
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ โนเบิล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) ของนิตบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีเฟลกซ์ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

- **ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ**
 - สภาพภูมิประเทศ
 - คุณภาพอากาศ
 - ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน
 - เสียงและความสั่นสะเทือน
 - คุณภาพน้ำ
- **ทรัพยากรชีวภาพ**
 - สิ่งมีชีวิตบนบก
 - สิ่งมีชีวิตในน้ำ
- **ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์**
 - การใช้น้ำ
 - การใช้ไฟฟ้า
 - การจัดการขยะ
 - การจัดการน้ำเสีย
 - การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
 - การคมนาคมและการขนส่ง
 - การใช้ประโยชน์ที่ดิน
 - การสื่อสารและโทรคมนาคม
- **ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต**
 - สภาพเศรษฐกิจและสังคม
 - สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 - ความปลอดภัยสาธารณะ
 - การป้องกันอัคคีภัย
 - การศึกษา
 - ศาสนา
 - การศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน
 - สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบโครงการ โนเบิล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) ของนิตบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีเฟลกซ์ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ดังมีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2.1 และรายละเอียดรูปภาพแสดงดัง ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบิล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.1 สภาพภูมิประเทศ		
- จัดให้มีการดูแลต้นไม้ และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตามมาตรการในเรื่องสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลต้นไม้ และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตามมาตรการในเรื่องสุนทรียภาพและทัศนียภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1)	- ไม่พบปัญหา
1.2 คุณภาพอากาศ		
1. ดูแลระบบการระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุด เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการมีการออกแบบระบบการระบายอากาศภายในอาคาร และคอยดูแลการระบายอากาศอยู่เสมอ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ไม่พบปัญหา
2. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถแล้ว	- โครงการมีการติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค	- โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และป้องกันการสะสมของเชื้อโรค (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3)	- ไม่พบปัญหา
4. ให้นิติบุคคลอาคารชุดประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก ๆ 6 เดือน/ครั้ง โดยให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดจ้างช่างให้ และทำพร้อมกันทั้งอาคาร ส่วนค่าใช้จ่ายให้จัดเก็บพร้อมค่าบำรุงของเดือนที่ทำทำความสะอาด	- นิติบุคคลอาคารชุดมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก ๆ 6 เดือน/ครั้ง โดยให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดจ้างช่างให้ และทำพร้อมกันทั้งอาคาร ส่วนค่าใช้จ่ายให้จัดเก็บพร้อมค่าบำรุงของเดือนที่ทำทำความสะอาด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4)	- ไม่พบปัญหา
5. เจ้าของโครงการต้องเลือกใช้เครื่องปรับอากาศประหยัดพลังงานที่มีมาตรฐาน มอก.	- โครงการมีการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศประหยัดพลังงานที่มีมาตรฐาน มอก.	- ไม่พบปัญหา
6. ห้ามวางป้ายหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ บังหรือกีดขวางบริเวณช่องเปิดโล่งชั้นลานจอดรถยนต์	- โครงการไม่ได้มีการวางป้ายหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ บังหรือกีดขวางบริเวณช่องเปิดโล่งชั้นลานจอดรถยนต์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	-	-
1.4 เสี่ยงและความสั่นสะเทือน 1. จำกัดความเร็วรถขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการไม่ได้มีการติดป้ายจำกัดความเร็วรถ แต่มีการติดป้าย“กรุณาขับช้า ๆ” บริเวณทางรถวิ่งรอบพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.6)	- ไม่พบปัญหา
2. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถแล้ว	- โครงการมีการติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. รักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลต้นไม้ในโครงการให้ดีเสมอ เพื่อช่วยเป็นสิ่งป้องกันเสียงจากภายนอกได้	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลต้นไม้ในโครงการให้ดีเสมอ เพื่อช่วยเป็นสิ่งป้องกันเสียงจากภายนอกได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.1)	- ไม่พบปัญหา
4. ให้นิติบุคคลมีกฎระเบียบห้ามผู้พักอาศัยส่งเสียงดังรบกวนบ้าน/อาคาร ช้างเคียงหลังเวลา 24.00 น.	- โครงการจัดให้นิติบุคคลกำหนดกฎระเบียบห้ามผู้พักอาศัยส่งเสียงดังรบกวนบ้าน/อาคารช้างเคียงหลังเวลา 24.00 น. (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
5. ห้ามเลี้ยงสัตว์ภายในอาคารชุด	- โครงการจัดให้นิติบุคคลกำหนดกฎระเบียบสำหรับผู้พักอาศัยห้ามเลี้ยงสัตว์ภายในอาคารชุด (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีช่างประจำอาคารชุด เพื่อดูแลซ่อมแซมปั้มน้ำ และอุปกรณ์อื่น ๆ ให้ทำงานสมบูรณ์ไม่มีเสียงดัง และแรงสั่นสะเทือนรบกวนผู้พักอาศัย	- โครงการจัดให้มีช่างประจำอาคารชุด เพื่อดูแลซ่อมแซมปั้มน้ำ และอุปกรณ์อื่น ๆ ให้ทำงานสมบูรณ์ไม่มีเสียงดัง และแรงสั่นสะเทือนรบกวนผู้พักอาศัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.7)	- ไม่พบปัญหา
7. ประชาสัมพันธ์และ/หรือจัดช่างซ่อมบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ เพื่อให้บริการต่อผู้พักอาศัย เพื่อลดเสียงดังจากแอร์คอมเพรสเซอร์ ซึ่งส่งเสริมการประหยัดพลังงาน	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และจัดช่างซ่อมบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ เพื่อให้บริการต่อผู้พักอาศัย เพื่อลดเสียงดังจากแอร์คอมเพรสเซอร์ ซึ่งส่งเสริมการประหยัดพลังงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.4)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ) 8. ห้ามใช้ห้องชุดเพื่อกิจกรรมอื่นที่ไม่เหมาะสม และรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้นิติบุคคลกำหนดกฎระเบียบสำหรับผู้พักอาศัยห้ามใช้ห้องชุดเพื่อกิจกรรมอื่นที่ไม่เหมาะสม และรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
1.5 คุณภาพน้ำ - ทางโครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปลูกสร้าง ดังนี้ 1. ถังบำบัด TR1 และ TR3 รุ่น AT-10 เป็นระบบเกราะ กรองไร้อากาศ และระบบเติมอากาศ รองรับน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวม และน้ำเสียจากห้องน้ำ-ส้วมของห้องน้ำชั้น 82 และ 31 2. ถังบำบัด TR2 รุ่น AMC -10F เป็นระบบชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอน เวียนกลับ รองรับน้ำเสียรวมของโครงการ ซึ่งเกิดจากการอาบชักล้าง และห้องน้ำ-ส้วมภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปลูกสร้าง จำนวน 2 ถัง เป็นระบบเกราะ กรองไร้อากาศ และระบบเติมอากาศ รองรับน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวม และน้ำเสียจากห้องน้ำ-ส้วมของห้องน้ำชั้น 82 และ 31 และระบบชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ รองรับน้ำเสียรวมของโครงการ ซึ่งเกิดจากการอาบชักล้าง และห้องน้ำ-ส้วมภายในโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8)	- ไม่พบปัญหา
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก	-	-
2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	-	-
3. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ 1. รณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9)	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีารชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	- โครงการมีการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีารชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.1 การใช้น้ำ (ต่อ) 3. สำรองน้ำใช้ในโครงการตามที่ได้ออกแบบไว้ โดยให้มีถังสำรองน้ำใต้ดินจำนวน 1 ถัง ขนาดความจุรวม 300 ลบ.ม. แยกเป็นสำรองน้ำใช้ทั่วไป 150 ลบ.ม. และสำรองดับเพลิง 150 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าขนาด 24.00 ลบ.ม. รวมมีการสำรองน้ำใช้ทั่วไปทั้งสิ้น 324.00 ลบ.ม.	- โครงการจัดให้มีสำรองน้ำใช้ในโครงการตามที่ได้ออกแบบไว้ โดยให้มีถังสำรองน้ำใต้ดินจำนวน 1 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10 และรูปที่ ผ7.11)	- ไม่พบปัญหา
3.2 การใช้ไฟฟ้า 1. รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายรณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12)	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่าง ๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐาน	- โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่าง ๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐาน	- ไม่พบปัญหา
3. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานยาวนาน	- โครงการมีการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานยาวนาน	- ไม่พบปัญหา
4. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต	- โครงการมีการตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต	- ไม่พบปัญหา
5. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส และจะต้องทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส และจะต้องทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13 และรูปที่ ผ7.3)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.2 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ) 6. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อน คอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และครีบบระบายอากาศ ไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนามากเกินไป และทำความสะอาดถาดรองน้ำในเครื่องปรับอากาศ และควรเทน้ำออกจากถาดรองเมื่อมีน้ำเริ่มมาก	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อน คอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และครีบบระบายอากาศ ไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนามากเกินไป และทำความสะอาดถาดรองน้ำในเครื่องปรับอากาศ และควรเทน้ำออกจากถาดรองเมื่อมีน้ำเริ่มมาก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4)	- ไม่พบปัญหา
7. เครื่องปรับอากาศภายในคอนโดมิเนียม เลือกใช้ผลิตภัณฑ์แบบประหยัดไฟเบอร์ 5 และที่ไม่ใช้สาร CFC 15 เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ	- โครงการมีการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 และที่ไม่ใช้สาร CFC 15 เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีระบบพอกอากาศ โดยเฉพาะระบบพอกอากาศแบบใช้ประจุไฟฟ้าแรงดันสูง เพราะมีชุดไอโซนที่สามารถฆ่าเชื้อโรคได้	- โครงการจัดให้มีระบบพอกอากาศ โดยเฉพาะระบบพอกอากาศแบบใช้ประจุไฟฟ้าแรงดันสูง เพราะมีชุดไอโซนที่สามารถฆ่าเชื้อโรคได้	- ไม่พบปัญหา
3.3 การจัดการขยะ 1. จัดให้มีถังขยะความจุ 150 ลิตร 3 ถัง ตั้งไว้บริเวณหน้าลิฟท์ของแต่ละชั้น แบ่งเป็นถังขยะแห้ง (สีเหลือง) ถังขยะเปียก (สีเขียว) และถังขยะอันตราย (สีแดง)	- โครงการจัดให้มีถังขยะ 2 ถัง ตั้งไว้บริเวณหน้าลิฟท์ของแต่ละชั้นแบ่งเป็นถังขยะแห้ง (สีเหลือง) และถังขยะเปียก (สีเขียว) สำหรับขยะอันตรายโครงการจัดให้อยู่บริเวณลาดจอดรถชั้น 1 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14 และรูปที่ ผ7.15)	- ไม่พบปัญหา
2. ให้พนักงานเก็บขน-คัดแยกขยะจากถังขยะในแต่ละชั้นทุกวัน	- โครงการจัดให้มีพนักงานเก็บขน-คัดแยกขยะจากถังขยะในแต่ละชั้นทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การจัดการขยะ (ต่อ) 3. จัดให้มีห้องพักขยะรวม 1 แห่งอยู่ชั้นที่ 1 ด้านทิศใต้ของอาคาร เป็นห้องขนาด 2.03x2.91x2.03 ม. ความสูงกักเก็บขยะ 1.50 ม. ขนาดความจุรวม 17.72 ลบ.ม. ภายในแบ่งเป็นห้องพัก ขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง ภายในห้องพักขยะรวมได้จัดให้มีถังขนาด 200 ลิตร มีฝาปิด 1 ถัง สำหรับเก็บขยะอันตราย แต่ละห้องมีท่อระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- โครงการจัดให้มีห้องพักขยะรวม 1 แห่งอยู่ชั้นที่ 1 ด้านทิศใต้ของอาคาร เป็นห้อง ภายในแบ่งเป็นห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง ภายในห้องพักขยะรวมแต่ละห้องมีท่อระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม สำหรับขยะอันตรายโครงการจัดให้อยู่บริเวณลาดจอดรถชั้น 1 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17 และรูปที่ ผ7.15)	- ไม่พบปัญหา
4. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการ หากมีขยะพบตกค้างในโครงการ ต้องแจ้งให้ฝ่ายรักษาความสะอาดสำนักงานเขตพญาไทเข้ามาเก็บขน เพื่อนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบขยะทุกครั้ง ไม่ให้มีตกค้างในโครงการ หากมีขยะพบตกค้างในโครงการทำการแจ้งให้ฝ่ายรักษาความสะอาดสำนักงานเขตพญาไทเข้ามาเก็บขน เพื่อนำไปกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา
5. ให้แม่บ้านทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขนขยะเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว	- โครงการจัดให้พนักงานทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขนขยะเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดเก็บขยะอันตรายทุก ๆ 7 วัน/ครั้ง โดยให้ประสานงานกับสำนักงานเขตพญาไทให้เข้ามารับไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีการจัดเก็บขยะอันตรายทุก ๆ 7 วัน/ครั้ง โดยให้ประสานงานกับสำนักงานเขตพญาไทให้เข้ามารับไปกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา
7. ตีเส้นแสดงพื้นที่จอดรถเก็บขนขยะไว้บริเวณหน้าห้องพักขยะให้ชัดเจน เพื่อกำหนดให้รถเก็บขนขยะต้องเข้าจอดบริเวณนี้เท่านั้น	- โครงการจัดให้มีการตีเส้นแสดงพื้นที่จอดรถเก็บขนขยะไว้บริเวณหน้าห้องพักขยะให้ชัดเจน เพื่อกำหนดให้รถเก็บขนขยะเข้าจอดบริเวณนี้เท่านั้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19)	- ไม่พบปัญหา
8. จัดเตรียมกรวยจราจรไว้บริเวณห้องพักขยะสำหรับใช้กันพื้นที่ในการทำงานของเจ้าหน้าที่ และใช้เป็นสัญลักษณ์เตือนผู้ใช้งานภายในโครงการให้รับทราบว่าข้างหน้ามีการใช้ช่องจราจร 1 ช่องในการเก็บขนขยะ	- โครงการมีการจัดเตรียมกรวยจราจรไว้บริเวณห้องพักขยะ สำหรับใช้กันพื้นที่ในการทำงานของเจ้าหน้าที่ และใช้เป็นสัญลักษณ์เตือนผู้ใช้งานภายในโครงการให้รับทราบว่าข้างหน้ามีการใช้ช่องจราจร 1 ช่องในการเก็บขนขยะ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย)
 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การจัดการขยะ (ต่อ) 9. ประสานงานกับพนักงานขับรถเก็บขนขยะให้เปิดสัญญาณไฟกระพริบ ฉุกเฉินตลอดช่วงการจอดรอ เพื่อขนถ่ายขยะโดยเฉพาะเวลากลางคืน	- โครงการมีการประสานงานกับพนักงานขับรถเก็บขนขยะ และกำชับให้เปิด สัญญาณไฟกระพริบฉุกเฉินตลอดช่วงการจอดรอ เพื่อขนถ่ายขยะโดยเฉพาะ เวลากลางคืน	- ไม่พบปัญหา
3.4 การจัดการน้ำเสีย 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำทิ้ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้ง โดยเป็นถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ระบบที่ใช้ เป็นชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Separation + Equaliza- tion and aeration activated sludge process) ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ประกอบด้วย (1) ถังแยกกาก-ปรับสภาพสมดุล รับน้ำเสียจากบ่อดักไขมัน และห้องส้วม อาบ ชักล้าง ของส่วนพักอาศัยเป็นที่พักน้ำเสียชั่วคราว ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าคิดที่ร้อยละ 65.18 ของน้ำเสียทั้งหมด (2) ถังเติมอากาศหลัก (AT1) รับน้ำเสียที่ผ่านถังแยกกาก -ปรับสภาพสมดุล มีระยะเวลาในการเติมอากาศประมาณ 6.00 ชั่วโมง กัก เก็บได้ 60.00 ลบ.ม. ประสิทธิภาพในการบำบัด 92% มีค่า BOD ออกจาก ระบบประมาณ 20 mg/L แบคทีเรียออกจากน้ำเสีย ที่ออกมาจากบ่อเติม อากาศ Surface loading rate 24.00 ลบ.ม./ตร.ม./วัน มีพื้นที่ผิว 19.24 ตร.ม. (3) ถังเก็บตะกอนและย่อยตะกอนส่วนเกิน (Sludge storage /digest tank) จะทำหน้าที่กักเก็บและย่อยตะกอนส่วนเกินที่มาจากถังตกตะกอน โดยการย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกซิเจน รับปริมาณตะกอนส่วนเกินในแต่ละวัน ได้ 60 วัน	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ โดยเป็นถึงบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป ระบบที่ใช้เป็นชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ เพื่อลดค่าความ สกปรกในน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ซึ่งในระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวมี ถังแยกกาก-ปรับสภาพสมดุล ถังเติมอากาศหลัก และถังเก็บตะกอนและย่อย ตะกอนส่วนเกินตามมาตรการฯ กำหนด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟล็กซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) 2. จัดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนออกจากบ่อเกรอะทุก 3 ปี และในบ่อเก็บ ตะกอนทุก ๆ 1 เดือน	- ปัจจุบันรอบเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ทางโครงการยังไม่มีมีการสูบน้ำจาก ตะกอนและสูบน้ำไขมันออกจากบ่อเกรอะ ทั้งนี้หากโครงการพบว่าปริมาณ กากตะกอนและไขมันสูงจะทำการประสานสำนักงานเขตพญาไท เข้ามาร่วมจัด ต่อไป	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักกากตะกอนที่บ่อดักไขมันทุก ๆ 7 วัน และเก็บใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้เรียบร้อยแล้วไปเก็บในห้องพักขยะรวม	- โครงการจัดให้มีตรวจสอบกากตะกอนที่บ่อดักไขมันทุกวัน หากเต็มจะเก็บใส่ถุง มัดปากถุงให้เรียบร้อยแล้วไปเก็บในห้องพักขยะรวม	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้คอยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ใช้ งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้คอยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการไม่ได้มีการแยกมิเตอร์แต่ละระบบ แต่มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าและ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมกัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21)	- ไม่พบปัญหา
3.5 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 1. ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำโดยรอบอาคารโครงการ 2 ครั้ง/ปี (ก่อน และหลังฤดูฝน)	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำโดยรอบอาคาร โครงการ ทั้งนี้โครงการมีการตรวจสอบท่อระบายน้ำโดยรอบอาคารโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากมีการอุดตันจะจัดให้มีการล้างทำความสะอาด ท่อระบายน้ำทันที	- ไม่พบปัญหา
2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ขนาดความจุ 120 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ ฝังไว้ใต้ดินบริเวณด้านข้างอาคาร ทางด้านทิศเหนือโครงการ เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกินควบคุมการระบายน้ำ ด้วยระบบลูกลอย โดยใช้เครื่องสูบน้ำมีอัตราสูบ 100 ลบ.ม./ชั่วโมง/ เครื่อง จำนวน 2 เครื่องสลับกันทำงาน เพื่อระบายน้ำฝนส่วนเกินลงสู่ท่อ ระบายน้ำซอยพหลโยธิน 7	- โครงการจัดให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ โดยจัด ให้มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ฝังไว้ใต้ดินบริเวณด้านข้างอาคารทางด้านทิศ เหนือโครงการ เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกินควบคุมการระบายน้ำด้วยระบบลูก ลอย โดยใช้เครื่องสูบน้ำมีอัตราสูบ 100 ลบ.ม./ชั่วโมง/เครื่อง จำนวน 2 เครื่อง สลับกันทำงาน เพื่อระบายน้ำฝนส่วนเกินลงสู่ท่อระบายน้ำซอยพหลโยธิน 7	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การคมนาคมและการขนส่ง		
1. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่ลานจอดรถให้ชัดเจน	- โครงการมีการติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่ลานจอดรถให้ชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22)	- ไม่พบปัญหา
2. ห้ามประกอบกิจกรรมใด ๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ	- โครงการไม่มีการประกอบกิจกรรมใด ๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจร คอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชม.	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจร คอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชม. (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีที่จอดรถของโครงการจำนวนรวม 136 คัน	- โครงการจัดให้มีที่จอดรถของโครงการ ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนของผู้พักอาศัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.25)	- ไม่พบปัญหา
6. จำกัดความเร็วรถขณะแล่นเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	- โครงการไม่ได้มีการติดป้ายจำกัดความเร็วรถ แต่มีการติดป้าย “กรุณาขับช้า ๆ” บริเวณทางร่วรถรอบพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6)	- ไม่พบปัญหา
7. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถแล้ว	- โครงการมีการติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
8. รักษาธรรมชาติและดูแลต้นไม้ภายในโครงการให้ต้อยู่เสมอ เพื่อช่วยดูดซับไอเสียจากรถยนต์ บดบังแสงไฟ และฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลต้นไม้ในโครงการให้ต้อยู่เสมอ เพื่อช่วยดูดซับไอเสียจากรถยนต์ บดบังแสงไฟ และฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การคมนาคมและการขนส่ง (ต่อ) 9. ห้ามรถที่ออกจากโครงการเลี้ยวตัดขวางกระแสจราจรในช่วงเร่งด่วนเช้าและเย็น แต่ให้รถที่ต้องการออกสู่ถนนพหลโยธินเลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนซอยอารีย์ 3 แล้วออกสู่ถนนซอยอารีย์สัมพันธ์เข้าซอยพหลโยธิน 5 แล้วค่อยออกสู่ถนนพหลโยธิน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลรถที่ออกจากโครงการเลี้ยวตัดขวางกระแสจราจรในช่วงเร่งด่วนเช้าและเย็น แต่ให้รถที่ต้องการออกสู่ถนนพหลโยธินเลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนซอยอารีย์ 3 แล้วออกสู่ถนนซอยอารีย์สัมพันธ์เข้าซอยพหลโยธิน 5 แล้วค่อยออกสู่ถนนพหลโยธิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23)	- ไม่พบปัญหา
10. จัดให้รถของผู้พักอาศัยติดสติ๊กเกอร์ของโครงการ และให้เข้ามาจอดภายในโครงการทุกครั้ง	- โครงการจัดให้รถของผู้พักอาศัยติดสติ๊กเกอร์ของโครงการ และให้เข้ามาจอดภายในโครงการทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.26)	- ไม่พบปัญหา
11. ให้นิติบุคคลรณรงค์การใช้บริการของขนส่งมวลชน โดยเฉพาะรถไฟฟ้าเพื่อลดจำนวนรถที่เข้ามาจอด	- โครงการมีการรณรงค์การใช้บริการของขนส่งมวลชน โดยเฉพาะรถไฟฟ้า เพื่อลดจำนวนรถที่เข้ามาจอด	- ไม่พบปัญหา
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-
3.8 การสื่อสารและโทรคมนาคม - หากบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ถูกบดบังคลื่นรับสัญญาณโทรทัศน์จากตัวอาคาร โครงการจะรับผิดชอบจัดให้มี และติดตั้งจานดาวเทียม เพื่อรับสัญญาณ Free TV ให้กับบ้านพักอาศัยนั้นๆ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากบ้านพักอาศัยใกล้เคียง เกี่ยวกับการถูกบดบังคลื่นรับสัญญาณโทรทัศน์ ทั้งนี้หากบ้านพักอาศัยใกล้เคียงได้รับปัญหาการถูกบดบังคลื่นรับสัญญาณโทรทัศน์จากตัวอาคาร โครงการจะดำเนินการรับผิดชอบ โดยจัดให้มีการติดตั้งจานดาวเทียม เพื่อรับสัญญาณ Free TV ให้กับบ้านพักอาศัยนั้นๆ	- ไม่พบปัญหา
4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม 1. ฝ่ายนิติบุคคลของโครงการควรติดประกาศกฎระเบียบในการเข้าพักอาศัยให้ชัดเจน ซึ่งต้องมีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	- นิติบุคคลของโครงการมีการติดประกาศกฎระเบียบในการเข้าพักอาศัยให้ชัดเจน ซึ่งมีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) 2. เมื่อมีการเข้าพักอาศัย หากบริเวณข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากโครงการสามารถประสานงานกับฝ่ายนิติบุคคลของโครงการ เพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นได้ทันที	- ปัจจุบันโครงการมีผู้พักอาศัยแล้ว ทั้งนี้ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง หากบริเวณข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากโครงการสามารถประสานงานกับฝ่ายนิติบุคคลของโครงการ เพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นได้ทันที	- ไม่พบปัญหา
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย 1. ให้นิติบุคคลอาคารชุด ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก ๆ 6 เดือน/ครั้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรียต่าง ๆ	- นิติบุคคลอาคารชุดมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก ๆ 6 เดือน/ครั้ง โดยให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดจ้างช่างให้และทำพร้อมกันทั้งอาคาร ส่วนค่าใช้จ่ายให้จัดเก็บพร้อมค่าบำรุงของเดือนที่ทำความสะอาด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.4)	- ไม่พบปัญหา
2. ดูแลระบบการระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูบางจุดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการมีการออกแบบระบบการระบายอากาศภายในอาคาร และคอยดูแลการระบายอากาศอยู่เสมอ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีห้องพักขยะรวม 1 แห่งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร แบ่งเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง รวมปริมาตรกักเก็บ 17.72 ลบ.ม. กักเก็บขยะได้นาน 5.25 วัน และมีท่อระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด	- โครงการจัดให้มีห้องพักขยะรวม 1 แห่งอยู่ชั้นที่ 1 ด้านทิศใต้ของอาคาร เป็นห้อง ภายในแบ่งเป็นห้องพัก ขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง ภายในห้องพักขยะรวม แต่ละห้องมีท่อระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม สำหรับขยะอันตรายโครงการจัดให้อยู่บริเวณลาดจอดรถชั้น 1 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.17 และรูปที่ ฅ7.15)	- ไม่พบปัญหา
4. ให้แม่บ้านทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขนขยะเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว	- โครงการจัดให้พนักงานทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขนขยะเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.18)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 5. การดำเนินกิจกรรมสระว่ายน้ำของโครงการ ให้โครงการดำเนินการดูแล สุขภาพ และความปลอดภัยให้ถูกสุขลักษณะ และให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด และคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่องการ ควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนอง เดียวกัน ซึ่งออกโดยกระทรวงสาธารณสุข และคู่มือโครงการสถานที่ ทำงานนํ้าอยู่ นํ้าพัก ตอนโรงแรมนํ้าอยู่ นํ้าพัก ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข	- โครงการมีการดำเนินกิจกรรมสระว่ายน้ำ และปฏิบัติตามข้อกำหนด คำแนะนำ ของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่องการควบคุมการประกอบ กิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน ซึ่งออกโดยกระทรวง สาธารณสุข และคู่มือโครงการสถานที่ทำงานนํ้าอยู่ นํ้าพัก ตอนโรงแรมนํ้าอยู่ นํ้าพัก ของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27 รูปที่ ผ7.28 รูปที่ ผ7.29 และรูปที่ ผ7.30)	- ไม่พบปัญหา
6. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่ลานจอดรถยนต์ให้ชัดเจน	- โครงการมีการติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่ลานจอดรถให้ชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.25)	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอย อำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้าน การจราจร คอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า- ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชม. (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23)	- ไม่พบปัญหา
9. จัดให้มีพื้นที่นันทนาการ และส่งเสริมสุขภาพผู้พักอาศัยในอาคารโครงการ ประกอบด้วย ห้องออกกำลังกาย สระว่ายน้ำ และสวนหย่อม	- โครงการจัดให้มีพื้นที่นันทนาการ และส่งเสริมสุขภาพผู้พักอาศัยในอาคาร โครงการ ประกอบด้วย ห้องออกกำลังกาย สระว่ายน้ำ และสวนหย่อม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.31 รูปที่ ผ7.27 และรูปที่ ผ7.32)	- ไม่พบปัญหา
10. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่าง ๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ และลดอุณหภูมิ อันเนื่องจากการคายน้ำของพืช และการระเหยน้ำจากผิวดิน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่าง ๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ และลดอุณหภูมิ อันเนื่องจากการคายน้ำของพืช และการ ระเหยน้ำจากผิวดิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 11. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถแล้ว	- โครงการมีการติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.2)	- ไม่พบปัญหา
12. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยระมัดระวังเศษขยะ และเศษวัสดุ มิให้ตกหล่นลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยระมัดระวังเศษขยะ และเศษวัสดุ ไม่ให้ตกหล่นลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
4.3 ความปลอดภัยสาธารณะ 1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม.	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม. (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.23)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีระบบกล้องวงจรปิดภายในอาคารโครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบกล้องวงจรปิดภายในอาคารโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.33)	- ไม่พบปัญหา
4.4 การป้องกันอัคคีภัย 1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศได้ระบุไว้ในรายงานฯ ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความใน พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องระบบป้องกันอัคคีภัยประกอบด้วย - อุปกรณ์แจ้งเหตุแบบกริ่งสัญญาณแบบใช้มือบริเวณทางเข้าออกบันไดหนีไฟ และหน้าลิฟต์แต่ละชั้น - เครื่องตรวจจับควัน ติดตั้งบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิง บันไดหนีไฟ ห้องพักทุกห้อง และห้องเครื่องต่าง ๆ - เครื่องตรวจจับความร้อน ติดตั้งบริเวณลานจอดรถยนต์ทุกชั้น ทางเดิน โถงลิฟต์ สำนักงาน และห้องเก็บของ	- โครงการจัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศได้ระบุไว้ในรายงานฯ ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความใน พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องระบบป้องกันอัคคีภัยประกอบด้วย - อุปกรณ์แจ้งเหตุแบบกริ่งสัญญาณแบบใช้มือบริเวณทางเข้าออกบันไดหนีไฟ และหน้าลิฟต์แต่ละชั้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.34) - เครื่องตรวจจับควัน ติดตั้งบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิง บันไดหนีไฟ ห้องพักทุกห้อง และห้องเครื่องต่าง ๆ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.35) - เครื่องตรวจจับความร้อน ติดตั้งบริเวณลานจอดรถยนต์ทุกชั้น ทางเดิน โถงลิฟต์ สำนักงาน และห้องเก็บของ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฝ7.36)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.4 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> <p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศได้ระบุไว้ในรายงานฯ ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความใน พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องระบบป้องกันอัคคีภัยประกอบด้วย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตู้หัวฉีดดับเพลิง หัวต่อขนาด Dai 2 1/2 นิ้ว สายฉีดขนาด Dai 1 นิ้ว อยู่บริเวณโรงลิฟท์ดับเพลิง และหน้าบันไดหลักจำนวน 2 จุด ชั้น B1 ถึงชั้นที่ 3 และอยู่บริเวณโรงลิฟท์ดับเพลิง หน้าบันไดหลัก และโถงทางเดิน จำนวน 3 จุด และหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร Dai 2 1/2 นิ้ว 1 จุด - จัดให้มีระบบน้ำสำรองดับเพลิงที่ชั้นใต้ดินความจุ 150 ลบ.ม. พร้อมเครื่องสูบน้ำดับเพลิงขนาด 75.77 ลิตร/วินาที จำนวน 1 ชุด - เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ขนาดความจุ 10 ปอนด์ ติดตั้งทุกกระชั้นรัศมีไม่เกิน 30 เมตร และบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น ห้องเครื่องต่าง ๆ ห้องเครื่องไฟฟ้า และในตู้ FHC - ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler) ไว้ทุกชั้นกระจายโดยทั่วถึงทุกพื้นที่ เช่น ในห้องพักทางเดินสำนักงาน และลานจอดรถยนต์ - บันไดหนีไฟเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มี 2 แห่ง (รวมบันไดหลักใช้เป็นบันไดหนีไฟด้วย) ผู้ที่อาศัยในโครงการ สามารถหนีออกจากอาคารได้ภายในเวลา 17.94 นาที 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศได้ระบุไว้ในรายงานฯ ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความใน พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องระบบป้องกันอัคคีภัยประกอบด้วย (ต่อ) - ตู้หัวฉีดดับเพลิง หัวต่อขนาด Dai 2 1/2 นิ้ว สายฉีดขนาด Dai 1 นิ้ว อยู่บริเวณโรงลิฟท์ดับเพลิง และหน้าบันไดหลักจำนวน 2 จุด ชั้น B1 ถึงชั้นที่ 3 และอยู่บริเวณโรงลิฟท์ดับเพลิง หน้าบันไดหลัก และโถงทางเดิน จำนวน 3 จุด และหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร Dai 2 1/2 นิ้ว 1 จุด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.37) - จัดให้มีระบบน้ำสำรองดับเพลิงที่ชั้นใต้ดินความจุ 150 ลบ.ม. พร้อมเครื่องสูบน้ำดับเพลิง จำนวน 1 ชุด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10 และรูปที่ ผ7.38) - เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ขนาดความจุ 10 ปอนด์ และบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น ห้องเครื่องต่าง ๆ ห้องเครื่องไฟฟ้า และในตู้ FHC (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.39 และรูปที่ ผ7.37) - ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler) ไว้ทุกชั้นกระจายโดยทั่วถึงทุกพื้นที่ เช่น ในห้องพักทางเดินสำนักงาน และลานจอดรถยนต์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.40) - บันไดหนีไฟเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มี 2 แห่ง (รวมบันไดหลักใช้เป็นบันไดหนีไฟด้วย) ผู้ที่อาศัยในโครงการ สามารถหนีออกจากอาคารได้ภายในเวลา 17.94 นาที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.41) 	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.4 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศได้ระบุไว้ในรายงานฯ ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความใน พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องระบบป้องกันอัคคีภัยประกอบด้วย (ต่อ) - ลิฟต์ดับเพลิง จำนวน 1 ชุด พร้อมโถงสูไฟ - ลานหนีไฟทางอากาศ จำนวน 1 แห่ง มีขนาดพื้นที่ (กxย) 10.00x11.20 เมตร - ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน - ป้ายบอกทางหนีไฟเป็นป้ายเรืองแสงติดตั้งไว้บริเวณทางเข้า-ออก หน้าบันไดหนีไฟ และทางเดิน - ป้ายบอกตำแหน่งจุดที่อยู่ เป็นป้ายพลาสติกใสแสดงแปลนของแต่ละชั้น ติดไว้บริเวณห้องโถงหน้าลิฟท์ของทุกชั้น	- โครงการจัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศได้ระบุไว้ในรายงานฯ ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความใน พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องระบบป้องกันอัคคีภัยประกอบด้วย (ต่อ) - ลิฟต์ดับเพลิง จำนวน 1 ชุด พร้อมโถงสูไฟ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.42) - ลานหนีไฟทางอากาศ จำนวน 1 แห่ง มีขนาดพื้นที่ (กxย) 10.00x11.20 เมตร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.43) - ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.44) - ป้ายบอกทางหนีไฟเป็นป้ายเรืองแสงติดตั้งไว้บริเวณทางเข้า-ออก หน้าบันไดหนีไฟ และทางเดิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.45) - ป้ายบอกตำแหน่งจุดที่อยู่อุปกรณ์ดับเพลิง และเส้นทางหนีไฟของแต่ละชั้น ติดไว้บริเวณห้องโถงหน้าลิฟท์ของทุกชั้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.46)	- ไม่พบปัญหา
2. ทำการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การได้อยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดหรือใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การได้อยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดหรือใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา
3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิด	- โครงการมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.47)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ในบริเวณหน้าโถงลิฟท์แต่ละชั้นของอาคาร และภายในห้องพัก	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ในบริเวณหน้าโถงลิฟท์แต่ละชั้นของอาคาร และภายในห้องพัก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.46)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.4 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ และระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทั่วทั้งและไม่ตกใจกลัว	- โครงการจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ และระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทั่วทั้งและไม่ตกใจกลัว โดยมีการจัดอบรมครั้งล่าสุดในเดือนธันวาคม 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.48)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีแผนการป้องกัน และดับเพลิงของอาคารโครงการโดยเจ้าของโครงการต้องทำการปรับปรุงให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงาน และสถานการณ์ที่ได้จากการฝึกซ้อม การอพยพหนีไฟ และการดับเพลิงเพื่อให้ได้แผนการป้องกัน และดับเพลิงของโครงการที่มีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีการอบรมฝึกซ้อม การอพยพหนีไฟ โดยเจ้าของโครงการมีการปรับปรุงให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงาน และสถานการณ์ที่ได้จากการฝึกซ้อม การอพยพหนีไฟ และการดับเพลิงเพื่อให้ได้แผนการป้องกัน และดับเพลิงของโครงการที่มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้โครงการมีการจัดอบรมครั้งล่าสุดในเดือนธันวาคม 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.48)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟ และการดับเพลิงของอาคารโครงการโดยประสานงานกับสถานดับเพลิงใกล้เคียงเป็นประจำทุกปี	- โครงการจัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟ และการดับเพลิงของอาคารโครงการโดยประสานงานกับสถานดับเพลิงใกล้เคียงเป็นประจำทุกปี ทั้งนี้โครงการมีการจัดอบรมครั้งล่าสุดในเดือนธันวาคม 2567 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.48)	- ไม่พบปัญหา
8. บริเวณเส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟห้ามมิให้มีสิ่งกีดขวางใด ๆ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสะดวก	- โครงการกำชับมิให้มีสิ่งกีดขวาง บริเวณเส้นทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสะดวก	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.4 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 9. กำหนดให้มีพื้นที่ปลอดภัย และจัดรวมพลจากการเกิดเหตุเพลิงไหม้ 1 แห่ง อยู่บริเวณด้านข้างของอาคารมีพื้นที่ประมาณ 272 ตารางเมตร ในขณะที่มีผู้พักอาศัย / ผู้ใช้บริการภายในโครงการ 1,025 คน คิดเป็นสัดส่วนผู้พักอาศัย/ผู้ใช้บริการ ต่อพื้นที่รวมคนเป็น 1,025 คน ต่อ 272 ตร.ม. หรือ 1 คน ต่อ 0.265 ตร.ม. จัดรวมพลดังกล่าวนี้ เจ้าของโครงการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยประเมินจากการฝึกซ้อมการหนีไฟ และดับเพลิงประจำปี	- โครงการกำหนดให้มีพื้นที่ปลอดภัย และจัดรวมพลจากการเกิดเหตุเพลิงไหม้ 1 แห่ง อยู่บริเวณด้านข้างของอาคาร ซึ่งมีพื้นที่เพียงพอสำหรับผู้พักอาศัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.49)	- ไม่พบปัญหา
4.5 การศึกษา	-	-
4.6 ศาสนา	-	-
4.7 การศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน 1. เมื่อมีการเข้าพักอาศัย หากบริเวณข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากโครงการสามารถประสานงานกับฝ่ายนิติบุคคลของโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ทันที	- ปัจจุบันโครงการมีผู้พักอาศัยแล้ว ทั้งนี้ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง หากบริเวณข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากโครงการสามารถประสานงานกับฝ่ายนิติบุคคลของโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ทันที	- ไม่พบปัญหา
2. จัดทำรั้วคอนกรีตสูง 3.0 เมตร และจัดให้มีรั้วระแนงสูง 1.0 เมตรต่อจากรั้วของโครงการ	- โครงการจัดทำรั้วคอนกรีตสูง 3.0 เมตร และจัดให้มีรั้วระแนงสูง 1.0 เมตรต่อจากรั้วของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.50)	- ไม่พบปัญหา
3. การออกแบบอาคารของโครงการนั้น ให้ใช้วัสดุตกแต่งอาคารตลอดจนสีที่ใช้ทาจะต้องไม่สะท้อนแสง และใช้สีที่กลมกลืนกันทั้งอาคารไม่ขัดแย้งกัน	- โครงการมีการออกแบบอาคารของโครงการ โดยใช้วัสดุตกแต่งอาคารตลอดจนสีที่ใช้ทาไม่สะท้อนแสง และใช้สีที่กลมกลืนกันทั้งอาคารไม่ขัดแย้งกัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.51)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.7 การศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) 4. จัดให้มีการปลูกต้นไม้ และตกแต่งภูมิทัศน์โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อความสวยงาม ลดความกระด้างของอาคาร และใช้เป็นแนวกำบังทางสายตาได้ ซึ่งโครงการเลือกปลูกพันธุ์ไม้ยืนต้นทรงสูง ได้แก่ หูกระจิง มะฮอกกานี ยางอินเดียต่าง ตีนเป็ดฝรั่ง อโศกอินเดีย ตะเบเหลียง เลี่ยนหมากเขียว และปีบ	- โครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ และตกแต่งภูมิทัศน์โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อความสวยงาม ลดความกระด้างของอาคาร และใช้เป็นแนวกำบังทางสายตาได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32)	- ไม่พบปัญหา
5. คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว และต้นไม้ในโครงการให้ดูดีสวยงามอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว และต้นไม้ในโครงการให้ดูดีสวยงามอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1)	- ไม่พบปัญหา
4.8 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ 1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง ชั้นที่ 4 บริเวณสระว่ายน้ำ ชั้นที่ 19 และชั้นหลังคาเป็นพื้นที่สวนหย่อมมีพื้นที่รวม 1,035.04 ตร.ม. มีผู้พักในโครงการประมาณ 1,025 คน คิดเป็นอัตราส่วนระหว่างผู้พักอาศัยในโครงการต่อพื้นที่สีเขียวที่ออกแบบไว้คิดเป็น 1 คน : 1.01 ตร.ม. ดังนี้ (1) ชั้นพื้นดิน มีพื้นที่สีเขียว 518.58 ตร.ม. แบ่งเป็น 4 โซน คือ A, B, C, D, E โดยมีไม้ที่ปลูกสลับกันระหว่างไม้ยืนต้น และไม้พุ่ม ดังนี้ - โซน A มีขนาดพื้นที่สีเขียว 215.19 ตร.ม. ไม้ยืนต้นที่ปลูก ได้แก่ มะฮอกกานี เลี่ยน อโศกอินเดีย และตะเบเหลียง และไม้พุ่มคลุมดิน ได้แก่ คล้าชิการ์ เตยหอม หนุ่ย พลับพลึงตีนเป็ด ชิงแดง ก้ามกุ้ง และดาหลา - โซน B มีขนาดพื้นที่สีเขียว 257.62 ตร.ม. ไม้ยืนต้นที่ปลูก ได้แก่ ยางอินเดียต่าง และตีนเป็ดฝรั่ง และไม้พุ่มคลุมดิน ได้แก่ ว่านสีทศดาว จิ้งจิน หนวดปลาหมึกกระ แดง เดหลีใบกล้วย โกสนใบหอก ไผ่ฟิลิปปินส์ ขาไก่ต่าง และคล้าม้าลาย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง ชั้นที่ 4 บริเวณสระว่ายน้ำ ชั้นที่ 19 และชั้นหลังคาเป็นพื้นที่สวนหย่อมมีพื้นที่รวม 1,035.04 ตร.ม. มีผู้พักในโครงการประมาณ 1,025 คน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.32)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย)
 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.8 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ</p> <p>1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง ชั้นที่ 4 บริเวณสระว่ายน้ำ ชั้นที่ 19 และชั้นหลังคาเป็นพื้นที่สวนหย่อมมีพื้นที่รวม 1,035.04 ตร.ม. มีผู้พักในโครงการประมาณ 1,025 คน คิดเป็นอัตราส่วนระหว่างผู้พักอาศัยในโครงการต่อพื้นที่สีเขียวที่ออกแบบไว้คิดเป็น 1 คน : 1.01 ตร.ม. ดังนี้ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โซน C มีขนาดพื้นที่สีเขียว 18.18 ตร.ม. ไม้ยืนต้นที่ปลูก ได้แก่ หมากเขียว และปลูกไม้พุ่มคลุมดิน ได้แก่ หลิวใบ - โซน D มีขนาดพื้นที่สีเขียว 23.32 ตร.ม. ปลูกไม้คลุมดิน ได้แก่ ว่าน สีสดต่าง เอื้องทอง และคล้าชิการ์ - โซน E มีขนาดพื้นที่สีเขียว 4.27 ตร.ม. ไม้ยืนต้นที่ปลูก ได้แก่ หูกระจง และปลูกไม้พุ่มคลุมดิน ได้แก่ หลิวใบ <p>(2) พื้นที่บนอาคาร มีพื้นที่สีเขียว 516.46 ตร.ม.โดยมีไม้ที่ปลูกสลับกันระหว่างไม้ยืนต้น และไม้พุ่ม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชั้น 4 มีพื้นที่สีเขียว 93.35 ตร.ม. ปลูกเป็นสวนหย่อมบนอาคาร ไม้ยืนต้นที่ปลูก ได้แก่ สีสดดี หมากเขียว และปลูกไม้คลุมดิน ได้แก่ เอื้องทอง จั๋งจีน คล้าชิการ์ คล้าม้าลาย ก้ามกุ้ง และหญ้า - ชั้น 19 มีพื้นที่สีเขียวรวม 338.12 ตร.ม. ไม้ยืนต้นที่ปลูก ได้แก่ หมากเขียว หมากเหลือง และปลูกไม้คลุมดิน ได้แก่ พุดซ้อน ว่านสีตศ หน้าหนาวดปลาหมึกกระแระ และก้ามกุ้ง - ชั้นหลังคา มีพื้นที่สีเขียว 84.99 ตร.ม. ปลูกเป็นสวนหย่อมบนอาคาร ได้แก่ หมากเหลือง หมากเขียว และสีลาวดี และไม้คลุมดิน ได้แก่ ก้ามกุ้ง ว่านสีตศต่าง หน้าหนาวดปลาหมึกกระแระ พุดซ้อน หญ้า คล้าชิการ์ และพลับพลึงตีนเป็ด 	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง ชั้นที่ 4 บริเวณสระว่ายน้ำ ชั้นที่ 19 และชั้นหลังคาเป็นพื้นที่สวนหย่อมมีพื้นที่รวม 1,035.04 ตร.ม. มีผู้พักในโครงการประมาณ 1,025 คน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.32)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โนเบิล รีเฟล็กซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.8 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ 2. คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้ดูสวยงามเสมอ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว และต้นไม้ในโครงการให้ดูดี สวยงามอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดทำรั้วคอนกรีตสูง 3.0 เมตร และจัดให้มีรั้วระแนงสูง 1.0 เมตรต่อจาก รั้วของโครงการ	- โครงการจัดทำรั้วคอนกรีตสูง 3.0 เมตร และจัดให้มีรั้วระแนงสูง 1.0 เมตรต่อ จากรั้วของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.50)	- ไม่พบปัญหา
4. การออกแบบอาคารโครงการนั้นให้ใช้วัสดุตกแต่งอาคารตลอดจนสีที่ใช้ทา จะต้องไม่สะท้อนแสง และใช้สีที่กลมกลืนกันทั้งอาคารไม่ขัดแย้งกัน	- โครงการมีการออกแบบอาคารของโครงการ โดยใช้วัสดุตกแต่งอาคารตลอดจน สีที่ใช้ทาไม่สะท้อนแสง และใช้สีที่กลมกลืนกันทั้งอาคารไม่ขัดแย้งกัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.51)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โครงการ โนเบิล รีเฟลกซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.1 สภาพภูมิประเทศ	-	-
1.2 คุณภาพอากาศ	-	-
1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	-	-
1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน	-	-
1.5 คุณภาพน้ำ		
- ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	- โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	- ไม่พบปัญหา
- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ไม่พบปัญหา
- ตรวจสอบบ่อบั่ก, ท่อ	- โครงการมีการตรวจสอบบ่อบั่ก, ท่อ	- ไม่พบปัญหา
2 ทรัพยากรชีวภาพ		
2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก	-	-
2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	-	-
3 ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.1 การใช้น้ำ	-	-
3.2 การใช้ไฟฟ้า	-	-
3.3 การจัดการขยะ		
- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูก กร่อนหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการมีการตรวจสอบถังขยะ และห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หาก มีการผูกกร่อนหรือชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา
- ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักขยะรวมและ ภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการมีการตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักขยะ รวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างรีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โครงการ โนเบิล รีเฟล็กซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3 ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การจัดการน้ำเสีย - ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ในการ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง (ภาคผนวกที่ 1) โดยรายงานผล การตรวจวัดในบทที่ 3	- ไม่พบปัญหา
3.5 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม - ตรวจสอบบ่อบำบัด, ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักขยะบริเวณ จุดเชื่อมต่อของโครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบบ่อบำบัด ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะ บริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการ หากพบว่าการอุดตันจะรีบดำเนินการแก้ไข ทันที	- ไม่พบปัญหา
- ตรวจสอบการกัดเซาะชายฝั่งทะเล หากพบว่าการกัดเซาะต้องแก้ไขทันที	- โครงการมีการตรวจสอบการกัดเซาะชายฝั่งทะเล หากพบว่าการกัดเซาะแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา
3.6 การคมนาคมและการขนส่ง	-	-
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-
3.8 การสื่อสารและโทรคมนาคม	-	-
4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต		
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	-	-
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-
4.3 ความปลอดภัยสาธารณะ	-	-
4.4 การป้องกันอัคคีภัย	-	-
4.5 การศึกษา	-	-
4.6 ศาสนา	-	-
4.7 การศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน	-	-

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โครงการ โนเบิล รีเฟล็กซ์ (ส่วนขยาย) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. ด้านสังคม/ คุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.8 สุขทรียภาพ และทัศนียภาพ - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมหรือสวนน้ำ และ ต้นหญ้า หากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตายให้ทำการบำรุงดูแลและปลูก ช่อมแซมเพิ่มเติม	- โครงการมีการพนักงานดูแล และตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลง สวนหย่อมหรือสวนน้ำ และต้นหญ้า หากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตายให้ทำ การบำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1)	- ไม่พบปัญหา