

โครงการโรงงานผลิตคลอรีน-แอลคาไล

ของบริษัท เอจีซี วีนิไทย จำกัด (มหาชน)



เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2569 นางสาวริตา ตั้งเสรีกุล ผู้อำนวยการกลุ่มงานปิโตรเคมี และเจ้าหน้าที่กลุ่มงานปิโตรเคมี ได้เข้าร่วมตรวจสอบสภาพพื้นที่โครงการโรงงานผลิตคลอรีน-แอลคาไล ของบริษัท เอจีซี วีนิไทย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลปากคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ โดยโครงการโรงงานผลิตคลอรีน-แอลคาไล มีการผลิตผลิตภัณฑ์คลอรีน-แอลคาไล ได้แก่ สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) หรือโซดาไฟ ความเข้มข้น ร้อยละ 32 และร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก โซเดียมไฮดรอกไซด์ชนิดเกล็ด กรดไฮโดรคลอริก คลอรีนเหลว โซเดียมไฮโปคลอไรต์ และก๊าซไฮโดรเจน สำหรับการขยายกำลังการผลิตครั้งนี้ ทางโครงการฯ ไม่มีการติดตั้งหน่วยผลิตเพิ่ม แต่จะมีการปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และติดตั้งอุปกรณ์ในกระบวนการผลิตที่กระบวนการผลิตสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ กระบวนการผลิตกรดไฮโดรคลอริก และกระบวนการผลิตคลอรีนเหลว เพื่อให้รองรับกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้น

โดยผลการตรวจพื้นที่ดังกล่าว จะใช้เป็นข้อมูลประกอบให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการด้านอุตสาหกรรมปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และเคมี เพื่อพิจารณาต่อไป

