

ภาคผนวก ก

หนังสือสำคัญของโครงการ

ภาคผนวก ก-1

หนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑ ๙ ๑ ๙๘



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
พลังความร้อนร่วม 640 เมกะวัตต์ ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ที่ GSPP3 23300097/044/64 ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าเนื่องจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกะวัตต์ ของบริษัท
โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้มีการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการมาเป็นระยะ ซึ่งทำให้ปัจจุบันโครงการมีกำลังการผลิตไฟฟ้าโดยรวม (Gross Power) เท่ากับ
๖๔๗ เมกะวัตต์ ดังนั้น เพื่อไม่ให้เกิดความสับสนในเรื่องกำลังการผลิตไฟฟ้า บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอแจ้ง
เปลี่ยนแปลงชื่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับชื่อ
โครงการเพื่อให้มีความสอดคล้องตามการดำเนินการจริง โดยขอเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “โครงการโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อนร่วม 640 เมกะวัตต์” เป็น “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งเปลี่ยนชื่อ
โครงการจาก “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกะวัตต์” เป็น “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
แบบโคเจนเนอเรชั่น” ดังกล่าว ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๘๒๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

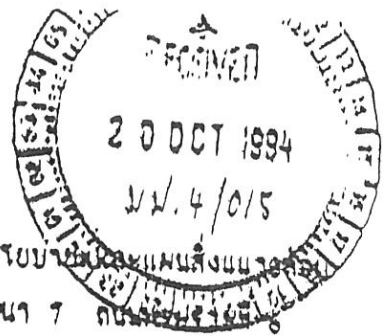
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือเห็นชอบ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ที่ รว 0804/8763



สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ขอเชิญลัษณา 7 ถนนพหลโยธิน
กรุงเทพฯ 10400

13 ตุลาคม 2537

เรื่อง การพิจารณาขออนุญาตการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า (Coal - Fired Cogeneration Plant) บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานกรรมการบริหารบริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน).

- อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ที่ บป 0937/0135 ลงวันที่ 12 กันยายน 2537
2. หนังสือบริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ที่ บป 408/013 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2537

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาขออนุญาตการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการอุตสาหกรรม เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้า (Coal - Fired Cogeneration Plant) บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)
ในคราวประชุมครั้งที่ 15/2537 เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2537

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ได้ส่งรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและข้อมูลเพิ่มเติม โครงการโรงไฟฟ้า (Coal - Fired - Cogeneration
Plant) บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่บริเวณอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง รายงานฯ จัดทำโดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาประกอบการพิจารณา ขออนุญาตประกอบการผลิตไฟฟ้าและ
ใช้น้ำ ความละเอียดจนถึงแล้วนั้น

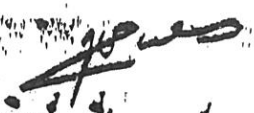
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้นำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า (Coal - Fired Cogeneration Plant) บริษัท บ้านปู จำกัด เสนอคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณาขออนุญาตการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรม

2/ ในคราวประชุม ...

เนคราวประชุมครั้งที่ 13/2537 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2537 และครั้งที่ 15/2537 เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2537 ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบรายงานฯ โดยกำหนดให้บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) จัดตั้งบริษัทปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัดรวมทั้งข้อกำหนดอื่นๆ ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย นอกจากนี้บริษัทฯ จะต้องปรับปรุงรวบรวมรายละเอียดข้อมูลใหม่ โดยจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์และส่งให้สำนักงานฯ จำนวน 8 ชุด และหากบริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ชนิดของเชื้อเพลิง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ บริษัทฯ จะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงให้สำนักงานฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายสุภวิทย์ เปี่ยมพงศ์สานต์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ๑ รักษาการแทน
เจ้าพนักงานชำนาญงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

โทรสาร. 2713226, 2785469

มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการอุตสาหกรรม เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า (Coal - Fired Cogeneration Plant) บริษัท บ้านปู จำกัด
(มหาชน) ในคราวประชุมครั้งที่ 15/2537 เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2537

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า (Coal - Fired Cogeneration Plant) บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)
โดยกำหนดให้บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ต้องปฏิบัติตามนี้

1. ให้ถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

2. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้แสดงให้เห็นถึงปัญหา
สิ่งแวดล้อม บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว
และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อย่างเคร่งครัด

3. หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม
บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว
เพื่อสำนักงานฯ จะดำเนินการร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

4. หากบริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการ ชนิดของเชื้อเพลิง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ บริษัทฯ จะต้องเสนอรายละเอียด
ของการเปลี่ยนแปลง ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบดำเนินการ
เปลี่ยนแปลง

5. บทสรุปย่อ

ให้ปรับรายงานฯ ฉบับย่อให้มีรายละเอียดครอบคลุมข้อมูลที่ได้เพิ่มเติมมาใน
ครั้งนี้ รวมทั้งการปรับตารางมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแ
ละด้านให้ครบถ้วน

6. ประเด็นอื่นๆ

6.1 ให้แนบบทการศึกษาคูณภาพอากาศที่ได้รับจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์
เพิ่มเติมในภาคผนวก

6.2 ให้พิจารณาความเหมาะสมของข้อมูลจากการสำรวจทางด้านสังคม-
เศรษฐกิจที่เสนอมาในรายงานฯ ในประเด็นเกี่ยวกับขนาดของตัวอย่าง การสุ่มตัวอย่าง ชอบเขต
การศึกษา (ซึ่งในรายงานฯ เน้นข้อมูลในระดับจังหวัดระยองมากกว่า) ข้อคำถามในการสอบถาม
ชุมชนเกี่ยวกับความคิดเห็น (ซึ่งในรายงานฯ เน้นความคิดเห็นต่อโครงการ ~~ESB~~ มากกว่าความ
คิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้า) ทั้งนี้ให้ปรับและเสนอรายละเอียดข้อมูลที่จำเป็นหรือชี้แจงประกอบ
ให้ชัดเจน



ที่ รว 0804/ 2658

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ขอรับพิจารณา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

17 กุมภาพันธ์ 2541

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า Coal-Fired Cogeneration มาบตาพุด (640 เมกกะวัตต์) ของบริษัท ไทยโกลเอนเอร์จี้ จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ รว 0804/8773 ลงวันที่ 13 ตุลาคม 2537
2. สำเนาหนังสือบริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ที่ บป-300/171 ลงวันที่ 29 มกราคม 2540
3. สำเนาหนังสือบริษัท เคอเอ โกลเอนเอร์จี้ จำกัด (มหาชน) ที่ คจ-จ-97-840 ลงวันที่ 15 สิงหาคม 2540
4. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยโกลเอนเอร์จี้ จำกัด ที่ ทจ-จ-97-220 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2540
5. สำเนาหนังสือบริษัท เคอเอ โกลเอนเอร์จี้ จำกัด (มหาชน) ที่ คจ-จ-97-1239 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2540
6. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการคัดค้านตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า Coal-Fired Cogeneration มาบตาพุด (640 เมกกะวัตต์) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ที่บริษัท ไทยโกลเอนเอร์จี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม ได้มีมติเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการโรงไฟฟ้า (Coal-Fired Cogeneration Plant) บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ขนาดกำลังผลิต 600 เมกกะวัตต์ ตั้งอยู่บนพื้นที่ 130 ไร่ ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงานโดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 15/2537 เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2537 ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า (Coal-Fired Cogeneration Plant) ขนาด 600 เมกกะวัตต์ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) โดยเพิ่มการนำเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ หรือทั้งได้โอนความรับผิดชอบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าให้กับบริษัท เคอเอ โกลเอนเอร์จี้ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยโกลเอนเอร์จี้ จำกัด ตามลำดับ ซึ่งเป็นบริษัทานเครือ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3

NO. 17/41
Date 17/2/41

00-10111

บริษัท ไทยปตท.เจเนอเรชั่น จำกัด ให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับปรับปรุง โครงการโรงไฟฟ้า Coal-Fired Cogeneration มาบตาพุด ดังรายละเอียดซึ่งมีอยู่รวม
4 และ 5 ซึ่งโครงการฯ แบ่งเป็น 2 ส่วนดังนี้

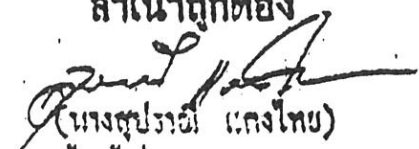
1. โรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงถ่านหิน (ขนาด 360 เมกกะวัตต์) ตั้งอยู่บนพื้นที่ขนาด 180 ไร่
ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ดำเนินการโดย บริษัท ไทยปตท.เจเนอเรชั่น จำกัด

2. โรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ (ขนาด 280 เมกกะวัตต์) ตั้งอยู่บนพื้นที่ขนาด
180 ไร่ ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ดำเนินการโดย บริษัท เอ็มทีพี ภูเก็ต เจเนอเรชั่น จำกัด


สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้นำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า Coal-Fired Cogeneration มาบตาพุด (640 เมกกะวัตต์) ของบริษัท
ไทยปตท.เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่บนพื้นที่ 180 ไร่ ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
จัดทำรายงานโดยสถาบันวิจัยสภาพแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมระดับโครงการเพื่อพิจารณา อนุมัติ/ไม่อนุมัติ
ครั้งที่ 15/2540 วันที่ 25 ธันวาคม 2540 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้บริษัทฯ ให้แก้ไข
ให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น และเรียนขอความเห็นจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ อีกครั้งหนึ่ง ซึ่งบริษัทฯ ได้แก้ไข
ข้อมูลตามมติดังกล่าว และคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้มีมติเห็นชอบให้นำรายงานฯ เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์
2541 โดยกำหนดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ต้องปฏิบัติตามที่ดี ดังรายละเอียดซึ่งมีอยู่รวม 6 และบริษัทฯ จะต้องจัดทำรายงานและทำการ
กำกับเฝ้าระวังจากโรงไฟฟ้าฯ ภายใต้อิทธิพลของผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชุมชนตามข้อกำหนดของหน่วยราชการที่
เกี่ยวข้อง นอกจากนั้นบริษัทฯ จะต้องแก้ไขข้อบกพร่องที่คลาดเคลื่อนในส่วนต่างๆ ของรายงานและ จัดทำเป็น
รายงานฉบับสมบูรณ์ส่งให้สำนักงานฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ได้ดำเนินการแจ้งจังหวัด
ระยอง และบริษัท ไทยปตท.เจเนอเรชั่น จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

สำเนาถูกต้อง


(นางสุปราณี แสงไทย)
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 6

ขอแสดงความนับถือ


(นายชาติกร ชั่วประสิทธิ์)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792 2799703
โทรสาร 2785469 2713226

มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า Coal-Fired Cogeneration มาบตาพุด (640 เมกะวัตต์) ตั้งอยู่บนนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง กับบริษัท ไทยโรจเเนเรชั่น จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม เมื่อคราวประชุมครั้งที่ 15/2540 วันที่ 25 ธันวาคม 2540 มีมติเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า Coal-Fired Cogeneration มาบตาพุด (640 เมกะวัตต์) ตั้งอยู่บนนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ของบริษัท ไทยโรจเเนเรชั่น จำกัด ครอบคลุมบริษัท ไทยโรจเเนเรชั่น จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

1. บริษัท ไทยโรจเเนเรชั่น จำกัด จัดเก็บข้อมูลคุณภาพของด้านพื้นที่ได้จากการนำเข้าตามเอกสารแบบทำบของการจัดทำโครงการ และผลการตรวจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของด้านพื้นที่ของบริษัท ครอบคลุมคุณภาพของชั้นเพอร์มิทประกอบกันด้านพื้นที่ เพื่อเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปเสนอให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จังหวัดระยอง และ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

2. บริษัท ไทยโรจเเนเรชั่น จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า Coal-Fired Cogeneration มาบตาพุด (640 เมกะวัตต์) ตั้งอยู่บนนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ฉบับหลัก และเอกสารประกอบคำชี้แจงเพิ่มเติมทุกฉบับ ดังรายละเอียดที่สรุปในเอกสารแนบ อย่างเคร่งครัด

3. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยโรจเเนเรชั่น จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังนั้นโดยเร็ว

4. หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยโรจเเนเรชั่น จำกัด ต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

5. บริษัท ไทยโรจเเนเรชั่น จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปเสนอให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จังหวัดระยอง และ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

6. หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน บริษัท ไทยโรจเเนเรชั่น จำกัด ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง



ที่ วว 0804/ 16408

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ขอพิบูล์คณา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

28 ธันวาคม 2543

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในส่วนของการติดตั้งระบบบำบัด
Heavy Metal ในระบบบำบัดน้ำเสียจากลานกองถ่านหินของโรงไฟฟ้า Coal-Fired Cogeneration
มาบตาพุด (640 เมกะวัตต์) ของบริษัท ไทยโคเจนเอร์ชั่น จำกัด บริษัทนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท ไทยโคเจนเอร์ชั่น จำกัด ที่ ทค-จ-00-267 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2543
2. หนังสือบริษัท ไทยโคเจนเอร์ชั่น จำกัด ที่ ทค-จ-00-3063 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2543

สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท ไทยโคเจนเอร์ชั่น จำกัด นำเสนอข้อมูลเพิ่มเติมรายงาน
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในส่วนของการติดตั้งระบบบำบัด Heavy Metal ในระบบบำบัดน้ำเสีย
จากลานกองถ่านหินของโรงไฟฟ้า Coal-Fired Cogeneration มาบตาพุด (640 เมกะวัตต์) บริษัทนิคม
อุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณานำข้อมูลเพิ่มเติมรายงานดังกล่าวเสนอ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม
ในคราวประชุมครั้งที่ 30/2543 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2543 คณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติให้บริษัทฯ รวบรวม
น้ำชะและน้ำฝนไหลนองจากลานกองถ่านหินเข้าสู่ระบบบำบัดคุณภาพน้ำ ซึ่งประกอบด้วยหน่วยบำบัดสาร
โลหะหนัก (Heavy Metal) และธาตุปริมาณน้อย (Trace Element) ให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดก่อนระบายสู่คลองระบายน้ำและปล่อยสู่ทะเล โดยมีเงื่อนไข ดังนี้

2/1. ให้บริษัทฯ...

1. ให้บริษัทฯ นำภาคตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดคุณภาพน้ำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2540) เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

2. ให้บริษัทฯ ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งไปและการปนเปื้อนของสารโลหะหนัก(Heavy Metals) และธาตุปริมาณน้อย(Trace Elements) ในบริเวณต่อไปนี้

- ป่อพักน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด
- ป่อพักน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนปล่อยสู่คลองระบายน้ำของโครงการ
- น้ำทะเลบริเวณโคจรรอบจุดปล่อยน้ำทิ้งของโครงการ

และขอให้บริษัทฯ รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขดังกล่าว และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2541 ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาทุก 6 เดือน ตามแนวทางการเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้วยรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงานขอให้บริษัทฯ จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดดังกล่าวให้สำนักงานภายใน 1 เดือนเพื่อไว้ในราชการต่อไป

อนึ่ง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ขอเสนอแนะให้บริษัท ไทยโกเจเนอเรชั่น จำกัด พิจารณาดำเนินการเข้าสู่ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสากล ISO 14000 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มอก. 18000 เนื่องจากระบบดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้สำเนาแจ้งบริษัท ไทยโกเจเนอเรชั่น จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอภิรักษ์ ขวเจริญพันธ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

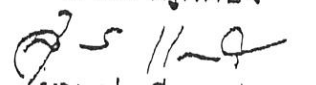
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2714231

โทรสาร 2785469

สำเนาถูกต้อง


(นางศุภมาส แสงทอง)
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ

ที่ วว 0804/ 9398

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
รอบพืชมรดก 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๕ กันยายน 2545

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน 2 ส่วน คือ 1) การเพิ่มกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า 165 เมกกะวัตต์ เป็นครั้งคราวจากผลพลอยได้ในกระบวนการผลิต 2) การติดตั้งระบบบำบัดน้ำดี Reverse Osmosis ของโรงไฟฟ้า Coal - Fired Cogeneration มาบตาพุด (640 เมกกะวัตต์) ของบริษัท ไทยโคเจนเเนอร์จี้ จำกัด บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ด้วย บริษัท ไทยโคเจนเเนอร์จี้ จำกัด มีหนังสือถึงสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ใน 2 ส่วน คือ การเพิ่มกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า 165 เมกกะวัตต์ เป็นครั้งคราวจากผลพลอยได้ในกระบวนการผลิต และการติดตั้งระบบบำบัดน้ำดี Reverse Osmosis โดยการเพิ่มกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า 165 เมกกะวัตต์ เป็นครั้งคราวจากผลพลอยได้ในกระบวนการผลิต เป็นการนำไอน้ำที่เหลือจากกระบวนการผลิตของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยไอน้ำกำลังการผลิต 120 เมกกะวัตต์จากหน่วยการผลิตจากการเผาไหม้ถ่านหินในส่วนที่ส่งขายให้ลูกค้าในบริเวณใกล้เคียงมาใช้ประโยชน์ในการผลิตกระแสไฟฟ้า จำนวน 3 หน่วย ๆ ละ 55 เมกกะวัตต์ รวมเป็นปริมาณการผลิตไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น 165 เมกกะวัตต์ เนื่องจาก ในบางกรณีลูกค้าอยู่ในระหว่างการ Start up plant ซึ่งจะมีความต้องการไอน้ำไอน้ำไม่สม่ำเสมอ และระบบยังไม่สมดุล หรือทำการหยุดซ่อมเครื่องประจำปี ส่วนการติดตั้งระบบบำบัดน้ำดี Reverse Osmosis เป็นการติดตั้งระบบบำบัดน้ำดี (Reverse Osmosis) ขึ้นในบริเวณพื้นที่ตั้งของโครงการเพื่อรับน้ำ Clarified Water มาบำบัดเอง จึงทำให้ปริมาณน้ำที่รับมาจากส่วนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นเปลี่ยนแปลงไปโดยรับ Clarified Water เพิ่มขึ้นเป็น 5,881.8 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และรับ Demineralisation Water ลดลงเหลือปริมาณ 1,098.2 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยน้ำทั้งหมดจากกระบวนการ

การปรับปรุงคุณภาพน้ำดังกล่าว (Back Wash & Regen) ปริมาณ 55 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะถูกส่งไปบำบัดยัง Neutralization Pond โดยการทำเนิงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการทั้ง 2 ส่วน บริษัทฯ ได้ดำเนินการไปเรียบร้อยแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรมในคราวประชุมครั้งที่ 23/2545 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2545 คณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติ ดังนี้

1. เห็นชอบในการติดตั้งระบบบำบัดน้ำดี (Reverse Osmosis) ขึ้นในบริเวณพื้นที่ตั้งของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม 64b เมกกะวัตต์ เพื่อรับน้ำ Clarified Water มาบำบัดและใช้ภายในโครงการ

2. ยังไม่เห็นชอบต่อการเพิ่มกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า 165 เมกกะวัตต์ เป็นครั้งคราวจากผลพลอยได้ในกระบวนการผลิต และให้บริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด นำเสนอรายละเอียดการดำเนินการที่สามารถเพิ่มกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าได้มากกว่ากำลังการผลิตสูงสุดของโครงการ (640 เมกกะวัตต์) โดยเสนอรายละเอียดอุปกรณ์และขั้นตอนการผลิตของโครงการเปรียบเทียบกับระหว่างโครงการที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และโครงการที่เพิ่มกำลังการผลิต 165 เมกกะวัตต์ พร้อมทั้งแสดงแผนผังการผลิต สมดุลมวล และสมดุลความร้อน โดยละเอียดและชัดเจน

สำนักงานฯ จึงเห็นควรแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเพื่อรับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการดังกล่าว และให้ประกอบการติดตามตรวจสอบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเงื่อนไขในการให้อนุญาตต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้สำเนาแจ้งบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด เพื่อดำเนินการเพิ่มเติมข้อมูลให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชัย อรรถวิสุทธิกุล)

รองเลขาธิการ กอ.ก.บ.ค.

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 - 2271 - 4231

โทรสาร 0 - 2278 - 5469



ที่ ทส 1009/ 5899

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

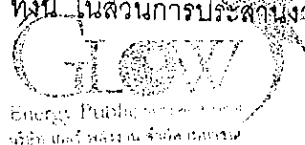
16 มิถุนายน 2546

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงผู้เข้าร่วมพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ของบริษัท ไทยโคเจนเอร์ชั้ จำกัด บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ด้วย บริษัท ไทยโคเจนเอร์ชั้ จำกัด มีหนังสือถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอให้พิจารณาอนุญาตให้บริษัท เดอะโคเจนเอร์ชั้ จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ในส่วนที่ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง โดยในส่วนของประสานงานและการจัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะกระทำในนามบริษัท ไทยโคเจนเอร์ชั้ จำกัด เช่นเดิม นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณานำข้อมูลดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรมในคราวประชุมครั้งที่ 17/2546 เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2546 คณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติเห็นชอบให้บริษัท เดอะโคเจนเอร์ชั้ จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ส่วนที่เหลือซึ่งยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง โดยบริษัท เดอะโคเจนเอร์ชั้ จำกัด (มหาชน) ต้องร่วมรับผิดชอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ทั้งนี้ ในส่วนการประสานงานและการ

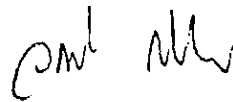


2/ จัดส่ง...

จัดส่งรายงานที่เกี่ยวข้องกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์สามารถกระทำในนามบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ได้เช่นเดิม ตามที่บริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด เสนอมา สำนักงานฯ จึงเห็นควรแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเพื่อรับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการดังกล่าว และใช้ประกอบการติดตามตรวจสอบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเงื่อนไขในการให้อนุญาตต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

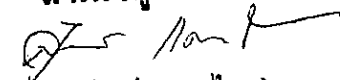
ขอแสดงความนับถือ



(นางวณี สัมพันธ์รักษ์)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางอุปราณี แดงไทย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๔

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 - 2271 - 4231

โทรสาร 0 - 2278 - 5469





ที่ ทส 1009/ 5800

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ขอเชิญสมัครมา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

/6 มิถุนายน 2548

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640
เมกกะวัตต์ของบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด
อำเภอบึงฉลือ จังหวัดระยอง

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ด้วย บริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด มีหนังสือถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องแจ้งเพิ่มเติมการแจ้งเปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ร่วม 640 เมกกะวัตต์ บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอบึงฉลือ จังหวัดระยอง
ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการในคราวประชุมครั้งที่ 5/2548 เมื่อรับที่ 20 กุมภาพันธ์ 2548 ใบประกอบ
การยื่นขออนุญาต และเอกสารรายการการคำนวณการออกแบบอุปกรณ์ผลิตกระแสไฟฟ้าเปรียบเทียบระหว่าง
โครงการที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำลังการผลิต 640 เมกกะวัตต์
และโครงการที่เพิ่มกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า 165 เมกกะวัตต์ เป็นครั้งคราวจากผลพลอยได้ในกระบวนการ
การผลิต นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณานำข้อมูล
ดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ
อุตสาหกรรมในคราวประชุมครั้งที่ 17/2548 เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2548 คณะกรรมการผู้ชำนาญการ

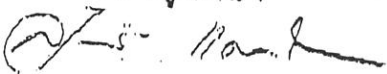
2/ มีมติ ...

มีมติ ให้บริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด สามารถเพิ่มกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 165 เมกกะวัตต์ จาก
หน่วยการผลิตจากการเผาไหม้ถ่านหินจำนวน 3 หน่วย ๆ ละ 55 เมกกะวัตต์เป็นครั้งคราวจากไอน้ำร้อนที่
ไม่ได้จำหน่ายให้ลูกค้าในเขตนิคมอุตสาหกรรม แต่ทั้งนี้ การดำเนินการปกติ บริษัทฯ จะต้องผลิตกระแสไฟฟ้า
จากหน่วยการเผาไหม้ถ่านหินไม่เกินหน่วยละ 120 เมกกะวัตต์ และจากหน่วยเผาไหม้ก๊าซธรรมชาติไม่เกิน
หน่วยละ 35 เมกกะวัตต์ รวมกระแสไฟฟ้าที่โครงการสามารถผลิตได้ทั้งหมดไม่เกิน 540 เมกกะวัตต์ตามที่
ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 540
เมกกะวัตต์ โดยบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานสถานการณ์ภาพการดำเนินงานโครงการโดยมีรายละเอียดข้อมูลทาง
เทคนิคของอุปกรณ์ที่ติดตั้งตามลำดับขั้นตอนการผลิต ข้อมูลปริมาณการใช้เชื้อเพลิง ปริมาณการระบาย
มลสารทางอากาศ ปริมาณการใช้น้ำในระบบหล่อเย็นและคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบหล่อเย็น เปรียบเทียบ
ในช่วงดำเนินการปกติและในช่วงเพิ่มกำลังการผลิตเป็นครั้งคราว ข้อมูลการหยุดทำงานเพื่อซ่อมแซมประจำปี
และข้อมูลไอน้ำของลูกค้าในเขตนิคมอุตสาหกรรมที่รับไอน้ำจากโครงการ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใน 1 เดือนหลังจากได้รับแจ้งมติ และจัดส่งรายงานสถานการณ์ภาพการ
ดำเนินงานโครงการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ๆ ละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลาเดียวกัน สำนักงานฯ จึงเน้นคว
แจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเพื่อรับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการดังกล่าว และใช้ประกอบ
การติดตามตรวจสอบไปส่วนที่เกี่ยวข้องกับเงื่อนไขในการให้อนุญาตต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้ง
บริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

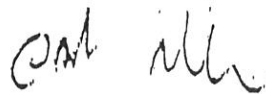
ขอแสดงความนับถือ

สันทนาอุททอง



(นางสุวิภาณี แสงไทย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ



(นางวันดี ถัมพพิหารักษ์)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 - 2271 - 4231

โทรสาร 0 - 2278 - 5469



บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด.

Glow SPP 3 Company Limited

195 Empire Tower, 38th Floor - Park Wing, South Sathorn Road, Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand
Tel. (66 2) 670 1500-1, Fax. (66 2) 670 1548-9

ที่ GSPP 3-03-059

สำนักงานกรุงเทพฯ

วันที่ 18 ธันวาคม 2546

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท

เรียน นางวณี สัมพันธ์รักษ์

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาหนังสือสำนักงานฯ ที่ ทส 1009/ 5950 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2546
2. สำเนาหนังสือรับรองของบริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด ที่ 7549/2534
3. สำเนาหนังสือรับรองของบริษัท โกลว์ เอสพี 2 จำกัด ที่ 2549/2537
4. สำเนาหนังสือรับรองของบริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด (มหาชน) ที่ ก 20578

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ส่งสำเนาหนังสือที่ ทส 1009/5899 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2546 เรื่องแจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงผู้เข้าร่วมพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ของ บริษัท ไทยโคเจนเออร์ชั่น จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง กรมชลประทานตามสำเนาเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. นั้น

เพื่อให้สำนักงานฯ ทราบว่าดังนี้

1. บริษัท ไทยโคเจนเออร์ชั่น จำกัด ได้เปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท โกลว์ เอสพี 3 จำกัด
2. บริษัท เอ็มทีพี โคเจนเออร์ชั่น จำกัด ได้เปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท โกลว์ เอสพี 2 จำกัด
3. บริษัท เคอีย โคเจนเออร์ชั่น จำกัด (มหาชน) ได้เปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด (มหาชน)

ดังนั้น มติของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ที่ได้เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเข้าร่วมพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ซึ่งสำนักงานฯ ได้ใช้มติให้ทั้ง 3 บริษัทฯ ทราบนั้น ขอให้เปลี่ยนภายใต้ชื่อบริษัทใหม่ทั้งหมดดังปรากฏตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 2. ถึง 4. โดยให้มีผลย้อนหลังไปถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2546

เรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

วิมลรัตน์ กลิ่นสุวรรณ
(นายสมชัย กลิ่นสุวรรณมาลี)

Vice President - Government

Authority Coordination

สุวิมลรัตน์
(นางศรีประภา สารวรรณ)

Executive Vice President & Chief

Commercial Officer





ที่ ทส 1009/ 12963

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๒๖ ธันวาคม 2547

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ที่ AS397/4729B ลงวันที่ 26 พฤศจิกายน 2547
2. ผลการพิจารณารายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน ครั้งที่ 23/2547 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2547

ด้วย บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด จัดทำและนำเสนอรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ฉบับข้อมูลเพิ่มเติมเดือนพฤศจิกายน 2547 บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

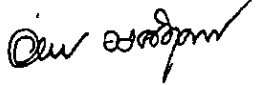
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน ในคราวประชุมครั้งที่ 23/2547 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2547 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติสรุปได้คือ เห็นชอบให้บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด เปลี่ยนแปลงรายละเอียดใน 4 ส่วนตามที่เสนอมา

2/ พร้อมทั้ง...

พร้อมทั้งกำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมในเรื่องของการควบคุมอัตรากระขายมลสารทางปล่องไม่ให้เกินจากที่กำหนดไว้เดิม และให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเป็นเงื่อนไขตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการอย่างเคร่งครัดตั้งรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางอรพินท์ วงศ์ชุมพิต)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0-2279-2792

โทรสาร 0-2278-5469



ที่ ทส 1009.7/ 4025

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ขอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

29 พฤษภาคม 2551

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ที่ AS 111/5037B ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2551
 2. ผลการพิจารณารายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน ครั้งที่ 15/2551 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2551
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามที่ บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด จัดทำและนำเสนอรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด (ฉบับข้อมูลเพิ่มเติมเดือนพฤษภาคม 2551) บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

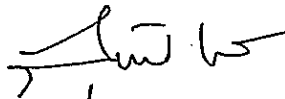
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน ในคราวประชุมครั้งที่ 15/2551 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2551 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาแล้วมีมติ

2/ เห็นชอบ...

เห็นชอบรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกกะวัตต์ ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผนบันทึกข้อมูล ซึ่งได้ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการและจัดทำรายงานผนวกรวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อนำไปเผยแพร่และใช้เป็นเอกสารอ้างอิงสำหรับราชการต่อไป สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวีวรรณ)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปรานี แต่งไทย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2265-6628

โทรสาร 0-2265-6616



ที่ ทส 1009.7/ 6885

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

11 กันยายน 2552

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกะวัตต์ ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ที่ AS 499/5137A ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2552
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 640 เมกะวัตต์ ของบริษัท
โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้าน
อุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคม
อุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ด้วย บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด จัดทำและ
เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความ
ร้อนร่วม 640 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ของบริษัท โกลว์
เอสพีพี 3 จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียด
ในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงาน
ดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้า
พลังความร้อน ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2552 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า
พลังความร้อนร่วม 640 เมกะวัตต์ ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โดยกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้โครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

2/สำหรับ...

สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 อเนกสำนักงานฯ ขอให้บริษัทฯ ประสานบริษัท แอร์เซฟ จำกัด จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผนบันทึกข้อมูล ซึ่งได้ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการและจัดทำรายงานผนวกรวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

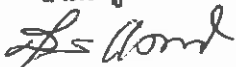


(นางสาวสุทธิดี ฤทธิธรรม)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แดงไทย)

เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616

ที่ ทส ๑๐๐๘.๗/ ๙ ๑ ๙ ๕



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

๒ . . มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๘) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๓๔๔๖
ลงวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๕

๒. หนังสือบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ที่ GSPP3 23300171/031/65 ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (รายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๘)) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง
ระยอง จังหวัดระยอง ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีมติไม่เห็นชอบ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
พลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๘) ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทาง รายละเอียด ประเด็น หรือหัวข้อ
ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด ได้เสนอ
รายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน
(ครั้งที่ ๘) จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการ

ผู้ชำนาญการ...

ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ ๘) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th