

บทที่ 2

ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ

บทที่ 2

ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ

2.1 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ

ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะเปิดดำเนินการโครงการ ซึ่งการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ในช่วงเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 บริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้กำหนดขอบเขตการตรวจวัดไว้ 2 ประเภท คือ



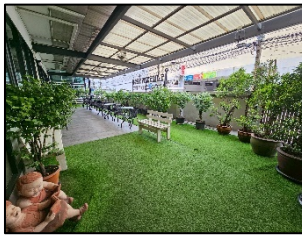
- ปฏิบัติตามมาตรการ
- ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ

รวมทั้งนำเสนอปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการโครงการ และนำเสนอรายละเอียดการแก้ไขของโครงการ และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง




2.2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ

บริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการในช่วงดำเนินการโครงการในช่วงเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 โดยได้ดำเนินการตามแนวทางที่ได้กำหนดไว้ในคู่มือการติดตามตรวจสอบ และประเมินผลจากโครงการที่จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของฝ่ายติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรายละเอียดผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงในตารางที่ 2-1 และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ แสดงในตารางที่ 2-2 และภาคผนวก จ




ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนแนร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่	✓	โครงการจัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี 
	2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน	✓	โครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ ไม้พุ่ม ภายในโครงการ บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน	ไม่มี  


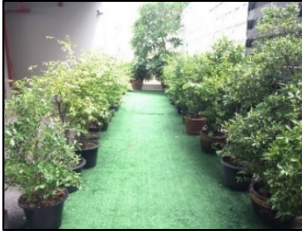
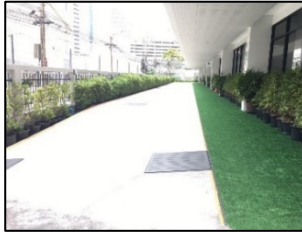
ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนุนลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิว ถนน	✓ โครงการควบคุมความเร็วของรถภายใน โครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	ไม่มี	
	2. ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ	✓ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา ความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยฉีดล้าง ถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ	ไม่มี	-
	3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งหมด 987 ตาราง เมตร เพื่อช่วยดูดซับฝุ่นละออง	✓ โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูก ต้นไม้ ไม้พุ่ม และหญ้า โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อช่วยดูดซับฝุ่นละออง	ไม่มี	 



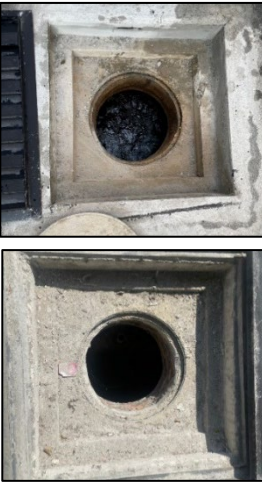
ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มลพิษทางอากาศ	1. ออกแบบให้ที่จอดรถบริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร A และบริเวณชั้นที่ 1-4 ของอาคาร B ให้มีลักษณะเปิดโล่ง ไม่ปิดทึบ มีลมพัดผ่านตลอดเวลา จึงไม่มีการสะสมของมลพิษในชั้นจอดรถ	✓	โครงการจัดให้มีที่จอดรถบริเวณชั้นที่ 1-4 ของอาคาร B ให้มีลักษณะเปิดโล่ง ไม่ปิดทึบ มีลมพัดผ่านตลอดเวลา จึงไม่มีการสะสมของมลพิษในชั้นจอดรถ	ไม่มี 
	2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	✓	โครงการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในบริเวณพื้นที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึงทุกชั้น	ไม่มี 
	3. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนุนเพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน	✓	โครงการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	ไม่มี 



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	4. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง ให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของ ผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถ ทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย	✓	โครงการจัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจร บนพื้นทาง บริเวณผนังอาคารที่จอดรถ และ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถ เข้า-ออกโครงการได้อย่างปลอดภัย	ไม่มี 
	5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มาก ที่สุด โดยมีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งสิ้น 987 ตาราง เมตร เพื่อช่วยดูดซับมลพิษจากที่จอดรถของ โครงการ โดยพันธุ์ไม้ที่โครงการเลือกปลูก สามารถดูดซับคาร์บอนมอนนอกไซด์ได้ ประมาณ 168 โมล หรือคิดประมาณ 7,392 กรัม	✓	โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูก ต้นไม้ ไม้พุ่ม และหญ้า โดยรอบแนวเขตพื้นที่ โครงการ ได้แก่ ต้นไทรเกาหลี, ต้นโมก, ต้นจิ้ง และหญ้านวลน้อย	ไม่มี  

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) เสียง	1. จัดให้มีการทำสัญญาลดความเร็วของรถบนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์	✓ โครงการไม่ได้จัดให้มีสัญญาลดความเร็ว แต่มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ภายในอาคารจอดรถบริเวณ ชั้นที่ 1-4 ของอาคาร B	ไม่มี	
	2. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	✓ โครงการติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ	ไม่มี	
4) คุณภาพน้ำ	1. โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุด (1 ชุด/อาคาร) เป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบฟิล์มตรึงเติมอากาศ (Fixed Film Aeration Tank) โดยระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A มีประสิทธิภาพการบำบัด ร้อยละ 93 และระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92	✓ โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุด (1 ชุด/อาคาร) เพื่อรองรับน้ำเสียจากอาคาร A และอาคาร B	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณภาพน้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	✓ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ	ไม่มี	-
	3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงาน เขตดินแดงมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินไปกำจัด ทุก 2 เดือน	✓ โครงการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของ สำนักงานเขตดินแดงมาสูบล้างตะกอนส่วนเกิน ไปกำจัด ทุก 2 เดือน	ไม่มี	
	4. จัดให้มีพนักงานตักไขมันออกจากถังดักไขมัน ของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทุกๆ 2-3 วัน และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำ กากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษหิซุร่ง ที่กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออก จากกากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อน นำใส่ถุงดำ จากนั้นนำไปทิ้งร่วมกับมูลฝอย ที่ห้องพักรวมมูลฝอยแห่งของโครงการ เพื่อนำไป กำจัดต่อไป	✓ โครงการจัดให้มีพนักงานตักไขมันออกจากถัง ดักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ทุกๆ 2-3 วัน และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณภาพน้ำ (ต่อ)	5. จัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทน จำนวน 1 ถัง/ อาคาร รายละเอียดดังนี้ - ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A มีปริมาณ ก๊าซมีเทนประมาณ 2.1 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทน จำนวน 1 ถัง ขนาดความจุ 2.5 ลูกบาศก์เมตร - ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B มีปริมาณ ก๊าซมีเทนประมาณ 1.05 ลูกบาศก์เมตร/ วัน ซึ่งโครงการจัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทน จำนวน 1 ถัง ขนาดความจุ 1.5 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ โครงการจะกำจัดก๊าซมีเทนด้วย วิธีการจุดเผาทุกวัน วันละ 1 ครั้ง สำหรับ ในการเผาก๊าซมีเทนเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง ของโครงการจะใช้ไฟแช็คจุดเพื่อให้เกิด การเผาไหม้	✗ โครงการไม่ได้จัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทน	บริษัทที่ปรึกษา แนะนำให้โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-
	6. จัดให้มีระบบการควบคุมการเกิดก๊าซรั่ว โดยติดตั้งตู้ควบคุม (Control Box) ซึ่งใช้ แนวทางการทำงานของระบบ Gas Detector และ Solenoid Valve (วาล์ว ขดลวด) โดย Gas Detector เป็นอุปกรณ์ ในการตรวจสอบสัญญาณก๊าซรั่วทั้งหมด พร้อมทั้งตัดการทำงานโดยส่งสัญญาณ	✗ โครงการไม่ได้จัดให้มีระบบการควบคุม การเกิดก๊าซรั่ว	บริษัทที่ปรึกษา แนะนำให้โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>เตือนไปที่ห้องควบคุม (Control Room) ซึ่งมีการประสานไปยังฝ่ายวิศวกรรมให้ไปตรวจสอบที่จุดเกิดเหตุ หากตรวจสอบพบว่า มีการรั่วซึมของก๊าซจริงๆ จะปิดการใช้งานและซ่อมแซมแก้ไข แต่หากตรวจสอบพบว่าเกิดจากการทำงานผิดพลาดของตู้ควบคุม หรืออุปกรณ์ Gas Detector จะทำการ Reset ตู้ควบคุมเพื่อให้สามารถใช้งานได้ต่อไป นอกจากนี้ โครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างเผาก๊าซมีเทนอย่างระมัดระวังเป็นพิเศษ - ติดป้ายห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปบริเวณถังเก็บก๊าซมีเทน โดยให้เฉพาะเจ้าหน้าที่เข้าได้เท่านั้น - ห้ามนำวัสดุ หรือสารเคมีต่างๆ ที่ไวต่อการลุกไหม้เข้าไปไว้บริเวณใกล้กับถังเก็บก๊าซมีเทน - ตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✕ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดูแลตรวจสอบระบบวาล์วเปิดปิดต่างๆ ของถังเก็บก๊าซมีเทนเป็นประจำทุกสัปดาห์ 			
	<p>7. โครงการจะบำบัดละอองลอย Aerosol โดยรวบรวมอากาศจากส่วนเติมอากาศผ่านเข้าท่อระบายอากาศ (ท่อ Vent) และดูดปลายท่อโดยใช้ถ่านปิดหัวด้วยแผ่น Fitter และเปลี่ยนถ่านทุก 2 เดือน รวมทั้งปิดปลายท่อด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบางให้อากาศไหลผ่านได้สะดวก โดยมีรายละเอียดปริมาณ Aerosol ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A มีปริมาณ Aerosol เกิดขึ้น 528.61 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 22 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง 2) ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B มีปริมาณ Aerosol เกิดขึ้น 244.72 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง 	✕	โครงการไม่ได้จัดให้มีการบำบัดละอองลอย Aerosol	บริษัทที่ปรึกษาแนะนำให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลด์ิง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณภาพน้ำ (ต่อ)	8. กำหนดให้มีมาตรการดูแลบำรุงรักษาแผ่น Fitter ดังนี้ - กำหนดให้มีการถอดแผ่น Filter เพื่อล้างทำความสะอาดทุกๆ 2 เดือน - กำหนดให้มีการเปลี่ยนถ่านและฟองน้ำ ทุก 2 เดือน	✓	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ถอดแผ่น Filter เพื่อล้างทำความสะอาด และเปลี่ยนถ่านและฟองน้ำ ทุก 2 เดือน	-
	9. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ	✗	โครงการไม่ได้จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ มีการใช้ไฟฟ้าร่วมกับระบบไฟฟ้าภายในอาคาร	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ อย่างเคร่งครัด	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	✓	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของแต่ละอาคาร โดยสำรองน้ำใช้ได้นานไม่น้อยกว่า 1 วัน	✓ โครงการจัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ ดิน อาคาร A จำนวน 2 ถัง และอาคาร B จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นหลังคาอาคาร A จำนวน 4 ถัง และอาคาร B จำนวน 3 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ทั้งหมด 422 ลบ.ม. โดยสำรองน้ำใช้ได้นานไม่น้อยกว่า 2.12 วัน	ไม่มี	
	2. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารสูบน้ำ โดยไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา กำหนดเวลาการสูบน้ำในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่พักอาศัยใกล้เคียง มีการใช้น้ำมาก	✓ โครงการจัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารสูบน้ำ น้ำ โดยไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบ ตั้งเวลา กำหนดเวลาการสูบน้ำในช่วง 24.00-05.00 น.	ไม่มี	-
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้น ท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี	✓ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษา ระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี	ไม่มี	-
	4. ในการออกแบบเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัด น้ำ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อก ประหยัดน้ำ ชักโครก และหัวฉีดประหยัดน้ำ	✓ โครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ หรือ อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ทั้งก๊อกประหยัด น้ำ ชักโครก และหัวฉีดประหยัดน้ำ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	5. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่ โครงการ	✓	โครงการติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ บริเวณก๊อกน้ำภายในโครงการ	ไม่มี
	6. กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและ ชักล้างอุปกรณ์ในภาชนะก่อนที่จะนำไป เช็ดดู ซึ่งจะใช้น้ำน้อยกว่าการใช้สายยาง ฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง	✓	โครงการกำชับให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำ และชักล้างอุปกรณ์ต่างๆ	ไม่มี
	7. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบ รอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็น ประจำทุกเดือนหากพบการรั่วซึมให้รีบ ซ่อมแซมทันที	✓	โครงการจัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่าง สม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มี
	8. กำหนดให้มีการปิดวาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ จากท่อเมนประปาด้านหน้าโครงการเข้าสู่ ถังเก็บน้ำของโครงการในช่วง 06.00-09.00 น. และช่วงเวลา 19.00-21.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลา ที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงมีการใช้น้ำเป็นจำนวน มาก	✓	โครงการกำหนดให้มีการปิดวาล์วควบคุมการ จ่ายน้ำจากท่อเมนประปาด้านหน้าโครงการ เข้าสู่ถังเก็บน้ำของโครงการในช่วง 06.00- 09.00 น. และช่วงเวลา 19.00-21.00 น.	ไม่มี



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 สระว่ายน้ำ 1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ	1. โครงสร้างของสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย	● -	ปัจจุบันโครงการไม่มีสระว่ายน้ำ	-
	2. จัดให้มีรางระบายน้ำล้น มีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่ายอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง	● -		-
	3. จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีขังและทำความสะอาดง่าย	● -		-
	4. พื้นสระว่ายน้ำ ทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่แตกร้าว ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี	● -		-
	5. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน	● -		-
2) อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	1) จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีสระว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.5 เมตรขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ	● -	ปัจจุบันโครงการไม่มีสระว่ายน้ำ	-

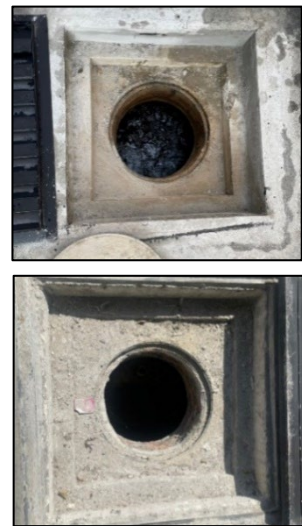
ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) อุบัติเหตุจากการจมน้ำ (ต่อ)	2) จัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณ โดยรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	● -		-
	3) จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระเปียก ลื่น ตลอด ระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ	● -		-
	4) จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ใน ตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดให้มี ได้แก่ - โฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 2 อัน - ไม้ช่วยชีวิต ยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักร้อยอย่างน้อย 1 อัน ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับ เชือกยาวไม่น้อยกว่า 21 เมตร (ไม่น้อยกว่า 21 ซึ่งเป็นความยาวของ สระ) - เครื่องช่วยหายใจสำหรับเด็กและ ผู้ใหญ่อย่างน้อยอย่างละ 1 เครื่อง	● -		-
	5) จัดให้มีผู้ดูแลสระว่ายน้ำ ที่มีความรู้ด้าน การปฐมพยาบาลคนจมน้ำ	● -		-
	6) ติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ ในบริเวณสระว่ายน้ำให้ชัดเจน	● -		-


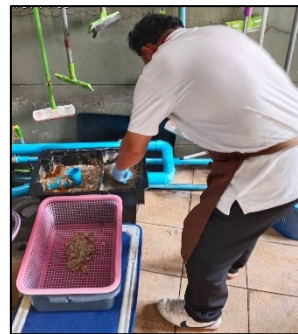
ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7) ดูแลมิให้การนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณ สระว่ายน้ำ	● -		-
3) คุณภาพสระว่ายน้ำ	1. ในการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบ เกลือ (Salt Chlorinator)	● -	ปัจจุบันโครงการ ไม่มีสระว่ายน้ำ	-
	2. เดินระบบกรองวันละ 1 ครั้ง ครึ่งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความขุ่นของน้ำในสระ ว่ายน้ำ กรณีที่น้ำขุ่นให้ดำเนินการเดินระบบ ทันทีจนกว่าน้ำในสระว่ายน้ำจะใส หลังจาก นั้นดำเนินการเดินระบบวันละ 1 ครั้ง ครึ่งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่สระว่ายน้ำปิดบริการ	● -		-
	3. ดำเนินการดูดตะกอน ล้างตะไคร่ และดัก เศษผงสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	● -		-
	4. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ ใช้สระว่ายน้ำโดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้ - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้ สระว่ายน้ำ - จำนวนสูงสุดผู้ใช้สระว่ายน้ำ - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สระว่าย น้ำทุกครั้งและห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก - ผู้เป็นโรคตาแดง ผิวน้ำ หวัด หูเป็น น้ำหนองหรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามใช้ สระว่ายน้ำ	● -		-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) คุณภาพสระว่ายน้ำ (ต่อ)	5. จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแล ปรับปรุง คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน	● -		-
	6. จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำ ความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูด ตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลือง และพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุ แขวนลอย ดูแลมิให้การนำสัตว์ทุกชนิดเข้า ไปในบริเวณสระว่ายน้ำ	● -		-
3.3 การบำบัดน้ำเสีย	1. โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุด (1 ชุด/อาคาร) เป็นระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปแบบฟิล์มตรึงเติมอากาศ (Fixed Film Aeration Tank) โดยระบบบำบัดน้ำ เสียอาคาร A มีประสิทธิภาพการบำบัด ร้อยละ 93 และระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92	✓	โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุด (1 ชุด/อาคาร) เพื่อรองรับน้ำเสีย จากอาคาร A และอาคาร B	ไม่มี 

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	✓	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ	ไม่มี
	3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงาน เขตดินแดงมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินไปกำจัด ทุก 2 เดือน	✓	โครงการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของ สำนักงานเขตดินแดงมาสูบล้างตะกอนส่วนเกิน ไปกำจัด ทุก 2 เดือน	ไม่มี 
	4. จัดให้มีพนักงานดักไขมันออกจากถังดักไขมัน ของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทุกๆ 2-3 วัน และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำกาก ไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษหิซุรองที่ก้น กระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากกาก ไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำใส่ถุงดำ จากนั้นนำไปทิ้งร่วมกับมูลฝอยที่ ห้องพัก มูลฝอยแห้งของโครงการ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป	✓	โครงการจัดให้มีพนักงานดักไขมันออกจากถัง ดักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ทุกๆ 2-3 วัน และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง	ไม่มี 

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	5. จัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทน จำนวน 1 ถัง/อาคาร รายละเอียดดังนี้ - ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A มีปริมาณ ก๊าซมีเทนประมาณ 2.1 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทน จำนวน 1 ถัง ขนาดความจุ 2.5 ลูกบาศก์เมตร - ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B มีปริมาณ ก๊าซมีเทนประมาณ 1.05 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทน จำนวน 1 ถัง ขนาดความจุ 1.5 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ โครงการจะกำจัดก๊าซมีเทน ด้วยวิธีการจุด เผาทุกวัน วันละ 1 ครั้ง สำหรับในการเผา ก๊าซมีเทนเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างของโครงการ จะใช้ไฟแช็คจุดเพื่อให้เกิดการเผาไหม้	✗	โครงการไม่ได้จัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทน	บริษัทที่ปรึกษา แนะนำให้โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-
	6. จัดให้มีระบบการควบคุมการเกิดก๊าซรั่ว โดยติดตั้งตู้ควบคุม (Control Box) ซึ่งใช้ แนวทางการทำงานของระบบ Gas Detector และ Solenoid Valve (วาล์วขดลวด) โดย Gas Detector เป็นอุปกรณ์ ในการ ตรวจสอบสัญญาณก๊าซรั่วทั้งหมด พร้อมกับ ตัดการทำงานโดยส่งสัญญาณเตือนไป ที่ห้องควบคุม (Control Room) ซึ่งมีการ	✗	โครงการไม่ได้จัดให้มีระบบการควบคุม การเกิดก๊าซรั่ว	บริษัทที่ปรึกษา แนะนำให้โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

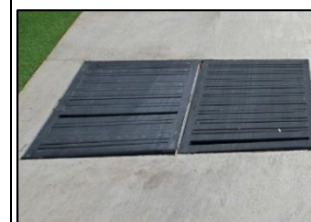
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ประสานไปยังฝ่ายวิศวกรรมให้ไปตรวจสอบ ที่จุดเกิดเหตุ หากตรวจสอบพบว่าการ รั่วซึมของก๊าซจริงๆ จะปิดการใช้งานและ ซ่อมแซมแก้ไข แต่หากตรวจสอบพบว่าเกิด จากการทำงานผิดพลาดของตู้ควบคุมหรือ อุปกรณ์ Gas Detector จะทำการ Reset ตู้ควบคุม เพื่อให้สามารถใช้งานต่อไป นอกจากนี้ โครงการต้องกำหนดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำการเผา ก๊าซมีเทนอย่างระมัดระวังเป็นพิเศษ - ติดป้ายห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปบริเวณ ถังเก็บก๊าซมีเทน โดยให้เฉพาะเจ้าหน้าที่ เข้าได้เท่านั้นห้ามนำวัสดุ หรือสารเคมี ต่างๆ ที่ไวต่อการลุกไหม้เข้าไปไว้บริเวณ ใกล้กับถังเก็บก๊าซมีเทน - ตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถ ใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)


องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดูแลตรวจสอบระบบวาล์วเปิดปิดต่างๆ ของถังเก็บก๊าซมีเทนเป็นประจำทุกสัปดาห์			
	7. โครงการจะบำบัด Aerosol โดยรวบรวมอากาศจากส่วนเติมอากาศผ่านเข้าท่อระบายอากาศ (ท่อ Vent) และดูดปลายท่อโดยใช้ถ่านปิดหัวด้วยแผ่น Fitter และเปลี่ยนถ่านทุก 2 เดือน รวมทั้งปิดปลายท่อด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบางให้อากาศไหลผ่านได้สะดวกโดยมีรายละเอียดปริมาณ Aerosol ดังนี้ 1) ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A มีปริมาณ Aerosol เกิดขึ้น 528.61 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 22 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง 2) ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B มีปริมาณ Aerosol เกิดขึ้น 244.72 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	✗	โครงการไม่ได้จัดให้มีการบำบัดละอองลอย Aerosol	บริษัทที่ปรึกษาแนะนำให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด
	8. กำหนดให้มีมาตรการดูแลบำรุงรักษาแผ่น Fitter ดังนี้ - กำหนดให้มีการถอดแผ่น Filter เพื่อล้างทำความสะอาดทุกๆ 2 เดือน	✓	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ถอดแผ่น Filter เพื่อล้างทำความสะอาด และเปลี่ยนถ่านและฟองน้ำ ทุก 2 เดือน	ไม่มี

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนแนร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	- กำหนดให้มีการเปลี่ยนถ่านและฟองน้ำ ทุก 2 เดือน			
	9. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัด น้ำเสียโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งาน ของระบบบำบัดน้ำเสียได้และให้เกิดความ มั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ	✗	โครงการไม่ได้จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้า สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ มีการใช้ ไฟฟ้าร่วมกับระบบไฟฟ้าภายในอาคาร	ไม่มี
3.4 การระบายน้ำ	1. จัดให้มีการท่อน้ำส่วนเกินนี้ไว้ในบ่อ ท่อน้ำ จำนวน 2 บ่อ มีความจุรวม 120 ลูกบาศก์เมตร (ไม่น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร) ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำที่ต้องท่อน ได้อย่างเพียงพอ	✓	โครงการจัดให้มีการท่อน้ำส่วนเกินนี้ไว้ใน บ่อท่อน้ำ จำนวน 2 บ่อ ได้แก่ ฝั่งอาคาร A ขนาด 60 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และ ฝั่งอาคาร B ขนาด 60 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ มีความจุรวม 120 ลูกบาศก์เมตร	ไม่มี
	2. โครงการจะกำหนดอัตราการระบายน้ำออก จากโครงการ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำภายใน บ่อท่อน้ำแต่ละบ่อ จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่องและสำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมีอัตราการสูบ 0.007 ลูกบาศก์ เมตร/วินาที อัตราการระบายน้ำรวม 2 บ่อ 0.014 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งไม่เกินอัตรา การระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ	✓	โครงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำภายในบ่อท่อน้ำ แต่ละบ่อ จำนวน 2 เครื่อง	ไม่มี





ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 ผลกระทบด้านน้ำท่วม	1. พื้นที่โครงการมีระดับถนนภายในโครงการ สูงกว่าถนนซอยนาทอง 7 ประมาณ 0.6 เมตร และออกแบบตัวอาคารโครงการ ชั้นที่ 1 ให้อยู่ระดับ +0.00 ถึง +0.10 เมตร โดยตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้าจะมีการยกระดับให้อยู่ที่ +0.40 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบจากน้ำท่วม	✓ พื้นที่ภายในโครงการให้มีระดับถนนสูงกว่า ถนนซอยนาทอง 7 ประมาณ 0.6 เมตร และ ออกแบบตัวอาคารโครงการ ชั้นที่ 1 ให้อยู่ ระดับ +0.00 ถึง +0.10 เมตร โดยตำแหน่ง ห้องเครื่องไฟฟ้าจะมีการยกระดับให้อยู่ที่ +0.40 เมตร	ไม่มี	
	2. จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสาร เหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มี ระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัย ภายในโครงการทราบ และประชุมทีม ผู้บริหาร เพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป	✓ โครงการจัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตาม ข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วมอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	-
3.6 การจัดการมูลฝอย	1. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอย ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น วัสดุพลาสติก และถุงกระดาษนำกลับมา ใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่เหลือจาก แต่ละห้องพัก	✓ โครงการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการโครงการ มีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งลงถังขยะ	ไม่มี	-
	2. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น (ชั้นพัก อาศัย) จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ภายในจะตั้ง ถังมูลฝอยแห้งมูลฝอยเปียก และมูลฝอย อันตราย เพื่อให้ผู้พักอาศัยนำมูลฝอยมาทิ้ง ในถังดังกล่าว	✗ ปัจจุบันโครงการเป็นประเภทโรงแรม ไม่ได้จัด ให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น อย่างไรก็ตาม ในการเก็บขนมูลฝอยจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวม มูลฝอยจากห้องพักในแต่ละห้องไปรวบรวมไว้ ที่ห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อบริการเก็บขนต่อไป	ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บ มูลฝอยจากทุกจุดภายในแต่ละอาคารทุกวัน โดยคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำ มัดปากถุง ให้แน่น และติดฉลากบอกประเภท ของมูลฝอยนั้นๆ ก่อนนำไปรวมไว้ห้องพัก มูลฝอยรวมต่อไป	✓	โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอยจากทุกจุดภายในแต่ละอาคาร ทุกวัน	ไม่มี	-
	4. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณ หรือ น้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอย ประมาณ 3 ใน 4 ของถุง	✓	โครงการจ้างพนักงานให้เก็บมูลฝอยในถุง ต้องไม่ให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง	ไม่มี	-
	5. ต้องมัดปากถุงดำให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอย กระจัดกระจาย	✓	โครงการจ้างพนักงานให้มัดปากถุงดำให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจาย	ไม่มี	-
	6. ตรวจสอบรอยรั่วของถุงบรรจุมูลฝอยทั้งก่อน และหลังการบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มูลฝอย รั่วไหลออกมาภายนอก	✓	โครงการจ้างพนักงานให้ตรวจสอบรอยรั่วของ ถุงบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการบรรจุ มูลฝอย	ไม่มี	-
	7. กำชับให้พนักงานทำความสะอาดขนย้าย มูลฝอยมาทิ้งถัง เพื่อป้องกันกรณีถุงดำ ภายในถังฉีกขาดและมีน้ำชะมูลฝอยรั่วไหล ลงพื้น	✓	โครงการกำชับให้พนักงานทำความสะอาด ให้ขนย้ายมูลฝอยมาทิ้งถัง เพื่อป้องกันน้ำชะ มูลฝอยรั่วไหลลงพื้น	ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>8. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่ภายในอาคารชั้นที่ 1 ด้านทิศใต้ของอาคาร A โดยแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยแห้ง ห้องพักมูลฝอยเปียก และห้องพักมูลฝอยอันตราย แยกกันอย่างชัดเจน ซึ่งแต่ละห้องสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ห้องพักมูลฝอยแห้ง ขนาดพื้นที่ 48.64 ตารางเมตร ความจุ 12.96 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยแห้ง ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยรีไซเคิลหรือมูลฝอยที่สามารถนำไปขายได้ ปริมาณรวม 1.67 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 7.8 เท่า โดยภายในห้องพักมูลฝอยแห้งจะตั้งถังรองรับมูลฝอยแห้งขนาด 240 ลิตร จำนวน 12 ถัง และถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 2 ถัง</p> <p>2) ห้องพักมูลฝอยเปียก ขนาดพื้นที่ 6.75 ตารางเมตร ความจุ 10.13 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร)</p>	✓ โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่ภายในอาคารชั้นที่ 1 ด้านทิศใต้ของอาคาร A โดยแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยแห้ง ห้องพักมูลฝอยเปียก และห้องพักมูลฝอยอันตราย	ไม่มี	 



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	สามารถรองรับมูลฝอยเปียก ได้แก่ มูลฝอย ย่อยสลายได้ 1.70 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอประมาณ 6 เท่า โดยภายในห้องพักมูลฝอยเปียกจะตั้ง ถังรองรับมูลฝอยเปียกขนาด 240 ลิตร จำนวน 11 ถัง 3) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 5.74 ตารางเมตร ความจุ 8.61 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยอันตรายได้ 0.33 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ ประมาณ 26 เท่า โดยภายในจะตั้งถังมูลฝอย อันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง ซึ่งภายในถังจะรองด้วยถุงสีส้มอีกชั้นหนึ่ง			
	9. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย รวมอย่างสม่ำเสมอสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค	✓	โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดห้องพัก มูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ไม่มี 

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	10. ห้องพักมูลฝอยจะต้องปิดมิดชิด โดยเปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น	✓ โครงการกำชับให้พนักงานปิดห้องพักมูลฝอยให้มิดชิด โดยเปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น	ไม่มี	
	11. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A ก่อนระบายออกสู่ภายนอกต่อไป	✓ โครงการจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A	ไม่มี	-
	12. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตดินแดง ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีการตกค้าง	✓ โครงการติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตดินแดง ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการไม่ให้มีขยะตกค้าง	ไม่มี	-
	13. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียง ให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง	✓ โครงการประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียง ให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง	ไม่มี	-
	14. จัดทำทางเบี่ยงริมถนนขอยนาทอง 7 เข้ามาในพื้นที่โครงการ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยสามารถเบี่ยงเข้าจอดและจัดเก็บมูลฝอย จากโครงการได้อย่างสะดวก	✓ โครงการไม่ได้จัดทำทางเบี่ยงริมถนนขอยนาทอง 7 เข้ามาในพื้นที่โครงการ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยสามารถเบี่ยงเข้าจอด อย่างไรก็ตามโครงการจัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	15. จัดให้มีพนักงานของโครงการขนย้าย มูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยรวมของ โครงการมายัง จุดจอดรถเก็บขนมูลฝอย ซึ่งในช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอย โครงการ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก สะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขน มูลฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายใน โครงการให้สามารถเดินรถได้อย่างสะดวก	✓	โครงการจัดให้มีพนักงานของโครงการขนย้าย มูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ มายังจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอย ซึ่งในช่วงที่มี การเก็บขนมูลฝอย และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ อำนวยความสะดวกด้านการจราจรตลอดเวลา	-
3.7 ระบบไฟฟ้า	1. โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าสำหรับแต่ละ อาคาร ดังนี้ 1) อาคาร A ระบบไฟฟ้าปกติ โครงการจะรับ กระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง เขตสามเสน โดยจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูง) ผ่านหม้อแปลง ชนิด Oil Type (น้ำมัน ขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 400/230 V เพื่อ จ่าย ไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะปกติ โดยโครงการจะมีความต้องการใช้ ไฟฟ้าประมาณ 1,352 KVA โดยจ่าย กระแสไฟฟ้าเข้าสู่ห้องพักแต่ละห้อง ขนาดห้องละ 20 แอมแปร์	✓	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าสำหรับอาคาร A โดยจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง ชนิด Oil Type (น้ำมัน) ขนาด 1,250 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 400/230 V เพื่อ จ่ายไปยัง Load ต่างๆ และอาคาร B โดย จำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง ชนิด Oil Type (น้ำมัน) ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆ	 

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน โครงการจะจัดเตรียมระบบไฟฟ้าสำรองในกรณีระบบไฟฟ้าปกติขัดข้องซึ่งสามารถสำรองไฟฟ้าได้นาน 2 ชั่วโมง ได้แก่ ติดตั้ง Battery ขนาด 12 V จำนวน 1 ชุด 2) อาคาร B ระบบไฟฟ้าปกติ โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตสามเสน โดยจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง ชนิด Oil Type (น้ำมัน) ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะปกติ โดยโครงการจะมีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 832 KVA โดยจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ห้องพักแต่ละห้องขนาดห้องละ 20 แอมแปร์ - ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน โครงการจะจัดเตรียมระบบไฟฟ้าสำรองในกรณีระบบไฟฟ้าปกติขัดข้องซึ่งสามารถสำรองไฟฟ้าได้นาน 2 ชั่วโมง ได้แก่ ติดตั้ง Battery ขนาด 12 V จำนวน 1 ชุด 			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)	2. ธรณรังคิให้ผู้พักอาศัยและพนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	✓ โครงการธรณรังคิให้ผู้พักอาศัยและพนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	-
3.8 การอนุรักษ์พลังงาน	1. ออกแบบอาคารตามกฎหมายกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 รายละเอียดดังนี้ 1) ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคาร (Overall Thermal Transfer Value : OTTV) และค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคาร (Roof Thermal Transfer Value : RTTV) (1.1) อาคาร A - ค่า OTTV เท่ากับ 29.78 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 30 วัตต์/ตารางเมตร - ค่า RTTV เท่ากับ 8.86 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์/ตารางเมตร	✓ โครงการออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	(1.2) อาคาร B - ค่า OTTV เท่ากับ 26.86 วัตต์/ ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 30 วัตต์/ ตารางเมตร - ค่า RTTV เท่ากับ 8.86 วัตต์/ ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์/ ตารางเมตร 2) ระบบไฟฟ้าแสงสว่างในการออกแบบ ระบบไฟฟ้าโครงการเลือกใช้ ค่า กำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด (วัตต์ต่อตาราง เมตรของพื้นที่ ใช้งาน) ตามที่กำหนดใน กฎกระทรวงเพื่อการอนุรักษ์พลังงานฯ พ.ศ. 2552 กล่าวคือ ใช้ค่ากำลังไฟฟ้า สูงสุดไม่เกิน 12 วัตต์/ ตารางเมตร ของ พื้นที่ใช้งานแต่ละประเภท			
	2. มาตรการอื่นๆ ในการอนุรักษ์พลังงานภายใน โครงการ ดังนี้ 1) มาตรการที่เจ้าของโครงการปฏิบัติ - ปลุกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและ ทางวิ่งเพื่อลดภาระการทำงานของ เครื่องปรับอากาศ	✓	โครงการปฏิบัติตามมาตรการอื่นๆ ในการ อนุรักษ์พลังงานภายในโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี -


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนแนร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ - แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก - ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานเอนกประสงค์ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้งต้องการน้อย - คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้ - ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับบัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา - ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงานแบบชนิดที่เรียกว่า Compact Fluorescent Light 			


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<p>Bulb (CFL) เพราะจะกินไฟเพียง 1 ใน 4 ของหลอดเดิม และให้แสงสว่างสูงและมีสีที่นุ่มนวล มีอายุการใช้งานยาวนาน และความร้อนที่ตัวหลอดน้อยกว่าเมื่อเทียบกับหลอด Incandescent (หลอดมีไส้)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้เหมาะสม โดยไม่ให้มีจำนวนที่มากเกินไปจนจำเป็น แต่ก็ไม่น้อยจนมีแสงสว่างไม่เพียงพอ - ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมอเตอร์เปิด-ปิดประตู - แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่ายจะช่วยลดการเดินลงชั้นและลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น - ติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ VSD เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องสูบน้ำ <p>2) มาตรการที่เจ้าของโครงการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โครงการจะมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงาน โดยในการดำเนิน</p>			


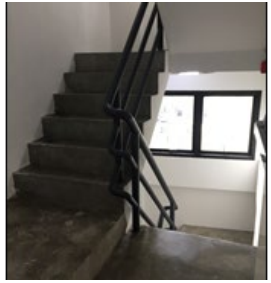

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	โครงการซึ่งเป็นอาคารอยู่อาศัยรวมจะมีความต้องการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมต่างๆที่เกิดขึ้นภายในอาคารมาก ซึ่งกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ จะมีส่วนช่วยให้การใช้พลังงานภายในอาคารสามารถลดลงได้ เนื่องจากภายในห้องพักอาศัยแต่ละห้องจะมีเครื่องใช้ไฟฟ้าที่จำเป็นเช่น หลอดไฟฟ้า โทรทัศน์ ตู้เย็น เตารีด และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อำนวยความสะดวก เช่น เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า เครื่องทำน้ำอุ่น เตาอบไมโครเวฟ เป็นต้น ซึ่งเครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านี้ล้วนต้องใช้พลังงานทั้งสิ้น ดังนั้น หากรู้จักวิธีใช้และรู้จักเลือกซื้อจะช่วยประหยัดพลังงานและค่าใช้จ่ายลงได้			
3.9 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ระบบป้องกันอัคคีภัย <ol style="list-style-type: none"> 1) ระบบท่อยืน (Stand Pipe) แต่ละอาคารจัดให้มีท่อยืน (Stand Pipe) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร จำนวน 2 ท่อ/อาคาร โดยจะรับน้ำดับเพลิงจากกรดดับเพลิงของ 	<p>✓ โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย แต่ละอาคารดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ระบบป้องกันอัคคีภัย <ol style="list-style-type: none"> 1) ระบบท่อยืน (Stand Pipe) แต่ละอาคารจัดให้มีท่อยืน (Stand Pipe) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร จำนวน 2 ท่อ/อาคาร 	ไม่มี	

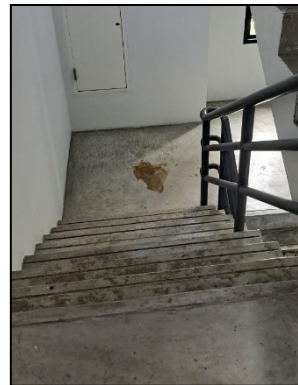
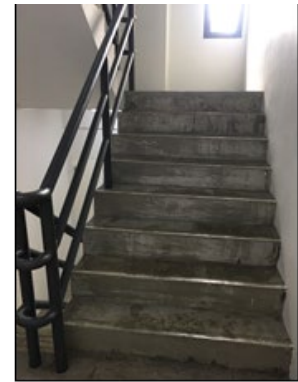
ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>สถานีดับเพลิงห้วยขวางซึ่งโครงการจะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคารเพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อขึ้นนี้ และจ่ายไปยังท่อดับเพลิงที่เชื่อมต่อกับตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ภายในอาคารต่อไป นอกจากนี้จัดให้มีการเชื่อมต่อถึงเก็บน้ำขึ้นหลังคากับท่อขึ้นน้ำดับเพลิงสำหรับของแต่ละอาคาร</p> <p>2) หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector : FDC) โครงการจะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคารขนาด 65x 65x 150 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด/อาคาร พร้อม Check Valve บริเวณด้านข้างของแต่ละอาคาร ซึ่งตำแหน่ง ที่ติดตั้งดังกล่าวมีความสะดวกในการรับน้ำจากกรดดับเพลิงของสถานีดับเพลิงห้วยขวาง</p>	<p>2) หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector : FDC) โครงการจะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคารขนาด 65x65x150 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด/อาคาร</p>		


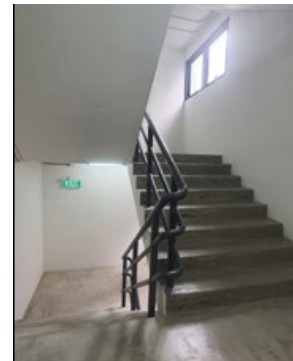
ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>3) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ทั้งนี้ ภายในแต่ละอาคารจะติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ภายในอาคาร บริเวณโถงบันไดจำนวน 2 ตู้/ชั้น</p> <p>4) จัดให้มีบันไดที่ใช้หนีไฟภายในอาคาร จำนวน 3 แห่ง/อาคาร รายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) อาคาร A</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันได A-1 เป็นบันไดที่สามารถลงจากชั้นที่ 8 ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันได ทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 0.9 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.17 เมตร มีชานพักกว้าง 1.02 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร - บันได A-2 เป็นบันไดที่สามารถลงจากชั้นหลังคา ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก 	<p>3) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ติดตั้งภายในอาคารบริเวณโถงบันไดจำนวน 2 ตู้/ชั้น</p> <p>4) จัดให้มีบันไดที่ใช้หนีไฟภายในอาคาร จำนวน 3 แห่ง/อาคาร ดังนี้</p> <p>(1) อาคาร A</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันได A-1 เป็นบันไดที่สามารถลงจากชั้นที่ 8 ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันได ทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 0.9 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.17 เมตร มีชานพักกว้าง 1.02 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร - บันได A-2 เป็นบันไดที่สามารถลงจากชั้นหลังคา ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก 		  

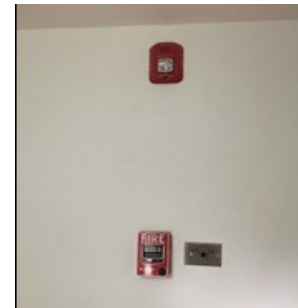

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ความกว้าง 1.5 เมตร ลูกนอน กว้าง 0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.17- 0.18 เมตร มีชนพักกว้าง 1.5 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มี ระบบระบายอากาศเป็นแบบ ธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p> <p>- บันได A-3 เป็นบันไดที่สามารถ ลงจากชั้นที่ 8 ถึงชั้นที่ 1 ตัว บันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.2 เมตร ลูกนอน กว้าง 0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.17- 0.18 เมตร มีชนพักกว้าง 1.30 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มี ระบบระบายอากาศเป็นแบบ ธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p> <p>(2) อาคาร B</p> <p>- บันได B-1 เป็นบันไดที่สามารถ ลงจากชั้นที่ 8 ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันไดทำ ด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความ กว้าง 1.2-1.5 เมตร ลูกนอนกว้าง</p>	<p>ความกว้าง 1.5 เมตร ลูกนอน กว้าง 0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.17- 0.18 เมตร มีชนพักกว้าง 1.5 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มี ระบบระบายอากาศเป็นแบบ ธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p> <p>- บันได A-3 เป็นบันไดที่สามารถ ลงจากชั้นที่ 8 ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันไดทำ ด้วย คอนกรีต เสริมเหล็ก ความกว้าง 1.2 เมตร ลูกนอน กว้าง 0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.17- 0.18 เมตร มีชนพักกว้าง 1.30 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มี ระบบระบายอากาศเป็นแบบ ธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p> <p>(2) อาคาร B</p> <p>- บันได B-1 เป็นบันไดที่สามารถ ลงจากชั้นที่ 8 ถึงชั้นที่ 1 ตัว บันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.2-1.5 เมตร ลูกนอน</p>		 

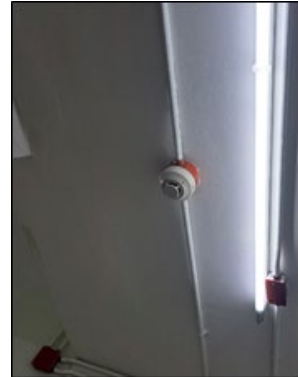

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.17-0.18 เมตร มีแกนพักกว้าง 1.3 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p> <p>- บันได B-2 เป็นบันไดที่สามารถลงจากชั้นหลังคา ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.2 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.16-0.18 เมตร มีแกนพักกว้าง 1.5 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p> <p>- บันได B-3 เป็นบันไดที่สามารถลงจากชั้นที่ 8 ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 0.9-1.2 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.17-0.18 เมตร มีแกนพักกว้าง 1.30</p>	<p>กว้าง 0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.17-0.18 เมตร มีแกนพักกว้าง 1.3 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p> <p>- บันได B-2 เป็นบันไดที่สามารถลงจากชั้นหลังคา ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.2 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.16-0.18 เมตร มีแกนพักกว้าง 1.5 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p> <p>- บันได B-3 เป็นบันไดที่สามารถลงจากชั้นที่ 8 ถึงชั้นที่ 1 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 0.9-1.2 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ลูกตั้งสูง 0.17-0.18 เมตร มีแกนพักกว้าง 1.30</p>		 

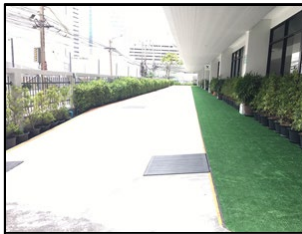
ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติมีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ระบบเตือนอัคคีภัย <ol style="list-style-type: none"> 1) แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับโดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุ (เครื่องตรวจจับควันเครื่องตรวจจับความร้อน และเครื่องแจ้งเหตุด้วยมือ) ที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งโครงการ 2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่ว 	<p>เมตร มีราวบันได 1 ด้าน จัดให้มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ระบบเตือนอัคคีภัย <ol style="list-style-type: none"> 1) แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับโดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ 2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม 		 


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ทั้งอาคาร โดยจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องพักอาศัย โถงต้อนรับ บันได ร้านอาคาร ร้านค้าสำนักงาน ห้องพัสดุเฟอร์นิเจอร์ ห้องเครื่อง ห้องไฟฟ้า ห้องออกกำลังกาย ห้องเก็บถังน้ำ ห้องเครื่องลิฟต์และบริเวณทางเดินทั่วทั้งอาคาร</p> <p>3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในโครงการและส่งสัญญาณไปตามแผงควบคุม โดยจะติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อนภายในห้องครัว พื้นที่จอดรถยนต์</p> <p>4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง (Fire Alarm Manual Station) เป็นตัวส่งสัญญาณเตือนภัย ซึ่งจะติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึงบริเวณทางเดิน บันไดและโถงลิฟต์ของอาคาร</p> <p>5) กริ่งสัญญาณเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm Bell) จะติดตั้งอยู่บริเวณเดียวกับเครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง</p>	<p>3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในโครงการและส่งสัญญาณไปตามแผงควบคุม</p> <p>4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง (Fire Alarm Manual Station) เป็นตัวส่งสัญญาณเตือนภัย ซึ่งจะติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึงบริเวณทางเดิน บันไดและโถงลิฟต์ของอาคาร</p> <p>5) กริ่งสัญญาณเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm Bell) จะติดตั้งอยู่บริเวณเดียวกับเครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง</p>		 




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. กำหนดจุดรวมคนเบื้องต้นไว้บริเวณพื้นที่ จัดสวนระหว่างอาคาร A และ B ขนาดพื้นที่ ประมาณ 245 ตารางเมตร ทั้งนี้ บริเวณ พื้นที่สีเขียวดังกล่าวจะปลูกต้นกระดังงาไทย และปลูกหญ้าขนาดเล็กด้านล่าง ซึ่งในการคิด พื้นที่จะคิดเฉพาะพื้นที่ปลูกหญ้านวลน้อย เท่านั้น มิได้คิดรวมพื้นที่ปลูกต้นกระดังงา ไทยในบริเวณดังกล่าว ซึ่งผู้พักอาศัยสามารถ ยืนใต้ต้นไม้ได้ทั้งนี้ พื้นที่จุดรวมคนดังกล่าว สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 980 คน (1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตารางเมตร) จึงสามารถรองรับผู้พักอาศัย และพนักงานของโครงการที่มีจำนวนรวม ประมาณ 964 คน ได้อย่างเพียงพอ	✓	โครงการกำหนดจุดรวมคนเบื้องต้นไว้บริเวณ พื้นที่จัดสวนระหว่างอาคาร A และ B ขนาด พื้นที่ประมาณ 245 ตารางเมตร	ไม่มี  
	3. โครงการจะติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคาร แต่ละชั้นแสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ทุกห้อง ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตู หรือทางหนีไฟของชั้นนั้น ติดไว้ที่บริเวณหน้า โถงบันไดทุกชั้นซึ่งเป็นตำแหน่งที่เห็นชัดเจน และจะเก็บแบบแปลนแผนผังของอาคารทุกชั้นไว้ ภายในห้องสำนักงาน (ตั้งอยู่ชั้นที่ 1 อาคาร A)	✓	โครงการติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคาร แต่ละชั้น ติดไว้ที่บริเวณหน้าโถงบันไดทุกชั้น ซึ่งเป็นตำแหน่งที่เห็นชัดเจน	ไม่มี 


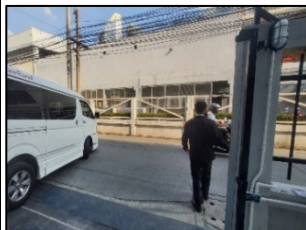

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	เพื่อให้สามารถตรวจสอบตำแหน่งต่างๆ ภายในอาคารกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้โดยสะดวก			
	4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	✓	โครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่	ไม่มี 
	5. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงห้วยขวางให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	#	โครงการมีแผนการอพยพหนีไฟ และจะจัดให้มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง ในช่วงปลายปี	ไม่มี -
	6. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป	✓	โครงการจัดเตรียมความพร้อมในการประสานงานกับหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย โดยการติดเบอร์โทรศัพท์หน่วยงานที่สำคัญไว้ที่ส่วนต้อนรับของอาคาร	ไม่มี -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

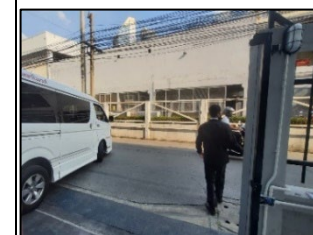
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.10 ระบบปรับอากาศและระบบ ระบายอากาศ	1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบ ช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการ ระบายอากาศ	✓	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบ อุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มี สิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ	ไม่มี 
	2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายใน บริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่าง ชัดเจนและทั่วถึง	✓	โครงการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตได้ อย่างชัดเจนและทั่วถึง	ไม่มี 
	3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้ได้มาก ที่สุดโดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวของพื้นที่รวม ทั้งสิ้น 987 ตารางเมตร	✓	โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยการปลูกต้นไม้ ไม้พุ่ม และหญ้า บริเวณ ชั้นล่างและชั้น 5 ของโครงการ	ไม่มี 

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนแนร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

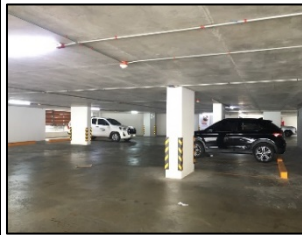
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
3.11 การจราจร	1. โครงการจะจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถให้ชัดเจน รวมทั้งป้ายต่างๆ รวมทั้งติดตั้งกระຈกนูนเพื่อเพิ่มทัศนวิสัยในการเดินออกจากโครงการเข้าสู่ถนนซอยนาทอง 7 และเพื่อลดผลกระทบต่อการตัดกระแสดการจราจรบนถนนซอยนาทอง 7 ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย	✓	โครงการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถให้ชัดเจน รวมทั้งการติดตั้งสัญลักษณ์ทางการจราจรบนผนังอาคาร และติดตั้งกระຈกนูน	ไม่มี	
	2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสดการจราจรบนถนนซอยนาทอง 7 โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวกและรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินรถ	✓	โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	
	3. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติมในกรณีที่จำเป็นบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน	✓	โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติม บริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.11 การจราจร (ต่อ)	4. ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชีเพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่จอดรถและปริมาณรถที่จะเข้ามาในโครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสามารถดูแลและคอยอำนวยความสะดวกได้ง่ายยิ่งขึ้น	✓	โครงการแจ้งจัดให้มีที่จอดรถที่เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการ และจัดทำเป็นบัญชีเพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่จอดรถ	ไม่มี
	5. ขอความร่วมมือไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และบริเวณริมถนนซอยนาทอง 7 เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ	✓	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และบริเวณริมถนนซอยนาทอง 7 เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ	ไม่มี
	6. จัดให้มีเนินชะลอความเร็ว (Speed Bumps) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (ห่างจากทางเข้า-ออกโครงการประมาณ 10 เมตร) เพื่อชะลอความเร็วของรถที่จะเข้า-ออกโครงการ โดยเนินชะลอความเร็วดังกล่าวมีความสูง 4 เซนติเมตร ความยาว (ตามแนวทิศทางการจราจร) 124 เซนติเมตร	✗	โครงการไม่ได้จัดให้มีเนินชะลอความเร็ว (Speed Bumps) บริเวณทางเข้า-ออก อย่างไรก็ตาม บริเวณดังกล่าวโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้การเข้า-ออก โครงการมีความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	บริษัทที่ปรึกษา แนะนำให้โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.11 การจราจร (ต่อ)	7. จัดให้มีที่จอดรถปกติจำนวน 141 คัน (เพียงพอตามกฎหมายซึ่งต้องการ 101 คัน) ทั้งนี้ จัดให้มีที่จอดรถคันที่ 1 เป็นที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา โดยมีความกว้าง 2.4 เมตร ความยาว 6 เมตร และจัดให้มีที่ว่างด้านข้างที่จอดรถดังกล่าวกว้าง 1 เมตร	✓	โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 141 คัน อยู่บริเวณอาคาร A จำนวน 11 คัน (เป็นที่จอดรถสำหรับผู้พิการ จำนวน 1 คัน) และอาคาร B จำนวน 130 คัน อยู่ชั้น 1 จำนวน 31 คัน และชั้น 2-4 จำนวน 99 คัน (ชั้นละ 33 คัน/ชั้น)	ไม่มี	
	8. จัดให้มีทางลาด ความลาดชัน 1:12 (ประมาณ 5 องศา) และมีความยาว 1.2 เมตร ซึ่งลักษณะของทางลาดสอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา พ.ศ. 2548	✓	โครงการจัดให้มีทางลาด ความลาดชัน 1:12 และมีความยาว 1.2 เมตร ซึ่งลักษณะของทางลาดสอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา พ.ศ. 2548	ไม่มี	-
3.12 พื้นที่จอดรถของอาคารพร้อม ร้านค้า	1. จัดให้มีช่องจอดรถจำนวน 40 คัน บริเวณที่ว่างด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ซึ่งมีระยะห่างจากอาคารพร้อมร้านค้าประมาณ 130 เมตร โดยมีการตีเส้นแสดงช่องจอดรถพร้อมทั้งมีการติดตั้งป้ายแสดงที่จอดรถของอาคารพร้อมร้านค้าให้เห็นอย่างชัดเจน	●	-	ปัจจุบันไม่มีพื้นที่ จอดรถของอาคาร พร้อมร้านค้า	-


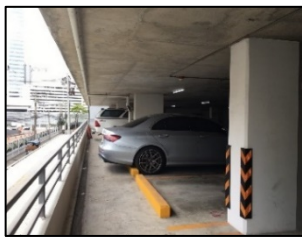
ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.12 พื้นที่จอดรถของอาคารพร้อม ร้านค้า (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของ อาคารพร้อมร้านค้าคอยดูแลการเข้าจอดของ รถยนต์ และคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ ผู้มาใช้บริการอาคารพร้อมร้านค้าในการ เดินทางจากพื้นที่จอดรถของอาคารพร้อม ร้านค้ามายังอาคารพร้อมร้านค้า	●	-		-
	3. จัดให้มีประตูรั้วด้านทิศใต้ สำหรับให้ผู้มาใช้ บริการอาคารพร้อมร้านค้าเดินทางผ่านพื้นที่ โครงการเพื่อไปยังอาคารพร้อมร้านค้าได้ อย่างสะดวก	●	-		-
	4. ติดป้ายแสดงที่จอดรถของอาคารพร้อมร้านค้า ให้เห็นอย่างชัดเจน	●	-		-
3.13 การใช้ที่ดิน	- ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามข้อกำหนด ตามกฎหมายผังเมือง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎหมายผังเมือง ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 และกฎหมายผังเมืองให้ใช้บังคับ ผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556	✓	โครงการออกแบบอาคารให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดตามกฎหมายผังเมือง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎหมายผังเมือง ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 และกฎหมายผังเมืองให้ใช้บังคับ ผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556	ไม่มี	-



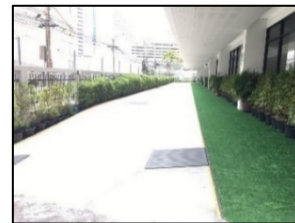
ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	1. โครงการต้องจัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติโดยเน้นการไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง	✓	โครงการจัดให้มีการแต่งตั้งผู้จัดการโรงแรมเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โดยเน้นการไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง	ไม่มี	-
	2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	✓	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	ไม่มี	-
4.2 สภาพเศรษฐกิจ	ไม่มี	-	ไม่มี	ไม่มี	-
4.3 การสาธารณสุข	1. ดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	✓	โครงการดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพกาย และสุขภาพจิต รายละเอียดดังที่จะกล่าวต่อไปในหัวข้อ 2.4.4	✓	โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพกาย และสุขภาพจิต	ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพกาย - โรคระบบทางเดินหายใจ (1) การระบายมลสาร ทางอากาศ	1. ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่ง ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	✓	โครงการจัดให้มีพนักงานฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี
	2. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนุนเพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบน ผิวถนน	✓	โครงการควบคุมความเร็วของรถภายใน โครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อไม่ให้ เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน	ไม่มี 
	3. ออกแบบให้ที่จอดรถบริเวณชั้นที่ 1 ของ อาคาร A และบริเวณชั้นที่ 1-4 ของอาคาร B ให้มีลักษณะเปิดโล่ง ไม่ปิดทึบ มีลมพัดผ่าน ตลอดเวลา จึงไม่มีการสะสมของมลพิษ ในชั้นจอดรถ	✓	โครงการออกแบบให้ที่จอดรถบริเวณชั้นที่ 1-4 ของอาคาร B ให้มีลักษณะเปิดโล่ง ไม่ปิดทึบ มีลมพัดผ่านตลอดเวลา	ไม่มี 


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนอรี่ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) การระบายมลสารทางอากาศ (ต่อ)	4. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	✓	โครงการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	ไม่มี	
	5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทำได้อย่างสะดวก และไม่ติดขัด	✓	โครงการจัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางและผนังอาคารให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทำได้อย่างสะดวก และไม่ติดขัด	ไม่มี	
	6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ	✓	โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ บริเวณชั้นล่าง เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองและดูดซับมลพิษจากยานพาหนะที่เข้าออกโครงการ	ไม่มี	
(2) ผลกระทบจากระบบปรับอากาศของโครงการ	1. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	✓	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบช่องระบายอากาศ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) ผลกระทบจากระบบ ปรับอากาศของ โครงการ (ต่อ)	2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของ อาคารที่ผู้บริหาลังต้องจัดให้มีการล้างแผ่น กรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบ เติมระบบเป็นประจำสม่ำเสมอ ทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	✓	โครงการดูแลระบบเครื่องปรับอากาศ ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่ผู้บริหาลัง ต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของ เครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบ เป็น ประจำสม่ำเสมอ ทุกๆ 6 เดือน	ไม่มี
	3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ ในห้องพัก อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้ น้ำฉีดแรงๆ บริเวณด้านหลัง เพื่อให้ฝุ่นและ สิ่งสกปรกหลุดออก และในแต่ละปีควรล้าง เครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบ ซึ่งจะช่วย ขจัดเอาฝุ่นละอองและเชื้อโรคที่เกาะติดอยู่ กับส่วนต่างๆ ของเครื่อง	✓	โครงการล้างแผ่นกรองอากาศของ เครื่องปรับอากาศในห้องพัก อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี 
- โรคผิวหนัง (1) การแพร่กระจายของ เชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้	1. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ เพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่ เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังที่น้ำไม่มี การหมุนเวียน ซึ่งจะปิดทำความสะอาดครั้ง ละถึง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้ ของผู้พักอาศัย โดยมีความถี่ในการล้างทำ ความสะอาด ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ ครั้ง)	✓	โครงการกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาด ถังเก็บน้ำ ซึ่งจะปิดทำความสะอาดครั้งละถึง โดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาด ปีละ 2 ครั้ง	ไม่มี

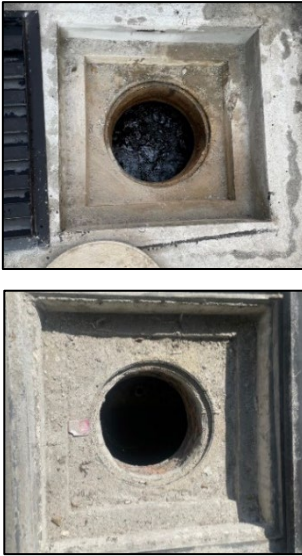
ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) การแพร่กระจายของ เชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้ (ต่อ)	2. ภายในถังเก็บน้ำจะทาเคลือบผิวคอนกรีต ที่ สัมผัสกับน้ำ ด้วยสาร NON-TOXIC (CHEMICRETE E) เพื่อป้องกันน้ำซึมเข้าไป จนถึงเหล็กเส้นภายในเสาจนเกิดสนิมและ ออกมาปนเปื้อนกับน้ำใช้ภายในถังเก็บน้ำใต้ดิน	✓	ไม่มี	-
	3. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ ใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของแต่ละ อาคาร โดยกำหนดให้พนักงานฝ่ายช่างทำ การล้างถัง ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) โดยทำความสะอาดในช่วงเวลากลางคืน ที่ไม่มีผู้ใช้น้ำ และล้างทำความสะอาดสลับกัน ระหว่างถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำ ชั้นดาดฟ้า เพื่อให้ถังที่เหลือสามารถสำรอง น้ำใช้ของโครงการได้ โดยไม่ส่งผลกระทบ ต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัย	✓	ไม่มี	-
	4. ออกแบบให้มีฝาดังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ฝาดัง เพื่อความสะดวกในการดูแลและ บำรุงรักษา	✓	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) การแพร่กระจายของ เชื้อโรคจากสระว่ายน้ำ	1. ในการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบ เกลือ (Salt Chlorinator)	● -	ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีสระว่ายน้ำ	-
	2. เดินระบบกรองวันละ 1 ครั้ง ครึ่งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความขุ่นของน้ำในสระ ว่ายน้ำ กรณีน้ำขุ่นให้ดำเนินการเดินระบบ ทันทีจนกว่าน้ำในสระว่ายน้ำจะใส หลังจาก นั้นดำเนินการเดินระบบวันละ 1 ครั้ง ครึ่งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่สระว่ายน้ำปิดบริการ	● -		-
	3. ดำเนินการดูดตะกอน ล้างตะไคร้ และดัก เศษผง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	● -		-
	4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแล ทำความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดิน ไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระ สกปรกเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาด บริเวณสระว่ายน้ำทุกวันหลังจากปิด ใช้สระว่ายน้ำแล้ว	● -		-
	5. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ ใช้สระว่ายน้ำ โดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้ - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลง สระว่ายน้ำ - จำนวนสูงสุดผู้ใช้สระว่ายน้ำ	● -		-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) การแพร่กระจายของ เชื้อโรคจากสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สระว่ายน้ำ ทุกครั้ง และห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก - ผู้เป็นโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามใช้สระว่ายน้ำ 			
	6. จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลปรับปรุง คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน	●	-	-
(3) การแพร่กระจายของ เชื้อโรคจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสีย ให้ได้ค่าตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข กำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้ง ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยระบบบำบัด น้ำเสียแต่ละชุดบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	✓	<p>โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุด (1 ชุด/อาคาร) เพื่อรองรับน้ำเสีย จากอาคาร A และอาคาร B มีค่า BOD ในน้ำทิ้งก่อนการระบายออกสู่ภายนอกในช่วง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ของอาคาร A เท่ากับ 17.4-19.6 มิลลิกรัม/ลิตร และอาคาร B เท่ากับ 19.0-19.1 มิลลิกรัม/ลิตร (มีค่าไม่เกิน เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ก) ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 20 mg/l) แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใน ภาคผนวก จ</p>	<p>ไม่มี</p> 

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลด์ิง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(3) การแพร่กระจายของ เชื้อโรคจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	✓	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบ บำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและ มีประสิทธิภาพ	ไม่มี
	3. นำน้ำทิ้งมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ โดย ออกแบบระบบรดน้ำต้นไม้ให้เป็นระบบ ซึมดิน เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไปสัมผัสกับน้ำทิ้ง	✗	โครงการไม่ได้ออกแบบให้มีการนำน้ำทิ้งมาใช้ ในการรดน้ำต้นไม้ โดยน้ำทิ้งทั้งหมดจะระบาย ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี
(4) การแพร่กระจายของ เชื้อโรคจากระบบ ระบายน้ำ	1. จัดให้มีการทวนวน้ำส่วนเกินนี้ไว้ในบ่อ ทวนวน้ำ จำนวน 2 บ่อ มีความจุรวม 120 ลูกบาศก์เมตร (ไม่น้อยกว่า 37 ลูกบาศก์เมตร) ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำที่ต้องทวนวน ได้อย่างเพียงพอ	✓	โครงการจัดให้มีการทวนวน้ำส่วนเกินนี้ไว้ใน บ่อทวนวน้ำ จำนวน 2 บ่อ มีความจุรวม 120 ลูกบาศก์เมตร	ไม่มี
	2. โครงการจะกำหนดอัตราการระบายน้ำออก จากโครงการ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำภายใน บ่อทวนวน้ำแต่ละบ่อ จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่องและสำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่อง มีอัตราการสูบ 0.007 ลูกบาศก์ เมตร/วินาที อัตราการระบายน้ำรวม 2 บ่อ 0.014 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งไม่เกินอัตรา การระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ	✓	โครงการกำหนดอัตราการระบายน้ำออกจาก โครงการ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำภายใน บ่อทวนวน้ำแต่ละบ่อ จำนวน 2 เครื่อง	ไม่มี





ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)




องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- โรคที่สัตว์เป็นพาหะนำโรค	1. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ	✓	โครงการจัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์พาหะนำโรคภายในพื้นที่โครงการเป็น ประจำ	ไม่มี
	2. ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหาร ค้างหรืออุดตัน	✓	โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด ท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	ไม่มี
	3. ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทั้ง ภายในและภายนอกอาคาร	✓	โครงการใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบาย น้ำทั้งภายในและภายนอกอาคาร	ไม่มี
	4. ประสานกับสำนักงานเขตดินแดงให้มากำจัด สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดพ่นยากำจัดยุง เป็นต้น	✓	โครงการประสานกับสำนักงานเขตดินแดง ให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับ โครงการ	ไม่มี
	5. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายใน ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่างๆ ภายในอาคารพร้อมทั้งจัดให้มีพนักงาน ทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพัก มูลฝอยรวมของโครงการ	✓	โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร	ไม่มี
	6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะ ช่วงที่มีเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกัน การเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	✓	โครงการกำชับให้พนักงานปิดห้องพัก มูลฝอยให้มิดชิด โดยเปิดเฉพาะช่วงที่มีการ เก็บขนมูลฝอยเท่านั้น	ไม่มี



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

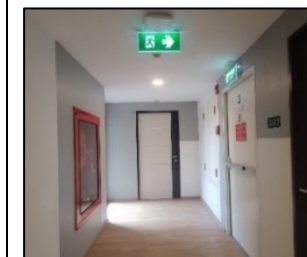
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- โรคที่สัตว์เป็นพาหะนำ โรค (ต่อ)	7. ทำความสะอาดห้องพักรมูลฝอย ด้วยน้ำยา ฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง	✓	ทำความสะอาดห้องพักรมูลฝอย ด้วยน้ำยา ฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง	ไม่มี	
	8. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาด บริเวณทางเดินภายในอาคารห้องพักร มูลฝอยประจำชั้น และห้องพักรมูลฝอยรวม อย่างสม่ำเสมอ	✓	โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความ สะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร และ ห้องพักรมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	-
	9. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของ สำนักงานเขตดินแดง ให้มาเก็บขนมูลฝอย จากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มี มูลฝอยตกค้าง	✓	โครงการประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของ สำนักงานเขตดินแดง ให้มาเก็บขนมูลฝอยจาก โครงการอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	-
- อุบัติเหตุ (1) การจราจร	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกในการเดินทางภายใน โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง	✓	โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย อำนวยความสะดวกในการเดินทางภายใน โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
(1) การจราจร (ต่อ)	2. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจนเพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย	✓	โครงการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถให้ชัดเจนรวมทั้งป้ายต่างๆ และติดตั้งกระจกนูน เพื่อความปลอดภัยในการเดินรถ	ไม่มี	
	3. จัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	✗	โครงการไม่ได้จัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็ว แต่มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ภายในอาคารจอดรถบริเวณชั้นที่ 1-4 ของอาคาร B	ไม่มี	
(2) การพลัดตก หกล้ม	- จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่งไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้	✓	โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคารเป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	-
(3) อุบัติเหตุการตกจากที่สูง	1. จัดให้มีราวกันตกความสูง 0.9 เมตร บริเวณระเบียงสำหรับแต่ละห้องพัก	✓	โครงการจัดให้มีราวกันตกความสูง 0.9 เมตร บริเวณระเบียงสำหรับแต่ละห้องพัก	ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(3) อุบัติเหตุการตกจาก ที่สูง (ต่อ)	2. จัดทำราวกันตก ความสูง 1.8 เมตร กันแยก บริเวณชั้นหลังคาระหว่างพื้นที่สีเขียวกับ หลังคาอาคารที่มีได้มีการใช้ประโยชน์	✓	โครงการจัดทำราวกันตก ความสูง 1.8 เมตร บริเวณชั้นหลังคา	ไม่มี
	3. จัดให้มีกุญแจล็อคประตูที่จะขึ้นสู่ชั้นดาดฟ้า โดยกุญแจไขประตูจะถูกเก็บไว้ที่ห้องสำนักงาน ซึ่งเมื่อฝ่ายช่างต้องการเข้าซ่อมบำรุงรักษา สามารถขอรับกุญแจที่ห้องสำนักงาน	✓	โครงการจัดให้มีกุญแจล็อคประตูที่จะขึ้นสู่ ชั้นดาดฟ้า โดยกุญแจไขประตูจะถูกเก็บไว้ที่ ห้องสำนักงาน	ไม่มี
(4) อุบัติเหตุจากการเกิด เหตุเพลิงไหม้	1. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่อง ทางเดินได้และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่ มองเห็นชัดเจน ตัวอักษรสูง 10 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำ ทุก 3 เดือน	✓	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็น ช่องทางเดินได้และป้ายทางหนีไฟ ที่มองเห็น ชัดเจน และติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำ ทุก 3 เดือน	ไม่มี



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(4) อุบัติเหตุจากการเกิด เหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)	2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและ เตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้ รีบดำเนินการแก้ไขทันที	✓ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ ป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	
	3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิง ไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อ ประสานงานกับสถานีดับเพลิงห้วยขวางให้ มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ให้กับโครงการ	# โครงการมีแผนการอพยพหนีไฟ และจะจัดให้ มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง ในช่วง ปลายปี	ไม่มี	-
	4. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้ เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่ง โรงพยาบาลต่อไป	✓ โครงการจัดเตรียมความพร้อมในการ ประสานงานไปยังหน่วยพยาบาลและ รถพยาบาลไว้ เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น แก่ผู้ประสบภัยอย่างทันท่วงที	ไม่มี	-
(5) อุบัติเหตุจากการใช้ สระว่ายน้ำ	1. โครงสร้างของสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริม เหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนัง เรียบอยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย	● -	ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีสระว่ายน้ำ	-
	2. จัดให้มีรั้วระบายนํ้าล้น มีฝาปิดรอบ สระว่ายน้ำ ความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีนํ้าล้นออกจากราง	● -	-	-

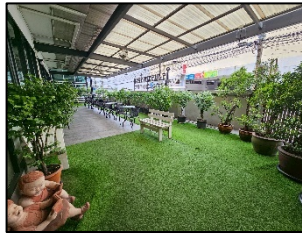

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(5) อุบัติเหตุจากการใช้ สระว่ายน้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลือง และ พลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย	● -		-
	4. จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบ สระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีขัง และทำความสะอาดง่าย	● -		-
	5. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอก ระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ	● -		-
	6. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่าย น้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการ เปิดสระในเวลากลางคืน	● -		-
	7. พื้นสระว่ายน้ำ ทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่แตกร้าว ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ใน สภาพดี	● -		-
	8. จัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณ โดยรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	● -		-
	9. ดูแลมิให้สัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณ สระว่ายน้ำ	● -		-



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(5) อุบัติเหตุจากการใช้ สระว่ายน้ำ (ต่อ)	10. จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระเปียก ลื่น ตลอด ระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ	● -		-
	11. จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ใน ตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดให้มี ได้แก่ - ไม้ช่วยชีวิต ยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน - ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน ไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาว ไม่น้อยกว่า 23.75 เมตร (ไม่น้อยกว่า 23.75 ซึ่งเป็นความยาวของสระ) - โปมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน - เครื่องช่วยหายใจสำหรับเด็กและผู้ใหญ่ อย่างน้อยอย่างละ 1 เครื่อง	● -		-
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ประจำสระว่ายน้ำ เพื่อควบคุม ดูแล และให้ความช่วยเหลือ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	● -		-
2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล เป็นต้น	1. โครงการต้องจัดทำข้อบังคับกำหนด หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัย ปฏิบัติ โดยเน้นการไม่ก่อให้เกิดการรบกวน ผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง	✓	โครงการจัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์ เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โดยเน้นการไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัย ในโครงการและบริเวณข้างเคียง	ไม่มี


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล เป็นต้น (ต่อ)	2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็น ที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย	✓ โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ โครงการบริเวณชั้นล่างและชั้น 5 ของอาคาร B เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความ ผ่อนคลาย	ไม่มี	 
	3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา	✓ โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลสภาพพื้นที่ สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความ สมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา	ไม่มี	-
	4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พัก อาศัยและพนักงาน มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดี ต่อผู้พบเห็น	✓ โครงการควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคาร ของผู้พักอาศัยและพนักงาน มิให้เกิด ทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการทั้งหมด ขนาดพื้นที่ 987 ตารางเมตร คิดเป็น อัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อจำนวนผู้พักอาศัย ประมาณ 1 ตารางเมตร/คน โดยพื้นที่ปลูก ไม้ยืนต้น 556 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 50.5 ของพื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุม	✓	โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ บริเวณชั้นล่างและบริเวณชั้น 5 ของอาคาร B เพื่อทัศนียภาพที่สวยงามภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี 
	2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา	✓	โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลสภาพพื้นที่ สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความ สมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา	ไม่มี -
	3. เลือกใช้สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อนที่เย็น สบายตา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้าน ทัศนียภาพมากนัก	✓	โครงการเลือกใช้สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อน ที่เย็นสบายตา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้าน ทัศนียภาพมากนัก	ไม่มี 

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลด์িং จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ทัศนียภาพ (ต่อ)	4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน มิให้เกิดทัศนียภาพไม่ดีต่อผู้พบเห็น	✓	โครงการควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	-
	5. พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นที่ 2 ของอาคาร A และชั้นที่ 5 ของอาคาร B อยู่ติดด้านหลังห้องพักอาศัยโครงการได้พิจารณาปลูกต้นไม้ที่มีความสูงประมาณ 2 เมตร เพื่อเป็นแนวบังสายตาไม่ให้มองเห็นเข้าไปภายในห้องพักดังกล่าว	✓	โครงการจัดพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นที่ 5 ของอาคาร B อยู่ติดด้านหลังห้องพักอาศัยโครงการได้พิจารณาปลูกต้นไม้ที่มีความสูงประมาณ 2 เมตร เพื่อเป็นแนวบังสายตาไม่ให้มองเห็นเข้าไปภายในห้องพักดังกล่าว	
4.6 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- โครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากอาคารโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย มีเงาของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่ง เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท	✓	ณ ช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการทางโครงการได้แจ้งไปยังอาคารข้างเคียงเกี่ยวกับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการต่ออาคารข้างเคียงจากการดำเนินการที่ผ่านมา (ปีที่ก่อสร้าง) จนกระทั่งปัจจุบัน (มิถุนายน 2568) ไม่พบว่า มีเรื่องร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียงแต่อย่างใด	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม (ต่อ)	พร้อม เรียวเอสเตท จำกัด ในฐานะผู้พัฒนา โครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดและ ทิศทางลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรือ อาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และ เงื่อนไข ในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือ การดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคล ที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุ ดังกล่าวกับ บริษัท พร้อม เรียวเอสเตท จำกัด แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท พร้อมเรียว เอสเตท จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลง ร่วมกันได้ให้ใช้ลักษณะไตรภาคี เพื่อเจรจา หาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการ ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายโดยความ รับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากเปิด ดำเนินการแล้วเสร็จ 1 ปี			
4.7 การดูกลิ่นกลิ่นวิทยุและบดบัง สัญญาณโทรทัศน์	- โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบัง	✓	ณ ช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการทางโครงการ ได้แจ้งไปยังอาคารข้างเคียงเกี่ยวกับผลกระทบ ด้านการดู กลิ่น กลิ่น วิทยุ และบดบัง	ไม่มี -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนแนร์ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การดูแลกลิ่นกลิ่นวิทยุและบดบัง สัญญาณโทรทัศน์ (ต่อ)	คลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัย ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบ สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการ จะดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณ ดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้ หลังจากที่ได้รับแจ้งภายใน 2 สัปดาห์ รวมทั้ง จะดำเนินการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียม ให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณ ดาวเทียมอยู่แล้วและได้รับผลกระทบจาก อาคารโครงการ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการ ตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือ การปรับจานรับสัญญาณดาวเทียม โดยความ รับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากที่โครงการเปิดดำเนินการ	สัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ต่ออาคารข้างเคียง จากการดำเนินการ ที่ผ่านมา (ปีที่ก่อสร้าง) จนกระทั่งปัจจุบัน (มิถุนายน 2568) ไม่พบว่ามีเรื่องร้องเรียนจาก ชุมชนข้างเคียงแต่อย่างใด		

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนอรี่ บิลดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพน้ำ				
1.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย				
(1) คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	<ul style="list-style-type: none">- pH- BOD- Suspended Solids- Settleable Solids- Total Dissolved Solids- Sulfide- TKN- Fat Oil & Grease- Total Coliform Bacteria- Fecal Coliform Bacteria	✓ <ul style="list-style-type: none">- โครงการมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เดือน มกราคม เดือนกุมภาพันธ์ และเดือนมีนาคม ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำเสียได้ เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ระหว่างการซ่อมบำรุง	ภาคผนวก จ-1
(2) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	<ul style="list-style-type: none">- pH- BOD- Suspended Solids- Settleable Solids- Total Dissolved Solids- Sulfide- TKN- Fat Oil & Grease- Total Coliform Bacteria- Fecal Coliform Bacteria	✓ <ul style="list-style-type: none">- โครงการมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เดือน มกราคม เดือนกุมภาพันธ์ และเดือนมีนาคม ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำเสียได้ เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ระหว่างการซ่อมบำรุง	ภาคผนวก จ-1



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลด์িং จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✕ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพน้ำทิ้งก่อน ระบายออกนอก โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria 	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	เดือน มกราคม เดือนกุมภาพันธ์ และเดือนมีนาคม ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำเสียได้ เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ระหว่างการซ่อมบำรุง	ภาคผนวก จ-1
1.3 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) 6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 	<p>✕</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัทที่ปรึกษาได้แนะนำให้โครงการจัดหาเจ้าหน้าที่จดสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (สำนักงานเขตดินแดง) ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป 	ไม่มี	-



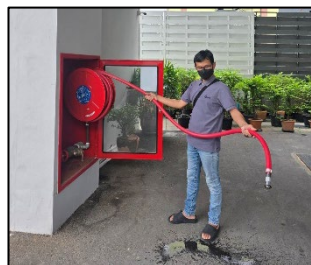
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลด์ิง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✕ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) 11. เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ) 12. อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) 14. ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข			
2. น้ำใช้	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของท่อประปาเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-
	- ความสะอาด	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาด ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-
3. มูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	✓	- โครงการได้มีการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง และทำความสะอาดทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลด์ิง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย 4.1 อุปกรณ์ในระบบ ป้องกันและสัญญาณ เตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพ พร้อมใช้งานของระบบป้องกันและสัญญาณ เตือนอัคคีภัยภายในโครงการ ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ไม่มี	
4.2 ระบบจ่ายไฟฟ้า พร้อมใช้งาน	- สำรองมีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และ มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓ - โครงการจัดให้มีแบตเตอรี่สำรอง และ ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ไม่มี	-
4.3 ป้ายและเครื่องหมาย แสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทาง การหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลด์ดิ้ง จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิง แบบหิ้วได้	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สภาพพร้อมใช้งาน และอายุการใช้งาน ของเครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้ ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ไม่มี	
- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สภาพพร้อมใช้งานของหัวรับน้ำ ดับเพลิง ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	ไม่มี	
- สายฉีดน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สภาพพร้อมใช้งานของสายฉีดน้ำ ดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ไม่มี	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลด์িং จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✕ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- บ้านไต่หน้ไฟ เส้นทางในการ หน้ไฟ และจุด รวมคนเบ้้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สภาพพร้อมใช้งานและไม่มีสิ่งกีดขวาง ของบ้านไต่หน้ไฟ เส้นทางในการหน้ไฟ และจุดรวมคนเบ้้องต้น เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ไม่มี	-
5. ระบบระบายอากาศ	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ระบบระบายอากาศเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ไม่มี	-
	- สภาพพร้อมใช้งาน	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สภาพพร้อมใช้งานของระบบระบาย อากาศเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	ไม่มี	-
6. คุณภาพชีวิตและความ พึงพอใจของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องราร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และ ข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องราร้อง ทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ จากการ ดำเนินการที่ผ่านมาไม่พบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมพร้อม (PROM HOTEL) ของบริษัท มิลเลียนเนียร์ บิลด์িং จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ (✓ปฏิบัติ ✗ไม่ได้ปฏิบัติ #ยังไม่ถึงเวลา ●ยกเลิกกิจกรรม)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม	✓	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-
	- ไม่มีสิ่งกีดขวาง	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-
8. สระว่ายน้ำ 8.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกร้า	●	-	-
	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	●	-	-
	- ไม่มีน้ำขัง	●	-	-
	- สภาพดี ไม่ลื่น	●	-	-
8.2 อุบัติเหตุจากการ จมน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	●	-	-
	- pH	●	-	-
	- Residual Chlorine	●	-	-
8.3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	- Coliform Bacteria	●	-	-
	- จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)	●	-	-
	- สภาพไม่ชำรุด	●	-	-
	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผง	●	-	-