

ต่อร่างข้อเสนอดังกล่าว รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางสิ่งแวดล้อมโครงการ โครงการโรงงานผลิตเรซิน บริษัท ออลเน็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

วันพุธที่ 29 มกราคม พ.ศ.2568 (2 รอบ)

เวลา 09.00 - 12.00 (เช้า) : ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด

13.30 - 16.30 (บ่าย) : ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉางและเทศบาลตำบลบ้านฉาง



ณ ห้องประชุมศูนย์บริการสาธารณสุข
เทศบาลเมืองมาบตาพุด (ตึก M)



รอบเช้า



รอบบ่าย

สแกน QR Code
ลงทะเบียนเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นฯ

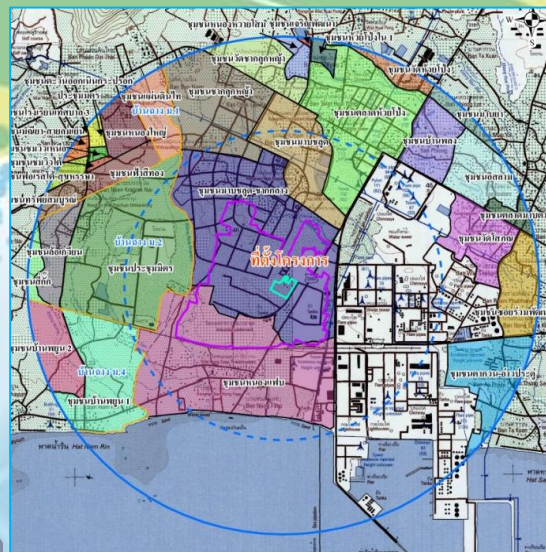
ระบบสาธารณูปโภค

- ไฟฟ้า : รับจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)
- น้ำใช้ : รับจากนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)
- ใช้น้ำ : จากหม้อผลิตไอน้ำของโครงการขนาด 3 ตันต่อชั่วโมง
- เชื้อเพลิง : ก๊าซธรรมชาติ จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



แผนการดำเนินงาน

คาดว่าจะใช้ระยะเวลาติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์เพิ่มเติม ประมาณ 2 ปี
ภายหลังจากได้รับอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ติดต่อสอบถามหรือขอรับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

เจ้าของโครงการ
บริษัท ออลเน็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
คุณชนะเดช ม่วงจิน
ซอยจี 2 ถนนปทุมธานี-ตราสาร
นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
Tel : 081 906 2111 และ 097 154 6621

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ซีคอท จำกัด
คุณณภาพ เกษะระเกตุ/คุณสุวิลา รอดเดช
239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ
เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
โทรศัพท์ 0-2959-3600 ต่อ 413, 410
อีเมล : eedmail@secot.co.th



สแกน QR Code
เพื่อดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การรับฟังความคิดเห็น

ความเป็นมา

- > **เริ่มดำเนินการผลิต พ.ศ.2540**
 - โครงการโรงงานผลิตเรซิน ของบริษัท ออลเน็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด (เดิมภายใต้ชื่อบริษัท เอ็กซ์เคมีคัล อินดัสตรีส์ จำกัด (ตาม BOI 2539))
- > **ปัจจุบันพ.ศ.2567**
 - กำลังการผลิตเรซินรวม 98.63 ตันต่อวัน หรือ 36,000 ตันต่อปี ส่งไปจำหน่ายให้กับลูกค้าทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อนำไปใช้เป็นตัวเติมในอุตสาหกรรมเคลือบผิว ผลิตภัณฑ์ของโรงงาน มี 4 ชนิด ได้แก่
 - เรซินสังเคราะห์ชนิดผง (Powder Coating Resin)
 - เรซินสังเคราะห์ชนิดไม่อิ่มตัว (UP Resins/Alkyd Resins)
 - เรซินสังเคราะห์อะคริลิก (Acrylic Resins)
 - เรซินสังเคราะห์เรดิเคียว (Radcure Resins)
- > **แผนการขยายกำลังการผลิตในอนาคต**

เนื่องจากปัจจุบันความต้องการใช้วัตถุดิบในอุตสาหกรรมเคลือบผิวมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น จึงส่งผลให้ความต้องการเรซินเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย ดังนั้น บริษัทฯ จึงมีแผนเพิ่มกำลังการผลิตของโรงงานอีก 104.11 ตันต่อวัน หรือ 38,000 ตันต่อปี ทำให้มีกำลังการผลิตเรซิน รวมเป็น 202.74 ตันต่อวัน หรือ 74,000 ตันต่อปี และเพิ่มผลิตภัณฑ์อีกจำนวน 1 ชนิด ได้แก่ อิมัลชันป้องกันการหย่อนคล้อย (Sag Control Agent) เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ของโครงการ

มลสารและการควบคุมที่ดำเนินการในปัจจุบัน

คุณภาพอากาศ

- ฝุ่นสารเคมีจากขั้นตอนการผลิตและบรรจุ ป้องกันด้วยการติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่น (Dust Collector)
- ไอสารเคมีจากขั้นตอนการผลิตและบรรจุ บำบัดด้วย Activated Carbon และระบบ Wet Scrubber
- มลสารจากการเผาไหม้ ส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดอากาศชนิดเผาไหม้ (Regenerative Thermal Oxidation)
- จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน เพื่อให้ความมั่นใจว่าระบบบำบัดมลพิษอากาศมีประสิทธิภาพ
- จัดให้มีผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

ระดับเสียง

- ควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดโดยหลักการด้านวิศวกรรม
- ตรวจสอบซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
- เลือกเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม กำหนดระดับเสียงที่ระยะ 1 เมตร ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ

คุณภาพน้ำ

- น้ำเสียจากอาคารสำนักงานและจากกระบวนการผลิต ส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโครงการฯ ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
- จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณจุดระบายน้ำลงสู่ท่อน้ำทิ้ง ของนิคมอุตสาหกรรมฯ ทุกเดือน
- จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำประจำโรงงาน

กากของเสีย

- แยกประเภทกากของเสียไม่อันตรายและอันตรายให้ชัดเจน ก่อนส่งให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด
- จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บกากของเสียของโครงการฯ อย่างเพียงพอ