

ภาคผนวก

---

## ภาคผนวก

**ก**    **สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ขนาด 2x700 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด /สำเนานำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ**

- ก-1    **สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ขนาด 2x700 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด**
- ก-2    **สำเนานำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**
- ก-3    **สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด**
- ก-4    **คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี**
- ก-5    **คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**
- ก-6    **คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**ข**    **สำเนาเอกสารเกี่ยวกับการจัดการด้านคุณภาพอากาศของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี**

- ข-1    **สำเนาใบรับรองการตรวจสอบคุณภาพถ่านหิน**
- ข-2    **แผนที่แสดงตำแหน่งติดตั้งหัวฉีดพรมน้ำบริเวณ Transfer Tower และโดยรอบลานกองถ่านหิน**
- ข-3    **สำเนาผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องซึ่งตรวจวัดโดยระบบ CEMs และคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็น ซึ่งตรวจวัดต่อเนื่องด้วยระบบ Automatic Sensor ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**
- ข-4    **สำเนาหนังสือชี้แจงกรณีผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศไม่เป็นไปตามมาตรฐาน**
- ข-5    **ข้อกำหนดด้านการระบายมลสารของโรงไฟฟ้า**
- ข-6    **ผังพื้นที่เพื่อแสดงบริเวณพื้นที่ภายในกระบวนการผลิตที่ได้จัดเตรียมไว้สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ลดปริมาณ NO<sub>x</sub> ในอนาคต**

**ค**    **สำเนาเอกสารเกี่ยวกับการจัดการเฝ้าถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี**

- ค-1    **ผลการวิเคราะห์คุณภาพเฝ้าถ่านหิน**
- ค-2    **หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**
- ค-3    **มาตรการกำกับดูแลเฝ้าหนักและเฝ้าลอยระหว่างกองเก็บในพื้นที่โรงงาน**
- ค-4    **แผนผังแสดงตำแหน่งติดตั้งหัวฉีดพรมน้ำรอบลานพักเฝ้าเพื่อรอการขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการฯ**
- ค-5    **แผนผังแสดงตำแหน่งติดตั้งบ่อล้างล้อรถบรรทุก**
- ค-6    **รายละเอียดเกี่ยวกับพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้สำหรับฝังกลบเฝ้าถ่านหิน**
- ค-7    **ตัวอย่างสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย**

**ง**    **สำเนาเอกสารเกี่ยวกับการจัดการด้านเสียง**

- ง-1    **แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปี พ.ศ. 2566-2567**
- ง-2    **ข้อกำหนดการทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง**

## ภาคผนวก (ต่อ)

### ง-3 โครงการอนุรักษ์การไถ่คืนของพนักงานโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

#### จ สำเนาเอกสารเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพน้ำ

- จ-1 แผนผังระบบรวบรวมน้ำภายในโครงการฯ
- จ-2 แผนผังระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการฯ
- จ-3 แผนผังตำแหน่งติดตั้งบ่อรวบรวมน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ
- จ-4 รายละเอียดการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ
- จ-5 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของ Coal Yard Pond
- จ-6 การติดตั้งระบบเติมอากาศบริเวณ FGD Chamber

#### ฉ โปรแกรมด้านความช่วยเหลือในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุทางทะเล และอุปกรณ์ที่จัดเตรียมไว้ ตามมาตรฐานพณิชยศาสตร์

#### ช สำเนาเอกสารเกี่ยวกับการจัดการด้านคมนาคมทางบก

- ช-1 สำเนาคู่มือการรับเข้าถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
- ช-2 ตัวอย่างการตรวจสอบสภาพรถขนถ่านก่อนเข้าพื้นที่โครงการฯ

#### ซ สำเนาเอกสารเกี่ยวกับการจัดการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของโครงการฯ

- ซ-1 แผนป้องกัน และระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการฯ
- ซ-2 สรุปรายการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
- ซ-3 แผนการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี พ.ศ. 2567
- ซ-4 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการ

#### ณ สำเนาใบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### ญ มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

#### ฎ เอกสารเทียบเครื่องมือ

#### ฏ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ขนาด 2x700 เมกกะวัตต์  
ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด /

สำเนานำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ

## ภาคผนวก ก-2

---

สำเนานำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

เลขที่ : BLCP-SHE-2024-0038

15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง                   ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาด 2X700 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์  
จำกัด

เรียน                   เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย       1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาด 2X700 เมกกะวัตต์ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท บีแอลซีพี  
เพาเวอร์ จำกัด ฉบับระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 3 เล่ม  
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาด 2X700 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่  
เลขที่ 9 ถนน ไอ-8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้รับความเห็นชอบ  
จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ วว  
0804/327 ลงวันที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2544 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น และบริษัทฯ ได้รับอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า  
ขนาดเกินกว่า 150 เมกกะวัตต์ ตามเลขทะเบียนใบอนุญาต เลขที่ กกพ 01-1 (3)/52-027 ลงวันที่ 11 มิถุนายน  
พ.ศ. 2552 สถานะภาพโครงการในปัจจุบันอยู่ในระยะดำเนินการ

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล  
กระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาด 2X700 เมกกะวัตต์ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน  
มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2. จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้สำนักงาน  
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อพิจารณา

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

เลขที่ : BLCP-SHE-2024-0037

15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

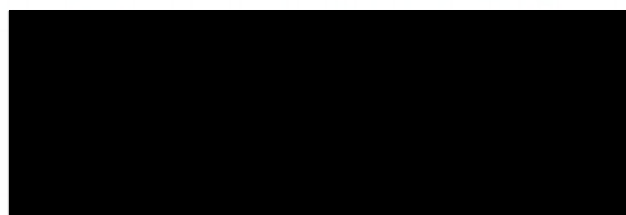
เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาด 2X700 เมกกะวัตต์ (ระยะดำเนินการ) และ โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561  
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

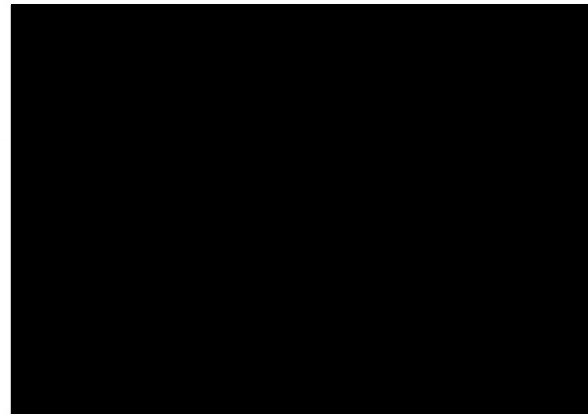
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาด 2x700 เมกกะวัตต์ (ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 3 ฉบับ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 4 ชุด  
2.รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาด 2x700 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ วว.0804/327 ลงวันที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2544 และโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ วว 0804/2305 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2545 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น



ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาด 2X700 เมกะวัตต์ (ระยะดำเนินการ) และ โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอนำส่งรายงานให้สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง เพื่อที่นำส่งต่อไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ฝ่ายสิ่งแวดล้อม





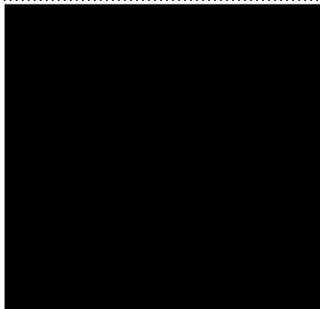
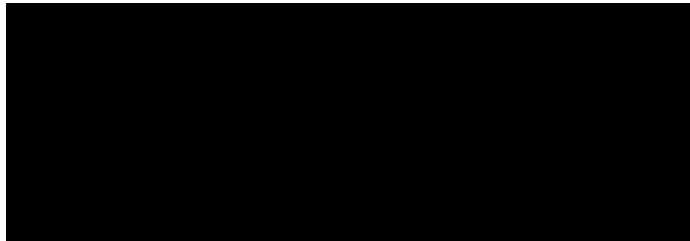
ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-562

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาด 2\*700 เมกกะวัตต์

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 26/07/2567



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

## ภาคผนวก ก-3

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด



หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522  
Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate  
Under the Industrial Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979)

หนังสืออนุญาตเลขที่

ออกให้ ณ วันที่

ชื่อผู้ประกอบการ

Name

รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ที่อยู่สำนักงาน

ประกอบกิจการ

ที่อยู่สถานประกอบการ

นิคมอุตสาหกรรม

เขต

แปลงที่ดินเลขที่

เนื้อที่

ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่

24 ธันวาคม 2563

บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

BLCP POWER LIMITED

ผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยถ่านหิน ขนาด 1,400 เมกกะวัตต์

สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ท่าเรืออุตสาหกรรม

A2, A3, A4, A1.2

ประมาณ 602 ไร่ 1 งาน 11.09 ตารางวา

88(2)

72070000225447 (น.88(2)-2/2544-ญทร.)

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business  
Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979) and other conditions attached  
hereto (if any).

ลงชื่อ

อนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมรวมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด ปฏิบัติงานแทน  
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



\* หนังสืออนุญาตนี้ได้จัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สามารถตรวจสอบเอกสารผ่านทาง QR Code

\*\* หนังสืออนุญาตนี้เป็นอันสิ้นสุดเมื่อสิทธิครอบครองที่ดินของผู้ประกอบการสิ้นสุดลง

\*\*\* กรณีนิคมอุตสาหกรรมที่ ก.นอ. บริหารจัดการสาธารณูปโภค ให้หนังสืออนุญาตนี้มีผลใช้บังคับเมื่อผู้ประกอบการได้ทำนิติกรรมกับ ก.นอ. แล้ว



## เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2563

### ผู้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติดังนี้ :-

- ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตหากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วยและต้องปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด
- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของนิคมอุตสาหกรรมที่ผู้ประกอบการตั้งอยู่ เฉพาะในส่วนที่กำหนด ให้ผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ
- กรณีที่ผู้ประกอบการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบกิจการของตน ผู้ประกอบการนั้น จะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย พื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่ จำเป็น ก่อ. อาจเข้าดำเนินการ หรือมอบหมายบุคคลอื่น ให้เข้าดำเนินการ แก้ไขความเสียหาย พื้นฟู ตลอดจน ดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น จากการดำเนินการดังกล่าว
- ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงาน ให้มีคุณลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานที่ กอ. กำหนด ตลอดเวลาทำงาน
- น้ำทิ้งที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงาน จะต้องได้มาตรฐานตามที่ กอ. กำหนด
- ต้องดำเนินการจัดการ กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรม จากกระบวนการผลิตให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ มีให้เป็นที่เป็นที่เดือดร้อนรำคาญ หรือเป็นอันตรายต่อผู้อยู่ใกล้เคียง และต้องได้รับความเห็นชอบจาก กอ. และต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2548
- ต้องมีและใช้ระบบขจัดกลิ่นฝุ่นละออง หรือวัสดุมีพิษที่มีขนาด และประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ หรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน และผู้อยู่ใกล้เคียงตลอดเวลาทำงาน
- ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ขนาด 2 X 700 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง จัดทำโดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตามหนังสือสำนักนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ วว.0804/327 ลงวันที่ 11 มกราคม 2544
- ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ คณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วย กำหนดประเภทโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม ที่ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ.2553
- การประกอบกิจการของบริษัท เป็นการประกอบกิจการพลังงาน ตามพระราชบัญญัติประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2550 ดังนั้น นอกเหนือจากที่บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2522 แล้ว บริษัทฯ ยังต้องปฏิบัติให้เป็นไป ตามพระราชบัญญัติ การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2550
- ห้ามจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเข้าระบบหรืออุปกรณ์ใดๆ ของการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง เว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยก่อน
- บริษัทฯ ต้องจัดให้มีระบบสัญญาณ แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบเครื่องมือ อุปกรณ์ดับเพลิง รวมถึงต้องดำเนินการให้เป็นไป ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ.2552
- ต้องดำเนินการตามแผนลดและขจัดมลพิษของเขตควบคุมมลพิษ
- ต้องทบทวนแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของโรงงาน ให้สอดคล้องตามแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด เพื่อ กอ. จะได้อนุมัติการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยเชิงพื้นที่ต่อไป
- หากหนังสืออนุญาตนี้เป็นอันสิ้นสุด โดยเหตุการณาระงับของสิทธิครอบครองที่ดินของผู้ประกอบการ ไม่ว่ากรณีใด ผู้ประกอบการต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ กอ. ทราบ และคืนหนังสืออนุญาตดังกล่าวแก่ กอ. ต่อไป
- ต้องปฏิบัติ ตามสัญญาอนุญาตให้ใช้พื้นที่ เพื่อการอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2543
- ต้องปฏิบัติ ตามบันทึกข้อตกลงเพิ่มเติมต่อท้ายสัญญาอนุญาตให้ใช้พื้นที่ เพื่อการอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2551 ฉบับลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2552 และฉบับลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2553
- ต้องปฏิบัติ ตามสัญญาร่วมดำเนินงาน เพื่อการพัฒนาพื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด สัญญาเลขที่ สกม.ทร.1/2546 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2546
- โรงงาน ต้องรับผิดชอบต่อค่าเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ อัคคีภัย และหากโรงงานไม่สามารถแก้ไขได้ หรือไม่ทันเวลาที่ กอ. สามารถอาจผู้รับจ้างรายอื่นเข้ามา เพื่อดำเนินการ และเรียกค่าเสียหายจากโรงงานได้
- ต้องปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือขนถ่ายหินของโรงไฟฟ้า BCP ของบริษัท BCP POWER LIMITED บนพื้นที่ถมทะเลมาบตาพุด ระยะที่ 2 จัดทำ โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตามหนังสือสำนักนโยบาย และแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว.0804/2305 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2545
- ต้องปฏิบัติ ตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วย กำหนดประเภทโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมที่ ต้องติดตั้งเครื่องมือ หรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ.2553
- หากผู้ประกอบการประสงค์จะอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งนี้ ให้ยื่นอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งดังกล่าว ต่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำคำสั่งภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ทราบคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

ลงชื่อ

อนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด ปฏิบัติงานแทน

\* หนังสืออนุญาตนี้จัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สามารถตรวจสอบเอกสารผ่านทาง QR Code

\*\* หนังสืออนุญาตนี้เป็นอันสิ้นสุดเมื่อสิทธิครอบครองที่ดินของผู้ประกอบการสิ้นสุดลง

\*\*\* กรณีนิคมอุตสาหกรรมที่ กอ. บริหารจัดการสาธารณูปโภค ให้หนังสืออนุญาตนี้มีผลใช้บังคับเมื่อผู้ประกอบการได้ทำนิติกรรมกับ กอ. แล้ว

ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

หน้าที่ 2

จากทั้งหมด 2 หน้า

## ภาคผนวก ก-4

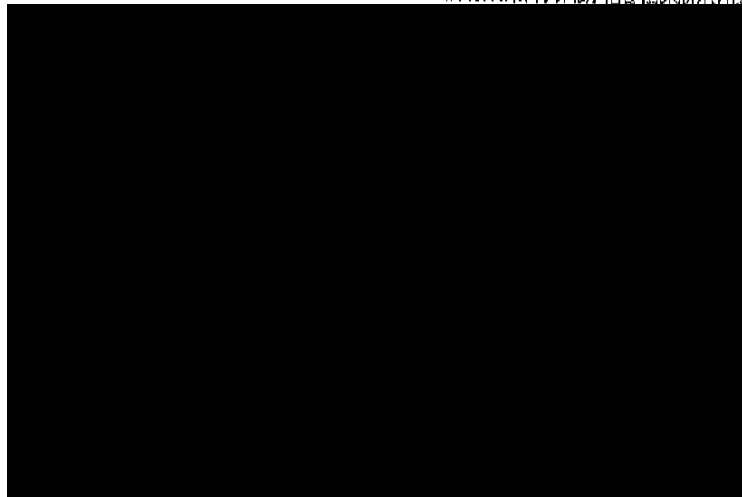
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี



คำสั่งกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีของโครงการโรงไฟฟ้า บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

ด้วยบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่บริเวณท่าเรืออุตสาหกรรม  
มาบตาพุดระยะ ๒ เพื่อพัฒนาและก่อสร้างโรงไฟฟ้า และจากมติของคณะทำงาน ติดตามผลการแก้ไข  
เหตุเดือดร้อนรำคาญ เรื่องกลิ่นจากโรงงานอุตสาหกรรม ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เมื่อวันที่ ๒๕  
เมษายน ๒๕๔๕ ซึ่งสอดคล้องกับเจตจำนงของการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจร เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน  
๒๕๔๕ ได้มีนโยบายให้ความสำคัญต่อการมีส่วนร่วมของชุมชน พร้อมรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ  
เพื่อปรับปรุงแก้ไขตลอดจนให้การสนับสนุนและช่วยเหลือแก่ชุมชนที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้า จึงให้  
แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินโครงการดังกล่าว ตามรายละเอียดต่อไปนี้

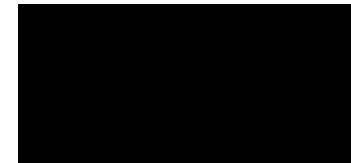


/คณะกรรมการฯ

ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑. พิจารณาและศึกษารายละเอียด ปัญหา ด้านมลพิษของโครงการ และผลกระทบ  
ต่อสิ่งแวดล้อมของชาวมาบตาพุด
  ๒. ตรวจสอบและดำเนินงานโครงการ เพื่อให้ชาวชุมชนมาบตาพุดได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง  
สามารถติดตามการดำเนินงานของโครงการได้ต่อเนื่อง ทั้งระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ
  ๓. เป็นเวทีให้ชาวชุมชนมาบตาพุดใช้เป็นเวทีเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และแลกเปลี่ยน  
ข้อคิดเห็นในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
  ๔. แต่งตั้งกรรมการเพิ่มเติมจากหน่วยงาน หรือจากชุมชนที่เกี่ยวข้องและกำหนดตัวบุคคล  
ที่เป็นผู้แทนชุมชนตามความเห็นของชุมชนและตามความเหมาะสม
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๕



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

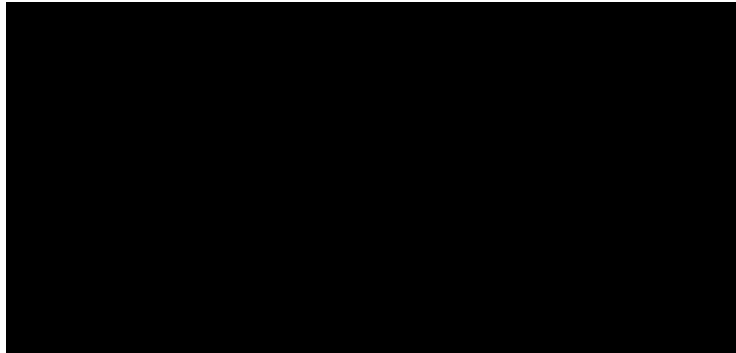


คำสั่งเทศบาลเมืองมาบตาพุด

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีของโครงการโรงไฟฟ้าบริษัท บี แอล ซี พี เพาเวอร์ จำกัด

ด้วยตามมติที่ประชุมคณะกรรมการไตรภาคีของโครงการโรงไฟฟ้า บริษัท บี แอล ซี พี เพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ 2/2545 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2545 ได้มอบอำนาจให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งบุคคลเพื่อเป็น คณะกรรมการไตรภาคี จำนวน 8 ท่าน เพื่อตรวจสอบและติดตามผลกระทบจากการปฏิบัติงานของ บริษัท บี แอล ซี พี เพาเวอร์ จำกัด นั้น

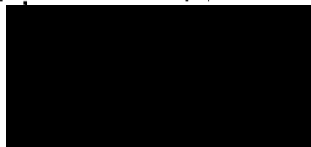
นายกเทศมนตรี ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงขอแต่งตั้งบุคคลต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการฯ



โดยให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของบริษัท บี แอล ซี พี เพาเวอร์ จำกัด ต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2546



นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โทร. ๒๕๓-๒๕๗๕ โทรสาร ๒๕๓-๒๕๗๕

๑ กันยายน ๒๕๔๕

แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีโครงการโรงไฟฟ้าของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

เรียน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ตามหนังสือของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ถึง ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง อุตสาหกรรม เลขที่ BLCPP ๐๐.๐๒/๑๖๒ ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๔๕ แจ้งให้ทราบว่ามีบริษัทฯ ได้ขออนุญาตใช้พื้นที่จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่บริเวณท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะ ๒ เพื่อก่อสร้างโรงไฟฟ้า โดยบริษัทฯ มีนโยบายให้มีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่เพื่อรับฟัง ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า บริษัทฯ จึงยินดีและสนับสนุนให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อตรวจสอบการดำเนินงาน โครงการ อันเป็นเวทีที่ชาวชุมชนมาบตาพุดจะได้รับความรู้ความเข้าใจ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตามที่ชุมชนมาบตาพุดได้เสนอในการประชุมคณะทำงานติดตามผล การแก้ไขเหตุเดือดร้อนรำคาญเรื่องกลิ่นจากโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๔๕ และให้สอดคล้องกับเจตจำนงของคณะรัฐมนตรีสัญญา ในการประชุม เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๔๕ บริษัทฯ จึงได้นำเสนอ เพื่อ ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีโครงการโรงไฟฟ้า บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด พร้อมทั้ง นำเสนอให้แต่งตั้ง นายวิระ มาวิจักขณ์ เป็นประธานกรรมการในคณะกรรมการไตรภาคีฯ ดังกล่าว

ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้มอบหมายปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม พิจารณาดำเนินการ และปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมได้มอบให้การนิคมอุตสาหกรรมฯ พิจารณาดำเนินการ

การนิคมอุตสาหกรรมฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นควรตามที่ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด นำเรียนเสนอ ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม และได้จัดทำร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ ไตรภาคีฯ เพื่อตรวจสอบโครงการโรงไฟฟ้าของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ดังที่แนบ

/ จึงเรียนมา



ด่วน

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง โทรศัพท์ 0 3861 2038 โทรสาร 0 3880 8178

ที่ [REDACTED] วันที่ ๑๕ ตุลาคม 2545

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี และเชิญประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

เรื่องเดิม

บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เป็นผู้ผลิตไฟฟ้าอิสระ (Independent Power Producer) หรือเรียกว่า IPP ตามนโยบายของรัฐ ซึ่งจะผลิตกระแสไฟฟ้าขายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อแบ่งเบากภาระการลงทุนของภาครัฐ

รายละเอียดโรงไฟฟ้า

- ผลิตกระแสไฟฟ้า มีกำลังผลิต 1,400 เมกกะวัตต์
- เงินลงทุนประมาณ 1,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- ใช้ถ่านหินคุณภาพดี ประเภทบิทูมินัสเป็นเชื้อเพลิง
- ใช้พื้นที่ถมทะเลในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ข้อเท็จจริง

ได้รับการคัดค้านจากราชกรรในพื้นที่ยาบมาบตาพุด เกรงจะก่อปัญหาทางกวนชุมชน เนื่องจากทะเล 2 ปีที่ผ่านมา โรงงานต่างๆ ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้ก่อปัญหากลิ่นรบกวนชุมชน

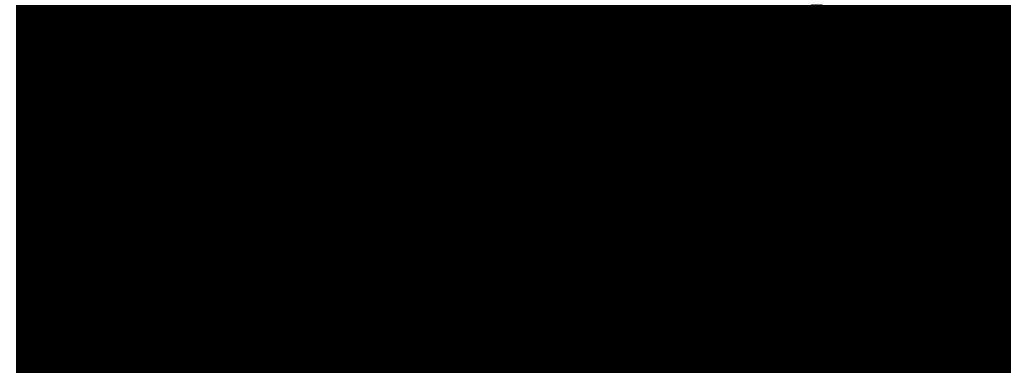
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีของโครงการโรงไฟฟ้า บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ขึ้น โดยมีอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นประธานกรรมการ เพื่อพิจารณาแก้ไขปัญหา (ถ้าสังกระทรวงอุตสาหกรรม ที่ 398/2545 ลงวันที่ 27 กันยายน 2545)

คณะกรรมการไตรภาคี จะประชุมครั้งแรกในวันที่ 30 ตุลาคม 2545 เวลา 15.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

หลักพิจารณา

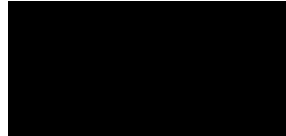
เพื่อโปรดทราบ และมอบหมายผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคีต่อไป

๑๙ ตุลาคม ๒๕๔๕  
๑๐.๕๕ น.  
[Signature]



- ๒ -

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นควรโปรดนำเรียน ขพพช. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อโปรดนำเรียน ขพพช. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี โครงการโรงไฟฟ้า บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ตามร่างคำสั่งที่แนบต่อไป



ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เรียน ขพพช. รพช.อก

เพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดนำเรียน ขพพช. รพช.อก. ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีโครงการโรงไฟฟ้า บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด



## ภาคผนวก ก-5

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข  
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



สำนักงานทำเรื่ออุตสาหกรรมมาบตาพุด  
๑ ถนนโอ-๑ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง  
จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือ  
ขนถ่ายถ่านหิน บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด  
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๔๖๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เรื่องแต่งตั้ง  
คณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือขน  
ถ่ายถ่านหิน บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก๊สและ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เพื่อทำหน้าที่กำกับให้มีการ  
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก๊ส ติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเรือขนถ่ายถ่าน  
หิน ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการอื่นๆ และกำหนดให้คณะกรรมการฯ  
ดำเนินการจัดให้มีการประชุมปรึกษาตามอำนาจหน้าที่ดังกล่าวทุกๆ ๓ เดือน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามอำนาจหน้าที่ที่กำหนด สำนักงานทำเรื่ออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทร.) ขอให้  
บริษัทฯ ดำเนินการ ดังนี้

๑. แจ้งคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ องค์ประกอบดังสิ่งที่ส่งมาด้วยให้ทุกท่านทราบ
๒. โครงการต้องจัดให้มีการประชุมประจำปี ๒๕๖๐ ภายในเดือนมีนาคม เดือนมิถุนายน เดือนกันยายนและ  
เดือนธันวาคม โดยสามารถประสานกำหนดการประชุมได้ที่ [REDACTED] ต่อ  
[REDACTED] เมื่อได้กำหนดการประชุมแล้วต้องแจ้ง [REDACTED]  
[REDACTED] ทราบเพื่อจัดทำหนังสือเชิญประชุมคณะกรรมการฯ และระเบียบวาระการประชุมต่อไป
๓. โครงการต้องจัดส่งเอกสาร ได้แก่ รายงานการประชุมและเอกสารประกอบการประชุมให้กรรมการและ  
เลขานุการ (ผอ.สทร.) พิจารณา อย่างน้อย ๑ สัปดาห์ก่อนถึงกำหนดการประชุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

ผู้อำนวยการสำนักงานทำเรื่ออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๘ ๓๓๐๕ ต่อ ๑๓๔ โทรสาร ๐ ๓๘๖๘ ๓๓๐๙



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกันแก๊สและติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

ตามที่ ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย [REDACTED] เรื่อง แต่งตั้ง  
คณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกันแก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
ทำเรือขนถ่ายถ่านหิน ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙ นั้น

โดยที่ เป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการตามคำสั่งดังกล่าวข้างต้น  
ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรม  
แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับ  
แผนปฏิบัติการป้องกันแก๊สและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน  
บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- |  |               |
|--|---------------|
| ๑. รองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแล<br>สายงานปฏิบัติการ ๓        | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม<br>และทำเรื่ออุตสาหกรรม | กรรมการ       |
| ๓. ผู้แทนสิ่งแวดล้อมสำนักงานทำเรื่ออุตสาหกรรมมาบตาพุด                    | กรรมการ       |
| ๔. ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ<br>สิ่งแวดล้อม          | กรรมการ       |
| ๕. ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ  | กรรมการ       |
| ๖. ผู้แทนจังหวัดระยอง  | กรรมการ       |
| ๗. ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด   | กรรมการ       |
| ๘. ผู้แทนกรมเจ้าท่า  | กรรมการ       |
| ๙. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ระยอง                  | กรรมการ       |
| ๑๐. ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ หรือผู้แทน                               | กรรมการ       |
| ๑๑. ประธานชุมชนกรอกยายชา หรือผู้แทน                                      | กรรมการ       |
| ๑๒. ประธานชุมชนหนองแฟบ หรือผู้แทน  | กรรมการ       |
| ๑๓. ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น หรือผู้แทน                                    | กรรมการ       |
| ๑๔. ประธานชุมชนหนองแดงเม หรือผู้แทน                                      | กรรมการ       |
| ๑๕. ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน - อ่าวประดู่ หรือผู้แทน                | กรรมการ       |
| ๑๖. ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน หรือผู้แทน                      | กรรมการ       |

๑๗. ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๘. ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๙. ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาติ หรือผู้แทน	กรรมการ
๒๐. ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	กรรมการ และเลขานุการ
๒๑. ผู้แทนบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด	กรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการดังกล่าวข้างต้นมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. กำกับให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้า บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด บนพื้นที่ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะ ๒ จังหวัดระยอง ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการอื่นๆ

๒. ให้คำปรึกษาเสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

๓. พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔. ประสานงานกับหน่วยงาน หรือบุคคลที่เกี่ยวข้อง หรือเชิญเจ้าหน้าที่เพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะได้ตามความจำเป็น

๕. ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการจัดให้มีการประชุมปรึกษาตามอำนาจหน้าที่ดังกล่าว ทุกระยะเวลาสามเดือน (๓ เดือน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

  
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

## ภาคผนวก ก-6

---

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้มีคำสั่งที่ ๔๖๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด นั้น

อาศัยอำนาจหน้าที่ตามคำสั่งดังกล่าว จึงเห็นควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมยิ่งขึ้น โดยให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ที่ ๑/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้า บีแอลซีพี และให้แต่งตั้งคณะทำงานฯ ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- |      |   |                                 |
|------|---|---------------------------------|
| ๑.๑  | ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด        | ประธานคณะทำงาน                  |
| ๑.๒  | ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง              | คณะทำงาน                        |
| ๑.๓  | ผู้แทนสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด             | คณะทำงาน                        |
| ๑.๓  | ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ หรือผู้แทน              | คณะทำงาน                        |
| ๑.๔  | ประธานชุมชนรอกยายชา หรือผู้แทน                      | คณะทำงาน                        |
| ๑.๕  | ประธานชุมชนหนองแฟบ หรือผู้แทน                       | คณะทำงาน                        |
| ๑.๖  | ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่ หรือผู้แทน | คณะทำงาน                        |
| ๑.๗  | ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กปากคลองตากวน หรือผู้แทน     | คณะทำงาน                        |
| ๑.๘  | ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน หรือผู้แทน       | คณะทำงาน                        |
| ๑.๙  | ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กชุมชนหนองแฟบ หรือผู้แทน     | คณะทำงาน                        |
| ๑.๑๐ | ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาติ หรือผู้แทน        | คณะทำงาน                        |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด               | คณะทำงาน                        |
|      |   | และเลขานุการ                    |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม                | คณะทำงานและ<br>ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒.หน้าที่...



๒. หน้าที่รับผิดชอบ

๒.๑ ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ให้เป็นไปตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

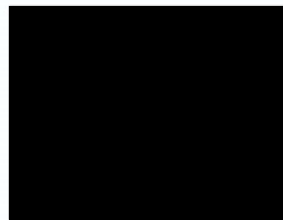
๒.๒ ติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

๒.๓ พิจารณาให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ตามความจำเป็น ในเรื่องของขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒.๔ คณะทำงาน ฯ ประชุมทุกระยะเวลา ๒ เดือนหรือตามความเหมาะสมของระยะเวลาในการตรวจสอบและรายงานผลการดำเนินการต่อคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๙



รองผู้ว่าการ

ประธานคณะกรรมการกำกับการปฏิบัติแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข  
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน  
ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด