

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ของโครงการโรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม ได้รับความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 53/2559 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2559 ได้กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการไว้ 23 หัวข้อหลัก ประกอบด้วย

- 1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสภาพภูมิประเทศ
- 2) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ
- 3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียง
- 4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ
- 5) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรสิ่งมีชีวิตบนบก
- 6) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
- 7) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการใช้น้ำ
- 8) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการน้ำเสีย
- 9) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- 10) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอย
- 11) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านไฟฟ้า
- 12) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการอนุรักษ์พลังงาน
- 13) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- 14) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจราจรและคมนาคมขนส่ง
- 15) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ
- 16) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคม
- 17) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพและการสาธารณสุข
- 18) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการป้องกันอัคคีภัยและบรรเทาสาธารณภัย
- 19) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทัศนียภาพ
- 20) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการบดบังแสงแดด
- 21) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการบดบังทิศทางลม
- 22) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการชดเชยความเสียหาย
- 23) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์

จากการสำรวจการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดดังตารางที่ 2-1 พบว่าโครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดเป็นส่วนใหญ่ ยกเว้นการติดตั้งป้ายเตือนการใช้ความเร็ว การดับเครื่องยนต์ ป้ายดักใช้เสียง และป้ายณรงค์ประหยัดน้ำ ประหยัดไฟ เป็นต้น

ตารางที่ 2-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม				
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
- จัดให้มีแนวรั้วรอบเขตที่ดินโครงการเพื่อกันเขตพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน (รูปที่ 2-1)	- โครงการจัดให้มีแนวรั้วรอบเขตที่ดินโครงการเพื่อกันเขตพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน (รูปที่ 2-1)	-		
- จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มคลุมดินภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดิน เพื่อให้ช่วยยึดหน้าดิน	- โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มคลุมดินภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดิน เพื่อให้ช่วยยึดหน้าดิน (รูปที่ 2-2)	-		
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวบริเวณต่าง ๆ ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวบริเวณต่าง ๆ ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ (รูปที่ 2-2)	-		
1.2 คุณภาพอากาศ				
- ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถเพื่อลดการระบายมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์	- ยังไม่มีการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถ โดยจะมีเจ้าหน้าที่รปภ. แจ้งเตือนแทน			ติดป้ายเตือนเพิ่มขึ้น
- ควบคุมความเร็วของรถ เช่น ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วเพื่อลดความเร็วและเพื่อไม่ให้เกิดการพุ่งกระชากของฝุ่นในบริเวณ	- ยังไม่มีการติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วของรถ			ติดป้ายเตือนเพิ่มขึ้น
- จัดทำป้ายและสัญลักษณ์การจราจรภายในพื้นที่จอดรถให้ชัดเจนและไม่เกิดขวางทางเดินรถเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ	- มีการจัดทำป้ายและสัญลักษณ์การจราจรภายในพื้นที่จอดรถให้ชัดเจนและไม่เกิดขวางทางเดินรถเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ (รูปที่ 2-3)			-
- หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน โดยจัดล้างถนนเป็นครั้งคราว	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน และล้างถนนเป็นครั้งคราว			
- ปลูกต้นไม้ที่สามารถช่วยลดมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์ คิดเป็นพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งหมด 3,565.50 ตารางเมตร สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากท่อไอเสียได้ประมาณ 2,961.38 mol/วัน (มากกว่าปริมาณ CO ₂ ที่เกิดขึ้นเท่ากับ 1,308.49 mol/วัน)	- มีการปลูกต้นไม้ที่สามารถช่วยลดมลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์ คิดเป็นพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งหมด 3,565.50 ตารางเมตร (รูปที่ 2-2)			-
- ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ			-
- กำหนดให้พนักงานของโครงการแต่งทรงผมต้นไม่ให้ล้ำเข้าไปในถนน 6 เมตร โดยรอบโครงการและทางเข้า-ออกโครงการ กว้าง 12 เมตร	- มีเจ้าหน้าที่โครงการตัดแต่งทรงผมต้นไม่ให้ล้ำเข้าไปในถนน 6 เมตร โดยรอบโครงการและทางเข้า-ออกโครงการ กว้าง 12 เมตร			-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.3 เสียง		
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการคอยดูแลไม่ให้เกิดเหตุรำคาญ	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการคอยดูแลไม่ให้เกิดเหตุรำคาญ	-
- ควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในโครงการ โดยติดป้ายจำกัดความเร็วรถยนต์ในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำสัญลักษณ์ป้ายจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน	- ควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในโครงการ โดยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยเตือน แต่ยังไม่มีการติดป้ายกำหนดความเร็วรถ	ติดตั้งป้ายเพิ่ม
- ติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้” กรณีจอดรถภายในโครงการที่สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจน และทั่วถึง เพื่อลดระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้น	- ยังไม่มีการติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้”	ติดตั้งป้ายเพิ่ม
1.4 คุณภาพน้ำ		
- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบเติมอากาศ) จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย ช่องแยกตะกอน ช่องกรอง-กรองโร้อากาศ บ่อเติมอากาศ และถังตกตะกอนซึ่งจะมีการหมุนเวียนตะกอนไปยังถังเติมอากาศ และเก็บตะกอนส่วนเกินไว้ในถังแยกกากตะกอน สามารถรองรับน้ำเสียได้ 250 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งที่มีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการริมถนนพหลโยธิน	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบเติมอากาศ) จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 250 ลบ.ม./วัน (รูปที่ 2-4)	-
- จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ ขนาด 4 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากแผนกไตเทียม ขนาด 5 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนที่จะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียมของโครงการต่อไป	- จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ ขนาด 4 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากแผนกไตเทียม ขนาด 5 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนที่จะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียมของโครงการต่อไป ตามที่กำหนด	-
- ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และติดต่อให้รถสูบลำกำจัดตะกอนสุญญากาศก่อนในระบอบำบัดน้ำเสียไปกำจัดด้วยความถี่ทุก ๆ 3 เดือน	- มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และมีการสุญญากาศก่อนในระบอบำบัดน้ำเสียไปกำจัด	-
- แยกมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียออกจากระบบไฟฟ้าหลัก เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	- มีการแยกมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียออกจากระบบไฟฟ้าหลัก (รูปที่ 2-4)	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบก			
- ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ		- มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวบริเวณต่าง ๆ ให้ความสวยงามอยู่เสมอ		- มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวบริเวณต่าง ๆ ให้ความสวยงามอยู่เสมอ	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ			
- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบเติมอากาศ) จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย ช่องแยกตะกอน ช่องกรอง-กรอโรอากาศ บ่อเติมอากาศ และถังตกตะกอนซึ่งจะมีการหมุนเวียนตะกอนไปยังถังเติมอากาศ และเก็บตะกอนส่วนเกินไว้ในถังแยกกากตะกอน สามารถรองรับน้ำเสียได้ 250 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งที่มีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการริมถนนเพชรเกษม		- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบเติมอากาศ) จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 250 ลบ.ม./วัน ตามที่ออกแบบ (รูปที่ 2-4)	-
- ตรวจสอบสภาพการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ		- มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	-
- ควบคุมมิให้มีการระบายน้ำเสียลงสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ ก่อนที่รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ		- ควบคุมมิให้มีการระบายน้ำเสียลงสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ ก่อนที่รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ			
- จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินขนาดความจุ 548 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า ขนาดความจุถึงละ 165.7 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง มีปริมาณความจุรวมของถังเก็บน้ำรวมทั้งโครงการ เท่ากับ 879.40 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ในโครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน		- จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินขนาดความจุ 548 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า ขนาดความจุถึงละ 165.7 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง ตามที่ออกแบบ (รูปที่ 2-5)	-
- กำหนดช่วงเวลาในการสูบน้ำให้อยู่นอกช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยมีการใช้น้ำในปริมาณมากโดยให้อยู่ในช่วง 24.00-05.00 น.		- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการสูบน้ำให้อยู่นอกช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยใกล้เคียงมีการใช้น้ำในปริมาณมากโดยให้อยู่ในช่วง 24.00-05.00 น.	-
- เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ช่วยประหยัดน้ำ		- มีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ช่วยประหยัดน้ำ (รูปที่ 2-6)	-

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ตารางที่ 2-1 (ต่อ)	
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตาม	ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข
- มีการรณรงค์และขอความร่วมมือให้ผู้มาใช้บริการ ภายในโครงการช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และรีบซ่อมแซมกรณีที่มีการชำรุด	- ยังไม่มีการติดตั้งเครื่องรณรงค์และขอความร่วมมือให้ผู้มาใช้บริการ ภายในโครงการช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด	- ไม่มีการติดตั้งเครื่องรณรงค์และขอความร่วมมือจากผู้มาใช้บริการ ภายในโครงการช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และรีบซ่อมแซมกรณีที่มีการชำรุด	- กำหนดช่วงวัน เวลาทำการล้างห้องน้ำในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 9.00 – 16.00 น. ยกเว้นวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อให้การทำความสะอาดห้องน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และรีบซ่อมแซมกรณีที่มีการชำรุด	- ไม่มีการกำหนดช่วงวัน เวลาทำการล้างห้องน้ำในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 9.00 – 16.00 น. ยกเว้นวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์
- กำหนดให้มีการล้างถังเก็บน้ำทุก 6 เดือน โดยต้องแจ้งผู้พักอาศัยให้ทราบก่อนล่วงหน้าก่อนล้างทุกครั้ง ต้องทำความสะอาดถังและติดตั้งระบบกรองน้ำที่สะอาดให้ผู้ที่อาศัยได้ทราบล่วงหน้า 1 สัปดาห์ โดยต้องระบุวันที่ชัดเจน และแจ้งให้ผู้พักอาศัยสำรองน้ำไว้ใช้ เนื่องจากกระหว่างการล้างไม่สามารถใช้น้ำประปาได้	- กำหนดให้มีการล้างถังเก็บน้ำทุก 6 เดือน โดยต้องแจ้งผู้พักอาศัยให้ทราบก่อนล่วงหน้าก่อนล้างทุกครั้ง ต้องทำความสะอาดถังและติดตั้งระบบกรองน้ำที่สะอาดให้ผู้ที่อาศัยได้ทราบล่วงหน้า 1 สัปดาห์ โดยต้องระบุวันที่ชัดเจน และแจ้งให้ผู้พักอาศัยสำรองน้ำไว้ใช้ เนื่องจากกระหว่างการล้างไม่สามารถใช้น้ำประปาได้	- กำหนดให้มีการล้างถังเก็บน้ำทุก 6 เดือน ปัจจุบันยังไม่มีการล้างถัง	- กำหนดให้มีการล้างถังเก็บน้ำทุก 6 เดือน ปัจจุบันยังไม่มีการล้างถัง
- โครงสร้างที่อยู่ใต้ดินและสัมผัสกับน้ำ กำหนดให้ใช้คอนกรีตผสมกับน้ำยากันซึม และให้ใช้อัตราส่วนผสมน้ำซีเมนต์ไม่เกิน 0.5 มิวหน้ำและพื้นใต้ดินด้านภายนอกที่สัมผัสกับดิน กำหนดให้ป้องกันด้วย Water Proofing Membrane ความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. และก่อก่อรูปป้องกันกันการฉีกขาดผิวเสาน้ำ และพื้นด้านภายในที่สัมผัสกับน้ำระบบสาธารณูปโภค กำหนดให้เพิ่มความหนาผิวปูนฉาบชั้นอีก 15 มิลลิเมตร และทาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำด้วยสาร NON TOXIC (CHEMICRETE)	- โครงสร้างที่อยู่ใต้ดินและสัมผัสกับน้ำ กำหนดให้ใช้คอนกรีตผสมกับน้ำยากันซึม และให้ใช้อัตราส่วนผสมน้ำซีเมนต์ไม่เกิน 0.5 มิวหน้ำและพื้นใต้ดินด้านภายนอกที่สัมผัสกับดิน กำหนดให้ป้องกันด้วย Water Proofing Membrane ความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. และก่อก่อรูปป้องกันกันการฉีกขาดผิวเสาน้ำ และพื้นด้านภายในที่สัมผัสกับน้ำระบบสาธารณูปโภค กำหนดให้เพิ่มความหนาผิวปูนฉาบชั้นอีก 15 มิลลิเมตร และทาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำด้วยสาร NON TOXIC (CHEMICRETE)	- โครงสร้างที่อยู่ใต้ดินและสัมผัสกับน้ำ ใช้คอนกรีตผสมกับน้ำยากันซึม และทาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำด้วยสาร NON TOXIC (CHEMICRETE) ตามที่กำหนด	- โครงสร้างที่อยู่ใต้ดินและสัมผัสกับน้ำ ใช้คอนกรีตผสมกับน้ำยากันซึม และทาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำด้วยสาร NON TOXIC (CHEMICRETE) ตามที่กำหนด
3.2 การจัดการน้ำเสีย			
- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบเติมอากาศ) ขนาด 250 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ภายในประกอบด้วย ช่องแยกตะกอน ช่องเกรอะ-กรองไร้อากาศ ปอดเติมอากาศ และถังตกตะกอนซึ่งจะมีการหมุนเวียนตะกอนไปยังถังเติมอากาศ และเก็บตะกอนส่วนเกินไว้ในถังแยกกากตะกอน สามารถรองรับน้ำเสียได้ 250 ลบ.ม./วัน	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบเติมอากาศ) ขนาด 250 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ภายในประกอบด้วย ช่องแยกตะกอน ช่องเกรอะ-กรองไร้อากาศ ปอดเติมอากาศ และถังตกตะกอนซึ่งจะมีการหมุนเวียนตะกอนไปยังถังเติมอากาศ และเก็บตะกอนส่วนเกินไว้ในถังแยกกากตะกอน สามารถรองรับน้ำเสียได้ 250 ลบ.ม./วัน	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบเติมอากาศ) ขนาด 250 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 250 ลบ.ม./วัน ตามที่ออกแบบไว้ (รูปที่ 2-4)	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบเติมอากาศ) ขนาด 250 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 250 ลบ.ม./วัน ตามที่ออกแบบไว้ (รูปที่ 2-4)
- จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ ขนาด 4 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากแผนกไตเทียม ขนาด 5 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนที่จะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการต่อไป	- จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ ขนาด 4 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากแผนกไตเทียม ขนาด 5 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนที่จะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการต่อไป	- จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ ขนาด 4 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากแผนกไตเทียม ขนาด 5 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนที่จะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการต่อไป	- จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ ขนาด 4 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อรองรับน้ำเสียจากแผนกไตเทียม ขนาด 5 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนที่จะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการต่อไป

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- จัดให้มีการกำจัด Ozone โดยใช้วิธีเติม Ozone จากเครื่องเติม Ozone Generation เข้าสู่ถังสัมผัส San-Pac filter Scrubber ขนาด 1,000 ลิตร จำนวน 1 ชุด เพื่อกำจัดก๊าซมีเทนและเอโรซอลที่ระเหยออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามที่ออกแบบไว้	- จัดให้มีการกำจัด Ozone โดยใช้วิธีเติม Ozone จากเครื่องเติม Ozone Generation เข้าสู่ถังสัมผัส San-Pac filter Scrubber ขนาด 1,000 ลิตร จำนวน 1 ชุด เพื่อกำจัดก๊าซมีเทนและเอโรซอลที่ระเหยออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามที่ออกแบบไว้	-
- ออกแบบให้มีการฆ่าเชื้อโรคในน้ำเสียโดยใช้ระบบ UV ในการฆ่าเชื้อโรค	- มีการฆ่าเชื้อโรคในน้ำเสียโดยใช้ระบบ UV ตามที่ออกแบบไว้	-
- ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และสุ่มภาคก่อนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดด้วยความถี่ทุก ๆ 3 เดือน	- มีการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และสุ่มภาคก่อนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดด้วยความถี่ทุก ๆ 3 เดือน	-
- ดักไขมันและเศษอาหารออกจากส่วนดักไขมัน แล้วรวบรวมใส่กระถางที่จัดเตรียมไว้ ตากให้แห้งแล้วรวบรวมใส่ถุง นำไปเก็บไว้ในห้องพักมูลได้โดยตรงภายในกระถางด้วยกระดาดหึ่งชุดที่ห้องพักมูลย่อยรวม เพื่อรอให้รถเก็บขยะของเทศบาลนครปฐมเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- มีเจ้าหน้าที่ดักไขมันและเศษอาหารออกจากส่วนดักไขมัน แล้วรวบรวมใส่กระถางที่จัดเตรียมไว้ ตากให้แห้งแล้วรวบรวมใส่ถุง นำไปเก็บไว้ในห้องพักมูลย่อยรวม เพื่อรอให้รถเก็บขยะของเทศบาลนครปฐมเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการทำงานบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการให้เปิดทำงานอยู่ตลอดเวลาและทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการทำงานบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการให้เปิดทำงานอยู่ตลอดเวลาและทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	-
- แยกมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียออกจากระบบไฟฟ้าหลัก เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	- มีการแยกมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียออกจากระบบไฟฟ้าหลัก เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	-
- ควบคุมให้มีการระบายน้ำเสียที่ยังไม่ได้ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- มีการควบคุมให้มีการระบายน้ำเสียที่ยังไม่ได้ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	-
- ประสานงานให้รถสูบล้างถังเก็บของเทศบาลนครปฐมมาสูบล้างถังเก็บน้ำเสียทุก ๆ 3 เดือน	- มีการประสานงานให้รถสูบล้างถังเก็บของเทศบาลนครปฐมมาสูบล้างถังเก็บน้ำเสียทุก ๆ 3 เดือน	-
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันท่วม		
- ออกแบบให้ระบบระบายน้ำของโครงการใช้ท่อระบายน้ำภายในโครงการขนาด ϕ 0.60 และ ϕ 0.80 เมตร ความลาดชัน 1: 500 มีความจุรวมในการรองรับปริมาณน้ำ 1,179.29 ลบ.ม. และออกแบบให้มีบ่อหน่วงน้ำ 1 บ่อ ขนาดความกว้าง 6 เมตร ความยาว 12 เมตร ความลึก 1.5 เมตร ความจุ 90 ลบ.ม. (ความจุรวมของพื้นที่หน่วงน้ำ 1,269.29 ลบ.ม. มากกว่าบ่อหน่วงน้ำที่ต้องการเท่ากับ 72.28 ลบ.ม.)	- มีการออกแบบให้ระบบระบายน้ำของโครงการใช้ท่อระบายน้ำภายในโครงการขนาด ϕ 0.60 และ ϕ 0.80 เมตร ความลาดชัน 1: 500 และมีบ่อหน่วงน้ำ 1 บ่อ ความจุ 90 ลบ.ม. ตามที่ออกแบบไว้	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)			
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
- ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการเท่ากับ 0.312 ลบ.ม./นาที่ (ไม่ให้เกิดอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ) ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ เพื่อเชื่อมท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเพชรเกษม		- มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการไม่ให้เกิดอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ เพื่อเชื่อมท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเพชรเกษม	-
- ออกแบบให้มีบ่อบั่กน้ำและติดตั้งแก๊งดักก๊าซปล่อยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ		- มีบ่อบั่กน้ำและติดตั้งแก๊งดักก๊าซปล่อยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ	-
- ขุดลอกการระบายน้ำภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ (1 เดือน/ครั้ง หรือตามความเหมาะสม)		- มีการขุดลอกการระบายน้ำภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-
- จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำทุก 1 เดือน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที		- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำทุก 1 เดือน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที	-
3.4 การจัดการมูลฝอย			
- โครงการออกแบบให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณด้านหลังสุด ติดแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก ที่ดินด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ มีความจุรวม 224 ลบ.ม. สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน		- มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณด้านหลังสุด ติดแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ มีความจุรวม 224 ลบ.ม. สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	-
- ภายในโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 5 ห้อง แบ่งเป็น * ห้องพักมูลฝอยเปียก โดยห้องพักมูลฝอยเปียกมีขนาดห้อง 8.57 ตารางเมตร ความจุ 34.4 ลบ.ม. (ความจุห้องพักมูลฝอยรวม เท่ากับ 224 ลบ.ม.) โดยทางโครงการจัดวางถังขยะมูลฝอยขนาด 240 ลิตร เป็นถังขยะเปียกจำนวน 4 ถัง พร้อมทั้งติดป้ายที่มีข้อความระบุประเภทขยะให้ชัดเจน พบว่า ห้องพักมูลฝอยเปียกสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน * ห้องพักมูลฝอยแห้ง โดยห้องพักมูลฝอยแห้งมีขนาดห้อง 5.25 ตารางเมตร ความจุ 21 ลบ.ม. (ความจุห้องพักมูลฝอยรวมเท่ากับ 224 ลบ.ม.) โดยทางโครงการจัดวางถังขยะมูลฝอยขนาด 240 ลิตร เป็นถังขยะแห้งจำนวน 4 ถัง พร้อมทั้งติดป้ายที่มีข้อความระบุประเภทขยะให้ชัดเจน พบว่า ห้องพักมูลฝอยแห้งสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน * ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล (Recycle) โดยห้องพักมูลฝอยรีไซเคิลมีขนาดห้อง 5.25 ตารางเมตร ความจุ 21 ลูกบาศก์เมตร (ความจุห้องพักมูลฝอยรวมเท่ากับ 224 ลูกบาศก์เมตร) โดยทางโครงการจัดวางถังขยะมูลฝอยขนาด 240		- ภายในโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 5 ห้องแบ่งแบบไว้ (รูปที่ 2-7)	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลิตร เป็นถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 4 ถึง พร้อมทั้งติดป้ายที่มีข้อความระบุประเภทขยะให้ชัดเจน พบว่า ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิลสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน - ห้องพักมูลฝอยอันตราย โดยห้องพักมูลฝอยอันตรายมีขนาดห้อง 5.25 ตารางเมตร ความจุ 21 ลูกบาศก์เมตร (ความจุห้องพักมูลฝอยรวมเท่ากับ 224 ลูกบาศก์เมตร) โดยทางโครงการจัดวางถังขยะมูลฝอยขนาด 240 ลิตร เป็นถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถึง พร้อมทั้งติดป้ายที่มีข้อความระบุประเภทขยะให้ชัดเจน พบว่า ห้องพักมูลฝอยอันตรายสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน - ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ มีขนาดพื้นที่ 29.57 ตารางเมตร ความจุ 118.30 ลบ.ม. (ความจุห้องพักมูลฝอยรวมเท่ากับ 224 ลบ.ม.) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- ออกแบบห้องพักมูลฝอยรวมปัดมิติดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวน และป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะ โดยประตูจะทำการเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขยะที่มีการเก็บขยะมูลฝอยรวมเท่านั้น	- ห้องพักมูลฝอยรวมปัดมิติดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวน และป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะ โดยประตูจะทำการเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขยะที่มีการเก็บขยะมูลฝอยรวมเท่านั้น	-
- รมแรงคี่ให้มีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง โดยติดสติกเกอร์บอกประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังรองรับมูลฝอยให้ชัดเจน	- มีการรณรงค์ให้มีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง โดยติดสติกเกอร์บอกประเภทของมูลฝอยไว้ที่ถังรองรับมูลฝอยให้ชัดเจน (รูปที่ 2-8)	-
- บอรัมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในการคัดแยกประเภทมูลฝอยที่ถูกต้อง	- มีการอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในการคัดแยกประเภทมูลฝอยที่ถูกต้อง	-
- ขยะที่ทิ้งในถังรองรับมูลฝอยให้ผูกมัดปากถุงให้เรียบร้อย	- ขยะที่ทิ้งในถังรองรับมูลฝอยมีการผูกมัดปากถุงให้เรียบร้อย	-
- จัดทำแผ่นพับหรือติดโปสเตอร์ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทเพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้นำใช้บริการเห็นประโยชน์ของการคัดแยกมูลฝอย	- มีการติดโปสเตอร์ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทเพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้นำใช้บริการเห็นประโยชน์ของการคัดแยกมูลฝอย	-
- กำชับพนักงานที่มีหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ ต้องสวมใส่ชุดอุปกรณ์ชุดปฏิบัติงานข้อกำหนดของกรมอนามัยโดยเคร่งครัด	- มีการกำชับพนักงานที่มีหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ ต้องสวมใส่ชุดอุปกรณ์และชุดปฏิบัติงานข้อกำหนดของกรมอนามัยโดยเคร่งครัด (รูปที่ 2-8)	-
- ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ ก่อนทิ้งลงถังรองรับมูลฝอยอันตรายต้องห่อด้วยกระดาษป้องกันกาแตกของหลอดไฟไปอันตรายต่อผู้เก็บ	- ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ ก่อนทิ้งลงถังรองรับมูลฝอยอันตรายกำหนดให้ห่อด้วยกระดาษป้องกันกาแตกของหลอดไฟไปอันตรายต่อผู้เก็บ	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมขยะภายในอาคารมาพักไว้ที่ห้องพักขยะรวม	- มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบรวบรวมขยะภายในอาคารมาพักไว้ที่ห้องพักขยะรวม	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- กำชับให้แม่บ้านคัดแยกมูลฝอยที่ห้องพักมูลฝอยรวม และเก็บรวบรวมไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อรอส่งให้เทศบาลนครนครปฐมนำไปกำจัดทุกวัน	- มีการกำชับให้แม่บ้านคัดแยกมูลฝอยที่ห้องพักมูลฝอยรวม และเก็บรวบรวมไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อรอส่งให้เทศบาลนครนครปฐมนำไปกำจัดทุกวัน	-
- ประสานงานให้เทศบาลนครนครปฐมเข้ามารับมูลฝอยทั่วไป ไปกำจัดเป็นประจำ	- มีการประสานงานให้เทศบาลนครนครปฐมเข้ามารับมูลฝอยทั่วไป ไปกำจัดเป็นประจำ	
- ประสานงานให้ บริษัท เทิร์นด อินเทอร์เน็ต จำกัด เข้ามารับมูลฝอยติดเชื้อกำหนดเข้ามาเก็บขนไปกำจัดทุกวัน	- มีการประสานงานให้ บริษัท เทิร์นด อินเทอร์เน็ต จำกัด เข้ามารับมูลฝอยติดเชื้อกำหนดเข้ามาเก็บขนไปกำจัดทุกวัน (รูปที่ 2-9)	-
- ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยทุกครั้งหลังการเก็บขนของเจ้าหน้าที่เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็นต่อผู้พักอาศัย	- มีการทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยทุกครั้งหลังการเก็บขนของเจ้าหน้าที่เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็นต่อผู้พักอาศัย	-
- ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และพ่นยาฆ่าแมลงเป็นครั้งคราว เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศถ่ายเทเป็นแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์นำโรค	- มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และพ่นยาฆ่าแมลงเป็นครั้งคราว เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศถ่ายเทเป็นแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์นำโรค	-
- นำจากการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมจะถูกรวมนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	- นำจากการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมจะถูกรวมนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เป็นอย่างน้อยเพื่อป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและกลิ่นอันไม่พึงประสงค์	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เป็นอย่างน้อยเพื่อป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและกลิ่นอันไม่พึงประสงค์	-
- จัดให้มีรายงานการขนส่งและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเป็นประจำทุกวัน (เอกสารแนบ 3)	- จัดให้มีรายงานการขนส่งและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเป็นประจำทุกวัน (เอกสารแนบ 3)	-
- จัดให้มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ห้องเก็บมูลฝอยติดเชื้อ	- มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ห้องเก็บมูลฝอยติดเชื้อ (รูปที่ 2-7)	-
3.5 ไฟฟ้า		
- มีการรณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ยังไม่มีการติดสติ๊กเกอร์รณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าหน้าที่และผู้บริการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	เพิ่มการติดสติ๊กเกอร์

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- ตรวจสอบบำรุงระบบไฟฟ้าภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- มีการตรวจสอบบำรุงระบบไฟฟ้าภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-10)	-
- ติดตั้งตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้าไม่ให้เกิดขวางเส้นทางจราจร	- มีการติดตั้งตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้าไม่ให้เกิดขวางเส้นทางจราจร (รูปที่ 2-11)	-
- ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	- มีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	-
- จัดให้มีมาตรการในการประหยัดพลังงาน ดังนี้ * การออกแบบระบบไฟฟ้าต้องเลือกใช้อุปกรณ์ที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดในการประหยัดพลังงาน * เลือกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีฉลากเบอร์ 5 * กำชับพนักงานให้ทำความสะอาดหลอดไฟฟ้ และโคมไฟ ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟฟ้จะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง * กำชับให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางโดยปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ต้องใช้ไฟ แม้จะเป็นช่วงที่ไม่ต้องการใช้ไฟในระยะสั้น ๆ	- จัดให้มีมาตรการในการประหยัดพลังงาน โดยเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดไฟ (รูปที่ 2-12)	-
3.6 การอนุรักษ์พลังงาน		
- ออกแบบอาคารของโครงการให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2552	- มีการออกแบบอาคารของโครงการให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2552	-
- มาตรการอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการ และเจ้าหน้าที่ * การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่าง o กำหนดให้ใช้หลอดไฟฟ้ตามห้องพักและพื้นที่ใช้สอยในอาคาร ให้มีค่าพลังงานไฟฟ้าไม่เกิน 12 วัตต์/ตร.ม. o รมงรงคให้ปิดไฟฟ้แสงสว่างเวลาพักเเกยสำหรับพื้นที่สำนักงาน o แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างจำนวนมาก o หมั่นดูแลทำความสะอาดฝุ่นละอองและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้แสงสว่างได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	- มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการ และเจ้าหน้าที่	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
มาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ติดตั้งหลอดไฟฟ้าให้แสงสว่างในห้องพัก ทางเดินและที่จอดรถ ให้มีความสว่างเหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละพื้นที่ ตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง - ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณพื้นที่ใช้งานนอกประเทศ ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก บางครั้งต้องการน้อย - คำนวณและเลือกขนาดสายไฟฟ้าให้มีความเหมาะสมในการใช้งาน - ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ 30% เมื่อเทียบกับบัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา - ใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการเป็นหลอด (LED) ซึ่งประหยัดพลังงานกว่าหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดชนิดใหม่ (T5) หรือหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดซีบีอี และหลอดไส้มาก เพราะมีประสิทธิภาพการให้พลังงานแสงสว่างที่ระดับสูงถึง 120 ลูเมน/วัตต์ และมีอายุการใช้งานมากกว่า 11 ปี - เลือกใช้กระจกที่มีค่าสัมประสิทธิ์การส่องผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์อยู่ในช่วง 0.55-0.30 และมีค่าการส่องผ่านของแสงธรรมชาติต่อค่าสัมประสิทธิ์การส่องผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์อยู่ในช่วง 1.2-1.60 - ติดตั้งป้ายณรงค์ให้ประหยัดไฟฟ้า บริเวณหน้าลิฟต์และบันได (เช่น ให้ปิดไฟแสงสว่างเมื่อออกจากห้องพัก และการใช้อุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้า - เลือกอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น หลอดไฟ หรือเครื่องปรับอากาศ ที่ได้รับการประหยัดพลังงานจากหน่วยงานราชการ		
- มาตรการอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล ในส่วนของเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล และผู้มาใช้บริการ โครงการต้องมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลและผู้มาใช้บริการ มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงาน โดยการติดป้ายข้อความเชิญชวนให้มีการประหยัดพลังงาน เช่น * ปิดไฟทุกครั้งที่ไม่มีคนใช้งาน * ตั้งอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส * ขึ้น-ลงบันได หรือสองชั้น ควรใช้บันไดแทนลิฟต์		-
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน - ปฏิบัติ ตามข้อกำหนดกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม พ.ศ.2556 อย่างเคร่งครัด	- มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม พ.ศ.2556	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.8 การจราจรและคมนาคมขนส่ง		
- ติดป้ายแสดงสัญญาณจราจรบนพื้นทาง และป้ายต่าง ๆ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนทั้งกลางวันและกลางคืน (ป้ายสะท้อนแสง) ได้แก่ ป้ายแสดงทางเดินรถ ป้ายที่จอดรถ ป้ายที่กลับรถ ทางออก รวมทั้งช่วงทางโค้ง และติดกระจกสะท้อนแสง เพื่อเป็นการลดอุบัติเหตุ - จัดการจราจรภายในโครงการให้มีความกว้างของทางเข้าและทางออก 12 เมตร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ จะจัดให้มีการเดินรถแบบสองทิศทาง (Two Way) บริเวณส่วนด้านหน้าโครงการและจุดรับส่งผู้ป่วย บริเวณลานจอดรถวนด์ของโครงการ จัดระบบการเดินรถแบบทิศทางเดียว (One way) มีความกว้างของทางเดินรถไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 พ.ศ. 2517 - จัดให้มีการติดตั้งป้ายยั้งใช้เสียงภายในบริเวณโครงการ - ติดตั้งไฟฟ้าให้แสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณลานจอดรถ เพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกหน้าโครงการ (รูปที่ 2-14) - ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้าและทางออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ - จัดให้มีที่กันรถแบบล้อเลื่อนบริเวณทางเข้า-ออก จุดที่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยเมื่อรถเข้า-ออก เจ้าหน้าที่เป็นผู้เลื่อนที่กันรถออก เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการถ่วงเร็วและยังเป็นการรักษาความปลอดภัยให้กับผู้ที่อยู่อาศัยภายนอกโครงการอีกด้วย - ติดป้ายจำกัดความเร็วไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. - รมรงคให้เจ้าหน้าที่ในโครงการและผู้มาใช้บริการ ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะเพื่อลดปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนตัว - จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ของรถบริการสาธารณะเพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้บริการที่ต้องการใช้รถสาธารณะ	- มีการติดป้ายแสดงสัญญาณจราจรบนพื้นทาง และป้ายต่าง ๆ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนทั้งกลางวันและกลางคืน (ป้ายสะท้อนแสง) ได้แก่ ป้ายแสดงทางเดินรถ ป้ายที่จอดรถ ป้ายที่กลับรถ ทางออก รวมทั้งช่วงทางโค้ง และติดกระจกสะท้อนแสง เพื่อเป็นการลดอุบัติเหตุ (รูปที่ 2-3) - จัดการจราจรภายในโครงการให้มีความกว้างของทางเข้าและทางออก 12 เมตร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ จะจัดให้มีการเดินรถแบบสองทิศทาง (Two Way) บริเวณส่วนด้านหน้าโครงการและจุดรับส่งผู้ป่วย บริเวณลานจอดรถวนด์ของโครงการ จัดระบบการเดินรถแบบทิศทางเดียว (One way) มีความกว้างของทางเดินรถไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร (รูปที่ 2-13) - ยังไม่มีการติดตั้งป้ายยั้งใช้เสียงภายในบริเวณโครงการ - มีการติดตั้งไฟฟ้าให้แสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณลานจอดรถ เพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกหน้าโครงการ (รูปที่ 2-14) - ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้าและทางออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ - จัดให้มีที่กันรถแบบล้อเลื่อนบริเวณทางเข้า-ออก จุดที่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยเมื่อรถเข้า-ออก เจ้าหน้าที่เป็นผู้เลื่อนที่กันรถออก เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการถ่วงเร็วและยังเป็นการรักษาความปลอดภัยให้กับผู้ที่อยู่อาศัยภายนอกโครงการอีกด้วย - ยังไม่มีการติดป้ายจำกัดความเร็วไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. - มีการรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ในโครงการและผู้มาใช้บริการ ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะเพื่อลดปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนตัว - จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ของรถบริการสาธารณะเพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้บริการที่ต้องการใช้รถสาธารณะ	- - - - - - - - -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- ขอความร่วมมือจากผู้ใช้บริการ “ไม่จอดรถบนถนนเพชรเกษม” และถนนสาทรเหนือ	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยขอความร่วมมือจากผู้ใช้บริการ “ไม่จอดรถบนถนนเพชรเกษม” และถนนสาทรเหนือ	-
3.8 ระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ		
- เลือกเครื่องปรับอากาศที่มีระบบตัดไฟในตัวเพื่อป้องกันความชื้นที่มากเกินไป	- มีการเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีระบบตัดไฟในตัวเพื่อป้องกันความชื้นที่มากเกินไป	-
- จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติภายในห้องพักคนไข้ทุกห้อง ห้องน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535)	- จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติภายในห้องพักคนไข้ทุกห้อง ห้องน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535)	-
- บริเวณบันไดหนีไฟจัดให้มีพื้นที่การระบายอากาศ (ไม่น้อยกว่า 1.4 ตร.ม./ชั้น)	- บริเวณบันไดหนีไฟจัดให้มีพื้นที่การระบายอากาศ (ไม่น้อยกว่า 1.4 ตร.ม./ชั้น) ตามที่ออกแบบไว้	-
- ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศตามระยะเวลาที่กำหนดเพื่อลดการเกิดเชื้อรา	- มีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศตามระยะเวลาที่กำหนดเพื่อลดการเกิดเชื้อรา	-
- ติดป้ายแจ้งเตือนให้ผู้พักอาศัยเห็นคุณค่าของการประหยัดพลังงานและลดโลกร้อนได้แก่	- ยังไม่มีการติดป้ายแจ้งเตือนให้ผู้พักอาศัยเห็นคุณค่าของการประหยัดพลังงานและลดโลกร้อน	เพิ่มการติดป้ายแจ้งเตือน
* ปรับอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในระดับ 25 องศาเซลเซียส * เปิดปิด เครื่องปรับอากาศในช่วงเวลาที่เหมาะสม * ปิดแอร์เมื่อไม่ใช้และอย่าเปิดประตูหน้าต่างทิ้งไว้ขณะเปิดแอร์ * เลือกเครื่องปรับอากาศที่มีระบบตัดไฟในตัวเพื่อป้องกันความชื้นที่มากเกินไป * จัดให้มีพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ เพื่อดูดซับปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ * ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องดนตรีที่ไวต่อเสียง * กำหนดให้มีมาตรการการใช้งาน และดูแลรักษาห้องเย็น รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผู้เช่าว่าปฏิบัติตามข้อกำหนดประกาศกรมอนามัย		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ และพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการไม่ให้เกิดผลกระทบหรือก่อความเดือดร้อนต่อพื้นที่ข้างเคียง (รูปที่ 2-14) - ร่วมสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนข้างเคียง เช่น กิจกรรมสุขภาพ การทำบุญ หรือกิจกรรมสำคัญต่าง ๆ ของชุมชน - ร่วมสนับสนุนโครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับเทศบาลนครนครปฐม - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ และพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการไม่ให้เกิดผลกระทบหรือก่อความเดือดร้อนต่อพื้นที่ข้างเคียง (รูปที่ 2-14) - มีแผนงานร่วมสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนข้างเคียง เช่น กิจกรรมสุขภาพ การทำบุญ หรือกิจกรรมสำคัญต่าง ๆ ของชุมชน - มีแผนงานร่วมสนับสนุนโครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับเทศบาลนครนครปฐม - มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	- - - -
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข		
- จัดล้างทำความสะอาดและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ - ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วเพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการพุ่งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน - ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง - จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทำได้อย่างสะดวกและไม่ติดขัด - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเพื่อช่วยในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดอุณหภูมิที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ - ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ - ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร ต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมรูปแบบเป็นประจำทุก ๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	- มีการฉีดล้างทำความสะอาดและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ - มีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยเตือน - ยังไม่มีการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้บริเวณที่จอดรถภายในโครงการ - มีการจัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทำได้อย่างสะดวกและไม่ติดขัด - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเพื่อช่วยในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดอุณหภูมิที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ - ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ - มีการล้างแผ่นกรองอากาศของระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร	- - - - - - -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - กำหนดให้มีมาตรการการใช้งาน และดูแลรักษาหอผึ่งเย็น รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบน้ำระเหย ตามข้อกำหนดประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิวโนเอนแลในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย ดังนี้ * ซ่อมแซม ดูแล และบำรุงรักษาหอผึ่งเย็นให้อยู่ในสภาพดีและสะอาด พร้อมใช้งานตลอดเวลา * จัดหาคู่มือการบำรุงรักษาประจําระบบผึ่งเย็นของโครงการ ประกอบด้วย ◆ แผนผังโครงสร้างที่สมบูรณ์ของระบบการระบายอากาศและระบบผึ่งเย็น ◆ วิธีการทำความสะอาด การทำลายเชื้อ และขั้นตอนการกำจัดสิ่งปนเปื้อน พร้อมทั้งคำแนะนำในการรื้อ ถอดส่วนประกอบ ◆ วิธีการบำบัดน้ำในหอผึ่งเย็น ◆ วิธีการปิด-เปิดและเดินเครื่อง * การบำรุงรักษาระบบผึ่งเย็นเป็นประจำ ต้องดำเนินการโดยผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญและประสบการณ์ในการป้องกันอันตรายที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานได้ * ตรวจสอบความสะอาด ความสกปรก และกาหักของหอผึ่งเย็นสม่ำเสมอและครั้ง โดยใช้สายตา * จัดทำ และดำเนินการตามแผนการบำรุงรักษาหอผึ่งเย็น รวมถึงทำความสะอาด การทำลายเชื้อ และการบำบัดน้ำเสียสำหรับหอผึ่งเย็น ต้องทำอย่างน้อยทุก 6 เดือน หรือมากกว่าเมื่อจำเป็น	- มีการทำความสะอาดหอผึ่งเย็นตามข้อกำหนดประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิวโนเอนแลในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย	- มีการทำความสะอาดหอผึ่งเย็นตามข้อกำหนดประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิวโนเอนแลในหอผึ่งเย็นของอาคารในประเทศไทย	-
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - การทำความสะอาดและทำลายเชื้อในหอผึ่งเย็น ต้องปฏิบัติตามนี้ * เติมน้ำคลอรีนครั้งแรกในน้ำในระบบผึ่งเย็นเพื่อให้มีคลอรีนอิสระตกค้าง (residual free chlorine) อยู่ในระดับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร เพื่อลดความเสี่ยงต่อสุขภาพของผู้ทำความสะอาด แล้วหมุนเวียนน้ำพร้อม ๆ กับเติมตัวกระจายสารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำลายเชื้อโรคของคลอรีน โดยหมุนเวียนน้ำเป็นระยะเวลา 6 ชั่วโมง และรักษาปริมาณคลอรีนอิสระให้อยู่ในระดับไม่น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ตลอดเวลา ในกรณีที่ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของน้ำมากกว่า 8.0 ปริมาณความเข้มข้นของคลอรีนอิสระตกค้างที่วัดได้ต้องอยู่ระหว่าง 15 ถึง 20 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นเวลา 2 ชั่วโมง หรือใช้วิธีการระบาย	-	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
น้ำออกจากระบบอย่างเต็มที่เป็นเวลาหลายชั่วโมง เพื่อลดค่าความเป็นกรด-ด่าง และปริมาณคลอรีนในระบบ * ระบายน้ำออกจากเส้นท่อ และทำความสะอาดระบบจ่ายน้ำ บ่อสูบน้ำ และหอผึ่งเย็น ล้างบริเวณหรือทางที่จะเข้าไปยังหอผึ่งเย็น และอุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับตะกอน และตะกอนอื่น ๆ ที่ไม่สามารถกำจัดออกไปได้ให้ใช้สารเคมีสำหรับกำจัดตะกอนที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายแก่หอผึ่งเย็นและเส้นท่อน้ำดื่ม หลีกเลี่ยงวิธีทำความสะอาดที่ก่อให้เกิดละอองน้ำลอยละลือมากเกินไป เช่น ระบบฉีดน้ำแรงดันสูง เป็นต้น หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ให้ปิดประตูหน้าต่าง และช่องลมที่อยู่ใกล้เคียงให้สนิทก่อนทำความสะอาด ผู้ที่ต้องฉีดน้ำด้วยระบบแรงดันสูงต้องได้รับการฝึกอบรม และต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง * เติมน้ำสะอาดและคลอรีนขึ้นเพื่อให้ระดับคลอรีนอิสระตกค้างไม่น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นเวลา 6 ชั่วโมง * ระบายและถ่ายน้ำทิ้ง แล้วเปลี่ยนถ่ายเติมน้ำสะอาด สารเคมี และสารชีวชาติที่ใช้ในการบำบัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในระดับเหมาะสมก่อนเปิดเดินเครื่องระบบ * ในระหว่างการทำทำความสะอาดและการทำลายเชื้อเพื่อพัฒนาของหอผึ่งเย็นทุกครั้ง * ควบคุมคุณภาพน้ำในหอผึ่งเย็นต้องมีปริมาณความเข้มข้นของคลอรีนอิสระตกค้างไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ตลอดเวลา		
- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ) ขนาด 250 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ภายในประกอบด้วย ช่องแยกตะกอน ช่องกรอง-กรองไร้อากาศ บ่อเติมอากาศ และถังตกตะกอน ซึ่งจะมีการหมุนเวียนตะกอนไปยังถังเติมอากาศ และเก็บตะกอนส่วนเกินไว้ในถังแยกกากตะกอน สามารถรองรับน้ำเสียได้ 250 ลบ.ม./วัน มีประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 92 บำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งที่มีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ ริมถนนเพชรเกษม		- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ) ขนาด 250 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด

[illegible]

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- โครงสร้างที่อยู่ใต้ดินและสัมผัสกับน้ำ กำหนดให้ใช้คอนกรีตผสมกับน้ำยากันซึม และให้มีอัตราส่วนปูนซีเมนต์ไม่มากกว่า 0.5 ผิวเสา ผัง และพื้นที่ด้านภายในที่สัมผัสกับน้ำระบบสาธารณูปโภค กำหนดให้เพิ่มความหนาผิวปูนฉาบชั้นอีก 15 มิลลิเมตร และหาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำด้วยสาร NON TOXIC CHEMICRETE	- โครงสร้างที่อยู่ใต้ดินและสัมผัสกับน้ำ มีการใช้คอนกรีตผสมกับน้ำยากันซึม และหาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำด้วยสาร NON TOXIC CHEMICRETE	-
- จัดให้มีการกำจัด Ozone โดยใช้วิธีเดิม Ozone จากเครื่องเดิม Ozone Generation เข้าสู่ถังสัมผัส San-Pac filter Scrubber ขนาด 1,000 ลิตร จำนวน 1 ชุด เพื่อกำจัดก๊าซมีเทนและเอโรซอลที่ระเหยออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- จัดให้มีการกำจัด Ozone โดยใช้วิธีเดิม Ozone จากเครื่องเดิม Ozone Generation เข้าสู่ถังสัมผัส San-Pac filter Scrubber ขนาด 1,000 ลิตร จำนวน 1 ชุด เพื่อกำจัดก๊าซมีเทนและเอโรซอลที่ระเหยออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-
- จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค ภายในพื้นที่โครงการ	-
- ทำความสะอาดห้องน้ำทิ้งไม่มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	- มีการทำความสะอาดห้องน้ำทิ้งไม่มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	-
- ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดยากำจัดยุง เป็นต้น	- มีการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดยากำจัดยุง เป็นต้น	-
- จัดให้มีมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่าง ๆ ภายในอาคารพร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- จัดให้มีมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่าง ๆ ภายในอาคาร และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	-
- ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	- ห้องพักมูลฝอยปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น	-
- ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง และฉีดพ่นด้วยยาฆ่าแมลงเป็นครั้งคราว	- มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง และฉีดพ่นด้วยยาฆ่าแมลงเป็นครั้งคราว	-
- ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาลนครปฐมให้มาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้มีมูลฝอยตกค้าง	- มีการประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาลนครปฐมให้มาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้มีมูลฝอยตกค้าง	-
- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการเดินทางภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง	- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการเดินทางภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายต่าง ๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ก่อให้เกิดความสับสนที่ท่าให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย	- จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายต่าง ๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน	-
- จัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว เพื่อความปลอดภัยในการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	- มีการจัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว เพื่อความปลอดภัยในการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม	-
- ออกแบบให้ระเบียงอาคารภายในห้องพักคนเข้าพักมีความสูงอย่างน้อย 1.20 เมตร เพื่อป้องกันการกระเบี่ยงห้องพักคนเข้าพัก	- มีการออกแบบให้ระเบียงอาคารภายในห้องพักคนเข้าพักมีความสูงอย่างน้อย 1.20 เมตร เพื่อป้องกันการกระเบี่ยงห้องพักคนเข้าพัก	-
- บริเวณชั้นดาดฟ้าออกแบบให้มีกำแพงกันการตกจากดาดฟ้าอาคารสูง 1.80 เมตร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการตกจากอาคารโครงการ	- บริเวณชั้นดาดฟ้าออกแบบให้มีกำแพงกันการตกจากดาดฟ้าอาคารสูง 1.80 เมตร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการตกจากอาคารโครงการ	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเดินตรวจสอบความเรียบร้อยภายในโครงการทุกชั้นทุกวัน เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเดินตรวจสอบความเรียบร้อยภายในโครงการทุกชั้นทุกวัน เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ	-
- ออกกฎระเบียบ ข้อห้ามและป้ายเตือนต่าง ๆ เพื่อป้องกันการพลัดตกที่สูงติดไว้ภายในห้องพักคนเข้าพักห้อง และทุกชั้นของอาคาร เช่น * ห้ามขึ้นไปนั่งบนชานพักระเบียงห้อง * ห้ามหยกสิ่งของลงชั้นล่างได้ และขึ้นลงบันไดด้วยความระมัดระวัง * ผู้พักอาศัยขึ้นไปยังชั้นดาดฟ้า ห้ามเข้าไปบริเวณห้องเครื่องชั้นบนนำ ยกเว้นเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล ช่างซ่อมบำรุง และมีการฝึกอบรมไว้ด้วย	- มีการกำหนดกฎระเบียบ ข้อห้ามและป้ายเตือนต่าง ๆ เพื่อป้องกันการพลัดตกจากที่สูงติดไว้ภายในห้องพักคนเข้าพักห้อง และทุกชั้นของอาคาร	-
- มีแม่บ้านทำความสะอาดเพื่อป้องกันการลื่นล้มจากทางเดิน และพลัดตกบันได	- มีแม่บ้านทำความสะอาดเพื่อป้องกันการลื่นล้มจากทางเดิน และพลัดตกบันได	-
- บริเวณบันไดจัดให้มีราวบันได เพื่อป้องกันการตกจากบันไดขณะขึ้น-ลงอาคาร	- บริเวณบันไดมีราวบันได เพื่อป้องกันการตกจากบันไดขณะขึ้น-ลงอาคาร	-
- ติดตั้งต้นไม้และทรงพุ่ม ให้พร้อมรับคนสำหรับจุดรวมพลทุก 1 เดือน เพื่อมิให้กิ่งไม้ยื่นมากีดขวางการอพยพของคนไข้และผู้มาใช้บริการ และกีดขวางเจ้าหน้าที่ดับเพลิง	- มีการตัดแต่งต้นไม้และทรงพุ่ม ให้พร้อมรับคนสำหรับจุดรวมพล	-
- ดูแลพื้นที่ปลูกไม้คลุมดินที่เป็นสนามหญ้า โดยกำหนดให้ตัดหญ้าทุก ๆ 15 วัน เพื่อให้ผู้พักอาศัยเคลื่อนย้ายได้ง่าย และไม่เกิดอุบัติเหตุลื่นล้มขณะอพยพมายังจุดรวมพล	- ดูแลพื้นที่ปลูกไม้คลุมดินที่เป็นสนามหญ้าให้สวยงามอยู่เสมอ	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราบริเวณเส้นทางหนีไฟไปยังพื้นที่จุดรวมพลไม่ให้เกิดสิ่งกีดขวางอยู่ภายในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว - มีการติดตั้งแสดงเส้นทางหนีไฟจากอาคารมาสู่จุดรวมพลของโครงการ ตำแหน่งที่ตั้งของระบบป้องกันอัคคีภัยและตำแหน่งบันไดหนีไฟของอาคารที่ติดตั้งไว้ในแต่ละชั้น (รูปที่ 2-15) - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลายบริเวณชั้นล่าง - ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีคุณสมบัติอยู่ตลอดเวลา - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสงบเรียบร้อยภายในโครงการและอำนวยความสะดวกให้กับคนไข้และผู้มาใช้บริการ	- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราบริเวณเส้นทางหนีไฟไปยังพื้นที่จุดรวมพลไม่ให้เกิดสิ่งกีดขวางอยู่ภายในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว - มีการติดตั้งแสดงเส้นทางหนีไฟจากอาคารมาสู่จุดรวมพลของโครงการ ตำแหน่งที่ตั้งของระบบป้องกันอัคคีภัยและตำแหน่งบันไดหนีไฟของอาคารที่ติดตั้งไว้ในแต่ละชั้น (รูปที่ 2-15) - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลายบริเวณชั้นล่าง - ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีคุณสมบัติอยู่ตลอดเวลา - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสงบเรียบร้อยภายในโครงการและอำนวยความสะดวกให้กับคนไข้และผู้มาใช้บริการ	- - - - -
4.3 การป้องกันอัคคีภัยและบรรเทาสาธารณภัย		
- จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ดังนี้ * ติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัยของอาคารทุกชั้น และติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุฉุกเฉินด้วยมือ และอัตโนมัติทุกชั้น ๆ ละ 3 จุด * ป้ายแสดงทางหนีไฟติดตั้งไว้ทุกอาคารทุกชั้นบริเวณด้านหน้า บันไดหลัก และด้านหน้าบันไดหนีไฟ โดยใช้ตัวอักษรสีขาวบนพื้นสีเขียว * ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency light) ติดตั้งทุกชั้นบริเวณด้านหน้า บันไดหลัก บันไดหนีไฟ และโถงทางเดิน * ติดตั้งตู้ดับเพลิง (FHC) ชนิดหัวฉีดพร้อมอุปกรณ์ติดตั้งภายในอาคารทุกชั้น ๆ ละ 3 จุด บริเวณบันไดหนีไฟ ST-1, ST-3 และหน้าโถงลิฟท์ดับเพลิง * ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง FDC ขนาด ϕ 6 นิ้ว x 2.5 นิ้ว x 2.5 นิ้ว x 2.5 นิ้ว จำนวน 2 จุด ได้แก่ ตำแหน่งที่ 1 อยู่บริเวณหน้าบันได ST-1 และตำแหน่งที่ 2 อยู่บริเวณหน้าบันได ST-3 * ติดตั้งระบบ Sprinkler ภายในอาคารทุกชั้น	- จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) (รูปที่ 2-15)	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
* จัดให้มีการสำรวจนำดับเพลิงอยู่บริเวณถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน ซึ่งมีความจุ 548 ลบ.ม. โดยจะกันน้ำไว้สำหรับน้ำสำรองดับเพลิง จำนวน 176 ลบ.ม. โดยกันระดับน้ำสำหรับงานดับเพลิงไว้ระดับ +4.00 เมตร จากกันถึง คิดเป็นปริมาตร 176 ลบ.ม.			
- ออกแบบให้มีบันไดหนีไฟทำด้วยวัสดุทนไฟ ดังนี้ * บันไดหนีไฟ ST-1 (บันไดหนีไฟ) อยู่ภายในอาคารบริเวณอาคารฝั่งด้านทิศใต้ เป็นบันไดที่สามารถขึ้นจากชั้นล่างจนถึงชั้นห้องเครื่องลิฟท์ ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.20 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ลูกตั่งสูง 0.18 เมตร มีขนาดพักกว้าง 1.35 เมตร อีกด้านหนึ่งกว้าง 2.40 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน * บันได ST-3 (บันไดหนีไฟ) อยู่ภายในอาคารบริเวณอาคารด้านทิศเหนือเป็นบันไดที่สามารถขึ้นจากชั้นล่างจนถึงชั้นห้องเครื่องลิฟท์ ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.20 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ลูกตั่งสูง 0.18 เมตร มีขนาดพักกว้าง 1.30 เมตร อีกด้านหนึ่งกว้าง 2.40 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน * บันได ST-2 (บันไดหลัก) เป็นบันไดที่สามารถขึ้นจากชั้นล่างจนถึงชั้น 6 ของอาคาร ความกว้าง 1.60 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.28 เมตร ลูกตั่งสูง 0.15 เมตร มีขนาดพักกว้าง 1.50 เมตร อีกด้านหนึ่งกว้าง 3.20 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน		- ออกแบบให้มีบันไดหนีไฟทำด้วยวัสดุทนไฟ ตามที่กำหนด	-
* จัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศ มีความกว้าง 10 เมตร ความยาว 10 เมตร (ไม่น้อยกว่าด้านละ 10 เมตร) คิดเป็นพื้นที่ 100 ตร.ม.			
- จัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศ มีความกว้าง 10 เมตร ความยาว 10 เมตร (ไม่น้อยกว่าด้านละ 10 เมตร) คิดเป็นพื้นที่ 100 ตร.ม.			
- จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยให้กับเจ้าหน้าที่ประจำของโครงการ และยามรักษาการณ์เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที			
- ตรวจสอบประสิทธิภาพของพนักงานรักษาความปลอดภัยและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการรักษาความปลอดภัยต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ			
- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าชุดตรวจเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ใช้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที - จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง โดยติดต่อกับประสานงานกับสำนักงานการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับเทศบาลนครนครปฐมมาจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพและป้องกันอัคคีภัยให้กับโครงการ (รูปที่ 2-16)	- ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ใช้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที - จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง โดยติดต่อกับประสานงานกับสำนักงานการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับเทศบาลนครนครปฐมมาจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพและป้องกันอัคคีภัยให้กับโครงการ (รูปที่ 2-16)	
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - จัดให้มีจุดรวมพลจำนวน 5 จุด มีพื้นที่รวม 1,220 ตร.ม. คิดเป็นพื้นที่จุดรวมพลต่อจำนวนผู้มาใช้บริการ = 1.92 ตร.ม./คน (จำนวนผู้มาใช้บริการ และเจ้าหน้าที่เท่ากับ 636 คน : มากกว่า 0.25 ตร.ม./คน ตามแนวทาง สผ.) ดังนั้น * บริเวณด้านฝั่งทิศเหนือของอาคารจุดรวมพลสำหรับบุคคลปกติ (ไม่ป่วย) ขนาดพื้นที่ประมาณ 360 ตารางเมตร * บริเวณด้านฝั่งทิศเหนือของอาคารจุดรวมพลบุคลากรของโรงพยาบาล ขนาดพื้นที่ประมาณ 203 ตารางเมตร * บริเวณด้านฝั่งทิศเหนือของอาคารจุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยช่วยเหลือตัวเองได้ (นั่งรถเข็น) ขนาดพื้นที่ประมาณ 138 ตารางเมตร * บริเวณด้านฝั่งทิศเหนือของอาคารจุดรวมพล ผู้ป่วยช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ (นอนเตียง) ขนาดพื้นที่ประมาณ 469 ตารางเมตร * บริเวณด้านฝั่งทิศเหนือของอาคารจุดรวมพลสำหรับปฐมพยาบาล ขนาดพื้นที่ประมาณ 50 ตารางเมตร	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยชี้แจงจำนวนคน ณ บริเวณพื้นที่จุดรวมพล จากนั้นเมื่อเสร็จจำนวนคนเรียบร้อยแล้ว ทีมให้ความช่วยเหลือจะนำผู้พักอาศัยออกไปยังภายนอกโครงการต่อไป	
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยชี้แจงจำนวนคน ณ บริเวณพื้นที่จุดรวมพล จากนั้นเมื่อเสร็จจำนวนคนเรียบร้อยแล้ว ทีมให้ความช่วยเหลือจะนำผู้พักอาศัยออกไปยังภายนอกโครงการต่อไป - จัดให้มีแผนการจัดการด้านความปลอดภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจราจรโดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ ทุกวันเพื่อดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยและรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยชี้แจงจำนวนคน ณ บริเวณพื้นที่จุดรวมพล จากนั้นเมื่อเสร็จจำนวนคนเรียบร้อยแล้ว ทีมให้ความช่วยเหลือจะนำผู้พักอาศัยออกไปยังภายนอกโครงการต่อไป - จัดให้มีแผนการจัดการด้านความปลอดภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจราจรโดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ ทุกวันเพื่อดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยและรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ทำหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ (เทศบาลนครนครปฐม) เพื่อให้เข้ามามีส่วนร่วมความเสถียรในการดับเพลิงกรณีเกิดอัคคีภัย - จัดให้มีการสำรองน้ำดับเพลิงภายในโครงการปริมาณ 176 ลูกบาศก์เมตร สามารถดับเพลิงได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที ก่อนที่รถดับเพลิงจะเข้ามาถึงพื้นที่โครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการ ประสานงานกับเจ้าของโรงเก็บไม้ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ เพื่อร่วมหารือแนวทางการป้องกันผลกระทบ กรณีเกิดอัคคีภัยร่วมกันก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ทำหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ (เทศบาลนครนครปฐม) เพื่อให้เข้ามามีส่วนร่วมความเสถียรในการดับเพลิงกรณีเกิดอัคคีภัย - จัดให้มีการสำรองน้ำดับเพลิงภายในโครงการปริมาณ 176 ลูกบาศก์เมตร สามารถดับเพลิงได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที ก่อนที่รถดับเพลิงจะเข้ามาถึงพื้นที่โครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการ ประสานงานกับเจ้าของโรงเก็บไม้ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ เพื่อร่วมหารือแนวทางการป้องกันผลกระทบ กรณีเกิดอัคคีภัยร่วมกันก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ	-
4.4 ทัดเทียมภาพ		
- ก่อสร้างอาคารตามแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- มีการก่อสร้างอาคารตามแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
- ใช้สีอาคารเป็นโทนสีเอิร์ธโทนเพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี	- มีการใช้สีอาคารเป็นโทนสีเอิร์ธโทนเพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี (รูปที่ 2-17)	-
- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 3,565.50 ตร.ม. คิดเป็น 5.61 ตร.ม./คน สามารถดูดซับปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ได้ประมาณ 2,961.38 k-mol/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะของโครงการ ประมาณ 1,308.49 กรัม/วัน	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 3,565.50 ตร.ม.ตามข้อกำหนด	-
- ดูแลรักษพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ	- มีการดูแลรักษพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ	-
4.5 การบำบัดสิ่งแวดล้อม		
- ออกแบบอาคารโครงการให้มีระยะร่นจากแนวเขตที่ดินทุกด้านให้มีการเว้นแนวเขตของอาคารให้มีระยะห่างจากเขตที่ดินสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ลมสามารถพัดผ่านได้สะดวก	- มีการออกแบบอาคารโครงการให้มีระยะร่นจากแนวเขตที่ดินทุกด้านให้มีการเว้นแนวเขตของอาคารให้มีระยะห่างจากเขตที่ดินสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ลมสามารถพัดผ่านได้สะดวก	-
- จัดให้มีหม้อส้อไอน้ำไปยังบ้าน/อาคารพักอาศัยใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร ที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบจากการดับเพลิงแสงแดด และทิศทางลมที่เกิดจากโครงการ ณ วันที่เริ่มงานที่เริ่มหม้อส้อไอน้ำ เพื่อไม่ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากเสียงโครงการ โดยโครงการจัดให้มีการตรวจการเฝ้าระวังการเกิดผลกระทบ ซึ่งตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการ และการผู้ได้รับผลกระทบ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	- มีการแจ้งไปยังบ้าน/อาคารพักอาศัยใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร ที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบจากการดับเพลิงแสงแดด และทิศทางลมที่เกิดจากโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง แต่ยังไม่มีการร้องเรียนการได้รับผลกระทบ	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ค่าใช้จ่ายทั้งหมด โดยความรับผิดชอบสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการก่อสร้างเสร็จ และเปิดดำเนินการไปแล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี		
- กำหนดให้มีการชดเชยกรณีผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการปฏิบัติงาน	- กำหนดให้มีการชดเชยกรณีผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการปฏิบัติงาน	-
- แสดงแผนจากอาคารโครงการ	- แสดงแผนจากอาคารโครงการ	-
- ในกรณีไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้วิธีการเจรจาขอตกลงร่วมกันให้จัดตั้ง คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาการพัฒนาโครงการ ได้แก่ (1) บริษัท ปฐมเวช จำกัด (2) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (3) บุคคลที่ 3 (Third Party) ซึ่งเป็นที่ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย หรือหน่วยงานส่วนราชการเพื่อเข้าร่วมประชุมหาข้อยุติและให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	- ไม่มีการร้องเรียนการได้รับผลกระทบ	-
4.6 การดับเพลิงที่ติดทางลม		
- ออกแบบอาคารโครงการให้มีระยะร่นจากแนวเขตที่ดินทุกด้านให้มีการเว้นแนวเขตของอาคารให้มีระยะห่างจากเขตที่ดินสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถพัฒนาได้สะดวก	- มีการออกแบบอาคารโครงการให้มีระยะร่นจากแนวเขตที่ดินทุกด้านให้มีการเว้นแนวเขตของอาคารให้มีระยะห่างจากเขตที่ดินสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถพัฒนาได้สะดวก	-
- จัดให้มีหนังสือแจ้งไปยังบ้าน/อาคารพักอาศัยใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร ที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบจากการดับเพลิงแสงแดด และทิศทางการเกิดจากโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบแจ้งมายังโครงการ โดยโครงการจัดให้มีการตรวจการในการเยียวยาที่เหมาะสม และเป็นไปตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการ และผู้ที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด โดยความรับผิดชอบสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการก่อสร้างเสร็จ และเปิดดำเนินการไปแล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี	- มีการแจ้งไปยังบ้าน/อาคารพักอาศัยใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร ที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบจากการดับเพลิงแสงแดด และทิศทางการเกิดจากโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง ที่ผ่านมามีการร้องเรียนการได้รับผลกระทบ	-
- กำหนดให้มีการชดเชยกรณีผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการปฏิบัติงาน	- กำหนดให้มีการชดเชยกรณีผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการปฏิบัติงาน	-
- แสดงแผนจากอาคารโครงการ	- แสดงแผนจากอาคารโครงการ	-
- ในกรณีไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้วิธีการเจรจาขอตกลงร่วมกันให้จัดตั้ง คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาการพัฒนาโครงการ ได้แก่ (1) บริษัท ปฐมเวช จำกัด (2) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (3)	- ไม่มีการร้องเรียนการได้รับผลกระทบ	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
บุคคลที่ 3 (Third Party) ซึ่งเป็นที่ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย หรือหน่วยงานส่วนราชการเพื่อเข้าร่วมประชุมหาข้อยุติและให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง		
4.7 การชดเชยความเสียหาย		
- จัดให้มีเงินสำรองชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้น จากการดำเนินโครงการให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ โดยเกณฑ์ในการจ่ายเงินชดเชยดังกล่าวให้เป็นไปตามข้อตกลงของเจ้าของโครงการ และผู้ได้รับผลกระทบโดยความจำเป็นที่สุดลงหลังจากโครงการก่อสร้างเสร็จแล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้น จากการดำเนินโครงการให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ ปัจจุบันไม่มีผู้ร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบ	-
- แจ้งมาตรการชดเชยค่าเสียหายให้ผู้คัดค้านจะได้รับผลกระทบ	- มีการแจ้งมาตรการชดเชยค่าเสียหายให้ผู้คัดค้านจะได้รับผลกระทบ	-
- ในกรณีไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้วิธีการเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ได้แก่ (1) บริษัท ปทุมเวช จำกัด (2) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (3) บุคคลที่ 3 (Third Party) ซึ่งเป็นที่ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย หรือหน่วยงานส่วนราชการเพื่อเข้าร่วมประชุมหาข้อยุติและให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	- ไม่มีการร้องเรียนการได้รับผลกระทบ	-
4.8 การบังคับใช้นโยบายโทรทัศน์		
- ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบแจ้งมายังโครงการได้ โดยโครงการต้องดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ได้รับผลกระทบเหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งดำเนินการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้ว และได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียม โดยความรับผิดชอบสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการก่อสร้างเสร็จและเปิดดำเนินการไปแล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี	- โครงการมีการแจ้งผู้พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบแจ้งมายังโครงการได้ ปัจจุบันไม่มีการร้องเรียน	-
- ในกรณีไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้วิธีการเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ได้แก่ (1)	- มีการร้องเรียนการได้รับผลกระทบ	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
บริษัท ปทุมเวช จำกัด (2) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (3) บุคคลที่ 3 (Third Party) ซึ่งเป็นที่ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย หรือหน่วยงานส่วนราชการเพื่อเข้าร่วมประชุมหาข้อยุติและให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง		



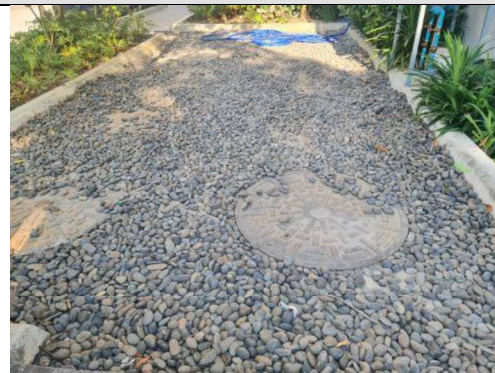
รูปที่ 2-1 รั้วโดยรอบโครงการ



รูปที่ 2-2 พื้นที่สีเขียวและการดูแล



รูปที่ 2-3 การติดตั้งป้ายจราจร



รูปที่ 2-4 ระบบบำบัดน้ำเสีย



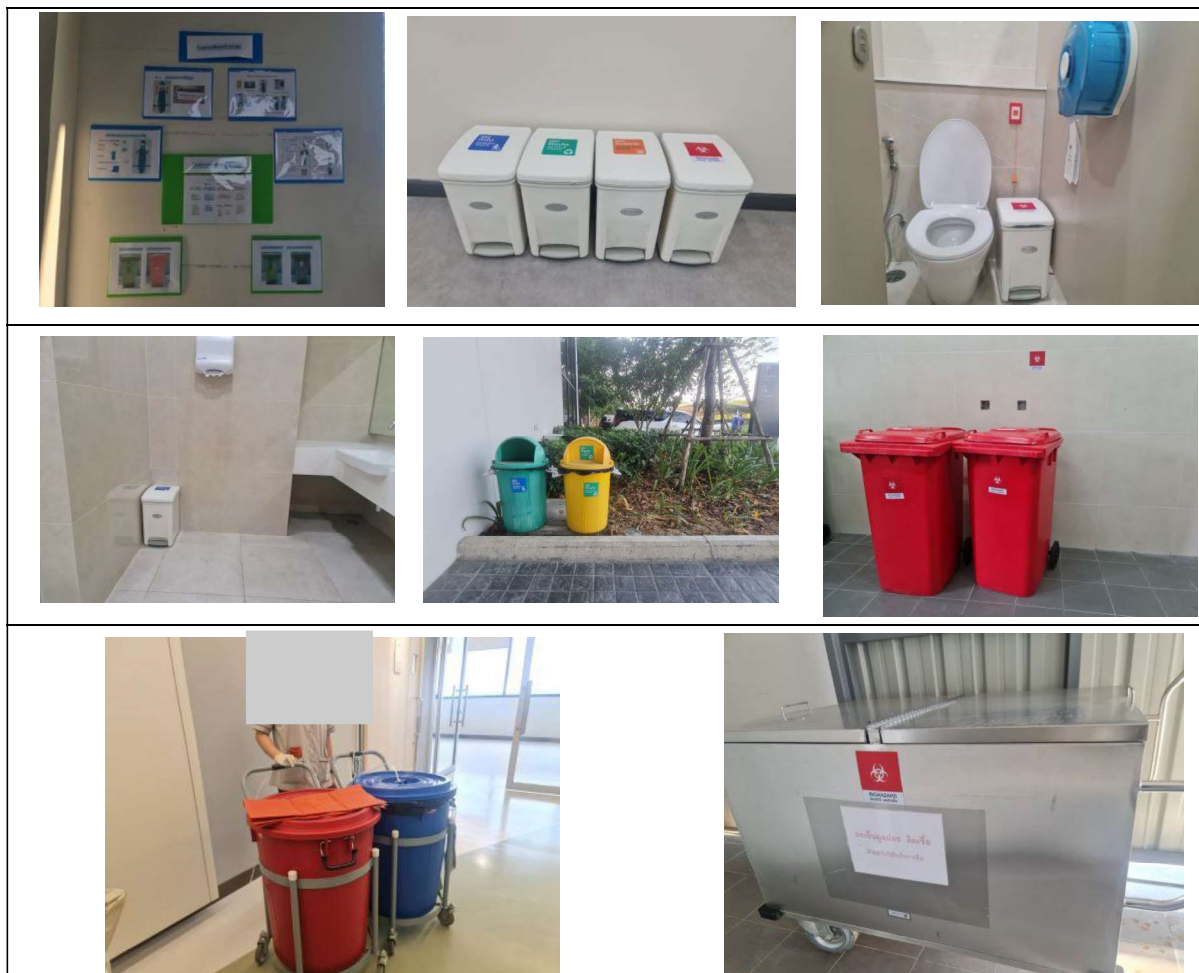
รูปที่ 2-5 ถังเก็บน้ำสำรอง



รูปที่ 2-6 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ



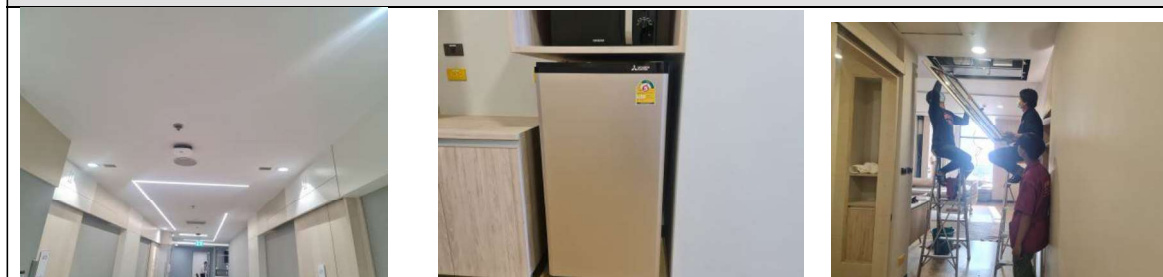
รูปที่ 2-7 ห้องพัสดุฝอยรวม



รูปที่ 2-8 ถังขยะ และการรณรงค์คัดแยกขยะ



รูปที่ 2-9 บริษัท เทรนด์ อินเตอร์เทรด จำกัด เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อ



รูปที่ 2-10 อุปกรณ์ประหยัดไฟ และการซ่อมบำรุงไฟฟ้า



รูปที่ 2-11 การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า



รูปที่ 2-12 หลอดไฟประหยัดพลังงาน



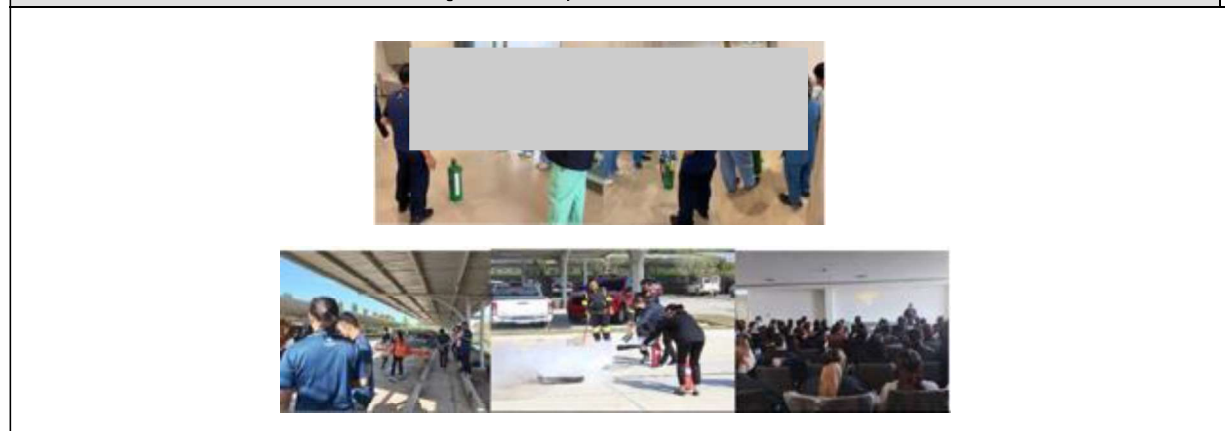
รูปที่ 2-13 ทางเข้าออก และถนนโครงการ



รูปที่ 2-14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการ



รูปที่ 2-15 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



รูปที่ 2-16 การอบรมป้องกันอัคคีภัย



รูปที่ 2-17 สีของอาคาร