

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานและการศึกษา (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า โครงการดำเนินการครบถ้วน และได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานและการศึกษา (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานและการศึกษา (ระยะดำเนินการ)
ของ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศ/ทรัพยากรดิน/การใช้ที่ดิน/สุนทรียภาพ	1) พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวและความสมบูรณ์ของต้นไม้	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่ระดับพื้นดิน ตามที่ออกแบบไว้ โดยจัดให้มีการดูแลรักษา และตัดแต่งต้นไม้ที่จัดไว้ในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตและสวยงามอยู่เสมอ	-
	2) ตัวอาคารและรั้วรอบโครงการ	- ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคารส่วนตกแต่งอาคารและรั้วรอบโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน	- โครงการตรวจสอบสภาพของรั้วด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการให้มีความมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ รวมถึงจะดูแลรักษาสภาพของตัวอาคาร ผนังกระจกกรอบอาคารหรือโครงสร้างในส่วนที่เป็นคอนกรีต ให้ดีอยู่เสมอ	-
2. คุณภาพอากาศ	1) ระบบปรับอากาศของโครงการ	- ทำความสะอาด/ทำลายเชื้อโรค	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน	- โครงการจัดให้มีการปรับสเปกตรัมและฆ่าเชื้อโรคน้ำที่ใช้ในการหล่อเย็นและมีระบบการหมุนเวียนและถ่ายเทน้ำที่เหมาะสม	-
	2) ป้ายเตือน	- สภาพที่มองเห็นชัดเจน และไม่สับสน	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน	- โครงการติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” พร้อมสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	-
	3) พื้นที่จอดรถ	- ทำความสะอาด	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน	- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม	-

ตารางที่ 4.2 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานและการศึกษา (ระยะดำเนินการ)
ของ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
3. คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสีย/การระบายน้ำ	1) บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ	- ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	- เดือนละ 1 ครั้ง	- BOD มีค่าอยู่ในช่วง 2.4-4.9 mg/L - Oil & Grease มีค่าอยู่ในช่วง <3-3 mg/L - pH มีค่าอยู่ในช่วง 6.0-7.2 - Sulfide มีค่าเท่ากับ <0.5 mg/L - TDS มีค่าอยู่ในช่วง 278-440 mg/L - TKN มีค่าอยู่ในช่วง 3.6-19.4 mg/L - TSS มีค่าอยู่ในช่วง <5-6 mg/L	-
	2) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียในระยะดำเนินการ	- ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	เดือนละ 1 ครั้ง	- BOD มีค่าอยู่ในช่วง 2.0-25.0 mg/L - Oil & Grease มีค่าอยู่ในช่วง <3-4 mg/L - pH มีค่าอยู่ในช่วง 6.1-8.3 - Sulfide มีค่าอยู่ในช่วง <0.5-0.8 mg/L - TDS มีค่าอยู่ในช่วง 380-524 mg/L - TKN มีค่าอยู่ในช่วง 19.1-75.9 mg/L - TSS มีค่าอยู่ในช่วง 9-157 mg/L	-
	3) บ่อตกตะกอนและระบายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอน/วางระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ ภายในรางระบายน้ำโดยรอบโครงการ บ่อตรวจการระบายน้ำ และตะกอนที่ตกสะสม โดยทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	-

ตารางที่ 4.2 1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานและการศึกษา (ระยะดำเนินการ)

ของ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
4. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1) อุปกรณ์ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน - เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างแบบ LED 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการโครงการเลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างแบบ LED และดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-
5. การจราจร	1) สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก - อุปกรณ์อำนวยความสะดวกภัยการจราจรภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกอุบัติเหตุ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพป้ายเตือนอันตราย และป้ายจราจรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี 	-
6. การมีส่วนร่วมของประชาชน	1) การเปลี่ยนแปลงโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันยังไม่มีเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการ หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการจะเสนอขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อเห็นชอบก่อนดำเนินการ 	-
	2) ข้อร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อร้องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - 		