

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการโรงงานผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซิน (ต่อไปนี้จะเรียกว่า “โครงการ”) ของบริษัท สตาร์พลัส เคมีคอล จำกัด (ต่อไปนี้จะเรียกว่า “บริษัทฯ”) ซึ่งตั้งอยู่บนพื้นที่ 20 ไร่ ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง (ชื่อเดิม “เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราชระยอง” ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “เขตประกอบการฯ”) ตำบลหนองตะลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โดยที่ผ่านมาบริษัทฯ มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตยูเรียฟอर्मอลดีไฮด์เรซินนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการด้านโครงการอุตสาหกรรมเรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009/3226 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2549 (สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานฯ ดังภาคผนวก ก)

### 1.2 สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน

บริษัทฯ เปิดดำเนินการในปี พ.ศ.2549 ซึ่งบริษัทฯ ได้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อนำส่ง สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2567 และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2567 (หลักฐานการนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ แสดงดังภาคผนวก ข)

### 1.3 ความเป็นมาของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

การดำเนินงานที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบฉบับล่าสุดมาปฏิบัติตามโดยใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ยังทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการตามที่ระบุไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้จะครอบคลุมผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ซึ่งบริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “บริษัทที่ปรึกษา” แทน) เป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อเสนอต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาตต่อไป