

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สโคป หลังสวน ของเดือนมกราคม ถึงเดือน มิถุนายน 2566 พบว่า โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยส่วนใหญ่แล้ว แต่ยังคงมีบางมาตรการที่ทาง โครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ยังไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดัง ตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ยังไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึง เวลาปฏิบัติ

ฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	×	○	@	#	×	○	@	#
ฉบับเดือน ม.ค. - มิ.ย. 66	13	-	3	4	2	1	-	2

หมายเหตุ : × = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ @ = ปฏิบัติได้แต่ยังไม่มีประสิทธิภาพ # ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

บริษัท เอเซีย เนชเชอร์ล คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งข้อเสนอแนะ แนวทาง ปฏิบัติและแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินงาน
มาตรการฯ ที่ไม่ได้ปฏิบัติ (X) จำนวน 13 มาตรการ		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ภูมิทัศน์ทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง 1.3 เสียง	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ลูกกระพริบชะลอความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน โดยโครงการจะจัดให้มีลูกกระพริบชะลอความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการขนาดความสูง 0.07 เมตร ความกว้าง 0.30 เมตร จำนวน 5 จุด เพื่อชะลอความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์	การดำเนินการปัจจุบัน - โครงการยังไม่ได้จัดให้มีป้ายจำกัดความเร็ว ลูกกระพริบชะลอความเร็ว ป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ ป้ายเตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย และป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ แนวทางการดำเนินการ - กำลังดำเนินการและจะดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และนำเสนอไว้ในรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รอบ 2/2566 ต่อไป
1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ	2. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการทำได้อย่างดีและปลอดภัย	
1.3 เสียง	3. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณจุดรอกก่อนเข้าระบบจอตลอดอัตโนมัติให้เห็นอย่างชัดเจน	
1.4 คุณภาพน้ำ	6. ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	5. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ	
3.5 การจัดการมูลฝอย	6. ห้องพักมูลฝอยแต่ละแห่งจะต้องปิดมิดชิด โดยเปิดเฉพาะช่วงที่มีการทิ้งและเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น 10. ติดตั้งพัดลมดูดอากาศ จำนวน 1 เครื่อง มีอัตราการดูดอากาศ 0.027 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดูดอากาศจากห้องพักมูลฝอยเป่าไปยังบ่อดินบำบัดมีเทน จำนวน 1 บ่อ ความจุ 1.68 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะช่วยให้ลดปัญหาทางกลิ่นจากห้องพักมูลฝอยเป่า และเพิ่มออกซิเจนให้กับบ่อดิน ทำให้บ่อดินทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก	การดำเนินการปัจจุบัน - ห้องพักมูลฝอยของโครงการยังไม่มีประตูปิดมิดชิด และไม่มีติดตั้งพัดลมดูดอากาศ แนวทางการดำเนินการ - กำลังดำเนินการและจะดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และนำเสนอไว้ในรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินงาน
	ขึ้น	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รอบ 2/2566 ต่อไป อย่างไรก็ตาม โครงการได้ดูแลความสะดวกสบายห้องพักผู้โดยสาร ซึ่งจะช่วย ทำให้ลดปัญหาการขึ้น
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.8 การป้องกันอัคคีภัย	5. โครงการจะติดตั้งผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟและจุดรวมคนเมื่อเกิดเหตุ เพลิงไหม้ไว้บริเวณหน้าโถงลิฟต์ทุกชั้น ซึ่งเป็นตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและจะเก็บแปลน แผนผังของอาคารทุกชั้นไว้ภายในห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดซึ่งตั้งอยู่ที่ชั้นที่ 1 ของอาคาร เพื่อให้สามารถตรวจสอบตำแหน่งต่างๆ ภายในอาคารกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้ได้โดยสะดวก	การดำเนินการปัจจุบัน - โครงการยังไม่ได้จัดให้มีผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟและจุดรวมคนเมื่อ เกิดเหตุเพลิงไหม้ไว้บริเวณหน้าโถงลิฟต์ทุกชั้น แนวทางการดำเนินการ - กำลังดำเนินการและจะดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และนำเสนอไว้ใน รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รอบ 2/2566 ต่อไป
	8. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป	การดำเนินการปัจจุบัน - โครงการไม่มีหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้คอยให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย แนวทางการดำเนินการ - หากเกิดเหตุฉุกเฉินและมีผู้ประสบภัย โครงการจะแจ้งไปยังหน่วยแพทย์ ฉุกเฉินโทรสายด่วน 1669 ซึ่งมีความพร้อมทั้งในด้านความรู้ ความเชี่ยวชาญ และเครื่องมือในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยและผู้บาดเจ็บอย่างถูกวิธีและมี ความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดพนักงานคอยประสานงานเพื่ออำนวยความสะดวก ต่างๆ

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินงาน
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.10 การจราจร	1. จัดทำเครื่องหมายป้ายจราจร และเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางภายในโครงการให้ชัดเจน ให้ไม่ให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจรภายในพื้นที่โครงการมีความปลอดภัย 4. จัดให้มีลูกศรทางเข้า และออกรถยนต์จากพื้นที่โครงการฯ อย่างเด่นชัดพร้อมติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกต ให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการฯ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน 6. จัดให้มีกระจกนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดกลับสายตา เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและปลอดภัยในการขับขี่ในโครงการฯ 7. จัดให้มีคันชะลอความเร็วและป้ายเตือนคันชะลอความเร็วบริเวณก่อนถึงทางแยกภายในโครงการ 21. รมรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้ระบบขนส่งสาธารณะ เช่น ระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน (รถไฟฟ้า BTS) หรือรถประจำทางในการเดินทาง	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - โครงการยังไม่ได้จัดให้มีป้ายจราจร และเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง ลูกศรทางเข้า และออกรถยนต์ สัญญาณไฟกระพริบ กระจกนูน (Convex Mirror) คันชะลอความเร็วและป้ายเตือนคันชะลอความเร็ว และรมรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้ระบบขนส่งสาธารณะ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - กำลังดำเนินการและจะดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และนำเสนอไว้ในรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รอบ 2/2566 ต่อไป
4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 2. การสัญจรภายในโครงการ	2. มาตรการด้านฝุ่นละออง 1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ลูกกระนาตชะลอความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน โดยโครงการจะจัดให้มีลูกกระนาตชะลอความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการขนาดความสูง 0.07 เมตร ความกว้าง 0.30 เมตร จำนวน 5 จุด เพื่อชะลอความเร็วของรถและลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - โครงการยังไม่ได้จัดให้มีป้ายจำกัดความเร็ว และลูกกระนาตชะลอความเร็ว <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - กำลังดำเนินการและจะดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และนำเสนอไว้ในรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รอบ 2/2566 ต่อไป

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินงาน
มาตรการฯ ที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่มีประสิทธิภาพ (๑) จำนวน 3 มาตรการ		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง	5. โครงการจะจัดให้มีการปลูกต้นไม้โดยรอบแนวเขตที่ดิน ได้แก่ มะขาม ประดู่ เสลา ชงโค จิกน้ำ พิกุล และกันเกรา เป็นต้น ซึ่งไม้ยืนต้นดังกล่าวเป็นแนวกันชนช่วยลดระดับเสียงจากโครงการอีกทางหนึ่ง	การดำเนินการปัจจุบัน - โครงการจะจัดให้มีการปลูกต้นไม้โดยรอบแนวเขตที่ดินเป็นแนวกันชนช่วยลดระดับเสียงจากโครงการ ๑)แนวทางการดำเนินการ - ชนิดพันธุ์ต้นไม้ยืนต้นไม่สอดคล้องตามมาตรการที่กำหนด ซึ่งโครงการต้องดำเนินการปรับปรุงพื้นที่สีเขียวของโครงการและจัดให้มีพันธุ์ไม้ยืนต้นตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบต่อไป
1.4 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดให้มี BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	การดำเนินการปัจจุบัน - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด น้ำที่ผ่านการบำบัดมีค่า BOD เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร แต่ไม่เกินมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. (ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) แนวทางการดำเนินการ - เนื่องจากโครงการยังมีผู้อยู่อาศัยน้อย ทำให้ประสิทธิภาพการบำบัดยังไม่เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ โดยโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมระบบสาธารณสุขโรค-สาธารณสุขการ รวมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้มงวด เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินงาน
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.10 การจราจร	5. จัดให้มีติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในและภายนอกโครงการ พร้อมจัดตั้งระบบศูนย์ควบคุมจราจรภายในที่จอรถยนต์ด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อควบคุมและแก้ไขปัญหาจราจรภายในและภายนอกโครงการ	การดำเนินการปัจจุบัน - โครงการจัดให้มีติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้เฉพาะในบริเวณภายในโครงการเท่านั้น ไม่สามารถติดตั้งภายนอกโครงการที่เป็นพื้นที่สาธารณะได้ แนวทางการดำเนินการ - เนื่องจากไม่สามารถติดตั้งกล้อง CCTV ภายนอกพื้นที่โครงการได้ โครงการจึงปรับมุมกล้องที่ติดตั้งภายในโครงการให้หันออกสู่ภายนอกโครงการ เพื่อช่วยตรวจตราและบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นภายนอกพื้นที่โครงการ
มาตรการฯ ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (#) จำนวน 4 มาตรการ		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ล้อมทางกายภาพ 1.4 คุณภาพน้ำ	3. ประสานให้สำนักงานเขตปทุมวันให้มาสูบน้ำจากส่วนดักไขมันไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	การดำเนินการปัจจุบัน - เนื่องจากโครงการยังมีผู้อยู่อาศัยน้อย ทำให้ยังไม่มีกากไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสียที่จะต้องสูบไปกำจัดภายนอกโครงการ แนวทางการดำเนินการ - โครงการจะประสานให้สำนักงานเขตปทุมวันให้มาสูบน้ำจากส่วนดักไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดตามความเหมาะสมต่อไป
	4. ประสานให้เอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบน้ำตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดทุก 1 เดือน	การดำเนินการปัจจุบัน - เนื่องจากโครงการยังมีผู้อยู่อาศัยน้อย ทำให้ยังไม่มีตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่จะต้องสูบไปกำจัดภายนอกโครงการ

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินงาน
		แนวทางการดำเนินการ - โครงการจะประสานให้เอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม มาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดตามความเหมาะสมต่อไป
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.8 การป้องกันอัคคีภัย	9. จัดให้มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการซักซ้อมอพยพหนีไฟ โครงการจะประสานกับสถานีดับเพลิงบ่อนไก่มาเป็นวิทยากรในการซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ.....	การดำเนินการปัจจุบัน - โครงการยังไม่มีการจัดกิจกรรมการซักซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำ แนวทางการดำเนินการ - โครงการจะประสานกับสถานีดับเพลิงบ่อนไก่และจัดให้มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง ตามแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ และจะประสานกับสถานีดับเพลิงบ่อนไก่มาเป็นวิทยากรในการซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ โดยจะนำเสนอผลและภาพกิจกรรมการดำเนินการดังกล่าว ในรายงานฯ ฉบับต่อไป
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1. การปรับปรุง/ซ่อมแซม	1. มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุต่าง ๆ 1) จัดให้มีอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง 2) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง 3) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ที่ครอบหู ถุงมือ เป็นต้น 2. มาตรการด้านฝุ่นละออง 1) กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก หรือทาสี	การดำเนินการปัจจุบัน - โครงการยังไม่มีกิจกรรมงานปรับปรุง/ซ่อมแซมโครงการ แนวทางการดำเนินการ - หากมีงานปรับปรุง/ซ่อมแซมโครงการจะดำเนินการและจัดเตรียมอุปกรณ์ตามการป้องกันผลกระทบ โดยจะนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ในรายงานฯ ฉบับต่อไป

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินงาน
	<p>ภายนอกอาคาร จะต้องใส่หน้ากากกันฝุ่น ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน ที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ</p> <p>2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ซ่อมแซมหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการปรับปรุง/ซ่อมแซม</p> <p>3. เตรียมหน้ากากกันก๊าซพิษและถังอากาศช่วยหายใจสำรองขณะลงไปทำงานในระบบบำบัดน้ำเสียใต้ดิน</p> <p>4. จัดให้มีการให้ความรู้กับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ และก๊าซพิษ</p> <p>5. มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิงไหม้</p> <p>1) จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยตามข้อกำหนดกำหนด</p> <p>2) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>3) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อกับสถานีดับเพลิงป้อนไกให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง</p>	

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
มาตรการฯ ที่ไม่ได้ปฏิบัติ (X) จำนวน 2 มาตรการ		
1. คุณภาพอากาศ 1.2 มลพิษทางอากาศ	ดัชนีตรวจวัด - ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น ที่อยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน ความถี่ในการตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	การดำเนินการปัจจุบัน - โครงการยังไม่ได้จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น แนวทางการดำเนินการ - หากโครงการจัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ แล้วจะดำเนินการตามที่กำหนดในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด โดยจะนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ในรายงานฯ ฉบับต่อไป
2. เสียง		
4. การจัดการสระว่ายน้ำ 4.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	ดัชนีตรวจวัด - อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และโฟมช่วยชีวิต เป็นต้น อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด ความถี่ในการตรวจวัด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	การดำเนินการปัจจุบัน - โครงการยังไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และโฟมช่วยชีวิต เป็นต้น แนวทางการดำเนินการ - หากโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำต่างๆ แล้วจะดำเนินการตามที่กำหนดในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด โดยจะนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ในรายงานฯ ฉบับต่อไป

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
มาตรการฯ ปฏิบัติไม่ได้ (O) จำนวน 1 มาตรการ		
4. การจัดการสระว่ายน้ำ 4.3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none">- Coliform Bacteria- จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ E. coli, S. aureus และ P. aeruginosa <p>ความถี่ในการตรวจวัด</p> <p>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- โครงการไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เพื่อตรวจวัดดัชนี Coliform Bacteria และจุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ E. coli, S. aureus และ P. aeruginosa ด้วยความถี่สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เนื่องจากโครงการยังมีผู้อยู่อาศัยน้อย และการตรวจวัดดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายสูง ประกอบกับผลตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 ถึง ปัจจุบัน มีผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามดัชนีตรวจวัดดังกล่าว ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกดัชนี</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- โครงการดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ด้วยความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งเป็นความถี่การตรวจวัดที่โครงการสามารถทำได้จริง และไม่เป็นการรบกวนชาวบ้าน (เจ้าของร่วม) แต่อย่างไรก็ตาม หากช่วงเดือนไหน มีผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามดัชนีตรวจวัดดังกล่าวมีค่าผิดปกติ กล่าวคือมีค่าสูงใกล้เคียงหรือสูงเกินค่ามาตรฐาน โครงการจะเพิ่มความถี่ในการตรวจวัดเป็นสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตามที่กำหนดในมาตรการฯ จนกว่าผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามดัชนีดังกล่าวจะเป็นปกติ</p>

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
มาตรการฯ ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (#) จำนวน 2 มาตรการ		
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none">- กรณีที่อยู่ในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น ทาสีภายนอกอาคาร การบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ <p><u>ดัชนีตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุงหรือซ่อมแซม <p><u>ความถี่ในการตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกิจกรรมการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น ทาสีภายนอกอาคาร การบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none">- หากโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น ทาสีภายนอกอาคาร การบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ จะดำเนินการตามที่กำหนดในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด โดยจะนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ในรายงานฯ ฉบับต่อไป
17. ศึกษาสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชน กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังเปิดดำเนินการ	<p><u>ดัชนีตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none">- สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร <p><u>ความถี่ในการตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ทุกครั้ง ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none">- โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงโครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการ <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none">- หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ในระยะเปิดดำเนินการจะดำเนินการตามที่กำหนดในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด โดยจะนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ในรายงานฯ ฉบับต่อไป