

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1) โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหอพักพยาบาล และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตลอดระยะเวลาการดำเนินการโครงการอย่างเคร่งครัด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครและสำนักงานเขตตลิ่งชัน ทราบทุก 6 เดือน ดังภาคผนวก ก และภาคผนวก ข	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้ มีระยะเวลาครอบคลุมตลอดระยะเวลาของการทำงานโครงการ	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 บำรุงรักษาให้เจริญงอกงามและปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่ จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสวยงามและเป็นระเบียบ	โครงการดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสวยงามและเป็นระเบียบอยู่เสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2.2 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ		
1) จัดให้มีระบบระบายอากาศในบริเวณพื้นที่จอดรถให้มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้องใน 1 ชั่วโมง ตามที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพรบ.ควบคุมอาคาร (พ.ศ.2522)	โครงการมีพื้นที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 1 ของแต่ละอาคาร และที่จอดรถยนต์สำหรับผู้มาติดต่อบริเวณลานใกล้อาคารสำนักงาน เป็นพื้นที่โล่งและมีอากาศถ่ายเทสะดวก ประกอบกับโครงการมีพื้นที่สีเขียวริมรั้วช่วยในการดูดซับมลพิษทางอากาศจากรถยนต์ จึงไม่มีความจำเป็นต้องจัดให้มีระบบระบายอากาศเชิงกล ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 3)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอด" พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	โครงการติดตั้งป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในพื้นที่จอดรถของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 4)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) ทำความสะอาดชั้นจอดรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	โครงการทำความสะอาดชั้นจอดรถให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 5)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) จัดทำเป็นพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่ระดับพื้นดิน 1,164 ตร.ม.ตามที่เสนอในผังบริเวณแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ ตลอดระยะดำเนินการโครงการ	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) กำหนดให้โครงการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะดำเนินการโครงการ หากมีต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนต้นที่ตายโดยเร็ว	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ บำรุงรักษาให้เจริญงอกงามและมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2.3 เสียง		
1) กำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพัก สายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ.2559 อย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ 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 รวมถึงมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 7 และรูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) ติดตั้งป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ	โครงการมีป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 9)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4) จัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อแจ้งให้เจ้าของรถทราบในกรณีที่เครื่องส่งสัญญาณกันขโมยดัง และสามารถปิดสัญญาณได้อย่างรวดเร็วไม่รบกวนต่อผู้พักคนอื่นๆ และไม่รบกวนพื้นที่ใกล้เคียง	โครงการทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับกรณีฉุกเฉิน ดังภาคผนวก ค-17 และภาคผนวก ค-18	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน		
1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบตะกอนเร่ง(Activated sludge) กำหนดให้น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมี ความเข้มข้น บีโอดี 250 มก./ล. และสารแขวนลอยเข้าระบบ 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. 2568 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด พบว่า ดัชนีส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ยกเว้น บีโอดี สารแขวนลอย และ ทีเคเอ็น ในบางเดือนมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด ทั้งนี้โครงการจะทำการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรายงานให้หน่วยงานที่กำกับดูแลและที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป ดังบทที่ 3, ภาคผนวก ข (รูปที่ 10), ภาคผนวก ค-4 และภาคผนวก ง	ไม่พบปัญหา ในการดำเนินงาน
2) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโครงการจะต้องมีค่าสิ่งปนเปื้อนไม่มากกว่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียสำหรับคุณภาพน้ำที่บ่อรวมสุดท้ายก่อนปล่อยออกพบว่า ดัชนีส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ยกเว้น บีโอดี และสารแขวนลอย ในบางเดือนมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด ทั้งนี้โครงการจะทำการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรายงานให้หน่วยงานที่กำกับดูแลและที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป ดังบทที่ 3 และภาคผนวก ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำเสีย ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อนำน้ำที่ผ่านการบำบัดไปใช้รดน้ำต้นไม้โดยระบบรดน้ำ ต้นไม้ประกอบด้วย บ่อสูบน้ำรดต้นไม้ ความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร 2 บ่อ ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำรดน้ำต้นไม้ 2 เครื่อง (สลับกันทำงาน) ส่งกระจายน้ำผ่านท่อรดน้ำต้นไม้ได้ดิน	โครงการติดตั้งบ่อบำบัดน้ำ ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจนผ่านมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) แต่ไม่มีการนำโปรตีนต้นไม้ เนื่องจากปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 10)	ไม่มีการนำโปรตีนต้นไม้ เนื่องจากปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
เพื่อป้องกันบุคลากรสัมผัสกับน้ำที่ใช้รดน้ำต้นไม้ ระบบท่อน้ำใต้ดิน ประกอบด้วย ท่อเมนใช้ท่อรดิน้ำดำน้ำ ขนาด 100 มม. (4 นิ้ว) ส่งน้ำสู่ท่อกิ่ง ขนาด 80 มม. (3 นิ้ว) กระจายแนวท่อในพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยแนวท่อรดน้ำต้นไม้ใต้ดินเป็นท่อเซรามิก รอบแนวท่อกรุด้วยหินเบอร์ 2		
4) ให้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการเดินระบบ	โครงการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการเดินระบบ และมีการรายงานผลตามแบบทส. 1 เพื่อรายงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุกเดือน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 11) และภาคผนวก ค-19	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) ให้เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียดำเนินการดักเศษมูลฝอยและกากไขมันออกจากถังดักไขมันของอาคารโครงการ เป็นประจำทุกวัน โดยกากของเสียที่เป็นของแข็งให้รวบรวมบรรจุลงถุงพลาสติกเหนียวรัด ปากถุงแน่น แล้วนำไปเก็บไว้ในถังเก็บกากไขมันในห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อส่งให้สำนักงานเขตตลิ่งชัน เก็บขนไปกำจัด	โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการดักเศษมูลฝอยและกากไขมันออกจากถังดักไขมันของอาคารโครงการเป็นประจำทุกวัน และรวบรวมบรรจุนำไปเก็บไว้ในถังเก็บกากไขมันในห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อส่งให้สำนักงานเขตตลิ่งชัน เก็บขนไปกำจัด	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
6) ประสานงานให้รถสูบล้างถังเก็บของเสียจากอาคารโครงการเป็นประจำตามความจุของส่วนตกตะกอน ปีละ 2 ครั้ง	โครงการอยู่ระหว่างจัดซื้อจัดจ้างจึงยังไม่มีรถสูบล้างส่วนเก็บของเสียจากอาคารโครงการเป็นประจำตามความจุของส่วนตกตะกอน ปีละ 2 ครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
7) กำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียกับผู้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อดูแลระบบให้เสถียร และถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่โครงการดำเนินการต่อไป	โครงการมีผู้ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อดูแลระบบให้เสถียร ดังภาคผนวก ค-5	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.1 การใช้ที่ดิน		
1) กำหนดให้โครงการรักษาสภาพการสัสดส่วนการใช้ที่ดิน อาคารโครงการ ให้มีพื้นที่ปกคลุมดิน 3,555 ตร.ม. พื้นที่ว่าง 3,893 ตร.ม. เป็นไปตามการออกแบบและเสนอต่อสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โครงการรักษาส่วนการใช้ที่ดินของอาคารที่พักอาศัย A B C และ D และอาคารสโมสรซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของอาคาร C ให้มีพื้นที่อาคารของโครงการปกคลุมดิน 3,555 ตร.ม. และมีพื้นที่ว่างที่เป็นพื้นที่สีเขียว ลานจอดรถ และถนนภายในโครงการ 3,893 ตร.ม. เป็นไปตามการออกแบบและเสนอต่อสผ. ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) กำหนดให้โครงการรักษาพื้นที่สีเขียวระดับพื้นที่ขนาด 1,241 ตร.ม. ซึ่งต้องเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตร.ม. พร้อมรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพระยะการดำเนินการ	โครงการรักษาพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการบริเวณชั้น 1 ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ และรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ตลอดระยะการดำเนินการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
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) ให้ใช้สติ๊กเกอร์ติดหนักรถหรือระบบบัตรอิเล็กทรอนิกส์ (Key Card) สำหรับรถยนต์ของผู้มีสิทธิจอดรถในหอพักพยาบาลเป็นการเฉพาะ เพื่อลดระยะเวลาในการตรวจสอบสิทธิการเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการเกิดระยะแถวคอยของรถยนต์ ที่จะส่งผลกระทบต่อจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 13)	โครงการใช้ระบบ RFID Smart Card สำหรับรถยนต์ของผู้มีสิทธิจอดรถในหอพักพยาบาลเป็นการเฉพาะ เพื่อลดระยะเวลาในการตรวจสอบสิทธิการเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการเกิดระยะแถวคอยของรถยนต์ ที่จะส่งผลกระทบต่อจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 13)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) จัดทำป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและชัดเจน	โครงการมีป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 14)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
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 รมรณรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำ โดยจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้าย	โครงการประชาสัมพันธ์ รมรณรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำ โดยจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้ายคำขวัญในพื้นที่ประกาศสาธารณะของ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
คำขวัญในพื้นที่ที่ประกาศสาธารณะของโครงการ	โครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 16)	
2) หลีกเลี่ยงการปล่อยน้ำประปาไหลจากท่อประปาเมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำมาก โดยเฉพาะในช่วงเวลาเช้า ควรเปิดให้น้ำประปาไหลเข้าสู่ถังเก็บน้ำของโครงการ ในช่วงเวลา 0.00-04.00 น. และในช่วงเวลา 13.00 - 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้น้ำในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุดซึ่งจะลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำในท่อประปาสายหลัก	โครงการกำหนดเวลาปล่อยน้ำประปาไหลจากท่อประปาเมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ ในช่วงเวลา 0.00-04.00 น. และในช่วงเวลา 13.00 - 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้น้ำในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุดซึ่งจะลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำในท่อประปาสายหลัก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินขั้วถังคราบตะกอน คราบสนิม และคราบสะสมในบริเวณมุมถังที่น้ำไม่หมุนเวียน เป็นประจำทุก 6 เดือน	โครงการกำหนดแผนทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินขั้วถังคราบตะกอน คราบสนิม และคราบสะสมในบริเวณมุมถังที่น้ำไม่หมุนเวียน เป็นประจำทุก 6 เดือน ดังภาคผนวก ค-20	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) กำหนดให้การดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ใต้ดินเป็นประจำทุกเดือน โดยต้องเปิดฝาดังเก็บน้ำสำรองน้ำใช้ใต้ดิน เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก และมีเจ้าหน้าที่เฝ้าด้านบนของถังน้ำ อย่างน้อย 1 คน ตลอดเวลาการทำงานดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน	โครงการมีแผนดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ใต้ดินเป็นประจำทุกเดือน โดยต้องเปิดฝาดังเก็บน้ำสำรองน้ำใช้ใต้ดิน เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก และมีเจ้าหน้าที่เฝ้าด้านบนของถังน้ำ อย่างน้อย 1 คน ตลอดเวลาการทำงานดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน ดังภาคผนวก ค-20	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน ทุกครั้งที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน หากพบรอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมีการปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	โครงการตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน ทุกครั้งที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน หากพบรอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมีการปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที ดังภาคผนวก ค-20	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3.4 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน		
1) ให้โครงการเลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการเป็นแบบประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำแต่ให้ประสิทธิภาพการส่องสว่างที่สูง พร้อมทั้งจัดให้มีสวิตช์ควบคุมแยกบริเวณทางเดิน พื้นที่จัดสวนเพื่อสะดวกในการเปิด-ปิด	โครงการใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการ เป็นแบบประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ และรณรงค์ขอความร่วมมือในการประหยัดพลังงานด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ 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 มีค่าสัมประสิทธิ์ประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และต้องให้	โครงการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการ มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP)หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และสอดคล้องเหมาะสมกับขนาดของห้องแต่ละห้อง เพื่อไม่ให้เกิดการใช้	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
สอดคล้องเหมาะสมกับขนาดของห้องแต่ละห้อง เพื่อไม่ให้เกิดการใช้พลังงานที่มากเกินไป	พลังงานที่มากเกินไปตามเกณฑ์ที่กำหนด (รูปที่ 18)	
5) จัดทำแผนประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน ปิดประกาศที่บอร์ดประกาศข่าวของอาคาร ที่ห้องโถงลิฟต์ หรือภายในห้องลิฟต์ ดังนี้ - ให้ใช้บันไดแทนลิฟต์เมื่อขึ้นลงน้อยชั้น - ให้ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ ที่ 25 C° เพื่อประหยัดพลังงาน - ปิดไฟหลอดที่ไม่จำเป็น และถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน	โครงการติดตามประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน ปิดประกาศที่บอร์ดประกาศข่าวของอาคาร ที่ห้องโถงลิฟต์ หรือภายในห้องลิฟต์ ดังนี้ - ให้ใช้บันไดแทนลิฟต์เมื่อขึ้นลงน้อยชั้น - ให้ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ ที่ 25 C° เพื่อประหยัดพลังงาน - ปิดไฟหลอดที่ไม่จำเป็น และถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
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 โดยจัดวางถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทตามที่อยู่ในรายงานฯ อย่างเพียงพอ เพื่อบรรจุเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขตตลิ่งชัน 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 โดยจัดวางถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทตามที่อยู่ในรายงานฯ ที่เห็นชอบอย่างเพียงพอ เพื่อบรรจุเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขตตลิ่งชัน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) จัดให้มีถังพักกากไขมันจัดวางในห้องพักมูลฝอยทั่วไปโดยติดป้ายถึงพักกากไขมันที่ถังอย่างชัดเจน การนำกากไขมันมาพักในถัง ต้องบรรจุกากไขมันในถุงพลาสติกหนา รัดปากถุงให้แน่น	โครงการไม่มีถังพักกากไขมัน เนื่องจากหากมีการจัดเก็บไขมันจะประสานสำนักงานเขตตลิ่งชันเข้ามาดำเนินการสูบไขมันไปกำจัด ต่อไป	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) ให้ขีดมันพื้นห้องพักมูลฝอยเต็มพื้นที่ และผนังห้องพักมูลฝอยมีความสูงจากพื้นตามระยะผนังไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยสะสมในเนื้อคอนกรีตจัดให้มีก๊อกน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยและท่อระบายน้ำภายในห้องพักมูลฝอยเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	โครงการขีดมันพื้นห้องพักมูลฝอยเต็มพื้นที่ และผนังห้องพักมูลฝอยมีความสูงจากพื้นตามระยะผนังไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยสะสมในเนื้อคอนกรีตจัดให้มีก๊อกน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยและท่อระบายน้ำ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 23)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
6) จัดถุงพลาสติกรองรับมูลฝอยแยกประเภท	มูลฝอยส่วนใหญ่ในโครงการ เป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยเปียก มีการ	ไม่พบปัญหาในการ

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ประกอบด้วย ถูขยเคเปียกใ้ถูงสีเซียว ถูขยเคไซเคิล ใ้ถูงสีเหลือง ถูขยเคทัวไปใ้ถูงสีเหลืองและถูขยเค อันตรายใ้ถูงสีแดง โดยใ้ถูขยเคแยกประเภทรอง ซ้อนด้านในถ้ขยเคแยกประเภทแต่ละถ้	แยกขยเครีไซเคิลได้โดยแม่บ้าน ก่อนที่สำนังานเขตตลิ่งชันจะมารับขยเคไปกำจัดทุกวัน โครงการจึงจัดเตรียมถ้ขยเคแยกออกเป็น 2 ประเภท คือ ขยเคทัวไปและขยเคเปียก ใ้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22), ภาคผนวก ค-6 และภาคผนวก ค-7	ดำเนินงาน
7) ใ้มีรถเข็นรวบรวมมูลฝอยประจำแต่ละอาคาร เป็นรถเข็นโครงสแตนเลสทรงเหลี่ยม บรรจุถ้ พลาสตึกขนาด 300 ลิตร มีผ้าใบปิดคลุม เพื่อรวบรวมถูขยเคมูลฝอยที่รัดปากถูงแน่น จากห้องพัก	ถ้ขยเคของโครงการเป็นถ้ขนาด 300 ลิตร แบบล้อลากจึงไม่มีความจำเป็นต้องใช้รถเข็นในการเคลื่อนย้าย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
8) จัดใ้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อนผ้าปิดปาก-จุมูก ถูงมือยางหนา และรองเท้าบูท และกวตชันใ้แม่บ้านฯ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดใ้ใ้	โครงการมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-จุมูก ถูงมือยางหนา และรองเท้าบูท และกวตชันใ้แม่บ้านฯ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดใ้ใ้	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
9) มูลฝอยรีไซเคิลของโครงการใ้คัดแยกประเภทเป็นขวดแก้ว ขวดพลาสตึก กระป๋องเครื่องดื่ม กระดาษหนังสือพิมพ์ และกระดาษกล่อง เพื่อให้แม่บ้านส่งจำหน่ายตามปริมาณมูลฝอย และเป็นรายได้ของแม่บ้าน เพื่อเป็นแรงจูงใจในการคัดแยกมูลฝอยของโครงการ	มูลฝอยส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นในโครงการ เป็นมูลฝอยทัวไปและมูลฝอยเปียก และมีการแยกขยเครีไซเคิลได้โดยแม่บ้านก่อนที่สำนังานเขตตลิ่งชันจะมารับขยเคไปกำจัดทุกวัน โครงการจึงจัดเตรียมถ้ขยเคแยกออกเป็น 2 ประเภท คือ ขยเคทัวไปและขยเคเปียก ใ้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22), ภาคผนวก ค-6 และภาคผนวก ค-7	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
10) ใ้มีพัดลมดูดอากาศในอัตราไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้องพักขยเค และท่อนำอากาศจากห้องพักขยเคเปียก และห้องพักขยเคทัวไประบายลงระบบ Biofilter ซึ่งใ้รวมกับการบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในพื้นที่สีเขียว ด้านข้างอาคาร D	โครงการติดตั้งพัดลมระบายอากาศในห้องพักรวมมูลฝอย และสำนังานเขตเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดทุกวันจึงไม่มีปัญหาเรื่องกลิ่น จึงไม่มีการก่อสร้างระบบ Biofilter ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 24)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม		
1) ใ้โครงการจัดใ้มีบ่อหน่วงน้ำ ขนาดความจุ 48 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำส่วนเกินเก็บใ้ชั่วคราว ก่อนระบายออกภายหลังจากที่ฝนหยุดตกแล้ว รวมทั้งใ้ควบคุมอัตราการระบายน้ำออก ด้วยเครื่องสูบน้ำ อัตราการสูบน้ำ 65 ลบ.ม./ชุด จำนวน 3 ชุด มีอัตราการระบายน้ำรวม 195 ลบ.ม./ชม. เพื่อใ้อัตราการระบายน้ำออก ไม่มากกว่าช่วงก่อนพัฒนาโครงการ	โครงการมีบ่อหน่วงน้ำ ขนาดความจุ 48 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำส่วนเกินเก็บใ้ชั่วคราว ก่อนระบายออกภายหลังจากที่ฝนหยุดตกแล้ว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) หน้ันตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหล	โครงการตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและภายใน	ไม่พบปัญหาในการ

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ของน้ำและภายในบ่อพักน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง	บ่อพักน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง	ดำเนินงาน
3) ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และหมั่นตรวจสอบดักขยะออกเป็นประจำ และให้ทำความสะอาดขุดลอกดินตะกอนออกจากท่อระบายน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	โครงการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และหมั่นตรวจสอบดักขยะออกเป็นประจำ และให้ทำความสะอาดขุดลอกดินตะกอนออกจากท่อระบายน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 25 และรูปที่ 26)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
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 บริเวณหน้าอาคารริมถนนสายหลักของโครงการเชื่อมเข้าท่อน้ำดับเพลิง ของอาคาร	โครงการมีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องและตามที่เสนอในรายงานฯ ให้ครบถ้วนประกอบด้วย ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัย หัวรับน้ำดับเพลิงบริเวณหน้าอาคารแต่ละอาคาร และทางหนีไฟ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 27 และรูปที่ 28) และภาคผนวก ค-10.3	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความสะดวกรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงมีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568 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 รวมถึงบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความสะดวกรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงมีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568 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 รวมถึงบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความสะดวกรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงมีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 28 และรูปที่ 29), ภาคผนวก ค-10.1, ภาคผนวก ค-10.2, ภาคผนวก ค-10.3 และภาคผนวก ค-10.4	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆเป็นประจำตามทีระบุในคู่มือให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆเป็นประจำตามทีระบุในคู่มือให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ 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 และอุปกรณ์ดับเพลิงประจำบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิงของทุกชั้นรวมทั้งจัดทำป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟบอกเป็นระยะๆ	โครงการจัดอบรมดับเพลิง และอพยพหนีไฟให้ความรู้แก่บุคลากรที่พักในโครงการ ทราบวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟไหม้ และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง โดยจัดให้มีคู่มือฉุกเฉิน และติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิงประจำบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิงของทุกชั้น รวมทั้งจัดทำป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟบอกเป็นระยะๆ 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 โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช 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) การพักผ่อนหย่อนใจหรือทำกิจกรรมที่อาจรบกวนต่อผู้พักรายอื่นที่ต้องการพักผ่อน ให้ใช้พื้นที่อาคารสโมสรหรือพื้นที่สวนของโครงการ	โครงการจัดพื้นที่เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจหรือทำกิจกรรมที่อาจรบกวนต่อผู้พักรายอื่นที่ต้องการพักผ่อน ไว้ในอาคารสโมสร	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) การเข้าออกอาคาร หรืออยู่ในพื้นที่ส่วนกลาง	โครงการใช้ระบบ RFID Smart Card ดังนั้น การเข้าออกอาคารหรือ	ไม่พบปัญหาในการ

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ของโครงการ ให้คล้องบัตรประจำตัวเพื่อแสดงตนเสมอ	อยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ จึงต้องคล้องบัตรประจำตัวเพื่อแสดงตนเสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 34)	ดำเนินงาน
6) ในกรณีเหตุการณ์ที่มีเหตุอันพึงสงสัยได้ว่า ตนอาจได้รับอันตรายจากบุคคลภายนอกให้แจ้งต่อผู้ดูแลหอพักทันที ไม่ให้ดำเนินการใดๆ โดยพลการเพื่อป้องกันข้อพิพาทจากเหตุความเข้าใจผิด 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)	โ
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 - จัดให้มีระบบระบายอากาศในบริเวณพื้นที่จอดรถใต้อาคารโครงการ ให้มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 เท่า ของปริมาตรห้องใน 1 ชม. ตามที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพรบ.ควบคุมอาคาร (พ.ศ.2522)	โครงการมีพื้นที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 1 ของแต่ละอาคาร และจัดที่จอดรถยนต์สำหรับผู้มาติดต่อบริเวณลานใกล้อาคารสำนักงาน ซึ่งเป็นพื้นที่โล่งและมีอากาศถ่ายเทสะดวก ประกอบกับโครงการมีพื้นที่สีเขียวริมรั้วช่วยในการดูดซับมลพิษทางอากาศจากรถยนต์ จึงไม่มีความจำเป็นต้องจัดให้มีระบบระบายอากาศเชิงกล ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 3)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอด	โครงการติดตั้งป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" พร้อมรูปสัญลักษณ์	ไม่พบปัญหาในการ

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
รณ" พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 4)	ดำเนินงาน
- ทำความสะอาดชั้นจอดรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	โครงการทำความสะอาดชั้นจอดรถให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 5)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- กำหนดให้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 1,241 ตร.ม. ตามที่เสนอในผังบริเวณแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ ตลอดระยะดำเนินการโครงการ	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ บำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- กำหนดให้โครงการดูแลรักษาดินไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะดำเนินการโครงการ หากมีต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนทันทีโดยเร็ว	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ บำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	โครงการตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ให้ผู้พักอาศัยล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง และให้ฝ่ายช่างล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำ ทุกๆ 6 เดือนเพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	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
- ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถ และทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	โครงการติดตั้งป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 9)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- จัดทำบัญชีชื่อ ห้องพัก และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของผู้เข้าพักในส่วนของหอพัก สำหรับผู้เข้าพักที่มีรถยนต์ เพื่อแจ้งให้เจ้าของรถทราบในกรณีที่เครื่องส่งสัญญาณกันขโมยดัง และสามารถปิดสัญญาณได้อย่างรวดเร็ว ไม่รบกวนต่อผู้เข้าพัก และผู้ปฏิบัติงานในโครงการ และผู้พักอาศัยในบ้านพักใกล้เคียง	โครงการทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับกรณีฉุกเฉิน ดังภาคผนวก ค-17 และภาคผนวก ค-18	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
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	โครงการกำหนดให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยรวม ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) อุบัติเหตุ (1) อุบัติเหตุจากรถยนต์ - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินรถภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ	โครงการมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก และตรวจตรารถยนต์ที่เข้า-ออก ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายเตือนภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้ถนนเกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย	โครงการทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถรวมทั้งป้ายเตือนภายในโครงการให้ชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 7, รูปที่ 9 และรูปที่ 14)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- จัดทำสันชะลอความเร็วตามมาตรฐาน มยผ. 2301.56 เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ตำแหน่งก่อนถึงทางเลี้ยวรถ และก่อนถึงทางแยกประมาณ 6 เมตร	โครงการทำสันชะลอความเร็วเพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
(2) อุบัติเหตุจากอัคคีภัย - จัดให้มีระบบแจ้งเตือน และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง ตามที่เสนอในรายงาน และมีมาตรการตรวจสอบความพร้อมของระบบอย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	โครงการมีระบบแจ้งเตือน และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง ตามที่เสนอในรายงาน และมีมาตรการตรวจสอบความพร้อมของระบบอย่างน้อย 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 และมีการตีประกาศระเบียบการใช้หอพักในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 6) และภาคผนวก ค-16	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ในกรณีที่เกิดเหตุหรือการร้องเรียนจากผู้พักรายอื่นเกี่ยวกับเหตุเดือดร้อนรำคาญ ให้ดำเนินการแก้ไขเหตุนั้นทันที	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการยังไม่พบการร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) การประสูติอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยตามลำพัง - โครงการจัดบัญชีรายชื่อ ห้องพัก และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่ที่พักอาศัยในโครงการ หากเจ้าหน้าที่ไม่ได้ขึ้นเวรตามกำหนด หรือขาดงานโดยไม่แจ้งลา ให้ผู้ดูแลหอพักติดต่อหรือเข้าเยี่ยมที่หอพัก	โครงการทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับกรณีฉุกเฉิน ดังภาคผนวก ค-17 และภาคผนวก ค-18	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ในกรณีมีบุคลากรเจ็บป่วยรุนแรง ให้ส่งตัวเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดลทันที	ในกรณีมีบุคลากรเจ็บป่วยรุนแรง โครงการจะส่งตัวเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดลทันที	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5.3 สุนทรียภาพ		
1) จัดทำพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตร.ม.	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ บำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม่ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) ให้โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้างต่อเติม ดัดแปลงอาคาร ถ้าเขตระยะร่นหรือก่อสร้างเพิ่มเติมความสูงอาคาร	โครงการไม่ก่อสร้างต่อเติม หรือก่อสร้างเพิ่มความสูงของอาคาร แตกต่างไปจากแบบที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการที่จะส่งผลให้เป็นวัตถุบ่งชี้แสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	โครงการไม่มีการก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการที่จะส่งผลให้เป็นวัตถุบ่งชี้แสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4) มีการแจ้งมาตรการด้านการชดเชยผลกระทบจากการสูญเสียการใช้ประโยชน์จากแสงแดด และการบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ ต่อบ้านพักอาศัย	โครงการไม่เคยได้รับการร้องเรียน และขณะนี้สิ้นสุดระยะเวลาของการชดเชยแล้ว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
โดยรอบโครงการ โดยโครงการจะประสานต่อบ้านที่มีผู้พักอาศัย และได้รับผลกระทบจากโครงการในรัศมี 100 เมตรตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง และสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือรับรองการก่อสร้างอาคาร (แบบอ.6) โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากผลกระทบที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ การชดเชยไม่รวมถึงผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการพัฒนาอื่นหรือผู้ที่ปลูกสร้างอาคารเพิ่มเติม		
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		
1) ให้โครงการอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนเหตุการณ์เฉพาะหน้าเบื้องต้น เช่น มีรถจอดกีดขวางทางเข้าออกโครงการ มีรถจอดกีดขวางทางสาธารณะด้านหน้าโครงการ ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน 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 ปัญหาภายในครอบครัว ให้สำนักงาน	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคคลกรพักอาศัย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ผู้ดูแลหอพัก แจ้งต่อบุคลากรคูกรณี เพื่อแก้ไขปัญหาลูกสาว กรณียุติการไม่ยินยอมแก้ไขปัญหาลูกสาวให้แจ้งต่อผู้ร้องเรียน ให้ยื่นเรื่องร้องเรียนต่อต้นสังกัดของบุคลากร เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนระเบียบราชการ		
(2) กรณีเป็นเรื่องความเดือดร้อน หรือเหตุรำคาญ เช่น การทิ้งขยะ ก่อสร้างรบกวน การจอดรถขวางทางสัญจร ให้ผู้ดูแลหอพักรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบเหตุตามที่แจ้ง หากพบว่าเป็นจริงตามเหตุที่แจ้ง ให้ تذักเตือนบุคลากร หากมีการกระทำซ้ำ หรือ เพิกเฉยให้รายงานต่อสายการพยาบาล เพื่อดำเนินการทางวินัยตามระเบียบ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคคลกรพักอาศัย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) ผลกระทบจากบุคคลภายนอก ที่เกี่ยวข้องกับหอพักพยาบาลให้ รปภ. ระบุเหตุเบื้องต้นทันที และแจ้งต่อเจ้าพนักงานตามกฎหมายเพื่อดำเนินการภายใน 24 ชั่วโมง มีขั้นตอนดังนี้ (1) กรณีมีผู้ค้าหาบเร่ แผงลอย ด้านหน้าโครงการ กีดขวางทางสัญจรให้ รปภ. ด้านหน้าโครงการแจ้งเตือนต่อผู้ค้า ไม่ให้กีดขวางทางสัญจร ทั้งถนนซีกพระ และทางเดินด้านข้าง และสำนักงานผู้ดูแลหอพักประสานงานต่อฝ่ายเทศกิจ สำนักงานเขตตลิ่งชัน เพื่อกำกับดูแลผู้ค้าหาบเร่ แผงลอยในพื้นที่ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคคลภายนอก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
(2) กรณีบุคคลภายนอกนำรถยนต์กีดขวางด้านหน้าโครงการให้รปภ. ด้านหน้าโครงการแจ้งเตือนต่อเจ้าของรถ ไม่ให้กีดขวางทางสัญจร ทั้งถนนซีกพระ และทางเท้าด้านข้าง และสำนักงานผู้ดูแลหอพัก ประสานต่อตำรวจจราจร สน.ตลิ่งชัน ในพื้นที่สาธารณะในพื้นที่ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับผลกระทบจากบุคคลภายนอก	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. สภาพภูมิประเทศ		
สถานีติดตามตรวจสอบ	โครงการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่	ไม่พบปัญหาในการ

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ จัดทำพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และ จัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตร.ม.ความ สมบูรณ์ของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุก 6 เดือน	คอยบำรุงรักษาต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	ดำเนินงาน
2. คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสีย/การระบายน้ำ		
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 เดือนละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมผลรายงาน ต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ก่อนเข้าระบบ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 6.4-7.8 - บีโอดี มีค่าอยู่ในช่วง 48.8-459 มก./ล. - สารแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วง 23-1,789 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมด มีค่าอยู่ในช่วง 28.1-477 มก./ล. - ซัลไฟด์ มีค่าอยู่ในช่วง 0.4-6.0 มก./ล. - ทีเคเอ็น มีค่าอยู่ในช่วง 15.0-146 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน มีค่าอยู่ในช่วง 2.3-103 มก./ล.	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
สถานีติดตามตรวจสอบ - น้ำที่ผ่านการบำบัด 1 ตัวอย่าง/ระบบ รวมทั้งหมด 5 ตัวอย่าง - น้ำจากบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจาก ระบบระบายน้ำทั้ง 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)	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัด ดังนี้ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 6.1-7.6 - บีโอดี มีค่าอยู่ในช่วง 5.2-106 มก./ล. - สารแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วง 24-136 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 135-450 มก./ล. - ตะกอนหนัก มีค่าอยู่ในช่วง <0.1-18.0 มก./ล. - ซัลไฟด์ มีค่าอยู่ในช่วง <0.30-2.5 มก./ล. - ทีเคเอ็น มีค่าอยู่ในช่วง 9.1-69.3 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน มีค่าอยู่ในช่วง <2-42.6 มก./ล. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก จากระบบระบายน้ำทั้ง ดังนี้ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.4-7.6 - บีโอดี มีค่าอยู่ในช่วง 6.2-65.1 มก./ล. - สารแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วง 12.6-42 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 171-318 มก./ล.	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมผลรายงาน ต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	- ตะกอนหนัก มีค่าอยู่ในช่วง <0.1-<0.5 มก./ล. - ซัลไฟด์ มีค่าอยู่ในช่วง <0.30-1.4 มก./ล. - ทีเคเอ็น มีค่าอยู่ในช่วง 4.2-35.0 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน มีค่าอยู่ในช่วง <2.0-4.0 มก./ล.	
สถานที่ติดตามตรวจสอบ บ่อดักตะกอนและรางระบายน้ำของโครงการ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอน และรางระบายน้ำ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ทางโครงการตรวจสอบปริมาณตะกอน และรางระบายน้ำอยู่เสมอ เพื่อให้ไม่ให้เกิดตะกอนขวางการไหลของน้ำ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- 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 ส่งรายงานต่อกรุงเทพมหานครภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด	โครงการมีการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส. 2 ส่งต่อกรุงเทพมหานครเป็นประจำทุกเดือน โดยครั้งล่าสุดได้ดำเนินการส่งรายงานฉบับเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ต่อกรุงเทพมหานครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3. การจัดการมูลฝอย		
สถานที่ติดตามตรวจสอบ - บริเวณห้องพักมูลฝอยชั่วคราวแต่ละชั้นของอาคาร และห้องพักมูลฝอยที่ชั้นพื้น	โครงการมีการดำเนินการด้านการจัดการมูลฝอยโดยจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม และบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละอาคารเป็นประจำ และมีการรวบรวมมูลฝอยออกไปกำจัดทุกวัน โดยมีการประสานไปยังสำนักงานเขตตลิ่งชัน เพื่อนำออกไปกำจัดภายนอก รวมถึงทางโครงการมีการติดตั้งพัดลมดูดอากาศในห้องพักขยะเพื่อลดกลิ่นของมูลฝอยในบริเวณห้องพักขยะและบริเวณรอบข้าง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย		
- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทั้งระบบแจ้งเตือน และระบบดับเพลิง ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- จัดให้มีการอบรม/ทบทวนความเข้าใจวิธีการใช้ อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและแผนอพยพหนีฉุกเฉินต่อพนักงานโครงการ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ปีละ 1 ครั้ง	โครงการมีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และมีการซ้อมแผนอพยพหนีไฟแล้วครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5. การจราจร		
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	โครงการบันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการโดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจรเกิดขึ้นภายในโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ อุปกรณ์อำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุก 6 เดือน	โครงการตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
6. การระบายอากาศ		
- ตรวจสอบบริเวณช่องระบายอากาศเพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุกวัน	โครงการมีพนักงานดำเนินการตรวจสอบ และดูแลทำความสะอาดบริเวณช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได เพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศของโครงการเป็นประจำทุกวัน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
7. สุนทรียภาพและพื้นที่สีเขียว		
ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น	โครงการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการพร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น		

ตารางแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุก 6 เดือน		
ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุก 6 เดือน	โครงการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการพร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
8. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน		
ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ให้พร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
9. การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์		
- ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือต่อเติมอาคาร - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ การรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการไม่มีการก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือต่อเติมอาคารเพิ่มเติมจากแบบที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อไม่ให้เป็นวัตถุประสงค์บังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ที่อาจส่งผลกระทบเพิ่มเติมต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน