



ที่ ทส 1009/ 12712

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ถนนพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

ปี๑๐ ชันวาคม 2547

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการผลิตคลอร์-แอลค่าໄล  
ของบริษัท ไทยอาชีวีเคมีภัณฑ์ จำกัด

เรียน กรรมการบริษัท ไทยอาชีวีเคมีภัณฑ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทยอาชีวีเคมีภัณฑ์ จำกัด ที่ บร. 95/2547 ลงวันที่ 3 กันยายน 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมที่บริษัท ไทยอาชีวีเคมีภัณฑ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติเพิ่มเติม

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทยอาชีวีเคมีภัณฑ์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลประกอบการขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการของโครงการผลิตคลอร์-แอลค่าໄล ดังอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก  
(มหาตาพุด) อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมพิจารณา โดยมีแผนที่จะนำก๊าซไฮโดรเจนมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไอน้ำเพื่อใช้ใน  
โครงการ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาในเบื้องต้นแล้ว  
และได้นำเสนอต่อคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน<sup>1</sup>  
โครงการอุตสาหกรรม ในประชุมครั้งที่ 23/2547 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2547 ซึ่งคณะกรรมการ  
ผู้อำนวยการฯ มีมติเห็นชอบกับการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการผลิตคลอร์-แอลค่าໄล ของบริษัท  
ไทยอาชีวีเคมีภัณฑ์ จำกัด ซึ่งเป็นการนำก๊าซไฮโดรเจนมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไอน้ำเพื่อใช้ใน  
โครงการ โดยกำหนดการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมให้บริษัทยึดถือปฏิบัติเพิ่มเติมจากมาตรการเดิมที่เคยได้รับความเห็นชอบแล้วอย่างเคร่งครัด  
รายละเอียดดังในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ณัฐ พิพัฒน์

(นางอรพินท์ วงศ์ชุมพิศ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
สำนักงานนโยบายและแผนภาครัฐธรรมนูญและสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2271-4232-8 ต่อ 148 โทรสาร 0-2278-5469

ที่ ทส 1009/ 12712

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ถนนพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๒๐ มีนาคม 2547

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการผลิตคลอร์-แอลค้าไอล  
ของบริษัท ไทยอาชารีเคมีภัณฑ์ จำกัด

เรียน กรรมการบริษัท ไทยอาชารีเคมีภัณฑ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทยอาชารีเคมีภัณฑ์ จำกัด ที่ บร. 95/2547 ลงวันที่ 3 กันยายน 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมที่บริษัท ไทยอาชารีเคมีภัณฑ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติเพิ่มเติม

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทยอาชารีเคมีภัณฑ์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลประกอบการขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการของโครงการผลิตคลอร์-แอลค้าไอล ดังอยู่ที่นि�คมอุตสาหกรรมตะวันออก  
(มหาดเล็ก) อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมพิจารณา โดยมีแผนที่จะนำก๊าซไฮโดรเจนมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไอน้ำเพื่อใช้ใน  
โครงการ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาในเบื้องต้นแล้ว  
และได้นำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน  
โครงการอุตสาหกรรม ในประชุมครั้งที่ 23/2547 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2547 ซึ่งคณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการผลิตคลอร์-แอลค้าไอล ของบริษัท  
ไทยอาชารีเคมีภัณฑ์ จำกัด ซึ่งเป็นการนำก๊าซไฮโดรเจนมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไอน้ำเพื่อใช้ใน  
โครงการ โดยกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมให้บริษัทยึดถือปฏิบัติเพิ่มเติมจากมาตรการเดิมที่เคยได้รับความเห็นชอบแล้วอย่างเคร่งครัด  
รายละเอียดดังในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางอรพินท์ วงศ์สุนพิศ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2271-4232-8 ต่อ 148 โทรสาร 0-2278-5469

นายกานต์ ใจดี  
ผู้ตรวจ  
๒๒...ผู้ท่าน  
ฤทธิ์...ผู้พิมพ์  
๑๗...ผู้ร่วม  
ไฟล์/คิส

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ที่บริษัท ไทยอาชาอีเคมีภัณฑ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติเพิ่มเติม

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- มีการควบคุมดูแลระบบหม้อไอน้ำอย่างสม่ำเสมอ โดยการล้างทำความสะอาดตัวเครื่องและปรับตั้งหัวฉีด โดยช่างผู้ชำนาญอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- มีการอบรมผู้ควบคุมหม้อไอน้ำตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- ควบคุมดูแลการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนของหม้อไอน้ำให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ออกแบบไว้
- โครงการต้องให้ความร่วมมือในการปรับลดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ กรณีที่ผลการศึกษาคุณภาพอากาศในบรรยากาศของพื้นที่มาบตาพุदมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ติดตามตรวจวัดปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนที่ระบายออกจากปล่องของหม้อไอน้ำเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง