

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราชปียมหาราชการุณย์ ตามหนังสือเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.5/8246 ลงวันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และการบริการชุมชน จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

ทั้งนี้ ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราชปียมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1 และภาคผนวก ข. รูปที่ 1 ถึง รูปที่ 37

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
1) โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหอพักพยาบาล และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตลอดระยะเวลาการดำเนินการโครงการอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครและสำนักงานเขตตลิ่งชัน ทราบทุก 6 เดือน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข
2) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้ มีระยะเวลาครอบคลุมตลอดระยะเวลาของการดำเนินงานโครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข
3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเพิ่มเติมโดยหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องในภายหลังไม่เป็นผลให้มีการเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จนกว่าจะได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
2.1 สภาพภูมิประเทศ			
1) ควบคุมความสูงอาคารจากพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นชั้นหลังคา ไม่เกิน 23 เมตร มีพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารประมาณร้อยละ 52 ของพื้นที่โครงการ	- โครงการประกอบด้วยอาคาร A B C และ D ซึ่งแต่ละอาคารมีความสูง 8 ชั้น ความสูงจากพื้นดินที่ก่อสร้างถึงชั้นหลังคา ไม่เกิน 23 เมตร ตามแบบที่ระบุในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบ และได้ยื่นแจ้งก่อสร้างและรับรองอาคารแล้วโดยมีการจัดพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารเป็นลานจอดรถสำหรับผู้มาติดต่อและพื้นที่สีเขียว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2) ภาคผนวก ค-1 ภาคผนวก ค-2 ภาคผนวก ค-3
2) จัดทำเป็นพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตารางเมตร และจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่ระดับพื้นดิน 1,164 ตารางเมตร	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ บำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)
3) จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่ จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสวยงามและเป็นระเบียบ	- โครงการดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสวยงามและเป็นระเบียบอยู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)
2.2 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ			
1) จัดให้มีระบบระบายอากาศในบริเวณพื้นที่จอดรถให้มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 เท่า ของปริมาตรห้องใน 1 ชั่วโมง ตามที่กำหนดตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพรบ.ควบคุมอาคาร (พ.ศ.2522)	- โครงการมีพื้นที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 1 ของแต่ละอาคาร และจัดที่จอดรถยนต์สำหรับผู้มาติดต่อบริเวณลานใกล้อาคารสำนักงาน ซึ่งเป็นพื้นที่โล่งและมีอากาศถ่ายเทสะดวก ประกอบกับโครงการมีพื้นที่สีเขียวริมรั้วช่วยในการดูดซับมลพิษทางอากาศจากรถยนต์ จึงไม่มีความจำเป็นต้องจัดให้มีระบบระบายอากาศเชิงกล	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)
2) ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ"พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 4)
3) ทำความสะอาดชั้นจอดรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	- โครงการทำความสะอาดชั้นจอดรถให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 5)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4) จัดทำเป็นพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตารางเมตร และจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่ระดับพื้นดิน 1,164 ตารางเมตรตามที่เสนอในผังบริเวณแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ ตลอดระยะดำเนินการโครงการ	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ บำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)
5) กำหนดให้โครงการดูแลรักษาดินไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะดำเนินการโครงการ หากมีดินไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนทันทีโดยเร็ว	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ บำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)
2.3 เสียง			
1) กำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพัก สายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ.2559 อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพัก สายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ.2559 อย่างเคร่งครัด และมีการติดประกาศระเบียบปฏิบัติของหอพักฯ ในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6) ภาคผนวก ค-16
2) ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก	- โครงการกำหนดควบคุมความเร็วรถยนต์ ในโครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชั่วโมง และมีการติดป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7 และรูปที่ 8)
3) ติดตั้งป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 9)
4) จัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อแจ้งให้เจ้าของรถทราบในกรณีที่เครื่องส่งสัญญาณกันขโมยดัง และสามารถปิดสัญญาณได้อย่างรวดเร็ว	- โครงการทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับกรณีฉุกเฉิน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ค-17 ภาคผนวก ค-18

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
ไม่รบกวนต่อผู้พักอาศัยอื่น และไม่รบกวนพื้นที่ใกล้เคียง			
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน			
1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบตะกอนเร่ง(Activated sludge) กำหนดให้น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมี ความเข้มข้น บีโอดี 250 มก./ลิตร และสารแขวนลอยเข้าระบบ มีความเข้มข้น 300 มก./ลิตร น้ำที่ผ่านการบำบัด จะมีความเข้มข้น บีโอดีไม่เกิน 20 มก./ลิตร และสารแขวนลอย ไม่เกิน 30 มก./ลิตร ประจำแต่ละอาคาร ประกอบด้วย อาคาร A มีปริมาณน้ำเสีย 45.28 ลบ.ม./วัน ติดตั้งระบบขนาด 50 ลบ.ม./วัน 1 ระบบ อาคาร B มีปริมาณน้ำเสีย 44.16 ลบ.ม./วัน ติดตั้งระบบขนาด 50 ลบ.ม./วัน 1 ระบบ อาคาร C มีปริมาณน้ำเสีย 61.44 ลบ.ม./วัน ติดตั้งระบบขนาด 35 ลบ.ม./วัน 2 ระบบ อาคาร D มีปริมาณน้ำเสีย 53.13 ลบ.ม./วัน ติดตั้งระบบขนาด 60 ลบ.ม./วัน 1 ระบบ	- โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบตะกอนเร่ง (Activated sludge) แต่ละอาคาร และมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 ยกเว้น บีโอดี, สารแขวนลอย, ตะกอนหนัก, ซัลไฟด์ และ ทีเคเอ็น ในบางเดือน และบางสถานีที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด อย่างไรก็ตาม ทางโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงระบบฯ เพื่อให้ระบบฯ สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ และจะทำการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรายงานให้หน่วยงานที่กำกับดูแลและที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป	ไม่พบปัญหา ในการดำเนินงาน	บทที่ 3 ภาคผนวก ข (รูปที่ 10) ภาคผนวก ค-4 ภาคผนวก ง
2) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโครงการจะต้องมีค่าสิ่งปนเปื้อนไม่มากกว่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 ยกเว้น บีโอดีทุกเดือน สารแขวนลอย, ตะกอนหนัก, ซัลไฟด์ และ ทีเคเอ็น ในบาง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	บทที่ 3 ภาคผนวก ง

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
	เดือน และบางสถานที่ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด อย่างไรก็ตาม ทางโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงระบบฯ เพื่อให้ระบบฯ สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ และจะทำการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำซึ่งเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรายงานให้หน่วยงานที่กำกับดูแลและที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป		
3) จัดให้มีบ่อพักน้ำใส ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อนำน้ำที่ผ่านการบำบัดไปใช้รดน้ำต้นไม้โดยระบบรดน้ำ ต้นไม้ประกอบด้วย บ่อสูบน้ำรดต้นไม้ ความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร 2 บ่อ ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำรดน้ำต้นไม้ 2 เครื่อง (สลับกันทำงาน) ส่งกระจายน้ำผ่านท่อรดน้ำต้นไม้ใต้ดิน เพื่อป้องกันบุคลากรสัมผัสกับน้ำที่ใช้รดน้ำต้นไม้ ระบบท่อน้ำใต้ดิน ประกอบด้วย ท่อเมนใช้ท่อรดน้ำต้นไม้ ขนาด 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) ส่งน้ำสู่ท่อกิ่ง ขนาด 80 มิลลิเมตร (3 นิ้ว) กระจายแนวท่อในพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยแนวท่อรดน้ำต้นไม้ใต้ดินเป็นท่อเขาร่อง รอบแนวท่อกรุด้วยหินเบอร์ 2	- โครงการติดตั้งบ่อพักน้ำ ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจนผ่านมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก) แต่ไม่มีการนำโปรดน้ำต้นไม้ เนื่องจากปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย	ไม่มีการนำโปรดน้ำต้นไม้ เนื่องจากปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย	ภาคผนวก ข (รูปที่ 10)
4) ให้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการเดินระบบ	- โครงการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการเดินระบบ และมีการรายงานผลตามแบบทส. 1 เพื่อรายงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุกเดือน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 11) ภาคผนวก ค-19
5) ให้เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการดักเศษมูลฝอยและกากไขมันออกจากถังดักไขมันของอาคารโครงการ เป็นประจำทุกวัน โดยกากของเสียที่เป็นของแข็งให้รวบรวมบรรจุลงถุงพลาสติกเหนียวรัดปากถุงแน่น แล้วนำไปเก็บไว้ในถังเก็บกากไขมันในห้องพักมูลฝอยรวม	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการดักเศษมูลฝอยและกากไขมันออกจากถังดักไขมันของอาคารโครงการเป็นประจำทุกวัน และรวบรวมบรรจุนำไปเก็บไว้ในถังเก็บกากไขมันในห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อส่งให้สำนักงานเขตลงถังเก็บขนไปกำจัดต่อไป	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
เพื่อส่งให้สำนักงานเขตตลิ่งชัน เก็บขนไปกำจัด			
6) ประสานงานให้รถสูบล้างถังเก็บน้ำเสีย เข้าสูบล้างก่อนส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำตามความจุของส่วนตกตะกอน ปีละ 2 ครั้ง	- โครงการจัดซื้อจัดจ้างจึงยังไม่มีเม็ดเงินนำตะกอนส่วนเกินและสิ่งปฏิกูลออกไปกำจัด	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
7) กำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย กับผู้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อดูแลระบบให้เสถียร และถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่โครงการดำเนินการต่อไป	- โครงการมีผู้ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อดูแลระบบให้เสถียร	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ค-5
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้ที่ดิน			
1) กำหนดให้โครงการรักษาสภาพการสัสด่วนการใช้ที่ดิน อาคารโครงการให้มีพื้นที่ปกคลุมดิน 3,555ตารางเมตร พื้นที่ว่าง 3,893 ตารางเมตร เป็นไปตามการออกแบบและเสนอต่อสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- โครงการรักษาสภาพการสัสด่วนการใช้ที่ดินของอาคารที่พักอาศัย A B C และ D และอาคารสโมสรซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของอาคาร C ให้อาคารมีพื้นที่ปกคลุมที่ดินของโครงการ 3,555 ตร.ม. และมีพื้นที่ว่างที่เป็นพื้นที่สีเขียวลานจอดรถ และถนนภายในโครงการ 3,893 ตร.ม. เป็นไปตามการออกแบบและเสนอต่อสผ.	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)
2) กำหนดให้โครงการรักษาพื้นที่สีเขียวระดับพื้น ขนาด1,241 ตารางเมตร ซึ่งต้องเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น1,164 ตารางเมตร พร้อมรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวตลอดระยะการดำเนินการ	- โครงการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการบริเวณชั้น 1 ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ และมีการรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวตลอดระยะการดำเนินการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)
4.2 การจราจร			
1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก และตรวจตรารถยนต์ที่เข้าออกโครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก และตรวจตรารถยนต์ที่เข้า-ออก โครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 8)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อน เข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อให้ผู้ขับขียานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ ชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12)
3) จัดเตรียมจำนวนที่จอดรถ 196 ช่องจอด ไว้ตลอดการดำเนินการ	- โครงการจัดเตรียมที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 1 ของแต่ละอาคาร และสำหรับผู้มาติดต่อบริเวณลานหน้าอาคารสโมสร รวมจำนวนที่จอดรถ 196 ช่องจอด ไว้ตลอดการดำเนินการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)
4) ให้ใช้สติ๊กเกอร์ติดหน้ารถหรือระบบบัตรอิเล็กทรอนิกส์ (Key Card) สำหรับรถยนต์ของผู้มีสิทธิจอดรถในหอพักพยาบาล ต่สิ่งชั้น เป็นการเฉพาะ เพื่อลดระยะเวลาในการตรวจสอบสิทธิการเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการเกิดระยะแถวคอยของรถยนต์ ที่จะส่งผลกระทบต่อจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ	- โครงการใช้ระบบ RFID Smart Card สำหรับรถยนต์ของ ผู้มีสิทธิจอดรถในหอพักพยาบาล ต่สิ่งชั้น เป็นการเฉพาะ เพื่อลดระยะเวลาในการตรวจสอบสิทธิการเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการเกิดระยะแถวคอยของรถยนต์ ที่จะส่งผลกระทบต่อจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 13)
5) จัดทำป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและชัดเจน	- โครงการทำป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและชัดเจน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 14)
6) จัดทำป้ายกำกับหมายเลขทะเบียนรถผู้มีสิทธิจอดในช่องจอดแต่ละช่องอย่างชัดเจน กรณีผู้มีสิทธินำรถคันอื่น ของตนมาจอดในพื้นที่หอพัก ให้แจ้งขอบัตรจอดชั่วคราวที่สำนักงานผู้ดูแลหอพักทุกครั้ง	- โครงการกำหนดให้ผู้พักอาศัยมีการลงทะเบียนรถยนต์ที่สามารถเข้าจอดในพื้นที่โครงการ โดยผู้พักอาศัยสามารถรถบริเวณชั้น 1 ของอาคารที่พักอาศัย และหากนำรถที่ไม่ได้ลงทะเบียนไว้เข้ามาจอดในพื้นที่หอพักต้องแจ้งขอบัตรจอดชั่วคราวที่สำนักงานผู้ดูแลหอพักทุกครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)
7) รถของบุคคลภายนอกโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะแจกบัตรจอดรถชั่วคราวให้ โดยให้จอดรถยนต์ได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง และต้องนำบัตรจอดรถชั่วคราวไปให้บุคลากรผู้รับการติดต่อ และเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลหอพักลงนามในบัตรจอดรถ	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลรถของบุคคลภายนอกโครงการโดยแจกบัตรจอดรถชั่วคราวให้ โดยให้จอดรถยนต์ได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง และต้องนำบัตรจอดรถชั่วคราวไปให้บุคลากรผู้รับการติดต่อ และเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลหอพักลงนามในบัตรจอดรถ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 8)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
8) ประกาศเวลารับส่ง ของรถบัสสวัสดิการมหาวิทยาลัยที่บอร์ดประกาศข่าวของหอพักให้บุคลากรได้รับทราบอย่างชัดเจน	- โครงการติดประกาศเวลารับส่ง ของรถบัสสวัสดิการมหาวิทยาลัยที่บอร์ดประกาศข่าวของหอพักให้บุคลากรได้รับทราบอย่างชัดเจน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 15)
4.3 การใช้น้ำ			
1) ประชาสัมพันธ์ ธารรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำ โดยจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้ายคำขวัญในพื้นที่ประกาศสาธารณะของโครงการ	- โครงการประชาสัมพันธ์ ธารรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำ โดยจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้ายคำขวัญในพื้นที่ประกาศสาธารณะของโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 16)
2) หลีกเลี่ยงการปล่อยน้ำประปาไหลจากท่อประปาเมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำมาก โดยเฉพาะในช่วงเวลาเช้า ควรเปิดให้น้ำประปาไหลเข้าสู่ถังเก็บน้ำของโครงการในช่วงเวลา 0.00-04.00 น. และในช่วงเวลา 13.00 - 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้น้ำในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุดซึ่งจะลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำในท่อประปาเมนหลัก	- โครงการกำหนดเวลาปล่อยน้ำประปาไหลจากท่อประปาเมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ ในช่วงเวลา 0.00-04.00 น. และในช่วงเวลา 13.00 - 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้น้ำในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุดซึ่งจะลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำในท่อประปาเมนหลัก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
3) กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินขัดล้างคราบตะกอน คราบสนิม และคราบสะสมในบริเวณมุมถังที่น้ำไม่หมุนเวียนเป็นประจำทุก 6 เดือน	- โครงการกำหนดแผนทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินขัดล้างคราบตะกอน คราบสนิม และคราบสะสมในบริเวณมุมถังที่น้ำไม่หมุนเวียน เป็นประจำทุก 6 เดือน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ค-20
4) กำหนดให้การดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ใต้ดินต้องเปิดฝาดังเก็บน้ำสำรองน้ำใช้ใต้ดิน เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าดำนบนของถังน้ำ อย่างน้อย 1 คน ตลอดเวลาการทำงานดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน	- โครงการมีแผนดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ ใต้ดินเป็นประจำทุกเดือน โดยต้องเปิดฝาดังเก็บน้ำสำรองน้ำใช้ใต้ดิน เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก และมีเจ้าหน้าที่เฝ้าดำนบนของถังน้ำ อย่างน้อย 1 คน ตลอดเวลาการทำงานดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ค-20
5) ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน ทุกครั้งที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน หากพบรอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมีการ	- โครงการตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน ทุกครั้งที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน หากพบรอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมี	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ค-20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
ปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรับดำเนินการซ่อมแซมทันที	การปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรับดำเนินการซ่อมแซมทันที		
4.4 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน			
1) ให้โครงการเลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการเป็นแบบประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำแต่ให้ประสิทธิภาพการส่องสว่างที่สูง พร้อมทั้งจัดให้มีสวิทช์ควบคุมแยกบริเวณทางเดิน พื้นที่จัดสวนเพื่อสะดวกในการเปิด-ปิด	- โครงการใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการ เป็นแบบประหยัดพลังงานแบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ และรณรงค์ขอความร่วมมือในการประหยัดพลังงานด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 17)
2) การเลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าของโครงการเป็นผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานทั้งหมด	- โครงการใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าของโครงการเป็นผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานทั้งหมด	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 18)
3) ช่องระบายทางเดินของแต่ละชั้นมีช่องเปิดเพื่อให้แสงสว่าง และอากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก	- ช่องระบายทางเดินของแต่ละชั้นมีช่องเปิดเพื่อให้แสงสว่าง และอากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 19)
4) การเลือกใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการ มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และต้องให้สอดคล้องเหมาะสมกับขนาดของห้องแต่ละห้อง เพื่อไม่ให้เกิดการใช้พลังงานที่มากเกินไปจนความจำเป็น	- โครงการใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการ มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และต้องให้สอดคล้องเหมาะสมกับขนาดของห้องแต่ละห้อง เพื่อไม่ให้เกิดการใช้พลังงานที่มากเกินไปจนความจำเป็น	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 18)
5) จัดทำแผ่นประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน ปิดประกาศที่บอร์ดประกาศข่าวของอาคาร ที่ห้องโถงลิฟต์ หรือภายในห้องลิฟต์ ดังนี้ - ให้ใช้บันไดแทนลิฟต์เมื่อขึ้นลงน้อยชั้น - ให้ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ ที่ 25 °C เพื่อประหยัดพลังงาน - ปิดไฟหลอดที่ไม่จำเป็น และถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน	- โครงการติดแผ่นประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน ปิดประกาศที่บอร์ดประกาศข่าวของอาคาร ที่ห้องโถงลิฟต์ หรือภายในห้องลิฟต์ ดังนี้ - ให้ใช้บันไดแทนลิฟต์เมื่อขึ้นลงน้อยชั้น - ให้ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ ที่ 25 °C เพื่อประหยัดพลังงาน - ปิดไฟหลอดที่ไม่จำเป็น และถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 20)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.5 การจัดการมูลฝอย			
1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการขนาดห้องพักมูลฝอยเปียก ไม่น้อยกว่า 9.8 ตารางเมตร ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ไม่น้อยกว่า 2.38 ตารางเมตร ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ไม่น้อยกว่า 2.38 ตารางเมตร และห้องพักมูลฝอยอันตราย ไม่น้อยกว่า 2.38 ตารางเมตร	- โครงการจัดเตรียมห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยจัดวางถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทตามที่ระบุในรายงานที่เห็นชอบอย่างเพียงพอ เพื่อรอการเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขตตลิ่งชัน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)
2) จัดเตรียมถังมูลฝอยพลาสติกรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยอันตราย ชนิดมีฝาปิดมิดชิดขนาด 240 ลิตร ติดตั้งในห้องพักมูลฝอยเปียก ไม่น้อยกว่า 9 ถัง (ทั่วไป) ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิลไม่น้อยกว่า 4 ถัง ในห้องมูลฝอยแห้ง ไม่น้อยกว่า 4 ถัง และในห้องพักมูลฝอยอันตรายไม่น้อยกว่า 4 ถัง	- โครงการจัดเตรียมห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยจัดวางถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทตามที่ระบุในรายงานที่เห็นชอบอย่างเพียงพอ เพื่อรอการเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขตตลิ่งชัน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)
3) จัดให้มีถังพักกากไขมันจ้วดวางในห้องพักมูลฝอยทั่วไปโดยติดป้ายถังพักกากไขมันที่ถังอย่างชัดเจน การนำกากไขมันมาพักในถัง ต้องบรรจุกากไขมันในถุงพลาสติกหนา รััดปากถุงให้แน่น	- โครงการไม่มีถังพักกากไขมัน เนื่องจากหากมีการจัดเก็บไขมันจะประสานสำนักงานเขตตลิ่งชันเข้ามาดำเนินการสูบน้ำไขมันไปกำจัด ต่อไป	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
4) ให้ขีดมันพื้นห้องพักมูลฝอยเติมพื้นที่ และผนังห้องพักมูลฝอยมีความสูงจากพื้นตามระยะผนังไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยสะสมในเนื้อคอนกรีตจัดให้มีก๊อกรน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยและท่อระบายน้ำภายในห้องพักมูลฝอยเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โครงการขีดมันพื้นห้องพักมูลฝอยเติมพื้นที่ และผนังห้องพักมูลฝอยมีความสูงจากพื้นตามระยะผนังไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยสะสมในเนื้อคอนกรีตจัดให้มีก๊อกรน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยและท่อระบายน้ำ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 23)
6) จัดถุงพลาสติกรองรับมูลฝอยแยกประเภทประกอบด้วย ถุงขยะเปียก ใช้ถุงสีเขียว ถุงขยะรีไซเคิล ใช้ถุงสีเหลือง ถุงขยะทั่วไป ใช้ถุงสีเหลืองและถุงขยะอันตรายใช้ถุงสีแดง โดยใช้ถุงขยะแยกประเภทรองรับด้านใน	- มูลฝอยส่วนใหญ่ในโครงการ จะเป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยเปียก และมีการแยกขยะรีไซเคิลได้โดยแม่บ้านก่อนที่สำนักงานเขตตลิ่งชันจะมารับขยะไปกำจัดทุกวัน โครงการจึงจัดเตรียมถังขยะแยกออกเป็น 2 ประเภท	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22) ภาคผนวก ค-6 ภาคผนวก ค-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
ถึงขยะแยกประเภทแต่ละถัง	คือ ขยะทั่วไปและขยะเปียก ไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ		
7) ให้มีรถเข็นรวบรวมมูลฝอยประจำแต่ละอาคาร เป็นรถเข็นโครงสแตนเลสทรงเหลี่ยม บรรจุถังพลาสติกขนาด 300 ลิตร มีฝาปิดคลุมเพื่อรวบรวมถุงขยะมูลฝอยที่รัดปากถุงแน่น จากห้องพัก	- ถึงขยะของโครงการเป็นถังขนาด 300 ลิตร แบบล้อลากจึงไม่มีความจำเป็นต้องใช้รถเข็นในการเคลื่อนย้าย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
8) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อนผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือยางหนา และรองเท้าบู๊ท และกวดขันให้แม่บ้านโครงการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดไว้ให้	- โครงการมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือยางหนา และรองเท้าบู๊ท และกวดขันให้แม่บ้านโครงการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดไว้ให้	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
9) มูลฝอยรีไซเคิลของโครงการให้คัดแยกประเภท เป็นขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม กระดาษหนังสือพิมพ์ และกระดาษกล่อง เพื่อให้แม่บ้านส่งจำหน่ายตามปริมาณมูลฝอย และเป็นรายได้ของแม่บ้าน เพื่อเป็นแรงจูงใจในการคัดแยกมูลฝอยของโครงการ	- มูลฝอยส่วนใหญ่ที่ในโครงการ จะเป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยเปียก และมีการแยกขยะรีไซเคิลได้โดยแม่บ้านก่อนที่สำนักงานเขตตลิ่งชันจะมารับขยะไปกำจัดทุกวัน โครงการจึงจัดเตรียมถังขยะแยกออกเป็น 2 ประเภท คือ ขยะทั่วไปและขยะเปียก ไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22) ภาคผนวก ค-6 ภาคผนวก ค-7
10) ให้มีพัดลมดูดอากาศในอัตราไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้องพักขยะ และท่อนำอากาศจากห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะทั่วไป ระบายลงระบบ Biofilter ซึ่งใช้ร่วมกับการบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในพื้นที่สีเขียว ด้านข้างอาคาร D	- โครงการติดตั้งพัดลมระบายอากาศในห้องพักรวมมูลฝอย และสำนักงานเขตเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดทุกวันจึงไม่มีปัญหาเรื่องกลิ่น จึงไม่มีการก่อสร้างระบบ Biofilter	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 24)
3.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม			
1) ให้โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ขนาดความจุ 48 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำส่วนเกินเก็บไว้ชั่วคราว ก่อนระบายออกภายหลังจากที่ฝนหยุดตกแล้ว รวมทั้งให้ควบคุมอัตราการระบายน้ำออก ด้วยเครื่องสูบน้ำ อัตราการสูบน้ำ 65 ลบ.ม./ชุด จำนวน 3 ชุด มีอัตราการระบายน้ำ	- โครงการมีบ่อหน่วงน้ำ ขนาดความจุ 48 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำส่วนเกินเก็บไว้ชั่วคราว ก่อนระบายออกภายหลังจากที่ฝนหยุดตกแล้ว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
รวม 195 ลบ.ม./ชม. เพื่อให้อัตราการระบายน้ำออก ไม่มากกว่าช่วงก่อนพัฒนาโครงการ			
3) หมั่นตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและภายในบ่อพักน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง	- โครงการตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและภายในบ่อพักน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
4) ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะและหมั่นตรวจสอบดักขยะออกเป็นประจำ และให้ทำความสะอาดขุดลอกดินตะกอนออกจากท่อระบายน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ หมั่นตรวจสอบดักขยะออกเป็นประจำ และให้ทำความสะอาดขุดลอกดินตะกอนออกจากท่อระบายน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 25 และรูปที่ 26)
3.7 การป้องกันอัคคีภัย			
1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องและตามที่เสนอในรายงานฯ ให้ครบถ้วนประกอบด้วย (1) ระบบสัญญาณเตือนภัย เช่น แผงควบคุมระบบ สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เครื่องตรวจจับความร้อน เครื่องตรวจจับควัน และอุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย (2) ระบบป้องกัน/ดับเพลิง เช่น ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง ถังดับเพลิง และทางหนีไฟ โดยอุปกรณ์/เครื่องมือในระบบดังกล่าว ต้องมีประสิทธิภาพการทำงาน ตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ (3) ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง จำนวน 1 หัว/อาคารบริเวณหน้าอาคารริมถนนสายหลักของโครงการเชื่อมเข้าท่อน้ำดับเพลิง ของอาคาร	- โครงการมีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องและตามที่เสนอในรายงานฯ ให้ครบถ้วนประกอบด้วย ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัย หัวรับน้ำดับเพลิงบริเวณหน้าอาคารแต่ละอาคาร และทางหนีไฟ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 27 และรูปที่ 28) ภาคผนวก ค-10.3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละครั้ง	- โครงการมีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 28 และรูปที่ 29) ภาคผนวก ค-10.1 ภาคผนวก ค-10.2 ภาคผนวก ค-10.3 ภาคผนวก ค-10.4 ภาคผนวก ค-18
3) จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินดังข้อ 2)	- โครงการมีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 28 และรูปที่ 29) ภาคผนวก ค-10.1 ภาคผนวก ค-10.2 ภาคผนวก ค-10.3 ภาคผนวก ค-10.4
4) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆเป็นประจำตามที่ระบุในคู่มือให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำตามที่ระบุในคู่มือให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30) ภาคผนวก ค-10.3
5) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้า อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีแผนการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้า อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ค 12-2
6) ติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ติดต่อ เบอร์โทรติดต่อ ที่ห้องสำนักงานผู้ดูแลหอพัก เพื่อความรวดเร็วสำหรับการติดต่อในกรณีที่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง	- โครงการติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ติดต่อ เบอร์โทรติดต่อ ที่ห้องสำนักงานผู้ดูแลหอพัก เพื่อความรวดเร็วสำหรับการติดต่อในกรณีที่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
7) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่บุคลากรที่พักในโครงการทราบวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟไหม้ และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง โดยจัดให้มีคู่มือฉุกเฉินและติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิง	- โครงการมีการจัดอบรมดับเพลิง และอพยพหนีไฟให้ความรู้แก่บุคลากรที่พักในโครงการทราบวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟไหม้ และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง โดยจัดให้มีคู่มือฉุกเฉิน และติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทาง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29 และรูปที่ 31) ภาคผนวก ค-10.3 ภาคผนวก ค-10.5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
ประจำบริเวณโรงลิฟต์ดับเพลิงของทุกชั้นรวมทั้งจัดทำป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟออกเป็นระยะๆ	หนีไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิงประจำบริเวณโรงลิฟต์ดับเพลิงของทุกชั้นรวมทั้งจัดทำป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟออกเป็นระยะๆ		
8) จัดให้มีจุดรวมพลอยู่ด้านหน้าอาคารสโมสร เนื้อที่440 ตารางเมตร	- จุดรวมพลของโครงการอยู่ด้านหน้าอาคารสโมสร	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	รูปที่ 32
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม			
1) กำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสภากาชาดโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพักสภากาชาดโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ.2559 อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสภากาชาดโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพัก สภากาชาด โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ.2559 อย่างเคร่งครัด และมีการติดประกาศระเบียบปฏิบัติของหอพักฯ ในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6) ภาคผนวก ค-16
2) ให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมทางสังคมร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เช่น วันสำคัญทางศาสนา วันสำคัญตามประเพณีต่างๆ	- โครงการให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมทางสังคมร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เช่น วันสำคัญทางศาสนา วันสำคัญตามประเพณีต่างๆ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	
3) ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) เพื่อป้องกันความปลอดภัย โดยรอบแนวรั้วโครงการ ในพื้นที่ห้องโถงอาคาร และลานจอดรถ	- โครงการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) โดยรอบแนวรั้วโครงการ ในพื้นที่ห้องโถงอาคาร และลานจอดรถ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 33)
4) การพักผ่อนหย่อนใจหรือทำกิจกรรมที่อาจรรบกวนต่อผู้พักรายอื่นที่ต้องการพักผ่อน ให้ใช้พื้นที่อาคารสโมสรหรือพื้นที่สวนของโครงการ	- โครงการจัดพื้นที่เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจหรือทำกิจกรรมที่อาจรรบกวนต่อผู้พักรายอื่นที่ต้องการพักผ่อน ไว้ในอาคารสโมสร	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
5) การเข้าออกอาคาร หรืออยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ ให้คล้องบัตรประจำตัวเพื่อแสดงตนเสมอ	- โครงการใช้ระบบ RFID Smart Card ดังนั้น การเข้าออกอาคารหรืออยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ จึงต้องคล้องบัตรประจำตัวเพื่อแสดงตนเสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 34)
6) ในกรณีมีเหตุการณ์ที่มีเหตุอันพึงสงสัยได้ว่า ตนอาจได้รับอันตรายจากบุคคลภายนอกให้แจ้งต่อผู้ดูแลหอพักทันที ไม่ให้ดำเนินการใดๆ โดย	- ผู้พักอาศัยต้องปฏิบัติตามระเบียบการใช้หอพักอย่างเคร่งครัด และหากเกิดกรณีฉุกเฉินต้องรีบแจ้งผู้ดูแลหอพักทันที	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
พลการเพื่อป้องกันข้อพิพาทจากเหตุความเข้าใจผิด หรือได้รับอันตรายจากการกระทำของคนร้าย			
7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร ลานจอดรถอาคาร A-B และลานจอดรถอาคาร C-D	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร ลานจอดรถอาคาร A-B และลานจอดรถอาคาร C-D	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 8)
8) ปฏิบัติตามมาตรการฯด้านต่างๆได้แก่ ด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่า คุณภาพชีวิตและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่เกิดผลกระทบต่อชุมชน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯด้านต่างๆได้แก่ ด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าคุณภาพชีวิตและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่เกิดผลกระทบต่อชุมชน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข
4.2 สุขภาพและสาธารณสุข			-
1. ผลกระทบต่อบริการด้านการแพทย์ 1) ให้จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็น เบื้องต้น ไว้ที่ห้องสำนักงานผู้ดูแลหอพักของโครงการ	- โครงการจัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่ห้องสำนักงานผู้ดูแลหอพักของโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 35)
2) จัดอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลหอพัก และแม่บ้านโครงการให้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมีความสามารถในการปฏิบัติเมื่อประสบเหตุเบื้องต้น	- เนื่องจากผู้พักอาศัยในหอพักเป็นบุคลากรพยาบาลของคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ จึงมีความรู้เกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเป็นอย่างดี	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	
3) แจ้งหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของโรงพยาบาลในสังกัด มหาวิทยาลัยมหิดล ตามสายการส่งตัวบุคลากรที่เจ็บป่วยฉุกเฉิน เพื่อพร้อมส่งตัวผู้ป่วยฉุกเฉินสู่โรงพยาบาล	- โครงการทำบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความรวดเร็ว เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 28) ภาคผนวก ค-18
2) การเกิดโรค (1) โรคระบบทางเดินหายใจ - จัดให้มีระบบระบายอากาศในบริเวณพื้นที่จอดรถใต้อาคารโครงการ ให้มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 เท่า ของปริมาตรห้องใน 1 ชม.	- โครงการมีพื้นที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 1 ของแต่ละอาคาร และจัดที่จอดรถยนต์สำหรับผู้มาติดต่อบริเวณลานใกล้อาคารสำนักงาน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
ตามที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพรบ.ควบคุมอาคาร (พ.ศ.2522)	ซึ่งเป็นพื้นที่โล่งและมีอากาศถ่ายเทสะดวก ประกอบกับโครงการมีพื้นที่สีเขียวริมรั้วช่วยในการดูดซับมลพิษทางอากาศจากระถางต้นไม้ จึงไม่มีความจำเป็นต้องจัดให้มีระบบระบายอากาศเชิงกล		
- ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ" พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 4)
- ทำความสะอาดชั้นจอดรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	- โครงการทำความสะอาดชั้นจอดรถให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 5)
- กำหนดให้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 1,241 ตารางเมตร ตามที่เสนอในผังบริเวณแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการตลอดระยะดำเนินการโครงการ	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และมีการบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)
- กำหนดให้โครงการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะดำเนินการโครงการ หากมีต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนต้นที่ตายโดยเร็ว	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และมีการบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)
- ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	- โครงการตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
- ให้ผู้พักอาศัยล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง และให้ฝ่ายช่างล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำ ทุกๆ 6 เดือนเพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	- โครงการล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำ ทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 36)
(2) ผลกระทบต่อระบบการได้ยิน - ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มี ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.	- โครงการกำหนดควบคุมความเร็วรถยนต์ ในโครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชม. และมีการติดป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7 และรูปที่ 8)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
	จราจรบริเวณ ทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก		
- ติดตั้งป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 9)
- จัดทำบัญชีชื่อ ห้องพัก และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของผู้เข้าพักในส่วนของผู้เข้าพัก สำหรับผู้เข้าพักที่มีรถยนต์ เพื่อแจ้งให้เจ้าของรถทราบในกรณีที่เครื่องส่งสัญญาณกันขโมยดัง และสามารถปิดสัญญาณได้อย่างรวดเร็ว ไม่รบกวนต่อผู้เข้าพัก และผู้ปฏิบัติงานในโครงการ และผู้พักอาศัยในบ้านพักใกล้เคียง	- โครงการทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับกรณีฉุกเฉิน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ค-17 ภาคผนวก ค-18
(3) โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค - จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 37) ภาคผนวก ค-14
- ทำความสะอาดท่อและรางน้ำไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	- โครงการทำความสะอาดท่อและรางน้ำไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 26)
- ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและรางระบายน้ำทั้งภายในและภายนอกอาคาร	- โครงการใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและรางระบายน้ำทั้งภายในและภายนอกอาคารเพื่อป้องกันเศษมูลฝอยอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 25)
- ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดยุงกำจัดยุง เป็นต้น	- โครงการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 37) ภาคผนวก ค-14
- จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังอาคารพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ	- โครงการจัดเตรียมถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังอาคารพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)
- ห้องพักขยะมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอย	- โครงการมีห้องพักขยะมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
เท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	มูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น		
- ทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยรวม ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้ง	- โครงการกำหนดให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยรวม ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
3) อุบัติเหตุ (1) อุบัติเหตุจากรถยนต์ - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินรถภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก และตรวจตรารถยนต์ที่เข้า-ออก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 8)
- จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายเตือนภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย	- โครงการทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถรวมทั้งป้ายเตือนภายในโครงการให้ชัดเจน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, รูปที่ 9 และรูปที่ 14)
- จัดทำสันชะลอความเร็วตามมาตรฐาน มยผ. 2301.56 เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ตำแหน่งก่อนถึงทางเลี้ยวรถ และก่อนถึงทางแยกประมาณ 6 เมตร	- โครงการทำสันชะลอความเร็วเพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
(2) อุบัติเหตุจากอัคคีภัย - จัดให้มีระบบแจ้งเตือน และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง ตามที่เสนอในรายงาน และมีมาตรการตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบอย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	- โครงการมีระบบแจ้งเตือน และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง ตามที่เสนอในรายงาน และมีมาตรการตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบอย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 27 และรูปที่ 30)
4) ความเครียด - ให้แจ้งต่อผู้พักอาศัยทราบถึง ประกาศ สายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริ	- โครงการกำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
ราช ปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพักสายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ. 2559 และปิดประกาศไว้ที่บอร์ดประกาศชั้นล่างของหอพักทุกหลัง	ตามอย่างเคร่งครัด และมีการติดประกาศระเบียบการใช้หอพักในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน		ภาคผนวก ค-16
- ในกรณีที่พบเหตุหรือการร้องเรียนจากผู้พักรายอื่นเกี่ยวกับเหตุเดือดร้อนรำคาญ ให้ดำเนินการแก้ไขเหตุที่ต้นตอ	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการยังไม่พบการร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
5) การประสูติเหตุหรือเจ็บป่วยตามลำพัง - โครงการจัดบัญชีรายชื่อ ห้องพัก และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่พักอาศัยในโครงการ หากเจ้าหน้าที่ไม่ได้ขึ้นเวรตามกำหนด หรือขาดงานโดยไม่ได้แจ้งลา ให้ผู้ดูแลหอพักติดต่อหรือเข้าเยี่ยมที่หอพัก	- โครงการทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับกรณีฉุกเฉิน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ค-17 ภาคผนวก ค-18
- ในกรณีมีบุคลากรเจ็บป่วยรุนแรง ให้ส่งตัวเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดลทันที	- ในกรณีมีบุคลากรเจ็บป่วยรุนแรง โครงการจะส่งตัวเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดลทันที	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
5.3 สุนทรียภาพ 1) จัดทำพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตารางเมตร และจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตารางเมตร	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ บำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 2)
2) ให้โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้างต่อเติม ดัดแปลงอาคาร ล้ำเขตระยะร่น หรือก่อสร้างเพิ่มเติมความสูงอาคาร	- โครงการจะไม่ก่อสร้างหรือต่อเติม หรือก่อสร้างเพิ่มความสูงของอาคารแตกต่างไปจากแบบที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1)
3) ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการที่จะส่งผลให้เป็นวัตถุบ่งชี้แสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-โครงการไม่มีการก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการที่จะส่งผลให้เป็นวัตถุบ่งชี้แสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1)
4) มีการแจ้งมาตรการด้านการชดเชยผลกระทบจากการสูญเสียการใช้ประโยชน์จากแสงแดด และการบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ ต่อ	- โครงการไม่เคยได้รับการร้องเรียน และขณะนี้สิ้นสุดระยะเวลาของการชดเชยแล้ว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยโครงการจะประสานต่อบ้านที่มีผู้พักอาศัย และได้รับผลกระทบจากโครงการ ในรัศมี 100 เมตรตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง และสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือรับรองการก่อสร้างอาคาร (แบบอ.6) โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากผลกระทบที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ การชดเชยไม่รวมถึงผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการพัฒนาอื่นหรือผู้ที่ปลูกสร้างอาคารเพิ่มเติม			
5) การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการที่เกี่ยวข้องลักษณะทางสถาปัตยกรรม เช่น การติดตั้งป้ายโฆษณา การติดตั้งเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ต้องเสนอขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเห็นชอบก่อนดำเนินการ	-หากมีการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการที่เกี่ยวข้องลักษณะทางสถาปัตยกรรม เช่น การติดตั้งป้ายโฆษณา การติดตั้งเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ โครงการจะเสนอขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเห็นชอบก่อนดำเนินการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1)
5.4 การรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ 1) ให้โครงการอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนเหตุการณ์เฉพาะหน้าเบื้องต้น เช่น มีรถจอดกีดขวางทางเข้าออกโครงการ มีรถจอดกีดขวางทางสาธารณะด้านหน้าโครงการ ในกรณีที่เรื่องร้องเรียน เป็นเหตุที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรผู้พักอาศัยในโครงการ หรือเป็นอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานตามกฎหมาย ให้รปภ.แจ้งให้ ผู้ได้รับผลกระทบเข้าร้องเรียนที่สำนักงานผู้ดูแลโครงการ	- โครงการอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนเหตุการณ์เฉพาะหน้าเบื้องต้น	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
2) ให้ติดป้าย “สำนักงานผู้ดูแลหอพัก” ที่ด้านหน้าสำนักงานอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้เข้ามาติดต่อหรือเข้าร้องเรียนทราบที่ตั้งของสำนักงาน	- โครงการติดป้าย “สำนักงานผู้ดูแลหอพัก” ที่ด้านหน้าสำนักงานอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้เข้ามาติดต่อหรือเข้าร้องเรียนทราบที่ตั้งของสำนักงาน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3) กรณีผลกระทบมีสาเหตุความเดือดร้อนจากบุคลากรผู้พักอาศัยในหอพักพยาบาล หรือเจ้าหน้าที่ประจำหอพักพยาบาลให้ใช้ระยะเวลาตลอดกระบวนการภายใน 24 ชม. นับจากผู้ดูแลหอพักได้รับแจ้งเหตุมีขึ้นจนประกอบด้วย (1) กรณีเป็นเรื่องระหว่างบุคคล เช่น เหตุวิวาท หนี้สิน ปัญหาภายในครอบครัว ให้สำนักงานผู้ดูแลหอพัก แจ้งต่อบุคลากรคู่กรณี เพื่อแก้ไขปัญหาล่วงหน้า กรณีบุคลากรไม่ยินดีแก้ไขปัญหาเองให้แจ้งต่อผู้ร้องเรียน ให้ยื่นเรื่องร้องเรียนต่อต้านสังกัดของบุคลากร เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนระเบียบราชการ	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคลากรพักอาศัย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
(2) กรณีเป็นเรื่องความเดือดร้อน หรือเหตุรำคาญ เช่น การทิ้งขยะก่อสร้างรบกวน การจอดรถขวางทางสัญจร ให้ผู้ดูแลหอพักรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบเหตุตามที่แจ้ง หากพบว่าเป็นจริงตามเหตุที่แจ้ง ให้ตักเตือนบุคลากร หากมีการกระทำซ้ำ หรือ เพิกเฉยให้รายงานต่อสายการพยาบาล เพื่อดำเนินการทางวินัยตามระเบียบ	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคลากรพักอาศัย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-
4) ผลกระทบจากบุคคลภายนอก ที่เกี่ยวข้องกับหอพักพยาบาลให้ รปภ. ระวังเหตุเบื้องต้นทันที และแจ้งต่อเจ้าพนักงานตามกฎหมายเพื่อดำเนินการภายใน 24 ชั่วโมง มีขั้นตอนดังนี้ (1) กรณีมีผู้ค้าหาบเร่ แผงลอย ด้านหน้าโครงการกีดขวางทางสัญจรให้ รปภ. ด้านหน้าโครงการแจ้งเตือนต่อผู้ค้า ไม่ให้กีดขวางทางสัญจรทั้งถนนซีกพระ และทางเดินด้านข้าง และสำนักงานผู้ดูแลหอพัก	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคคลภายนอก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
ประสานงานต่อฝ่ายเทคนิค สำนักงานเขตตลิ่งชัน เพื่อกำกับดูแลผู้ค้าหาบเร่ แผงลอยในพื้นที่ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ			
(2) กรณีบุคคลภายนอกนำรถยนต์กีดขวางด้านหน้าโครงการให้รปภ. ด้านหน้าโครงการแจ้งเตือนต่อเจ้าของรถ ไม่ให้กีดขวางทางสัญจร ทั้งถนนซีกพระ และทางเท้าด้านข้าง และสำนักงานผู้ดูแลหอพัก ประสานต่อตำรวจจราจร สน.ตลิ่งชัน ในพื้นที่สาธารณะในพื้นที่ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคคลภายนอก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน	-

**ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
1. สภาพภูมิประเทศ				
- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้น - ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา	ทุก 6 เดือน	- จัดทำพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และจัดเป็น พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตร.ม.ความสมบูรณ์ของ ต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว	โครงการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมี เจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มี ต้นไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2. คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสีย/การระบายน้ำ				
- น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบ 1 ตัวอย่าง/ระบบ รวมทั้งหมด 5 ตัวอย่าง	การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมผลรายงาน ต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มีค่าอยู่ในช่วง 7.1-7.7 มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าอยู่ในช่วง 10-430 มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าอยู่ในช่วง 20.4-1,724 มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าอยู่ในช่วง 353-672 มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าอยู่ในช่วง <0.50-16.5 มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าอยู่ในช่วง 7.6-280 มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าอยู่ในช่วง <2.5-309 มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
- น้ำที่ผ่านการบำบัด 1 ตัวอย่าง/ระบบ รวมทั้งหมด 5 ตัวอย่าง - น้ำจากบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก จากระบบระบายน้ำทั้ง 1 ตัวอย่าง/ ระบบ รวมทั้งหมด 11ตัวอย่าง	การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมผลรายงาน ต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ตะกอนหนัก (SS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	- มีค่าอยู่ในช่วง 6.8-7.4 - มีค่าอยู่ในช่วง 4.6-100 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ในช่วง <20-151 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ในช่วง 351-572 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ในช่วง 0.1-24 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ในช่วง <0.5-1.8 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ในช่วง 17.5-73.9 มิลลิกรัมต่อลิตร - มีค่าอยู่ในช่วง <2.5-5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร	เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.) และค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาล ศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ. 2560 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด ยกเว้น บีโอดี สารแขวนลอย, ตะกอนหนัก และ ทีเคเอ็น ในบางเดือน และบางสถานที่ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด อย่างไรก็ตาม ทางโครงการดำเนินการปรับปรุงระบบฯ เพื่อให้ระบบฯ สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงทำให้ในเดือนล่าสุดผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกทั้งหมดมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ ทั้งนี้	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
			โครงการจะทำการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรายงานให้หน่วยงานที่กำกับดูแลและที่ เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป	
- บ่อตกตะกอนและรางระบายน้ำของ โครงการ	- ตรวจสอบ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อตกตะกอน และราง ระบายน้ำ	โครงการตรวจสอบปริมาณตะกอน และรางระบายน้ำอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีเศษตะกอนขวางการไหลของน้ำ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำผ่านการบำบัดน้ำ เสียให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการ เก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	- การจัดเก็บสถิติตามแบบ ทส.1 จัดทำทุกวัน - การสรุปรายงานตามแบบ ทส. 2 จัดทำเดือนละ 1 ครั้ง และ ส่งรายงานต่อกรุงเทพมหานคร ภายในวันที่ 15 ของเดือน ถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการ อิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรม ควบคุมมลพิษกำหนด	บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตาม แบบทส.1 เป็นประจำทุกวัน และสรุปผลตามแบบ ทส.2 ส่งต่อกรุงเทพมหานคร เป็นประจำทุกเดือน (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)	โครงการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามแบบ ทส.1 และ แบบ ทส.2 ส่งต่อกรุงเทพมหานครเป็นประจำทุกเดือน โดยครั้ง ล่าสุดได้ดำเนินการส่งรายงานฉบับเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 ต่อ กรุงเทพมหานครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3. การจัดการมูลฝอย				
- บริเวณห้องพักมูลฝอยชั่วคราวแต่ละชั้น ของอาคาร และห้องพักมูลฝอยที่ขึ้นพื้น	- บริเวณห้องพักมูลฝอย ชั่วคราวแต่ละชั้นของอาคาร และห้องพักมูลฝอยที่ขึ้นพื้น	บริเวณห้องพักมูลฝอยชั่วคราวแต่ละชั้นของอาคาร และห้องพักมูลฝอยที่ขึ้นพื้น	โครงการมีแม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยบริเวณห้องพัก มูลฝอยรวม และบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละอาคารเป็นประจำ และมีการรวบรวมมูลฝอยออกไปกำจัดทุกวัน โดยมีการประสาน ไปยังสำนักงานเขตตลิ่งชัน เพื่อนำออกไปกำจัดภายนอก รวมถึง ทางโครงการติดตั้งพัดลมดูดอากาศในห้องพักขยะเพื่อลดกลิ่นของ มูลฝอยในบริเวณห้องพักขยะและบริเวณรอบข้าง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย				
- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย 2 ครั้ง / ปี (ทุก 6 เดือน/ครั้ง)	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทั้งระบบแจ้งเตือน และระบบดับเพลิง	โครงการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- จัดให้มีการอบรม/ทบทวนความเข้าใจวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและแผนอพยพหนีฉุกเฉินต่อพนักงานโครงการ	อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและแผนอพยพหนีฉุกเฉินต่อพนักงานโครงการปีละ 1 ครั้ง		โครงการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และมีการซ้อมแผนอพยพหนีไฟแล้วครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- 5. การจราจร				
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	บันทึกสถิติอุบัติเหตุ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก	โครงการบันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการโดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจรเกิดขึ้นภายในโครงการ	-
- ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกปลอดภัย ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 6 เดือน โดยรวบรวมผลรายงานต่อสผ.ทุก 6 เดือน	อุปกรณ์อำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ	โครงการตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- 6. การระบายอากาศ				
- ตรวจสอบบริเวณช่องระบายอากาศเพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง	- ทุกวัน	ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได	โครงการมีพนักงานดำเนินการตรวจสอบ และดูแลทำความสะอาดบริเวณช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได เพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศของโครงการเป็นประจำทุกวัน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- 7. สุนทรียภาพและพื้นที่สีเขียว				
- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่	ทุก 6 เดือน	ขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น	โครงการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการพร้อมทั้งมี	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
ปลูกไม้ยืนต้น			เจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาด้านไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำ อย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	
- ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา	ทุก 6 เดือน	ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว		ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
8. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน				
- ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ ในสภาพที่ดียู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ทุก 6 เดือน	อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ	โครงการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ให้พร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดียู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
9. การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์				
- ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือ ต่อเติมอาคาร - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	โครงการไม่มีการก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือต่อเติม อาคารเพิ่มเติมจากแบบที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อให้เป็นวัตถุประสงค์บังแสงแดด ทิศทาง ลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ที่อาจส่งผลกระทบเพิ่มเติมต่อ พื้นที่ข้างเคียง โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน