

บทที่ 4

สรุปผลและข้อเสนอแนะ

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ กลอรีเพลส อาคารคิว (ชื่อเดิม อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (ของบริษัท กลอรี แมเนจเม้นท์ จำกัด)) ของนิติบุคคลอาคารชุด กลอรีเพลส อาคารคิว ระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 พบว่า โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในด้านต่างๆ เป็นอย่างดี แสดงให้เห็นถึงความ ตระหนักและให้ความสำคัญต่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด แม้ว่าจะมีบางมาตรการยังไม่ได้ปฏิบัติ มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ และมาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ แต่ โครงการจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดต่อไป สามารถสรุปสรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

มาตรการ	มาตรการ ทั้งหมด	จำนวนมาตรการ			
		ปฏิบัติ	ไม่ได้ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ครบ/ ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ
มาตรการป้องกันและแก้ไข	40	40	1	-	-
มาตรการติดตามตรวจสอบ	8	7	-	1	-
รวม	48	46	1	1	-
ร้อยละ	100	95.83	2.08	2.08	-

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการไม่ได้ปฏิบัติ หรือปฏิบัติไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ และข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน	ข้อเสนอแนะ
1. ทรัพยากรกายภาพ			
1.2 ทรัพยากรดินและ การชะล้างพังทลาย	ปลูกต้นไม้คลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างและ ดูแลให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	โครงการไม่ได้ปลูกต้นไม้คลุมดินในบริเวณพื้นที่ ว่างภายในโครงการ เนื่องจากพื้นที่จำกัด	ให้ทางโครงการสำรวจพื้นที่และจัดหาต้นไม้ กระถางนำมาวางในจุดที่เหมาะสม เพื่อให้ เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการไม่ได้ปฏิบัติ หรือปฏิบัติไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ และข้อเสนอแนะ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน	ข้อเสนอแนะ
1. คุณภาพน้ำ	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังมีการบำบัดน้ำเสีย โดยทำการเก็บตัวอย่างในจุดต่าง ๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2. น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด 3. น้ำบริเวณจุดที่ระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการ <p>พารามิเตอร์</p> <p>- BOD, SS, pH, Fecal Coliform, Oil & Grease, Sulfide, Residual Chlorine, TKN</p> <p>ความถี่</p> <p>- ทุก ๆ 4 เดือน</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>โครงการดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 2 จุด บริเวณก่อนเข้าระบบและหลังผ่านการบำบัด จำนวน 1 ครั้ง ในเดือนพฤษภาคม ตามพารามิเตอร์ที่กำหนด</p>	<p>ให้โครงการตรวจสอบจุดระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการให้แน่ชัดอีกครั้งว่าตั้งอยู่บริเวณใด และดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ ให้ครบทุกพารามิเตอร์ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ เพื่อให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</p>