

บทที่ 2

พลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการดำเนินการตามเงื่อนไขที่โครงการที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด นำเสนอดังตารางที่ 2.1-1

2.2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ผลการตรวจสอบการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะดำเนินการ นำเสนอดังตารางที่ 2.2-1

2.3 ผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจสอบการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ นำเสนอดังตารางที่ 2.3-1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอารีย์คอนโดมิเนียมของบริษัท เอ็มบี ทาวเวอร์ จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแบบอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ไม่มี	-
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานเสนอต่อสำนักงานเขตพญาไท ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร เพื่อนำส่งรายงานให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป โดยการจัดส่งรายงานครั้งสุดท้ายเมื่อเดือนมกราคม 2567	- ไม่มี	-
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ	- โครงการยังไม่มี ความประสงค์ จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - หากประสงค์จะเปลี่ยนแปลงจะดำเนินการตามเงื่อนไข	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันทางโครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน หากได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการ โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 ผลการตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
● ช่วงเปิดดำเนินการ 1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 คุณภาพอากาศ 1) ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ไม่ให้ติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ และโดยบริเวณรอบพื้นที่โครงการ เช่น บริเวณที่จอดรถของโครงการ	- ไม่มี	ป้ายขอความร่วมมือดับเครื่องยนต์ 
2) หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนพื้นที่ส่วนกลาง โดยการฉีดล้างทำความสะอาดถนน 1 เดือน/ครั้ง	- โครงการได้ทำความสะอาดโดยการฉีดล้างถนนบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเดือนละ 1 ครั้ง	- ไม่มี	-
1.2 ทรัพยากรน้ำ 1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของบริษัท สตาร์ 3 รุ่น ดังนี้ - รุ่น SC-726A (2 ชุด) แต่ละชุดรับน้ำเสียได้ 5.46 ลบ.ม./วัน - รุ่น SC-746A (9 ชุด) แต่ละชุดรับน้ำเสียได้ 9.5 ลบ.ม./วัน - รุ่น SC-776A (9 ชุด) แต่ละชุดรับน้ำเสียได้ 15.5 ลบ.ม./วัน	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบบ่อเติมอากาศสามารถรองรับน้ำได้ 12 ลบ.ม./วัน - ทางโครงการได้จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 และ ทส.2 จัดส่งให้แก่สำนักงานเขตพญาไทเป็นประจำทุกเดือน (เอกสารแนบ 7)	- ไม่มี	ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ 

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้ คุณภาพอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) เรื่อง กำหนด มาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ตามกฎหมาย ควบคุมอาคาร เช่น ค่าบีโอดีไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารแขวนลอย ไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร และไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร	- จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการในเดือนมกราคม- มิถุนายน 2567 พบว่า ค่าสารแขวนลอยมีค่าไม่ เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าไขมันมีค่าไม่เกิน 20 มก./ล. ในส่วนของค่าบีโอดี พบว่า ส่วนใหญ่มี ค่าเกินมาตรฐาน ซึ่งอาจเกิดได้จากสะสมของ ตะกอนมากเกินไป การเติมอากาศไม่เพียงพอ ทำ ให้เกิดปริมาณออกซิเจนต่ำ ดังนั้น ทางโครงการ จึงจะทำการดูแล ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้น	- ไม่มี	
3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ทำหน้าที่ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ไม่มี	-
4) จัดให้มีการสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัด น้ำเสียไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประสิทธิภาพการ ทำงานของระบบฯ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาสูบตะกอนส่วนเกิน เพื่อ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ ปีละ 1-2 ครั้ง หรือเมื่อพบว่าตะกอนส่วนเกินมีปริมาณใกล้เต็ม ดังเอกสารแนบ 8	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1 การคมนาคม 1) การควบคุมการจราจรภายในโครงการ - จัดทำเครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทางการจราจรเส้นแบ่งช่องทางการจราจร - พิจารณาใช้ Overhead Signal โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรภายในโครงการรวมทั้งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอดเวลา	- มีเครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทางการจราจรและแบ่งเส้นช่องทางการจราจรในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการจราจรภายในโครงการ	- ไม่มี	เครื่องหมายทิศทางการจราจร เส้นแบ่งช่องจราจร เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการจราจร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และใน ระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่ โครงการได้อย่างปลอดภัย	- ดำเนินการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และลูกศร แสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่มี	 ลูกศรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ
3) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในท้องที่ ในการอำนวยความสะดวกของการจราจรช่วงชั่วโมง เร่งด่วน เช้าและเย็น	- การดำเนินงานที่ผ่านมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย อำนวยความสะดวกไว้ประจำโครงการ และยังไม่ มีปัญหาด้านการจราจรแต่อย่างใด	- ไม่มี	 เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการจราจร
4) จัดให้มีที่จอดรถบริเวณด้านล่างของอาคารรวม 62 ที่	- จัดให้มีที่จอดรถบริเวณด้านล่างของอาคาร สามารถจอดรถได้ทั้งหมด 150 คัน รถยนต์ 100 คัน และรถจักรยานยนต์ 50 คัน ซึ่งเพียงพอต่อผู้ พักอาศัย	- ไม่มี	 ลานจอดรถยนต์ใต้อาคาร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			ลานจอดรถด้านนอกอาคาร ที่จอดรถจักรยานยนต์
2.2 การใช้น้ำ 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที	- มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	- ไม่มี	เส้นท่อประปา

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดต่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด	- ไม่มี	ติดป้ายใช้น้ำอย่างประหยัด 
2.3 ไฟฟ้า 1) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ไม่มี	ติดป้ายใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 
2) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์สายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์สาย ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ดังเอกสารแนบ 9	- ไม่มี	ห้องระบบไฟฟ้า 

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2.4 การจัดการขยะมูลฝอย 1) จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดและ จำนวนเพียงพอต่อการรองรับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มี ขนาดและจำนวนเพียงพอต่อการรองรับปริมาณ มูลฝอยที่เกิดขึ้นในโครงการทั้งหมด	- ไม่มี	
2) รวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใส่ไว้ใน ถุงพลาสติกสีดำ (ถุงดำ) มัดปิดปากถุง ก่อนนำไป รวบรวมไว้ในอาคารพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ	- ทางโครงการได้รวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใส่ ไว้ในถุงพลาสติกสีดำ (ถุงดำ) มัดปิดปากถุง ก่อน นำไปรวบรวมไว้ในบริเวณจุดพักขยะมูลฝอยรวม ของโครงการ	- ไม่มี	
3) จัดให้มีอาคารพักขยะมูลฝอยที่มีหลังคาปกคลุม และประตูปิดมิดชิดขนาดความจุประมาณ 15.75 ลบ.ม. ภายในแบ่งเป็นส่วนพักขยะเปียกขนาดความจุ 4.5 ลบ.ม. และส่วนพักขยะแห้งความจุ 11.25 ลบ.ม.	- โครงการจัดให้มีจุดพักขยะมูลฝอยที่มีหลังคาปก คลุม โดยแบ่งเป็นถังพักขยะเปียกจำนวน 1 ถัง มี ความจุ 0.12 ลบ.ม. และถังพักขยะแห้ง จำนวน 4 ถัง มีความจุรวม 0.48 ลบ.ม. และถังพักขยะ อันตราย จำนวน 1 ถัง มีความจุ 0.12 ลบ.ม. ซึ่ง เพียงพอต่อการรับปริมาณขยะภายในโครงการ ไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่ออำนวยความสะดวกขนถ่าย	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
	ขยะมูลฝอย โดยติดต่อให้สำนักงานเขตพญาไท เป็นผู้เข้ามารับขยะมูลฝอยของโครงการไปกำจัด เป็นประจำทุกวัน		
4) ประสานงานติดต่อกับสำนักงานเขตพญาไทให้ เป็นผู้เข้ามารับขยะมูลฝอยของโครงการไปกำจัดเป็น ประจำวัน	- ได้ประสานงานติดต่อกับสำนักงานเขตพญาไท ให้เป็นผู้เข้ามารับขยะมูลฝอยของโครงการไป กำจัดเป็นประจำทุกวัน	- ไม่มี	-
5) ส่งเสริมมาตรการคัดแยกขยะมูลฝอยอย่าง จริงจังให้สอดคล้องกับนโยบายการจัดเก็บขยะมูลฝอย ของ กทม. เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ขยะรี ไซเคิล เป็นต้น	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมมาตรการ คัดแยกขยะมูลฝอยให้สอดคล้องกับนโยบายการ จัดเก็บขยะมูลฝอยของ กทม. เช่น ขยะเปียก ขยะ แห้ง ขยะอันตราย ขยะรีไซเคิล เป็นต้น - ปัจจุบันทางโครงการมีถังขยะแยกประเภทไว้ บริเวณจุดรวบรวมขยะมูลฝอย	- ไม่มี	
6) ล้างพื้นห้องพักขยะทุกครั้งหลังจากรถเก็บขน ขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไทได้เข้ามาจัดเก็บ ขยะเสร็จเรียบร้อยแล้ว สำหรับน้ำเสียจากการล้างพื้น ให้ระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดต่อไป	- โครงการจะให้พนักงานล้างพื้นบริเวณจุด รวบรวมขยะ หลังจากรถเก็บขนขยะมูลฝอยของ สำนักงานเขตพญาไทเข้ามาจัดเก็บขยะเสร็จ เรียบร้อยแล้วทุกครั้ง และน้ำเสียที่ล้างพื้นจะไหล ลงรางระบายน้ำและไหลลงระบบบำบัดน้ำเสีย ต่อไป	- ไม่มี	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2.5 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม 1) ติดตั้งตะแกรงดักขยะมูลฝอยในบ่อตรวจสอบ การระบายน้ำ	- ไม่ได้ติดตั้งตะแกรงดักขยะมูลฝอยในบ่อตั้งแต่ การก่อสร้าง อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ให้ พนักงานทำความสะอาดเก็บเศษขยะเป็น ประจำเพื่อป้องกันขยะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสีย	- ไม่มี	-
2) หมั่นกำจัดและขุดลอกตะกอนบริเวณบ่อพักน้ำ ทั้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ปีละ 1 ครั้ง	- มีเจ้าหน้าที่มาขุดลอกตะกอนบริเวณบ่อพักน้ำ ทั้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ปีละ 1 ครั้ง	- ไม่มี	-
2.6 การบำบัดน้ำเสีย 1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปของ STAR - รุ่น SC-726A (2 ชุด) แต่ละชุดรับน้ำเสียได้ 5.46 ลบ.ม./วัน - รุ่น SC-746A (9 ชุด) แต่ละชุดรับน้ำเสียได้ 9.5 ลบ.ม./วัน - รุ่น SC-776A (9 ชุด) แต่ละชุดรับน้ำเสียได้ 15.5 ลบ.ม./วัน	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบบ่อเติมอากาศสามารถ รองรับน้ำได้ 12 ลบ.ม./วัน - ทางโครงการได้จัดทำแบบบันทึกรายละเอียด สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย และรายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 และ ทส.2 จัดส่งให้แก่สำนักงานเขตพญาไทเป็นประจำทุก เดือน (เอกสารแนบ 7)	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้ คุณภาพอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) เรื่อง กำหนด มาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ตามกฎหมาย ควบคุมอาคาร เช่น ค่าบีโอดีไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าสารแขวนลอยไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร และไขมันไม่ เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการในเดือนมกราคม- มิถุนายน 2567 พบว่า ค่าสารแขวนลอยมีค่าไม่ เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าไขมันมีค่าไม่เกิน 20 มก./ล. ในส่วนของค่าบีโอดี พบว่า ส่วนใหญ่มี ค่าเกินมาตรฐาน ซึ่งอาจเกิดได้จากสะสมของ ตะกอนมากเกินไป การเติมอากาศไม่เพียงพอ ทำ ให้เกิดปริมาณออกซิเจนต่ำ ดังนั้น ทางโครงการ จึงจะทำการดูแล ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้น	- ไม่มี	-
3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- เนื่องจากไม่ได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียจึงไม่มี เจ้าหน้าที่ดูแลระบบ	- ไม่มี	-
4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ทำหน้าที่ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ไม่มี	-
5) จัดให้มีการสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัด น้ำเสียไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประสิทธิภาพการ ทำงานของระบบฯ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาสูบตะกอนส่วนเกิน เพื่อ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ ปีละ 1-2 ครั้ง หรือเมื่อพบว่าตะกอนส่วนเกินมีปริมาณใกล้เต็ม ดังเอกสารแนบ 8	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3. คุณค่าคุณภาพชีวิต 3.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ 1) หากได้รับการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ จะต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อน รำคาญให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด	- การดำเนินงานที่ผ่านมาโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการ สำหรับในโครงการได้ติดตั้งตู้รับฟังความคิดเห็นไว้บริเวณประตูทางเข้า-ออกอาคาร	- ไม่มี	
2) มีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัยที่ชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ	- โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัยไว้อย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายเตือนต่างๆ ไว้ให้สามารถให้ได้อย่างชัดเจน	- ไม่มี	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และข้อบัญญัติ กทม. เรื่อง ควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2522 อย่างครบถ้วน ซึ่งประกอบด้วย 1.1) ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ประกอบด้วย 1. แผงควบคุมรวมระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย (fire alarm control panel) ติดตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคารภายในห้องไฟฟ้า พร้อมชุดชาร์จแบตเตอรี่ ซึ่งมีกำลังเพียงพอในการใช้งานขณะที่แหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าในภาวะปกติเกิดขัดข้องไม่น้อยกว่า 8 ชม. 2. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (manual pull down station) ติดตั้งอยู่บริเวณโถงด้านหน้าบันไดกลาง และทางออกบันไดหนีไฟทุกชั้นของอาคาร ทั้ง 2 ฝั่ง รวม 3 จุด/ชั้น อยู่สูงจากพื้นที่ประมาณ 1.50 ม. มีป้าย fire ชัดเจน มี key switch สำหรับไขเพื่อส่ง general alarm 3. กริ่งสัญญาณแจ้งเหตุ (alarm bell) ติดตั้งอยู่บริเวณโถงด้านหน้าบันไดกลาง และทางออกบันไดหนีไฟทุกชั้นของอาคาร อยู่สูงจากพื้นที่ประมาณ 2.20 ม. 4. เครื่องตรวจจับควัน (smoke detector) โดยจะติดตั้งไว้บริเวณห้องพักอาศัยทุกห้อง ห้องไฟฟ้า และห้องเครื่อง	- ทางโครงการมีระบบป้องกันอัคคีภัยตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และข้อบัญญัติ กทม. เรื่อง ควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างครบถ้วน ซึ่งระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ประกอบด้วย แผงควบคุมรวมระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย อุปกรณ์แจ้งเหตุ เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน กริ่งสัญญาณแจ้งเหตุ เครื่องตรวจจับควัน เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ มีระบบผจญเพลิงและป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วย ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง หัวรับน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือ	- ไม่มี	 แผงควบคุมระบบเตือนอัคคีภัย อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ กริ่งสัญญาณแจ้งเหตุ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
5. เครื่องตรวจจับความร้อน (heat detector) โดยจะติดตั้งไว้บริเวณเพดานโถงทางเดิน และทางออกบันไดหนีไฟทุกชั้นของอาคาร 1.2) ระบบผจญเพลิงและป้องกันเพลิงไหม้ ระบบฉีดน้ำดับเพลิง โครงการจะปรับปรุงเพิ่มเติมระบบฉีดน้ำดับเพลิงโดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (fire pump) ขนาด 1,000 แกลลอน/นาที่ จำนวน 1 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย (jockey pump) ขนาด 20 แกลลอน/นาที่ จำนวน 1 เครื่อง โดยจะสูบน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินไปยังตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ตามชั้นต่างๆ ตั้งแต่ ชั้นที่ 1-10 โดยโครงการจะติดตั้งเพิ่มเติมอีก 13 ตู้ รวมเป็นทั้งหมด 23 ตู้ โดยบริเวณชั้น 2-6 จะติดตั้งเพิ่มเติมอีก ชั้นละ 2 ตู้ รวมเป็น 3 ตู้/ชั้น สำหรับบริเวณชั้นล่างนั้นจะติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงเพิ่มเติมอีก 3 ตู้ ตรงบริเวณด้านซ้ายและขวาของอาคาร ด้านละ 1 ตู้ และด้านหลัง 1 นอกจากนี้โครงการจะเพิ่มความจุถังเก็บน้ำใต้ดินจาก 120 ลบ.ม. เป็น 170 ลบ.ม. โดยกำหนดให้ระดับน้ำเก็บกักสำรองเพื่อการดับเพลิงไว้ไม่น้อยกว่า 30 นาที หรือ ปริมาณ 137 ลบ.ม. 1. หัวรับน้ำดับเพลิง (fire department connections) ติดตั้งไว้ 1 จุด บริเวณชั้นล่าง			 The image block contains three photographs documenting fire safety measures. The top photo shows a white, dome-shaped heat detector mounted on a grey ceiling, with a label 'เครื่องตรวจจับควัน' (Smoke Detector) and a timestamp '05/04/67'. The middle photo shows a large, industrial fire pump unit with various pipes and valves, with a label 'หัวรับน้ำดับเพลิง' (Fire Department Connection) and a timestamp '05/04/67'. The bottom photo shows a red fire extinguisher mounted on a wall, with a label 'เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ' (Portable Fire Extinguisher) and a timestamp '05/04/67'.

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2. เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ (fire extinguisher) ติดตั้งไว้ในตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงทุกตู้ๆ ละ 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้บริเวณชั้นล่าง 3 เครื่อง บริเวณชั้น 2-6 ชั้นละ 3 เครื่อง ชั้นคาตฟ้า 1 เครื่อง รวมทั้งหมด 24 เครื่อง			ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง 
3. บันไดหนีไฟ (stairwell) เพิ่มเติม และปรับปรุง บันไดหนีไฟให้มีความต่อเนื่องโดยตลอดจากชั้นคาตฟ้าลงสู่พื้นที่ชั้นล่าง ดังนี้ 3.1 ติดตั้งบันไดหนีไฟเสริมจากบริเวณ ระเบียงชั้น 7 ลงมายังบริเวณชานพักบันไดหนีไฟระหว่างชั้น 5 และชั้น 6 เพื่อเชื่อมเส้นทางหนีไฟระหว่างบันไดหนีไฟช่วงที่ 2 ให้มีความต่อเนื่องกัน	- ติดตั้งบันไดหนีไฟเสริมจากบริเวณระเบียงชั้น 7 ลงมายังบริเวณชานพักบันไดหนีไฟระหว่างชั้น 5 และชั้น ที่ 2 ให้มีความต่อเนื่องกัน	- ไม่มี	บันไดหนีไฟเสริม 
3.2 ติดตั้งบันไดหนีไฟ (แบบซึก) เพิ่มเติมจาก บริเวณห้องบันไดหนีไฟชั้น 2 ลงสู่พื้นที่ชั้นล่าง เพื่อเชื่อมเส้นทางหนีไฟจากชั้นคาตฟ้าลงสู่พื้นที่ชั้นล่างเพื่อออกนอกอาคารไปสู่จุดรวมพลให้มีความต่อเนื่องกันโดยตลอดซึ่งจะทำให้มีความสะดวกและปลอดภัยยิ่งขึ้นอีกด้วย	- ติดตั้งบันไดหนีไฟ (แบบซึก) เพิ่มเติมจาก บริเวณห้องบันไดหนีไฟชั้น 2 ลงสู่พื้นที่ชั้นล่าง เพื่อสะดวกและปลอดภัยยิ่งขึ้น	- ไม่มี	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2 (แบบซึก) 

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 ปรับปรุงประตูหนีไฟบริเวณชั้น 7-10 จากเดิมซึ่งเป็นแบบผลักเข้าจากโถงบันไดหนีไฟเข้าสู่โถงทางเดินภายในอาคาร ให้เป็นแบบบานเปิดชนิดผลักออกสู่บันไดหนีไฟ พร้อมอุปกรณ์ชนิดที่บังคับให้บานประตูปิดตัวเอง	- ประตูหนีไฟบริเวณชั้น 7-10 เป็นแบบบานเปิดชนิดผลักออกสู่บันไดหนีไฟ	- ไม่มี	
3.4 ติดตั้งประตูซึ่งทำด้วยวัสดุทนไฟ และไม่ฝุ่ร่อนที่สามารถเปิดเข้า-ออกได้ทั้ง 2 ด้าน พร้อมอุปกรณ์ชนิดที่บังคับให้บานประตูปิดตัวเอง บริเวณหน้าโถงบันไดกลางตั้งแต่ชั้น 2-10 และโถงบันไดหนีไฟทั้ง 2 ข้าง ของชั้น 2-6	- ประตูซึ่งทำด้วยวัสดุทนไฟและไม่ฝุ่ร่อนที่สามารถเปิดเข้า-ออกได้ทั้ง 2 ด้าน	- ไม่มี	-
4. เครื่องส่องสว่างฉุกเฉิน (emergency light) โดยติดตั้งบริเวณโถงบันไดกลางและหน้าบันไดหนีไฟทุกชั้น	- ติดตั้งเครื่องส่องสว่างฉุกเฉิน (emergency light) โดยติดตั้งบริเวณโถงบันไดกลางและหน้าบันไดหนีไฟทุกชั้น	- ไม่มี	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
5. ป้ายบอกทางหนีไฟ (fire exit sign light) ติดตั้งบริเวณโถงบันไดกลางและหน้าบันไดหนีไฟทุกชั้น	- ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งบริเวณโถง บันไดกลางและหน้าบันไดหนีไฟทุกชั้น	- ไม่มี	
6. ทางหนีไฟทางอากาศโครงการได้จัดให้มีพื้นที่ ว่างขนาด 400 ตร.ม. (20x20 ม.) ไว้บนดาดฟ้าชั้น 10 ของ อาคารเพื่อใช้เป็นทางหนีไฟทางอากาศ	- จัดให้มีพื้นที่ว่างเพื่อใช้เป็นทางเดินหนีไฟทาง อากาศไว้บนดาดฟ้าชั้น 10 ของอาคาร	- ไม่มี	
7. แผนผังอาคาร ติดตั้งไว้บริเวณโถงหน้าบันได กลางของอาคารทุกชั้น	- ติดตั้งแผนผังอาคาร ไว้บริเวณโถงหน้าบันได กลางของอาคารทุกชั้น	- ไม่มี	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
8. ติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ สถานีตำรวจดับเพลิงดุสิต กรณีเกินขีดความสามารถของหน่วยงานดังกล่าว สามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่น คือ สถานีตำรวจดับเพลิงสุทธิสาร พญาไท ลาดพร้าว	- หากเกิดเพลิงไหม้ทางโครงการจะติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือ จากสถานีตำรวจดับเพลิงดุสิต กรณีเกินขีดความสามารถของหน่วยงานดังกล่าว สามารถขอความช่วยเหลือจาก สถานีตำรวจดับเพลิงสุทธิสาร พญาไท ลาดพร้าว	- ไม่มี	-
9. จัดให้มีแผนป้องกันและควบคุมอัคคีภัยของโครงการ	- จัดให้มีแผนป้องกันและควบคุมอัคคีภัยของโครงการ	- ไม่มี	-
10. จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ในอาคารได้หมดภายใน 1 ชม. และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลการอพยพและจัดกลุ่มคนที่อพยพออกมาจากอาคารไปยังจุดรวมพลที่เหมาะสมและปลอดภัยภายในโครงการ	- ให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ในอาคารได้หมดภายใน 1 ชม. และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลการอพยพและจัดกลุ่มคนที่อพยพออกมาจากอาคารไปยังจุดรวมพลที่เหมาะสมและปลอดภัยภายในโครงการ	- ไม่มี	
11. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพรวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดอบรมให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพรวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2567 แสดงดังเอกสารแนบ 10	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
12. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการดำเนินการจัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และเอกสารรับรองการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ แสดงดังเอกสารแนบ 11	- ไม่มี	-
13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวกและปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวกและปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่มี	
3.3 พื้นที่สีเขียว 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นร้อยละ 19.25 ของพื้นที่โครงการ โดยจัดสวนหย่อมและปลูกไม้ยืนต้นบริเวณริมรั้วด้านหน้าโครงการและบนชั้นดาดฟ้าชั้น 6 และดาดฟ้าชั้น 10 เช่น ต้นไทร ยอดทอง แก้ว เข็มเล็ก ขบา เฟื่องฟ้า เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยจัดสวนหย่อมและปลูกต้นไม้ยืนต้นบริเวณริมรั้วด้านหน้าโครงการตลอดแนว เช่น ต้นไทร ยอดทอง แก้ว เข็มเล็ก เป็นต้น บริเวณบนชั้นดาดฟ้าชั้น 6 และดาดฟ้าชั้น 10 ไม่ได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ เนื่องจากโครงการได้จัดสร้างอาคารตั้งแต่ปี 2550 ทำให้บริเวณดังกล่าวเกิดรอยร้าว รอยแตกของโครงการได้จึงยังไม่มีมีการปลูกต้นไม้บริเวณบนชั้นดาดฟ้าชั้น 6 และดาดฟ้าชั้น 10 แต่ได้มีการปลูกชั้นล่างของโครงการทดแทน	- ไม่มี	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			
2) หมั่นดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพ สวยงามอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลทำความสะอาดพื้นที่สีเขียวในโครงการทุกจุดให้มีสภาพ ที่สวยงามเป็นประจำ	- ไม่มี	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
			

ตารางที่ 2.3-1 ผลการตรวจสอบการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
● ช่วงเปิดดำเนินการ ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดโดยจะต้องมีดัชนีที่ทำการตรวจวัดอย่างน้อย คือ pH, BOD, SS, TKN, Oil&Grease และ Fecal Coliform จำนวน 3 จุด ได้แก่ น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 จุด และน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดในบ่อกักก่อนไหลลงท่อระบายน้ำสาธารณะ 2 จุด โดยให้เก็บตัวอย่างน้ำเสียก่อนการบำบัดหมุนเวียนกันไปเดือนละ 1 ชุด และน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดในบ่อกักน้ำทิ้ง 2 จุด ทั้งนี้หากพบว่าผลวิเคราะห์น้ำทิ้งในบ่อกักน้ำทิ้งมีค่าเกินมาตรฐาน ให้เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียทั้ง 20 ชุด มาวิเคราะห์ 1 ครั้ง เพื่อจะได้ทราบที่มาของน้ำทิ้งที่ไม่ได้มาตรฐานว่ามาจากถังบำบัดน้ำเสียชุดใด และให้ทำการปรับปรุงซ่อมแซมทันที	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการปัจจุบันเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ และมีตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดดัชนีที่ตรวจวัดคือ pH, BOD, SS, TKN, Oil&Grease และ Fecal Coliform จำนวน 3 จุด ได้แก่ น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 จุด และน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดในบ่อกักก่อนไหลลงท่อระบายน้ำสาธารณะ 2 จุด ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่า น้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำก่อนไหลลงท่อระบายน้ำสาธารณะทิศเหนือ และน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำก่อนไหลลงท่อระบายน้ำสาธารณะทิศใต้ โดยส่วนใหญ่ ความเป็นกรด-ด่าง สารแขวนลอย น้ำมันและไขมัน และฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่าบีโอดี และทีเคเอ็น ที่มีค่าเกินมาตรฐาน ซึ่งเกิดได้จากปริมาณมวลตะกอนจุลินทรีย์น้อยเกินไป และสารประกอบอินทรีย์มากขึ้น ทำให้น้ำมีความสกปรกมากขึ้น ดังนั้น ทางโครงการจะดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ และดำเนินการตรวจสอบตะกอนในส่วนเกราะพร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานเข้าสู่งำจัดกากตะกอนเป็นประจำ	- ไม่มี	-