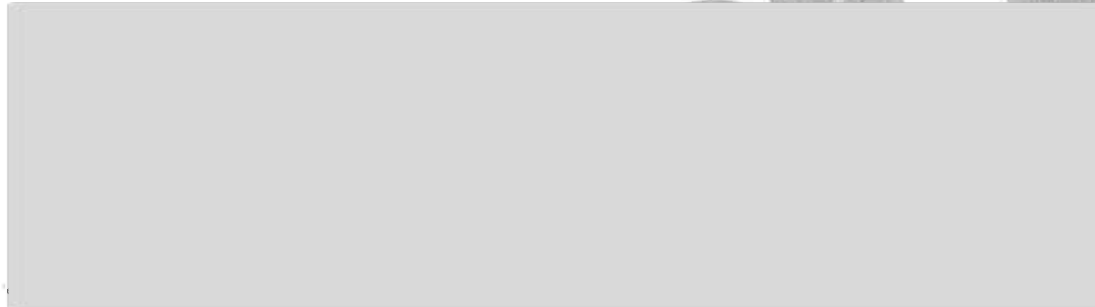
สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2537 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105537143932

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 8 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้



สองในสี่คนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัท/

- 4.ทุนจดทะเบียน 2,150,000,000.00 บาท / สองพันหนึ่งร้อยห้าสิบล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 5 ถนนเทพกษิตา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร/  
สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 10 ซอยจี้ 2 ถนนปภุทสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง  
จังหวัดระยอง/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 9 ซอยจี้ 2 ถนนปภุทสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง  
จังหวัดระยอง/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 37 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 4 แผ่น  
โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 09:33 น.

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce  
โทร. 02 528 7600

บริการสร้างสรรค์  
Creative Services  
สายด่วน 1570 [www.dbd.go.th](http://www.dbd.go.th)

ที่ สจ.2 019088



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ออกให้

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.2 019088

1. บริษัทนี้จดทะเบียนครั้งแรกชื่อ บริษัท พลังงานอุตสาหกรรม ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อนี้ครั้งที่ 2 เปลี่ยนเป็น บริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2546 ครั้งสุดท้าย เปลี่ยนเป็น บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2563
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2562
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 09:33 น.

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce  
โทร. 02 528 7600

“บริการ มีใจ ใส่ใจ ใส่ใจ”  
Creative Services  
สายด่วน 1570 [www.dbd.go.th](http://www.dbd.go.th)



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี..... 37

( 1 ) ซื้อ จัดหา รับ เข้าเช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ไป

ตลอดจนคอกผลของทรัพย์สินนั้น

( 2 ) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น

นายทะเบียน

( 3 ) เป็นนายหน้าตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์

( 4 ) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

( 5 ) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

( 6 ) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

( 7 ) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท

( 8 ) ประกอบกิจการค้า ไม้ น้ำมันเชื้อเพลิง ถ่านหิน ผลิตภัณฑ์อย่างอื่นที่ก่อให้เกิด พลังงาน

( 9 ) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด

( 10 ) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูล ในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ

( 11 ) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา

( 12 ) ประกอบธุรกิจบริการรับทำประกันภัยสิน ความรับผิด และปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้าประกันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น

วัตถุประสงค์ของ หักเงินหักภาษี/บริษัท นี้ มี..... 37 ข้อ

- (13) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่พักพิงและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับพจนานุกรม พจนานุกรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย
- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (15) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ
- (16) ประกอบกิจการโรงงานพลังงานไอน้ำผลิต จำหน่ายพลังงานไอน้ำและผลิตภัณฑ์ต่างๆ ซึ่งแปรสภาพจาก พลังงานไอน้ำเพื่อการบริโภค หรือ อุปโภค ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ นิคมอุตสาหกรรม รัฐวิสาหกิจ และ องค์การของรัฐทั้งภายใน และ ภายนอกราชอาณาจักร
- (17) ให้บริการ บำรุงรักษา ซ่อมแซม ตรวจสอบ จัดการดูแลระบบพลังงานไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานไอน้ำ การเดินเครื่องในระบบโรงงาน ระบบปรับอากาศ และ ระบบอื่น ๆ ในโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งอะไหล่ และเครื่องอุปกรณ์ดังกล่าว
- (18) รับเหมาติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานไอน้ำ ระบบเดินเครื่องในโรงงานพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานไอน้ำ สถานีย่อยภายในนิคมอุตสาหกรรม หรือ โรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกราชอาณาจักร
- (19) ทำการส่งเข้า ชื่อ ประกอบ จัดหา วัตถุดิบ ชิ้นส่วน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ส่วนประกอบ หรือ เครื่องอุปกรณ์เพื่อผลิตและจำหน่ายสินค้าตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้
- (20) ประกอบธุรกิจรับเป็นที่พักพิงและ ให้คำแนะนำเกี่ยวกับงานด้านบริหาร โรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับ พลังงานแสงอาทิตย์ ไอน้ำ โรงงานอุตสาหกรรมซึ่งต้องใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ไอน้ำ
- (21) ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า ไอน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานรูปแบบอื่น อันได้แก่ การซื้อ ขาย ดำรง พัฒนา จัดหา รับจ้าง แปรสภาพ วางแผน สร้าง ตรวจสอบ วิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง บำรุงรักษา สะสม ดำรง ประมูล รับเหมาก่อสร้าง ซ่อมแซม นำเข้า ส่งออกและดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า ไอน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงาน รูปแบบอื่น แหล่งพลังงานอันได้มาจากธรรมชาติ เช่น น้ำ ลม ความร้อน ธรรมชาติ แสงแดด แร่ธาตุ หรือ เชื้อเพลิง เป็นต้นว่า น้ำมัน ถ่านหิน วัตถุเคมีจากถ่านหิน ไอน้ำ ก๊าซ หรือฟอสซิล รวมทั้งพลังงานปรมาณูเพื่อการผลิตไฟฟ้าและงานอื่นที่ส่งเสริมกิจการเช่นว่านั้น

วัตถุประสงค์ของ ผู้ลงทุน/ผู้ลงทุน/บริษัท นี้ มี.....37.....ข้อ ดังนี้

(22) ประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าประเภทได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โรงไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าพลังปรมาณูและโรงไฟฟ้าอื่น ๆ ทุกประเภท ระบบสายส่งไฟฟ้า และสิ่งอันเป็นวัตถุประสงค์ของโรงไฟฟ้านั้น ๆ รวมทั้งกิจการผลิตพลังงานรา

(23) ประกอบกิจการรับจ้างเดินเครื่องและควบคุมการทำงานของเครื่องจักร เครื่องประเภท รวมทั้งรับจ้างสอน รับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดังกล่าว (ทั้งนี้มิใช่การเรียนการสอนที่เป็นปกติ)

(24) ประกอบกิจการโรงงานในการผลิต ประกอบ ซ่อมแซม และดัดแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์ผลิตพลังงานไฟฟ้า พลังงานไอน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานรูปแบบอื่น ลิขสิทธิ์ และเครื่องจักร อุปกรณ์ สินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์

(25) ประกอบกิจการรับเหมา ติดตั้ง ประกอบ รวมทั้งซ่อม ซ่อมบำรุงซึ่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และสินค้าตามวัตถุประสงค์ทั้งในและนอกราชอาณาจักร

(26) ประกอบกิจการเกี่ยวกับการจัดหา ลงทุน ก่อสร้าง ปรับปรุง และบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

(27) ประกอบกิจการเกี่ยวกับการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ วางระบบท่อก๊าซธรรมชาติ รวมถึงการก่อสร้างระบบท่อก๊าซธรรมชาติ

(28) ประกอบกิจการเกี่ยวกับการจัดหา ค้าปลีก ค้าส่ง และรวมถึงเก็บรักษา และแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซ

(29) เพื่อลงทุนถือหุ้นในกิจการค้าใดๆ ไม่ว่าโดยวิธีใดซึ่งมีวัตถุประสงค์และกิจการที่คล้ายคลึงกัน หรือเกี่ยวข้อง หรือสืบเนื่องกันกับวัตถุประสงค์ของบริษัทนี้ หรือลงทุนในหลักทรัพย์หรือหลักประกันอื่น หรือเข้าร่วมกิจการหรือร่วมค้ากับบุคคลอื่น หรือให้บุคคลอื่นเข้าร่วมกิจการค้าหรือร่วมค้าด้วย หรือเป็นหุ้นส่วนประเภทจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด หรือ เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

(30) ดำเนินธุรกิจและดำเนินการใดๆ เพื่อใช้ทรัพยากรบุคคล วัตถุดิบ วิทยาการ และทรัพย์สินให้ได้ประโยชน์สูงสุด

(31) ทำการติดต่อเจรจา ค้าประกัน ทำสัญญาใดๆ กับรัฐบาล ส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐบาล เทศบาล องค์การบริหารวิสาหกิจ เจ้าพนักงาน เจ้าหน้าที่ บุคคลหรือนิติบุคคลใดๆ เพื่อขอรับจดทะเบียน ชื่อเช่า ยึดถือเป็นเจ้าของ หรือกระทำให้ได้มา

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....37.....แล้วข้ออ้าง

( ) โดยวิธีอื่น หรือจำหน่ายไปโดยวิธีใดๆ ทั้งภายใน และภายนอกประเทศ ซึ่งสิทธิในการขนส่ง สิทธิทางการค้า (FRANCHISE) เอกสิทธิ์ ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร อุสสาหกรรมสมบัติ หรือสิทธิทางปัญญา บัตรส่งเสริมการลงทุน ตั๋วปันปัน ประทานบัตร อาชญาบัตร ใบอนุญาต สิทธิในเครื่องหมายการค้า ชื่อทางการค้า ตราการค้า ชื่อดกลอง หรือกรรมสิทธิ์ใดๆ สิทธิอื่นๆ หรือผลประโยชน์ใดๆ ที่จำเป็นและเป็นประโยชน์ในการดำเนินธุรกิจของบริษัท

(32) ประกอบกิจการทำการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่รัฐ เอกชน และหน่วยงานอื่น

(33) ประกอบกิจการทำการผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์กำเนิดไฟฟ้าให้แก่รัฐ เอกชน และหน่วยงานอื่น

(34) ประกอบกิจการทำการผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์สร้างพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์

(35) ประกอบกิจการทำการผลิตและจำหน่ายระบบผลิตไฟฟ้าด้วยความร้อนจากแสงอาทิตย์

(36) ประกอบกิจการ ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน ตราทรัพย์สินเพื่อเป็นประกันการชำระหนี้ภายใต้กฎหมายใดๆ หรือก่อให้เกิดการระดมทุนใดๆ

(37) บริษัทมีสิทธิออกหุ้นในราคาสูงกว่ามูลค่าของหุ้นที่กำหนดไว้

### ภาคผนวก ก.3

---

ตำแหน่งสื่อชี้แจงและผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด



ที่ GSPP1-16-028

สำนักงานกรุงเทพฯ

วันที่ 26 พฤษภาคม 2559

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง ขี้แจ้งการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยายนิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) จังหวัดระยอง ครั้งที่ 2/2558 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2558 ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) จังหวัดระยอง ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ที่ พส 1009.8/4988 ลงวันที่ 27 เมษายน 2559

ตามหนังสือที่อ้างถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ("สผ") แจ้งผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ส่วนขยาย นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) จังหวัดระยอง ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2558 เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่ยังมีข้อเสนอแนะในการนำเสนอรายงานครั้งต่อไป ในการนี้ทางบริษัทฯ ขอเรียนชี้แจงดังนี้

ข้อเสนอแนะ

ให้โครงการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ กำหนด ในรายงานฉบับถัดไปด้วย

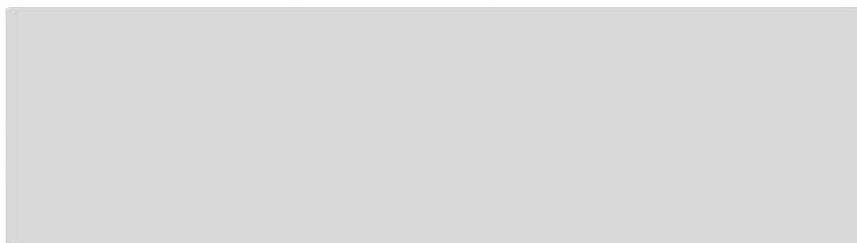
ข้อชี้แจง

บริษัทฯ รับทราบในมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติมโดยคณะผู้ชำนาญการฯ ซึ่งหากโครงการมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลง แก้ไขรายละเอียดโครงการ จะดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการเพิ่มเติมอย่างเคร่งครัดในรายงานเล่มถัดไป



พร้อมนี้ บริษัทได้ส่งหนังสือชี้แจงให้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และการนิคม  
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบด้วยแล้ว อนึ่ง บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ นางสาวปรารถนา เกียรติกังวานไชย  
เจ้าหน้าที่รัฐสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 081-8426726 เป็นผู้ประสานงานกับท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



แผนกรัฐสัมพันธ์

โทรศัพท์ 02-6701500 ค้อ 3104

โทรสาร 02-6701548-9



ที่ GSPP 1-16-014

สำนักงานกรุงเทพฯ

วันที่ 18 เมษายน 2559

- เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- เรื่อง ขี้แจงการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า Gas - Fired Cogeneration ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2558
- อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า Gas-Fired Cogeneration ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด เลขที่ ทส 1009.8/3140 ลงวันที่ 15 มีนาคม 2559

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ("สผ") แจ้งว่าผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า Gas-Fired Cogeneration ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2558 เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่ยังมีข้อเสนอนี้ในการนำเสนอรายงานครั้งต่อไป ในการนี้ทางบริษัทฯ ขอเรียนชี้แจงดังนี้

ข้อเสนอแนะ

1. ในรายงานครั้งต่อไปให้โครงการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติมโดยคณะผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ข้อชี้แจง บริษัทฯ ขอชี้แจงว่าได้ปฏิบัติตามและรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมครบถ้วนแล้ว ซึ่งไม่มีมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม อนึ่งหากทาง สผ.พบว่ามาตรการใดๆที่กำหนดเพิ่มเติมโดยคณะผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเห็นว่ายังไม่ดำเนินการให้ครบถ้วนได้โปรดระบุมาตรการดังกล่าวและแจ้งกลับผู้ประสานงานของบริษัทฯ ทราบด้วย
2. ปรับขยายขนาดรูปภาพให้ใหญ่ขึ้นเพื่อความชัดเจนในการพิจารณา  
ข้อชี้แจง บริษัทฯ จะปรับขยายขนาดรูปภาพให้มีความชัดเจนในเล่มรายงานฉบับถัดไป
3. ตรวจสอบเอกสารแนบภาคผนวกให้ครบถ้วน  
ข้อชี้แจง ทางบริษัทฯ ขอชี้แจงว่าได้แนบเอกสารในภาคผนวกครบถ้วนแล้ว จากหมวด ก-ฉ อนึ่งหาก

บริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด

GLOW SPP 1 COMPANY LIMITED

1 Empire Tower, 38<sup>th</sup> Floor - Park Wing, South Sathorn Road, Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand Tel. +66 2 670 1500 - 1 Fax +66 2 670 1546 - 9 www.glow.co.th

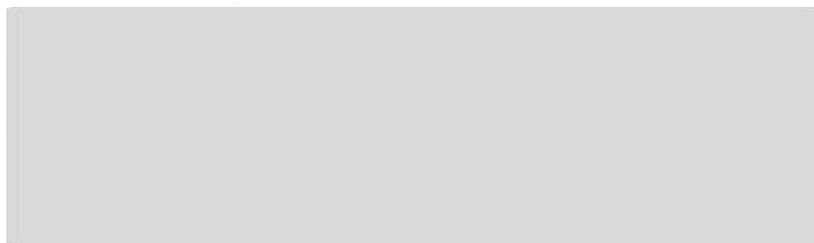




ท่านพบว่าเอกสารส่วนใดไม่ครบถ้วน โปรดระบุและขอให้แจ้งกลับผู้ประสานงานของบริษัทฯ  
ให้ทราบด้วย

พร้อมนี้ บริษัท ได้ส่งหนังสือชี้แจงให้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
และสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) ทราบด้วยแล้ว อนึ่ง บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ นางสาว  
ปรารถนา เกียรติกิจวานิชย์ เจ้าหน้าที่รัฐสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 081-8426726 เป็นผู้ประสานงานกับท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



แผนกรัฐสัมพันธ์

โทรศัพท์ 02-6701500 ต่อ 3104

โทรสาร 02-6701548-9

**GLOW**  
GOLF SWEZ

**GLOW SPP 1 COMPANY LIMITED**  
195 Empire Tower, 38th Floor - Park Wing, South Sathorn Rd., Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand.  
Tel: +66 2 670 1500 - 1 Fax: +66 2 670 1548 - 9

શ્રી ગુરુ ગણેશાય નમઃ

เขียน เจริญการ ดำรงตำแหน่งโฆษณาส่งเสริมผลิตภัณฑ์การเกษตรและสิ่งของอื่น  
เรื่อง แจ้งผลการดำเนินการปฏิบัติตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้า Get - 1000  
Consentation

[illegible][illegible][illegible]

**GLOW SPP 1 COMPANY LIMITED**  
195 Empire Tower, 38th Floor • Park Wing, South Sathorn Rd., Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand.  
Tel. +66 2 670 1500 - 1 Fax +66 2 670 1548 - 9.



จึงเขียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ชุดเครื่องควบคุมภัยพิบัติ

... ..



蘇聯政府與中國政府關於中蘇邊境通商口岸之議定書

**๙.๒๖ มีมติให้จัดตั้ง คณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ**

आवृत्ति: (1953-54) सं. 4316 विभाग: (1953-54)

#### ภาคผนวก ก.4

---

ตำแหน่งผู้นำนําส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ที่ บกพอ.126/2565

18 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี)  
จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์  
(เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 3 เล่ม  
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ใน  
นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ใบอนุญาต  
ผลิตไฟฟ้าเลขที่ กภพ 01-1(2)/52-047 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.88-1/2540-ญห. และได้รับความ  
เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ฉบับประจำเดือนมกราคม-  
มิถุนายน 2565 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณา  
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411

ที่ บกพอ.126\_2/2565

18 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี)  
จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์  
(เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 1 เล่ม  
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 2 แผ่น  
3. สำเนาหนังสือ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ที่ บกพอ.126 ลงวันที่ 18  
กรกฎาคม 2565

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ใน  
นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ใบอนุญาต  
ผลิตไฟฟ้าเลขที่ กภพ 01-1(2)/52-047 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.88-1/2540-ญห. และได้รับความ  
เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ฉบับประจำเดือนมกราคม-  
มิถุนายน 2565 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว ให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)  
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้นำส่งรายงานฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ  
พลังงานด้วยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411