

# บทที่ 4



สรุปผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการฯ



#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) โครงการเฟล็กชี สาทร์ – เจริญนคร เฟส2 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566 พบว่า ทางโครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

#### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่า

ค่าที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ได้แก่

- ✓ ความเป็นกรดและด่าง (pH)
- ✓ สารแขวนลอย (Suspended Solids)
- ✓ สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
- ✓ ซัลไฟด์ (Sulfide)
- ✓ ตะกอนหนัก (Settleable Solids)
- ✓ ทีเคเอ็น (TKN)
- ✓ น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)
- ✓ บีโอดี (BOD)

#### ตารางที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ

รายงานฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✖	☹	☺	☺	✖	☹	☺	☺
ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 66	6	1		2	1			

หมายเหตุ : ✖ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ☺ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเฟล็กซ์ สาทร-เจริญนคร เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ☑ = ปฏิบัติ ☒ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ☹ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เสียง	1. จัดทำป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วรถและเสียงจากการจราจร	☒	จัดทำป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วรถและเสียงจากการจราจร	-	
	2. จัดให้มีคันชะลอความเร็วที่มีขนาดตามมาตรฐานกำหนด	☒	จัดให้มีคันชะลอความเร็วที่มีขนาดตามมาตรฐานกำหนด	-	
คุณภาพน้ำผิวดิน	3. จัดให้มีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยที่บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกนอกโครงการ เพื่อดักเศษสิ่งสกปรกที่อาจติดมากับน้ำทิ้ง	☒	จัดให้มีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยที่บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกนอกโครงการ เพื่อดักเศษสิ่งสกปรกที่อาจติดมากับน้ำทิ้ง	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเฟล็กชี สาทร์-เจริญนคร เฟส2

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ☑ = ปฏิบัติ ☒ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ๘ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
การคมนาคมขนส่ง	4. จัดให้มีป้ายจราจรภายในโครงการ แนะนำการใช้เส้นทางอย่างเหมาะสม และ ชัดเจน ระบุเส้นทางรถ วิ่ง ทางเข้า-ทางออก ระบายนอกจากพื้นที่หรือจุดที่มีการจราจร หนาแน่น ไปยังจุดที่มีการจราจรเบาบางกว่า ได้ อัน จะช่วยในการกระจายปริมาณรถเข้า- ออกจากพื้นที่ โครงการได้ดียิ่งขึ้น	☒	อยู่ระหว่างประสานงานกับทางเจ้าของ โครงการเพื่อติดตั้งป้ายจราจรตามแบบที่ เสนอในเล่ม EIA	-
	5. จัดให้มีบริการเรียกรถรับจ้างเข้ามารับผู้ พักอาศัยเพื่ออำนวยความสะดวก และเป็น ระเบียบ	☹	เนื่องจากเป็นขอยสาธารณะจึงต้องดำเนินการ ขออนุญาตหน่วยงานรับผิดชอบจึงยังไม่มี การติดตั้ง	-
ระบบไฟฟ้า	4. ตรวจสอบสภาพ และบำรุงรักษาหม้อ แปลงไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการ ป้องกันอันตราย ลดค่าความเสียหาย และ เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน	๘	ตรวจสอบสภาพ และบำรุงรักษาหม้อแปลง ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการป้องกัน อันตราย ลดค่าความเสียหาย และเพื่อ ประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเฟล็กชี สาทร์-เจริญนคร เฟส2

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ☑ = ปฏิบัติ ☒ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☓ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ☹ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ผลกระทบต่อระบบ ทางเดินหายใจ	4. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้บริเวณ ที่จอดรถภายในโครงการ ให้เห็นได้อย่าง ชัดเจนและทั่วถึง	☒	อยู่ระหว่างประสานงานกับทางเจ้าของ โครงการเพื่อติดตั้งป้ายจราจรภายในโครงการ	-	-
โรคผิวหนัง	การแพร่กระจายเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้ กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บ น้ำเพื่อล้างตะกอนและคราบสกปรกที่เกาะ ตามผนังหรือซอกมุมของถังที่น้ำไม่มีการ หมุนเวียน โดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาด ปีละ 2 ครั้ง	☹	กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ เพื่อล้างตะกอนและคราบสกปรกที่เกาะตาม ผนังหรือซอกมุมของถังที่น้ำไม่มีการ หมุนเวียน โดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาด ปีละ 2 ครั้ง	-	-
การสาธารณสุข อุบัติเหตุ	3. จัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว เพื่อควบคุม การใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจ ก่อให้เกิด อันตรายได้	☒	อยู่ระหว่างประสานงานกับทางเจ้าของโครงการ เพื่อจัดหาอุปกรณ์ติดตั้งตามแบบแปลนที่เสนอ ในเล่มรายงาน EIA	-	-