



ที่ ทส 1009.7/10956

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

16 กันยายน 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคม
อุตสาหกรรมอมตะนคร โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ที่ อบพ1. 111/2556 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2556

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ได้ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำ
ทิ้งก่อนปล่อยลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ให้
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณานำรายงานดังกล่าว
เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
พิจารณา และในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 30/2556 เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2556 ซึ่งคณะ
กรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่ระบบรวบรวม
น้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1
จำกัด โดยให้โครงการฯ ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัดให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสีย
เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร
อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี อย่างเคร่งครัดต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง
ประเทศไทยเพื่อพิจารณาดำเนินการ และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

๗-๒
(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628 โทรสาร 0 2265 6616

Pretreatment เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งไม่ให้สูงเกินกว่าค่าที่กำหนด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1
2) บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด ได้มีหนังสือยืนยันความสามารถรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางที่
ปล่อยออกจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1) บีโอดี | ไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร |
| 2) ของแข็งแขวนลอย | ไม่เกิน 200 มิลลิกรัม/ลิตร |
| 3) ของแข็งละลายทั้งหมด | ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร |
| 4) ความเป็นกรด - ด่าง | อยู่ในช่วง 5.5 - 9 |
| 5) น้ำมันและไขมัน | ไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลิตร |
| 6) คลอรีนอิสระ | ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร |

ซึ่งคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้น เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 78/2554
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

ทั้งนี้ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ขอตั้งสมมุติฐานการส่งน้ำดิบของบริษัท อมตะ
วอเตอร์ จำกัด มาয়ังโครงการฯ เฉลี่ยทั้งปีตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรม
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน (คุณสมบัติของแข็งแขวนลอยไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/
ลิตร) และโครงการฯ สามารถนำน้ำดิบดังกล่าวมาใช้ในกระบวนการหล่อเย็นได้จำนวน 4 รอบ ซึ่งจะทำให้
ความเข้มข้นของพารามิเตอร์ต่างๆ สูงขึ้นประมาณ 4 เท่า (คุณสมบัติของแข็งแขวนลอยจะเพิ่มขึ้นเป็น 200
มิลลิกรัม/ลิตร) ดังนั้น บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและลด
ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ด้านคุณภาพน้ำจากการ
ควบคุมคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัด ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ
เสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ไพเลิศ เขียวคำ)

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่...../...../.....

แผนกสิ่งแวดล้อม

19 ส.ค. 2556

ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

โทร 0 2710 3400 ต่อ 3411

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรชัย สายบัว)

กรรมการ