

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 ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1 และภาคผนวก ข. รูปที่ 1 ถึง รูปที่ 37

ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1) โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหอพักพยาบาล และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตลอดระยะเวลาการดำเนินการโครงการอย่างเคร่งครัด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครและสำนักงานเขตตั้งชั้น تراบทุก 6 เดือน ดังภาคผนวก ก และภาคผนวก ข	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้ มีระยะเวลาครอบคลุมตลอดระยะเวลาของการดำเนินงานโครงการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ดังภาคผนวก ก และภาคผนวก ข	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเพิ่มเติมโดยหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องในภายหลังไม่เป็นผลให้มีการเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จนกว่าจะได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ดังภาคผนวก ก และภาคผนวก ข	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
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 ดังภาคผนวก ก, ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2), ภาคผนวก ค-1, ภาคผนวก ค-2 และภาคผนวก ค-3	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) จัดทำเป็นพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่ระดับพื้นดิน 1,164 ตร.ม.	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงามและปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่ จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสวยงามและเป็นระเบียบ	โครงการดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสวยงามและเป็นระเบียบอยู่เสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
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 ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 3)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ"พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	โครงการมีการติดตั้งป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 4)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) ทำความสะอาดชั้นจอดรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	โครงการมีการทำความสะอาดชั้นจอดรถให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 5)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) จัดทำเป็นพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่ระดับพื้นดิน 1,164ตร.ม.ตามที่เสนอในผังบริเวณแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ ตลอดระยะดำเนินการโครงการ	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) กำหนดให้โครงการดูแลรักษาด้านไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะดำเนินการโครงการ หากมีต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนทันทีโดยเร็ว	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2.3 เสียง		
1) กำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพัก สายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ.2559 อย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามสายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปียมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพักฯ อย่างเคร่งครัด และมีการติดประกาศระเบียบปฏิบัติของหอพักฯ ในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 6) และภาคผนวก ค-16	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) ควบคุมความเร็วรถยนต์ ในโครงการ ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก	โครงการควบคุมความเร็วรถยนต์ ในโครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชั่วโมง และมีการติดป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 7 และรูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3) ติดตั้งป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ	โครงการมีป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 9)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) จัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อแจ้งให้เจ้าของรถทราบในกรณี que เครื่องส่งสัญญาณกันขโมยดัง และสามารถปิดสัญญาณได้อย่างรวดเร็วไม่รบกวนต่อผู้พักอาศัยอื่น และไม่รบกวนพื้นที่ใกล้เคียง	โครงการจัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับรับกรณีฉุกเฉิน ดังภาคผนวก ค-17 และภาคผนวก ค-18	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน		
1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบตะกอนเร่ง(Activated sludge) กำหนดให้น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมีความเข้มข้น บีโอดี 250 มก./ล. และสารแขวนลอยในระบบ มีความเข้มข้น 300 มก./ล. น้ำที่ผ่านการบำบัด จะมีความเข้มข้น บีโอดีไม่เกิน 20 มก./ล. และสารแขวนลอย ไม่เกิน 30 มก./ล. 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 โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด พบว่า ในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ดัชนีส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ยกเว้น บีโอดี, สารแขวนลอย, ตะกอนหนัก, ชัลโฟลล์ และ ทีเคเอ็น มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด <u>อย่างไรก็ตาม ทางโครงการดำเนินการปรับปรุงระบบฯ เพื่อให้ระบบฯ สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนทำให้ในช่วงเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ</u> ทั้งนี้โครงการจะทำการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรายงานให้หน่วยงานที่กำกับดูแลและที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป ดังบทที่ 3, ภาคผนวก ข (รูปที่ 10) และภาคผนวก ง	ไม่พบปัญหา ในการดำเนินงาน
2) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโครงการจะต้องมีค่าสิ่งปนเปื้อนไม่มากกว่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด พบว่า ในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ดัชนีส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ยกเว้น บีโอดี, สารแขวนลอย, ตะกอนหนัก, ชัลโฟลล์ และ ทีเคเอ็น มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด <u>อย่างไรก็ตาม ทางโครงการดำเนินการปรับปรุงระบบฯ เพื่อให้ระบบฯ สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนทำให้ในช่วงเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ</u>	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	เสียชีวิตมีค่าอยู่ในมาตรฐาน ทั้งนี้โครงการจะทำการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งเป็นประจําอย่างต่อเนื่อง เพื่อรายงานให้หน่วยงานที่กำกับดูแลและที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป ดังบทที่ 3 และภาคผนวก ง	
3) จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำเสีย ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจนผ่านมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) แต่ไม่มีการนำโปรตีนน้ำดื่ม เนื่องจากปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 10)	โครงการติดตั้งบ่อบำบัดน้ำ ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจนผ่านมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) แต่ไม่มีการนำโปรตีนน้ำดื่ม เนื่องจากปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 10)	ไม่มีการนำโปรตีนน้ำดื่ม เนื่องจากปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย
4) ให้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการเดินระบบ	โครงการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการเดินระบบ และมีการรายงานผลตามแบบ ทส. 1 เพื่อรายงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุกเดือน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 11) และภาคผนวก ค-19	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) ให้เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียดำเนินการดักเศษมูลฝอยและกากไขมันออกจากถังดักไขมันของอาคารโครงการ เป็นประจำทุกวัน โดยกากของเสียที่เป็นของแข็งให้รวบรวมบรรจุลงถุงพลาสติกเหนียวรัด ปากถุงแน่น แล้วนำไปเก็บไว้ในถังเก็บกากไขมันในห้องพัสดุมูลฝอยรวม เพื่อส่งให้สำนักงานเขตดลิ่งชัน เก็บขนไปกำจัด	โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการดักเศษมูลฝอยและกากไขมันออกจากถังดักไขมันของอาคารโครงการเป็นประจำทุกวัน และรวบรวมบรรจุนำไปเก็บไว้ในถังเก็บกากไขมันในห้องพัสดุมูลฝอยรวม เพื่อส่งให้สำนักงานเขตดลิ่งชัน เก็บขนไปกำจัดต่อไป	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
6) ประสานงานให้รถสูบล้างถังเก็บน้ำเสีย ส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำตามความจุของส่วนตกตะกอน ปีละ 2 ครั้ง	โครงการจัดซื้อจัดจ้างยังไม่มีการนำตะกอนส่วนเกินและสิ่งปฏิกูลออกไปกำจัด	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
7) กำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียกับผู้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อดูแลระบบให้เสถียร และถ่ายทอดความรู้ให้กับ	โครงการมีผู้ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อดูแลระบบให้เสถียร ดังภาคผนวก ค-5	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
เจ้าหน้าที่โครงการดำเนินการต่อได้		
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.1 การใช้ที่ดิน		
1) กำหนดให้โครงการรักษาสภาพการสัสด่วนการใช้ที่ดิน อาคารโครงการ ให้มีพื้นที่ปกคลุมดิน 3,555 ตร.ม. พื้นที่ว่าง 3,893 ตร.ม. เป็นไปตามการออกแบบและเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โครงการรักษาสภาพการสัสด่วนการใช้ที่ดินของอาคารที่พักอาศัย A B C และ D และอาคารสโมสรซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของอาคาร C ให้มีพื้นที่อาคารของโครงการปกคลุมดิน 3,555 ตร.ม. และมีพื้นที่ว่างที่เป็นพื้นที่สีเขียว ลานจอดรถ และถนนภายในโครงการ 3,893 ตร.ม. เป็นไปตามการออกแบบและเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) กำหนดให้โครงการรักษาพื้นที่สีเขียวระดับพื้นที่ขนาด 1,241 ตร.ม. ซึ่งต้องเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น1,164 ตร.ม. พร้อมรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวตลอดระยะการดำเนินการ	โครงการรักษาพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการบริเวณชั้น 1 ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ และมีการรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวตลอดระยะการดำเนินการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3.2 การจราจร		
1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก และตรวจตรารถยนต์ที่เข้าออกโครงการ	โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก และตรวจตรารถยนต์ที่เข้า-ออก โครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อน เข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ	โครงการติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) จัดเตรียมจำนวนที่จอดรถ 196 ช่องจอด ไว้ตลอดการดำเนินการ	โครงการมีที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 1 ของแต่ละอาคาร และสำหรับผู้มาติดต่อบริเวณลานหน้าอาคารสโมสร รวมจำนวนที่จอดรถ 196 ช่องจอด ไว้ตลอดการดำเนินการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 3)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) ให้ใช้สติ๊กเกอร์ติดหน้ารถหรือระบบบัตรอิเล็กทรอนิกส์ (Key Card) สำหรับรถยนต์ของผู้มีสิทธิจอดรถในหอพักพยาบาล ต่สิ่งขึ้น เป็นการเฉพาะ เพื่อลดระยะเวลาในการตรวจสอบสิทธิการเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการเกิดระยะแถวคอยของรถยนต์ ที่จะส่งผลกระทบต่อจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ	- โครงการใช้ระบบ RFID Smart Card สำหรับรถยนต์ของผู้มีสิทธิจอดรถในหอพักพยาบาล ต่สิ่งขึ้น เป็นการเฉพาะ เพื่อลดระยะเวลาในการตรวจสอบสิทธิการเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการเกิดระยะแถวคอยของรถยนต์ ที่จะส่งผลกระทบต่อจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 13)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) จัดทำป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและชัดเจน	โครงการมีป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 14)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
6) จัดทำป้ายกำกับหมายเลขทะเบียนรถผู้มีสิทธิจอดในช่องจอดแต่ละช่องอย่างชัดเจน กรณีผู้มีสิทธินำรถคันอื่น ของตนมาจอดในพื้นที่หอพัก ให้แจ้งขอบัตรจอดชั่วคราวที่สำนักงานผู้ดูแลหอพักทุกครั้ง	โครงการกำหนดให้ผู้พักอาศัยมีการลงทะเบียนรถยนต์ที่สามารถเข้าจอดในพื้นที่โครงการ โดยผู้พักอาศัยสามารถจอดรถบริเวณชั้น 1 ของอาคารที่พักอาศัย และหากนำรถที่ไม่ได้ลงทะเบียนไว้เข้ามาจอดในพื้นที่หอพักต้องแจ้งขอบัตรจอดชั่วคราวที่สำนักงานผู้ดูแลหอพักทุกครั้ง ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 3)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
7) รถของบุคคลภายนอกโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะแจกบัตรจอดรถชั่วคราวให้ โดยให้จอดรถยนต์ได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง และต้องนำบัตรจอดรถชั่วคราวไปให้บุคลากรผู้รับการติดต่อ และเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลหอพักลงนามในบัตรจอดรถ	โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลรถของบุคคลภายนอกโดยแจกบัตรจอดรถชั่วคราวให้ โดยให้จอดรถยนต์ได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง และต้องนำบัตรจอดรถชั่วคราวไปให้บุคลากรผู้รับการติดต่อ และเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลหอพักลงนามในบัตรจอดรถ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
8) ประกาศเวลารับส่ง ของรถบัสสวัสดิการมหาวิทยาลัยที่บอร์ดประกาศข่าวของหอพักให้บุคลากรได้รับทราบอย่างชัดเจน	โครงการติดประกาศเวลารับส่ง ของรถบัสสวัสดิการมหาวิทยาลัยที่บอร์ดประกาศข่าวของหอพักให้บุคลากรได้รับทราบอย่างชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 15)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3.3 การใช้น้ำ		
1) ประชาสัมพันธ์ รมรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำ โดยจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้ายคำขวัญในพื้นที่ประกาศสาธารณะของโครงการ	โครงการประชาสัมพันธ์ รมรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำ โดยจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้ายคำขวัญในพื้นที่ประกาศสาธารณะของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 16)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) หลีกเลี่ยงการปล่อยน้ำประปาไหลจากท่อประปาเมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำมาก โดยเฉพาะในช่วงเวลาเช้า ควรเปิดให้น้ำประปาไหลเข้าสู่ถังเก็บน้ำของโครงการ ในช่วงเวลา 0.00-04.00 น. และในช่วงเวลา 13.00 - 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้น้ำในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุดซึ่งจะลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำในท่อประปาเมนหลัก	โครงการกำหนดเวลาปล่อยน้ำประปาไหลจากท่อประปาหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ ในช่วงเวลา 0.00-04.00 น. และในช่วงเวลา 13.00 - 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้น้ำในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุดซึ่งจะลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำในท่อประปาเมนหลัก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินขัดล้างคราบตะกอน คราบสนิม และคราบสะสมในบริเวณมุมถึงที่น้ำไม่หมุนเวียนเป็นประจำทุก 6 เดือน	โครงการกำหนดแผนทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินขัดล้างคราบตะกอน คราบสนิม และคราบสะสมในบริเวณมุมถึงที่น้ำไม่หมุนเวียนเป็นประจำทุก 6 เดือน ดังภาคผนวก ค-20	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) กำหนดให้การดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ใต้ดินเป็นประจำทุกเดือน โดยต้องเปิดฝาล้างถังน้ำสำรองน้ำใช้ใต้ดิน เพื่อให้	โครงการมีแผนดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ใต้ดินเป็นประจำทุกเดือน โดยต้องเปิดฝาล้างถังน้ำสำรองน้ำใช้ใต้ดิน เพื่อให้	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ใช้ไต้ดิน เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าด้านบนของถังน้ำ อย่างน้อย 1 คน ตลอดเวลาการทำงานดูแลรักษาความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ไต้ดิน	อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก และมีเจ้าหน้าที่เฝ้าด้านบนของถังน้ำอย่างน้อย 1 คน ตลอดเวลาการทำงานดูแลรักษาความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ไต้ดิน ดังภาคผนวก ค-20	
5) ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ไต้ดิน ทุกครั้งที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำไต้ดิน หากพบรอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมีการปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	โครงการตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ไต้ดิน ทุกครั้งที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำไต้ดิน หากพบรอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมีการปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที ดังภาคผนวก ค-20	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3.4 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน		
1) ให้โครงการเลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการเป็นแบบประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำแต่ให้ประสิทธิภาพการส่องสว่างที่สูง พร้อมทั้งจัดให้มีสวิตช์ควบคุมแยกบริเวณทางเดิน พื้นที่จัดสวนเพื่อสะดวกในการเปิด-ปิด	โครงการใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการ เป็นแบบประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ และรณรงค์ขอความร่วมมือในการประหยัดพลังงานด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 17)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) การเลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าของโครงการเป็นผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานทั้งหมด	โครงการเลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าของโครงการเป็นผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานทั้งหมด ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 18)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) ช่องระบายทางเดินของแต่ละชั้นมีช่องเปิดเพื่อให้แสงสว่าง และอากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก	ช่องระบายทางเดินของแต่ละชั้นมีช่องเปิดเพื่อให้แสงสว่าง และอากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 19)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) การเลือกใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการ มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และสอดคล้องเหมาะสมกับขนาดของห้องแต่ละห้อง เพื่อไม่ให้เกิดการใช้พลังงานที่มากเกินไป	โครงการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการ มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และสอดคล้องเหมาะสมกับขนาดของห้องแต่ละห้อง เพื่อไม่ให้เกิดการใช้พลังงานที่มากเกินไป ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 18)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
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 - ปิดไฟหลอดที่ไม่จำเป็นและถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 20)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3.5 การจัดการมูลฝอย		
1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการขนาดห้องพักมูลฝอยเปียก ไม่น้อยกว่า 9.8 ตร.ม. ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ไม่น้อยกว่า 2.38 ตร.ม. ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ไม่น้อยกว่า 2.38 ตร.ม. และห้องพักมูลฝอยอันตราย ไม่น้อยกว่า 2.38 ตร.ม.	โครงการมีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยจัดวางถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทตามที่ระบุในรายงานฯ อย่างเพียงพอ เพื่อรอการเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขตตลิ่งชัน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) จัดเตรียมถังมูลฝอยพลาสติกรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยอันตราย ชนิดมีฝาปิดมิดชิดขนาด 240 ลิตร ติดตั้งในห้องพักมูลฝอยเปียก ไม่น้อยกว่า 9 ถัง (ทั่วไป) ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิลไม่น้อยกว่า 4 ถัง ในห้องมูลฝอยแห้ง ไม่น้อยกว่า 4 ถัง และในห้องพักมูลฝอยอันตรายไม่น้อยกว่า 4 ถัง	โครงการมีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยจัดวางถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทตามที่ระบุในรายงานฯ ที่เห็นชอบอย่างเพียงพอ เพื่อรอการเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขตตลิ่งชัน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) จัดให้มีถังพักกากไขมันจัดวางในห้องพักมูลฝอยทั่วไปโดยติดป้ายถังพักกากไขมันที่ถังอย่างชัดเจน การนำกากไขมันมาพักในถัง ต้องบรรจุกากไขมันในถุงพลาสติกหนา รัศปากถุงให้แน่น	โครงการไม่มีถังพักกากไขมัน เนื่องจากหากมีการจัดเก็บไขมันจะประสานสำนักงานเขตตลิ่งชันเข้ามาดำเนินการสูบไขมันไปกำจัด ต่อไป	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) ให้ขีดมันพื้นห้องพักมูลฝอยเติมพื้นที่ และผนังห้องพักมูลฝอยมีความสูงจากพื้นตามระยะผนังไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยสะสมในเนื้อคอนกรีตจัดให้มีก๊อกน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยและท่อระบายน้ำ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 23)	โครงการขีดมันพื้นห้องพักมูลฝอยเติมพื้นที่ และผนังห้องพักมูลฝอยมีความสูงจากพื้นตามระยะผนังไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยสะสมในเนื้อคอนกรีตจัดให้มีก๊อกน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยและท่อระบายน้ำ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 23)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
6) จัดถุงพลาสติกรองรับมูลฝอยแยกประเภทประกอบด้วย ถุงขยะเปียก ใช้ถุงสีเขียว ถุงขยะรีไซเคิล ใช้ถุงสีเหลือง ถุงขยะทั่วไป ใช้ถุงสีเหลือง และถุงขยะอันตรายใช้ถุงสีแดง โดยใช้ถุงขยะแยกประเภทรองซ้อนด้านในถังขยะแยกประเภทแต่ละถัง	มูลฝอยส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นในโครงการ เป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยเปียก และมีการแยกขยะรีไซเคิลได้โดยแม่บ้านก่อนที่สำนักงานเขตตลิ่งชันจะมารับขยะไปกำจัดทุกวัน โครงการจึงจัดเตรียมถังขยะแยกออกเป็น 2 ประเภท คือ ขยะทั่วไปและขยะเปียก ไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22), ภาคผนวก ค-6 และภาคผนวก ค-7	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
7) ให้มีรถเข็นรวบรวมมูลฝอยประจำแต่ละอาคาร เป็นรถเข็นโครงสแตนเลสทรงเหลี่ยม	ถังขยะของโครงการเป็นถังขนาด 300 ลิตร แบบล้อลากจึงไม่มีความจำเป็นต้องใช้รถเข็นในการเคลื่อนย้าย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
บรรจุถังพลาสติกขนาด 300 ลิตร มีฝาปิดคลุมเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยที่รัดปากถุงแน่น จากห้องพัก		
8) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือยางหนา และรองเท้ายาง และกวดขันให้แม่บ้านฯ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดไว้ให้	โครงการมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือยางหนา และรองเท้ายาง และกวดขันให้แม่บ้านฯ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดไว้ให้	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
9) มูลฝอยรีไซเคิลของโครงการให้คัดแยกประเภท เป็นขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม กระดาษหนังสือพิมพ์ และกระดาษกล่อง เพื่อให้แม่บ้านส่งจำหน่ายตามปริมาณมูลฝอย และเป็นรายได้ของแม่บ้าน เพื่อเป็นแรงจูงใจในการคัดแยกมูลฝอยของโครงการ	มูลฝอยส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นในโครงการ เป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยเปียก และมีการแยกขยะรีไซเคิลได้โดยแม่บ้านก่อนที่สำนักงานเขตตลิ่งชันจะมารับขยะไปกำจัดทุกวัน โครงการจึงจัดเตรียมถังขยะแยกออกเป็น 2 ประเภท คือ ขยะทั่วไปและขยะเปียก ไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22), ภาคผนวก ค-6 และภาคผนวก ค-7	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
10) ให้มีพัดลมดูดอากาศในอัตราไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้องพักขยะ และท่อนำอากาศจากห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะทั่วไประบายลงระบบ Biofilter ซึ่งใช้ร่วมกับการบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในพื้นที่สีเขียว ด้านข้างอาคาร D	โครงการติดตั้งพัดลมระบายอากาศในห้องพักรวมมูลฝอย และสำนักงานเขตเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดทุกวันจึงไม่มีปัญหาเรื่องกลิ่น จึงไม่มีการก่อสร้างระบบ Biofilter ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 24)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม		
1) ให้โครงการจัดให้มีบ่อน้ำขนาดความจุ 48 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำส่วนเกินเก็บไว้ชั่วคราว ก่อนระบายออกภายหลังจากที่ฝนหยุดตกแล้ว รวมทั้งให้ควบคุมอัตราการระบายน้ำออก ด้วยเครื่องสูบน้ำ อัตราการสูบน้ำ 65 ลบ.ม./ชุด จำนวน 3 ชุด มีอัตราการระบายน้ำรวม 195 ลบ.ม./ชม. เพื่อให้อัตราการระบายน้ำออกไม่มากกว่าช่วงก่อนพัฒนาโครงการ	โครงการมีบ่อน้ำขนาดความจุ 48 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำส่วนเกินเก็บไว้ชั่วคราว ก่อนระบายออกภายหลังจากที่ฝนหยุดตกแล้ว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) หมั่นตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและภายในบ่อน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง	โครงการตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและภายในบ่อน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยที่บ่อน้ำสุดท้าย	โครงการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยที่บ่อน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะระบายน้ำ	ไม่พบปัญหาในการ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และหมั่นตรวจสอบตักขยะออกเป็นประจำ และให้ทำความสะอาดชุดลอกดินตะกอนออกจากท่อระบายน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และหมั่นตรวจสอบตักขยะออกเป็นประจำ และให้ทำความสะอาดชุดลอกดินตะกอนออกจากท่อระบายน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 25 และรูปที่ 26)	ดำเนินงาน
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/อาคาร บริเวณหน้าอาคารริมถนนสายหลักของโครงการเชื่อมต่อเข้าท่อน้ำดับเพลิง ของอาคาร	โครงการมีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องและตามที่เสนอในรายงานฯ ให้ครบถ้วนประกอบด้วย ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัย หัวรับน้ำดับเพลิงบริเวณหน้าอาคารแต่ละอาคาร และทางหนีไฟ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 27 และรูปที่ 28) และภาคผนวก ค-10.3	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความสะดวกเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 28 และรูปที่ 29), ภาคผนวก ค-10.1, ภาคผนวก ค-10.2, ภาคผนวก ค-10.3, ภาคผนวก ค-10.4 และภาคผนวก ค-18	โครงการมีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความสะดวกเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงมีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 28 และรูปที่ 29), ภาคผนวก ค-10.1, ภาคผนวก ค-10.2, ภาคผนวก ค-10.3 และภาคผนวก ค-10.4	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินดังข้อ 2)	โครงการมีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความสะดวกเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงมีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 28 และรูปที่ 29), ภาคผนวก ค-10.1, ภาคผนวก ค-10.2, ภาคผนวก ค-10.3 และภาคผนวก ค-10.4	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆเป็นประจำตามทีระบุในคู่มือให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำตามทีระบุในคู่มือให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 30) และภาคผนวก ค-10.3	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้า อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	โครงการมีแผนการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้า อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ดังภาคผนวก ค 12-2	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
6) ติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ติดต่อเบอร์โทรติดต่อ ที่ห้องสำนักงานผู้ดูแลหอพัก เพื่อความรวดเร็วสำหรับการติดต่อในกรณีที่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง	โครงการติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ติดต่อ เบอร์โทรติดต่อ ที่ห้องสำนักงานผู้ดูแลหอพัก เพื่อความรวดเร็วสำหรับการติดต่อในกรณีที่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
7) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่บุคลากรที่พักในโครงการทราบวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟไหม้ และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง โดยจัดให้มีคู่มือฉุกเฉิน และติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิงประจำบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิงของทุกชั้นรวมทั้งจัดทำป้ายเรื่องแสงแสดงเส้นทางหนีไฟออกเป็นระยะๆ	โครงการจัดอบรมดับเพลิง และอพยพหนีไฟให้ความรู้แก่บุคลากรที่พักในโครงการ ทราบวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟไหม้ และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง โดยจัดให้มีคู่มือฉุกเฉิน และติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิงประจำบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิงของทุกชั้นรวมทั้งจัดทำป้ายเรื่องแสงแสดงเส้นทางหนีไฟออกเป็นระยะๆ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 29 และรูปที่ 31), ภาคผนวก ค-10.3 และภาคผนวก ค-10.5	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
8) จัดให้มีจุดรวมพลอยู่ด้านหน้าอาคารสโมสร เนื้อที่ 440 ตร.ม.	จุดรวมพลของโครงการอยู่ด้านหน้าอาคารสโมสร ภาคผนวก ข (รูปที่ 32)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม		
1) กำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพักสายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ.2559 อย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามสายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพักฯ อย่างเคร่งครัด และมีการติดประกาศระเบียบปฏิบัติของหอพักฯ ในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 6) และภาคผนวก ค-16	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) ให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมทางสังคมร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เช่น วันสำคัญทางศาสนา วันสำคัญตามประเพณีต่างๆ	โครงการให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมทางสังคมร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เช่น วันสำคัญทางศาสนา วันสำคัญตามประเพณีต่างๆ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3 ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) เพื่อป้องกันความปลอดภัย โดยรอบแนวรั้วโครงการในพื้นที่ห้องโถงอาคาร และลานจอดรถ	โครงการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) โดยรอบแนวรั้วโครงการ ในพื้นที่ห้องโถงอาคาร และลานจอดรถ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 33)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) การพักผ่อนหย่อนใจหรือทำกิจกรรมที่อาจ	โครงการจัดพื้นที่เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจหรือทำกิจกรรมที่อาจรบกวน	ไม่พบปัญหาในการ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
รบกวนต่อผู้พักอาศัยอื่นที่ต้องการพักผ่อน ให้ใช้พื้นที่อาคารสโมสรหรือพื้นที่ส่วนอื่นของโครงการ	ต่อผู้พักอาศัยอื่นที่ต้องการพักผ่อน ไว้ในอาคารสโมสร	ดำเนินงาน
5) การเข้าออกอาคาร หรืออยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ ให้คล้องบัตรประจำตัวเพื่อแสดงตนเสมอ	โครงการใช้ระบบ RFID Smart Card ดังนั้น การเข้าออกอาคารหรืออยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ จึงต้องคล้องบัตรประจำตัวเพื่อแสดงตนเสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 34)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
6) ในกรณีมีเหตุการณ์ที่มีเหตุอันพึงสงสัยได้ว่า ตนอาจได้รับอันตรายจากบุคคลภายนอกให้แจ้งต่อผู้ดูแลหอพักทันที ไม่ให้ดำเนินการใดๆ โดยพลการเพื่อป้องกันข้อพิพาทจากเหตุการณ์ความเข้าใจผิด หรือได้รับอันตรายจากการกระทำของคนร้าย	ผู้พักอาศัยต้องปฏิบัติตามระเบียบการใช้หอพักอย่างเคร่งครัด และหากเกิดกรณีฉุกเฉินต้องรีบแจ้งผู้ดูแลหอพักทันที ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 6)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร ลานจอดรถอาคาร A-B และลานจอดรถอาคาร C-D	โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร ลานจอดรถอาคาร A-B และลานจอดรถอาคาร C-D ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
8) ปฏิบัติตามมาตรการฯด้านต่างๆได้แก่ ด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าคุณภาพชีวิตและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่เกิดผลกระทบต่อชุมชน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯด้านต่างๆได้แก่ ด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าคุณภาพชีวิตและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่เกิดผลกระทบต่อชุมชน ดังภาคผนวก ก และภาคผนวก ข	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4.2 สุขภาพและสาธารณสุข		
1. ผลกระทบต่อบริการด้านการแพทย์		
1) ให้จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่ห้องสำนักงานผู้ดูแลหอพักของโครงการ	โครงการได้จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่ห้องสำนักงานผู้ดูแลหอพักของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 35)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) จัดอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลหอพัก และแม่บ้านโครงการให้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมีความสามารถในการปฏิบัติเมื่อประสบเหตุเบื้องต้น	เนื่องจากผู้พักอาศัยในหอพักเป็นบุคลากรพยาบาลของคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลศิริราชฯ จึงมีความรู้เกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเป็นอย่างดี	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) แจ้งหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของโรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดล ตามสายการส่งตัวบุคลากรที่เจ็บป่วยฉุกเฉิน เพื่อพร้อมส่งตัวผู้ป่วยฉุกเฉินสู่โรงพยาบาล	โครงการจัดทำบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความเร็ว เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 28) และภาคผนวก ค-18	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2. การเกิดโรค		
1) โรคระบบทางเดินหายใจ - จัดให้มีระบบระบายอากาศในบริเวณพื้นที่	โครงการมีพื้นที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 1 ของแต่ละอาคาร	ไม่พบปัญหาในการ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
จัดรถให้อาคารโครงการ ให้มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 เท่า ของปริมาตรห้องใน 1 ชม. ตามที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพรบ. ควบคุมอาคาร (พ.ศ.2522)	และจัดที่จอดรถยนต์สำหรับผู้มาติดต่อบริเวณลานใกล้อาคารสำนักงาน ซึ่งเป็นพื้นที่โล่งและมีอากาศถ่ายเทสะดวก ประกอบกับโครงการมีพื้นที่สีเขียวริมรั้วช่วยในการดูดซับมลพิษทางอากาศจากรถยนต์ จึงไม่มีความจำเป็นต้องจัดให้มีระบบระบายอากาศเชิงกล ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 3)	ดำเนินงาน
- ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ" พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	โครงการติดตั้งป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 4)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ทำความสะอาดชั้นจอดรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	โครงการทำความสะอาดชั้นจอดรถให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 5)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- กำหนดให้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 1,241 ตร.ม. ตามที่เสนอในผังบริเวณแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการตลอดระยะดำเนินการโครงการ	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- กำหนดให้โครงการดูแลรักษาดันไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะดำเนินการโครงการ หากมีต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนต้นที่ตายโดยเร็ว	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	โครงการตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ให้ผู้พักอาศัยล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง และให้ฝ่ายช่างล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำ ทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	โครงการล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำ ทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 36)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) ผลกระทบต่อระบบการได้ยิน - ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มี ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.	โครงการกำหนดควบคุมความเร็วรถยนต์ ในโครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชม. และมีการติดป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 7 และรูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ในบริเวณที่จอด	โครงการติดตั้งป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็น	ไม่พบปัญหาในการ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
รถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	ได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 9)	ดำเนินงาน
- จัดทำบัญชีชื่อ ห้องพัก และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของผู้เข้าพักในส่วนของหอพัก สำหรับผู้เข้าพักที่มีรถยนต์ เพื่อแจ้งให้เจ้าของรถทราบในกรณีที่เครื่องส่งสัญญาณกันขโมยดัง และสามารถปิดสัญญาณได้อย่างรวดเร็ว ไม่รบกวนต่อผู้เข้าพัก และผู้ปฏิบัติงานในโครงการ และผู้พักอาศัยในบ้านพักใกล้เคียง	โครงการจัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับกรณีฉุกเฉิน ดังภาคผนวก ค-17 และภาคผนวก ค-18	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค - จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่โครงการ	โครงการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 37) และภาคผนวก ค-14	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ทำความสะอาดท่อและรางน้ำไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	โครงการทำความสะอาดท่อและรางน้ำไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 26)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและรางระบายน้ำทั้งภายในและภายนอกอาคาร	โครงการใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและรางระบายน้ำทั้งภายในและภายนอกอาคารเพื่อป้องกันเศษมูลฝอยอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 25)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดยา กำจัดยุง เป็นต้น	โครงการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 37) และภาคผนวก ค-14	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังอาคารพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ	โครงการจัดเตรียมถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังอาคารพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ห้องพักขยะมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	โครงการมีห้องพักขยะมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยรวม ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้ง	โครงการกำหนดให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยรวมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) อุบัติเหตุ (1) อุบัติเหตุจากรถยนต์		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินทางภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง	โครงการมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก และตรวจตรารถยนต์ที่เข้า-ออก ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายเตือนภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย	โครงการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายเตือนภายในโครงการให้ชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 7, รูปที่ 9 และรูปที่ 14)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- จัดทำสันชะลอความเร็วตามมาตรฐาน มยผ. 2301.56 เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ตำแหน่งก่อนถึงทางเลี้ยวรถ และก่อนถึงทางแยกประมาณ 6 เมตร	โครงการจัดทำสันชะลอความเร็วเพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
(2) อุบัติเหตุจากอัคคีภัย - จัดให้มีระบบแจ้งเตือน และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง ตามที่เสนอในรายงาน และมีมาตรการตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบอย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	โครงการมีระบบแจ้งเตือน และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง ตามที่เสนอในรายงาน และมีมาตรการตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบอย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 27 และรูปที่ 30)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) ความเครียด - ให้แจ้งต่อผู้พักอาศัยทราบถึง ประกาศ สายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพักสายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ. 2559 และปิดประกาศไว้ที่บอร์ดประกาศชั้นล่างของหอพักทุกหลัง	โครงการกำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และมีการติดประกาศระเบียบการใช้หอพักในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 6) และภาคผนวก ค-16	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ในกรณีที่พบเหตุหรือการร้องเรียนจากผู้พักรายอื่นเกี่ยวกับเหตุเดือดร้อนรำคาญ ให้ดำเนินการแก้ไขเหตุทันที	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการยังไม่พบการร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) การประสพอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยตามลำพัง - โครงการจัดบัญชีรายชื่อ ห้องพัก และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่พักอาศัยในโครงการ หากเจ้าหน้าที่ไม่ได้ขึ้นเวรตามกำหนด หรือขาดงานโดยไม่ได้แจ้งลา ให้ผู้ดูแลหอพักติดต่อหรือเข้าเยี่ยมที่หอพัก	โครงการจัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับกรณีฉุกเฉิน ดังภาคผนวก ค-17 และภาคผนวก ค-18	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
- ในกรณีมีบุคลากรเจ็บป่วยรุนแรง ให้ส่งตัวเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดลทันที	ในกรณีมีบุคลากรเจ็บป่วยรุนแรง โครงการจะส่งตัวเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดลทันที	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5.3 สุนทรียภาพ		
1) จัดทำพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตร.ม.	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) ให้โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้างต่อเติม ดัดแปลงอาคาร ล้ำเขตระยะร่นหรือก่อสร้างเพิ่มเติมความสูงอาคาร	โครงการไม่ก่อสร้างต่อเติม หรือก่อสร้างเพิ่มความสูงของอาคารแตกต่างไปจากแบบที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการที่จะส่งผลให้เป็นวัตถุบ่งชี้แสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	โครงการไม่มีการก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการที่จะส่งผลให้เป็นวัตถุบ่งชี้แสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) มีการแจ้งมาตรการด้านการชดเชยผลกระทบจากการสูญเสียการใช้ประโยชน์จากแสงแดด และการบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ ต่อบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยโครงการจะประสานต่อบ้านที่มีผู้พักอาศัย และได้รับผลกระทบจากโครงการ ในรัศมี 100 เมตรตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง และสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือรับรองการก่อสร้างอาคาร (แบบอ. 6) โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากผลกระทบที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ การชดเชยไม่รวมถึงผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการพัฒนาอื่นหรือผู้ที่ปลูกสร้างอาคารเพิ่มเติม	โครงการไม่เคยได้รับการร้องเรียน และขณะนี้สิ้นสุดระยะเวลาของการชดเชยแล้ว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการที่เกี่ยวข้องลักษณะทางสถาปัตยกรรม เช่น การติดตั้งป้ายโฆษณา การติดตั้งเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ โครงการจะเสนอขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเห็นชอบก่อนดำเนินการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1)	หากมีการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการที่เกี่ยวข้องลักษณะทางสถาปัตยกรรม เช่น การติดตั้งป้ายโฆษณา การติดตั้งเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ โครงการจะเสนอขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเห็นชอบก่อนดำเนินการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5.4 การรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1) ให้โครงการอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนเหตุการณ์เฉพาะหน้าเบื้องต้น เช่น มีรถจอดกีดขวางทางเข้าออกโครงการ มีรถจอดกีดขวางทางสาธารณะด้านหน้าโครงการ ในกรณีที่เรื่องร้องเรียน เป็นเหตุที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรผู้พักอาศัยในโครงการ หรือเป็นอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานตามกฎหมาย ให้รปภ. แจ้งให้ ผู้ได้รับผลกระทบเข้าร้องเรียนที่สำนักงานผู้ดูแลโครงการ	โครงการจัดอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนเหตุการณ์เฉพาะหน้าเบื้องต้น	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) ให้ติดป้าย “สำนักงานผู้ดูแลหอพัก” ที่ด้านหน้าสำนักงานอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้เข้ามาติดต่อหรือเข้าร้องเรียนทราบที่ตั้งของสำนักงาน	โครงการติดป้าย “สำนักงานผู้ดูแลหอพัก” ที่ด้านหน้าสำนักงานอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้เข้ามาติดต่อหรือเข้าร้องเรียนทราบที่ตั้งของสำนักงาน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) กรณีผลกระทบมีสาเหตุความเดือดร้อนจากบุคลากรผู้พักอาศัยในหอพักพยาบาล หรือเจ้าหน้าที่ประจำหอพักพยาบาลให้ใช้ระยะเวลาตลอดกระบวนการภายใน 24 ชม. นับจากผู้ดูแลหอพักได้รับแจ้งเหตุมีขั้นตอนประกอบด้วย (1) กรณีเป็นเรื่องระหว่างบุคคล เช่น เหตุวิวาทหนี้สิน ปัญหายาในครอบครัว ให้สำนักงานผู้ดูแลหอพัก แจ้งต่อบุคลากรคู่กรณี เพื่อแก้ไขปัญหาส่วนตัว กรณีบุคลากรไม่ยินดีแก้ไขปัญหาเองให้แจ้งต่อผู้ร้องเรียน ให้ยื่นเรื่องร้องเรียนต่อต้านสังคมของบุคลากร เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนระเบียบราชการ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคคลกรพักอาศัย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
(2) กรณีเป็นเรื่องความเดือดร้อน หรือเหตุรำคาญ เช่น การทิ้งขยะ ก่อสร้างรบกวนการจราจรทางสัญจร ให้ผู้ดูแลหอพักรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบเหตุตามที่แจ้ง หากพบว่าเป็นจริงตามเหตุที่แจ้ง ให้ตักเตือนบุคลากร หากมีการกระทำซ้ำ หรือเพิกเฉยให้รายงานต่อสายการพยาบาล เพื่อดำเนินการทางวินัยตามระเบียบ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคคลกรพักอาศัย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) ผลกระทบจากบุคคลภายนอก ที่เกี่ยวข้องกับ		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
หอพักพยาบาลให้ รปภ. ระวังเหตุเบื้องต้นทันที และแจ้งต่อเจ้าพนักงานตามกฎหมายเพื่อดำเนินการภายใน 24 ชั่วโมง มีขั้นตอนดังนี้ (1) กรณีมีผู้ค้าหาบเร่ แผงลอย ด้านหน้าโครงการกีดขวางทางสัญจรให้ รปภ. ด้านหน้าโครงการแจ้งเตือนต่อผู้ค้า ไม่ให้กีดขวางทางสัญจร ทั้งถนนซีกพระ และทางเดินด้านข้าง และสำนักงานผู้ดูแลหอพักประสานงานต่อฝ่ายเทศกิจสำนักงานเขตตลิ่งชัน เพื่อกำกับดูแลผู้ค้าหาบเร่ แผงลอยในพื้นที่ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคคลภายนอก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
(2) กรณีบุคคลภายนอกนำรถยนต์กีดขวางด้านหน้าโครงการให้รปภ. ด้านหน้าโครงการแจ้งเตือนต่อเจ้าของรถ ไม่ให้กีดขวางทางสัญจร ทั้งถนนซีกพระ และทางเท้าด้านข้าง และสำนักงานผู้ดูแลหอพักประสานต่อตำรวจจราจร สน.ตลิ่งชัน ในพื้นที่สาธารณะในพื้นที่ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคคลภายนอก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. สภาพภูมิประเทศ		
สถานีติดตามตรวจสอบ - ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น - ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ จัดทำพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตร.ม. ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ - ทุก 6 เดือน	โครงการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาด้านไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2. คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสีย/การระบายน้ำ		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
สถานีติดตามตรวจสอบ - น้ำที่ก่อนเข้าระบบ 1 ตัวอย่าง/ระบบ รวมทั้งหมด 5 ตัวอย่าง ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมผลรายงาน ต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.3-7.8 - บีโอดี มีค่าอยู่ในช่วง 43-608 มก./ล. - สารแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วง 34-1,708 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 232-1,508 มก./ล. - ซัลไฟด์ มีค่าอยู่ในช่วง <0.30-7.15 มก./ล. - ทีเคเอ็น มีค่าอยู่ในช่วง 52.5-171 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน มีค่าอยู่ในช่วง 7.3-250 มก./ล.	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
สถานีติดตามตรวจสอบ - น้ำที่ผ่านการบำบัด 1 ตัวอย่าง/ระบบ รวมทั้งหมด 5 ตัวอย่าง - น้ำจากบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากระบบระบายน้ำทั้ง 1 ตัวอย่าง/ระบบ รวมทั้งหมด 11ตัวอย่าง ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ตะกอนหนัก (SS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมผลรายงาน ต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	ผลการติดตามตรวจสอบ น้ำที่ผ่านการบำบัด ดังนี้ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.3-7.9 - บีโอดี มีค่าอยู่ในช่วง 4.2-37 มก./ล. - สารแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วง 4-65 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 172-444 มก./ล. - ตะกอนหนัก มีค่าอยู่ในช่วง <0.5 มก./ล. - ซัลไฟด์ มีค่าอยู่ในช่วง <0.3-0.38 มก./ล. - ทีเคเอ็น มีค่าอยู่ในช่วง 4.9-66.8 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน มีค่าอยู่ในช่วง <3-5.9 มก./ล. ผลการติดตามตรวจสอบ น้ำจากบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากระบบระบายน้ำทั้ง ดังนี้ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.4-7.6 - บีโอดี มีค่าอยู่ในช่วง 5.4-25 มก./ล. - สารแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วง 7-23 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 240-496 มก./ล. - ตะกอนหนัก มีค่าอยู่ในช่วง <0.5 มก./ล. - ซัลไฟด์ มีค่าอยู่ในช่วง <0.3-0.41 มก./ล. - ทีเคเอ็น มีค่าอยู่ในช่วง 7.0-33.6 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน มีค่าอยู่ในช่วง <3-4.7 มก./ล.	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
สถานิตตตามตรวจสอบ บ่อตกตะกอนและรางระบายน้ำของโครงการ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อตกตะกอน และรางระบายน้ำ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบปริมาณตะกอน และรางระบายน้ำอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีตะกอนขวางการไหลของน้ำ	
- จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผ่านการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามแบบทส.1 เป็นประจำทุกวัน และสรุปผลตามแบบ ทส.2 ส่งต่อกรุงเทพมหานคร เป็นประจำทุกเดือน (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป) ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ - การจัดเก็บสถิติตามแบบ ทส.1 จัดทำทุกวัน - การสรุปรายงานตามแบบ ทส.2 จัดทำเดือนละ 1 ครั้ง และส่งรายงานต่อกรุงเทพมหานคร ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด	โครงการมีการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส.2 ส่งต่อกรุงเทพมหานครเป็นประจำทุกเดือน โดยครั้งสุดท้ายได้ดำเนินการส่งรายงานฉบับเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 ต่อกรุงเทพมหานครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	
3. การจัดการมูลฝอย		
สถานิตตตามตรวจสอบ - บริเวณห้องพักมูลฝอยชั่วคราวแต่ละชั้นของอาคาร และห้องพักมูลฝอยที่ชั้นพื้น	โครงการมีการดำเนินการด้านการจัดการมูลฝอยโดยจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม และบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละอาคารเป็นประจำ และมีการรวบรวมมูลฝอยออกไปกำจัดทุกวัน โดยมีการประสานไปยังสำนักงานเขตตลิ่งชันเพื่อนำออกไปกำจัดภายนอก รวมถึงทางโครงการมีการติดตั้งพัดลมดูดอากาศในห้องพักขยะเพื่อลดกลิ่นของมูลฝอยในบริเวณห้องพักขยะและ	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
	บริเวณรอบข้าง	
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย		
<p>- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ</p> <p>อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทั้งระบบแจ้งเตือน และระบบดับเพลิง</p> <p>ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย 2 ครั้ง / ปี (ทุก 6 เดือน/ครั้ง)</p>	<p>โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง</p>	
<p>- จัดให้มีการอบรม/ทบทวนความเข้าใจวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและแผนอพยพหนีฉุกเฉินต่อพนักงานโครงการ</p> <p>ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ</p> <p>อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและแผนอพยพหนีฉุกเฉินต่อพนักงานโครงการปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>โครงการมีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และการซ้อมแผนอพยพหนีไฟแล้วครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2567</p>	
5. การจราจร		
<p>- บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ</p> <p>สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ</p> <p>บันทึกสถิติอุบัติเหตุสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	<p>โครงการบันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการโดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจรเกิดขึ้นภายในโครงการ</p>	
<p>- ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ</p> <p>อุปกรณ์อำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ</p> <p>ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ปีละ 2</p>	<p>โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ครั้ง ครั้งละ 6 เดือน โดยรวบรวม ผลรายงานต่อสผ.ทุก 6 เดือน		
6. การระบายอากาศ		
- ตรวจสอบบริเวณช่องระบายอากาศเพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุกวัน	โครงการได้จัดให้มีพนักงานดำเนินการตรวจสอบ และดูแลทำความสะอาดบริเวณช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได เพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศของโครงการเป็นประจำทุกวัน	
7. สุนทรียภาพและพื้นที่สีเขียว		
ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุก 6 เดือน	โครงการมีการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาด้านไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	
ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุก 6 เดือน	โครงการมีการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาด้านไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	
8. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน		
ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดียู่เสมอ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ให้พร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดียู่เสมอ	
9. การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์		
- ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือต่อเติมอาคาร	โครงการไม่มีการก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือต่อเติมอาคารเพิ่มเติมจากแบบที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
 ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและ ความคิดเห็น ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ การรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ของโครงการเพื่อให้เป็นวัตถุประสงค์ข้างต้น ทิศทางลม และสัญญาณ วิทยุโทรทัศน์ที่อาจส่งผลกระทบเพิ่มเติมต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการ ดำเนินงานของโครงการ	

**ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
1. สภาพภูมิประเทศ				
- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้น - ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา	จัดทำพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และ จัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตร.ม.ความ สมบูรณ์ของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว	- ทุก 6 เดือน	โครงการมีการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาต้นไม้ในบริเวณ พื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2. คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสีย/การระบายน้ำ				
- น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบ 1 ตัวอย่าง/ระบบ รวมทั้งหมด 5 ตัวอย่าง	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - สารแขวนลอย - สารที่ละลายได้ทั้งหมด - ชัลโฟด์ - ทีเคเอ็น - น้ำมันและไขมัน	การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมผลรายงาน ต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.3-7.8 - บีโอดี มีค่าอยู่ในช่วง 43-608 มก./ล. - สารแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วง 34-1,708 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 232-1,508 มก./ล. - ชัลโฟด์ มีค่าอยู่ในช่วง <0.30-7.15 มก./ล. - ทีเคเอ็น มีค่าอยู่ในช่วง 52.5-171 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน มีค่าอยู่ในช่วง 7.3-250 มก./ล.	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

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

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
- น้ำที่ผ่านการบำบัด 1 ตัวอย่าง/ระบบ รวมทั้งหมด 5 ตัวอย่าง - น้ำจากบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก จากระบบระบายน้ำทั้ง 1 ตัวอย่าง/ ระบบ รวมทั้งหมด 11ตัวอย่าง	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - สารแขวนลอย - สารที่ละลายได้ทั้งหมด - ตะกอนหนัก - ชัลโฟไฟต์ - ทีเคเอ็น - น้ำมันและไขมัน	การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมผลรายงาน ต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	น้ำที่ผ่านการบำบัด ดังนี้ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.3-7.9 - บีโอดี มีค่าอยู่ในช่วง 4.2-37 มก./ล. - สารแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วง 4-65 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 172-444 มก./ล. - ตะกอนหนัก มีค่าอยู่ในช่วง <0.5 มก./ล. - ชัลโฟไฟต์ มีค่าอยู่ในช่วง <0.3-0.38 มก./ล. - ทีเคเอ็น มีค่าอยู่ในช่วง 4.9-66.8 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน มีค่าอยู่ในช่วง <3-5.9 มก./ล. น้ำจากบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากระบบระบายน้ำทั้ง ดังนี้ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.4-7.6 - บีโอดี มีค่าอยู่ในช่วง 5.4-25 มก./ล. - สารแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วง 7-23 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 240-496 มก./ล. - ตะกอนหนัก มีค่าอยู่ในช่วง <0.5 มก./ล. - ชัลโฟไฟต์ มีค่าอยู่ในช่วง <0.3-0.41 มก./ล. - ทีเคเอ็น มีค่าอยู่ในช่วง 7.0-33.6 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน มีค่าอยู่ในช่วง <3-4.7 มก./ล.	-

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

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
- บ่อตกตะกอนและรางระบายน้ำของ โครงการ	ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อตกตะกอน และ รางระบายน้ำ	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบปริมาณตะกอน และรางระบายน้ำ อยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีเศษตะกอนขวางการไหลของน้ำ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำผ่านการบำบัดน้ำ เสียให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการ เก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ ตามแบบทส.1 เป็นประจำทุกวัน และสรุปผลตามแบบ ทส.2 ส่งต่อ กรุงเทพมหานคร เป็นประจำทุกเดือน (ภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไป)	- การจัดเก็บสถิติตามแบบ ทส.1 จัดทำทุกวัน - การสรุปรายงานตามแบบ ทส.2 จัดทำเดือนละ 1 ครั้ง และส่ง รายงานต่อกรุงเทพมหานครภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือ รายงานด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ที่ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด	โครงการมีการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส.2 ส่งต่อกรุงเทพมหานครเป็นประจำทุกเดือน โดย ครั้งล่าสุดได้ดำเนินการส่งรายงานฉบับเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 ต่อกรุงเทพมหานครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3. การจัดการมูลฝอย				
- บริเวณห้องพักมูลฝอยชั่วคราวแต่ละชั้น ของอาคาร และห้องพักมูลฝอยที่ชั้นพื้น	- บริเวณห้องพักมูลฝอยชั่วคราวแต่ละชั้นของ อาคาร และห้องพักมูลฝอยที่ชั้นพื้น	- ทุกวัน	โครงการมีการดำเนินการด้านการจัดการมูลฝอยโดยจัดให้มี แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม และบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละอาคารเป็นประจำ และมีการ รวบรวมมูลฝอยออกไปกำจัดทุกวัน โดยมีการประสานไปยัง สำนักงานเขตตลิ่งชัน เพื่อนำออกไปกำจัดภายนอก รวมถึงทาง โครงการมีการติดตั้งพัดลมดูดอากาศในห้องพักขยะเพื่อลดกลิ่น ของมูลฝอยในบริเวณห้องพักขยะและบริเวณรอบข้าง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย				
- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทั้งระบบแจ้ง เตือน และระบบดับเพลิง	2 ครั้ง / ปี (ทุก 6 เดือน/ครั้ง)	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งาน อยู่เสมอ โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

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

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
- จัดให้มีการอบรม/ทบทวนความเข้าใจ วิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกัน อัคคีภัยและแผนอพยพหนีฉุกเฉินต่อ พนักงานโครงการ	อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ ของระบบป้องกันอัคคีภัยและแผนอพยพหนี ฉุกเฉินต่อพนักงานโครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	โครงการมีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และมีการซ้อมแผนอพยพหนีไฟแล้วครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2567	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- 5. การจราจร				
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ	สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	โครงการบันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการโดย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มี อุบัติเหตุจากการจราจรเกิดขึ้นภายในโครงการ	-
- ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ความปลอดภัย การจราจรภายในโครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกการจราจร ภายในโครงการ เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- 6. การระบายอากาศ				
- ตรวจสอบบริเวณช่องระบายอากาศเพื่อ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง	ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได	- ทุกวัน	โครงการได้จัดให้มีพนักงานดำเนินการตรวจสอบ และดูแลทำความสะอาด บริเวณช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได เพื่อ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศของโครงการเป็นประจำทุกวัน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- 7. สุนทรียภาพและพื้นที่สีเขียว				
- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้น	ขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการพร้อมทั้ง จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาด้านไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
 โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

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

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
- ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา	ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว	ทุก 6 เดือน		ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
8. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน				
- ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ ในสภาพที่ดียู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ให้พร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดียู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
9. การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์				
- ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือ ต่อเติมอาคาร - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- การรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ เรื่อง ร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการไม่มีการก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือต่อเติม อาคารเพิ่มเติมจากแบบที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อไม่ให้เป็นวัตถุประสงค์บังแสงแดด ทิศทาง ลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ที่อาจส่งผลกระทบเพิ่มเติมต่อ พื้นที่ข้างเคียง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน