

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูไนเต็ด 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. 2568 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1 และภาคผนวก ข. รูปที่ 1 ถึง รูปที่ 37

ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1) โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เป็น ผู้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดย สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ โครงการอย่างเคร่งครัด	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุในรายงานที่ ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อผู้ว่า ราชการกรุงเทพมหานครและสำนักงานเขตตลิ่งชัน ทราบทุก 6 เดือน ดัง ภาคผนวก ก และภาคผนวก ข	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้ มีระยะเวลา ครอบคลุมตลอดระยะเวลาของการดำเนินงาน โครงการ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุในรายงานที่ ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ดังภาคผนวก ก และภาคผนวก ข	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดเพิ่มเติมโดยหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องใน ภายหลังไม่เป็นผลให้มีการเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนด จนกว่าจะได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุในรายงานที่ ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ดังภาคผนวก ก และภาคผนวก ข	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
2.1 สภาพภูมิประเทศ		
1) ควบคุมความสูงอาคารจากพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้น ชั้นหลังคา ไม่เกิน 23 เมตร มีพื้นที่ว่างโดยรอบอาคาร ประมาณร้อยละ 52 ของพื้นที่โครงการ	โครงการประกอบด้วยอาคาร A B C และ D ซึ่งแต่ละอาคารมีความสูง 8 ชั้น ความสูงจากพื้นดินที่ก่อสร้างถึงชั้นหลังคา ไม่เกิน 23 เมตร ตามแบบที่ ระบุในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบ และได้ยื่นแจ้งก่อสร้างและรับรองอาคาร แล้วโดยมีการจัดพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารเป็นลานจอดรถสำหรับผู้มาติดต่อและ พื้นที่สีเขียว ดังภาคผนวก ก, ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2), ภาคผนวก ค- 1, ภาคผนวก ค-2 และภาคผนวก ค-3	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2) จัดทำเป็นพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และ จัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่ระดับพื้นดิน 1,164 ตร.ม.	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และ ปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่ จัดภูมิทัศน์ภายใน โครงการให้มีความสวยงามและเป็นระเบียบ	โครงการดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสวยงามและเป็น ระเบียบอยู่เสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
2.2 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ		
1) จัดให้มีระบบระบายอากาศในบริเวณพื้นที่จอดรถให้มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้องใน 1 ชั่วโมง ตามที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพร.ควบคุมอาคาร (พ.ศ.2522)	โครงการมีพื้นที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 1 ของแต่ละอาคาร และจัดที่จอดรถยนต์สำหรับผู้มาติดต่อบริเวณลานใกล้อาคารสำนักงาน ซึ่งเป็นพื้นที่โล่งและมีอากาศถ่ายเทสะดวก ประกอบกับโครงการมีพื้นที่สีเขียวริมรั้วช่วยในการดูดซับมลพิษทางอากาศจากระถางต้นไม้ 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 ตลอดจนระยะดำเนินการโครงการ	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
5) กำหนดให้โครงการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพที่ตลอดระยะดำเนินการโครงการ หากมีต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนทันทีตายโดยเร็ว	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2.3 เสียง		
1) กำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพัก สายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ.2559 อย่างเคร่งครัด	โครงการกำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพัก อย่างเคร่งครัด และมีการติดประกาศระเบียบปฏิบัติของหอพัก 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 รวมถึงจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 7 และรูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3) ติดตั้งป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนน	โครงการมีป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
และพื้นที่จอดรถภายในโครงการ	ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 9)	
4) จัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพัก หมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ติดต่อเพื่อแจ้งให้เจ้าของรถทราบในกรณีที่เครื่องส่ง สัญญาณกันขโมยดัง และสามารถปิดสัญญาณได้ อย่างรวดเร็วไม่รบกวนต่อผู้พักรายอื่น และไม่ รบกวนพื้นที่ใกล้เคียง	โครงการจัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียน รถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับกรณีฉุกเฉิน ดังภาคผนวก ค-17 และภาคผนวก ค-18	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน		
1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบตะกอน เร่ง(Activated sludge) กำหนดให้น้ำเสียที่เข้าสู่ ระบบมี ความเข้มข้น บีโอดี 250 มก./ล. และสาร แขวนลอยเข้าระบบ มีความเข้มข้น 300 มก./ล. น้ำ ที่ผ่านการบำบัด จะมีความเข้มข้น บีโอดีไม่เกิน 20 มก./ล. และสารแขวนลอย ไม่เกิน 30 มก./ล. ประจำแต่ละอาคาร ประกอบด้วย อาคาร A มีปริมาณน้ำเสีย 45.28 ลบ.ม./วัน ติดตั้ง ระบบขนาด 50 ลบ.ม./วัน 1 ระบบ อาคาร B มีปริมาณน้ำเสีย 44.16 ลบ.ม./วัน ติดตั้ง ระบบขนาด 50 ลบ.ม./วัน 1 ระบบ อาคาร C มีปริมาณน้ำเสีย 61.44 ลบ.ม./วัน ติดตั้ง ระบบขนาด 35 ลบ.ม./วัน 2 ระบบ อาคาร D มีปริมาณน้ำเสีย 53.13 ลบ.ม./วัน ติดตั้ง ระบบขนาด 60 ลบ.ม./วัน 1 ระบบ	โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบตะกอนเร่ง (Activated sludge) แต่ละอาคาร และมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งหมดเดือน โดย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด พบว่า ดัชนีส่วนใหญ่มีค่าอยู่ใน มาตรฐานฯ ยกเว้น บีโอดี และสารแขวนลอย และ ทีเคเอ็น ในบางเดือนมี ค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด ทั้งนี้โครงการจะทำการเฝ้าระวังและ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรายงานให้ หน่วยงานที่กำกับดูแลและที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป ดังบทที่ 3, ภาคผนวก ข (รูปที่ 10) และภาคผนวก ง	ไม่พบปัญหา ในการ ดำเนินงาน
2) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโครงการจะต้องมีค่าสิ่ง ปนเปื้อนไม่มากกว่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำ สาธารณะ	โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งหมดเดือน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2568 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียสำหรับ คุณภาพน้ำที่บ่อรวมสุดท้ายก่อนปล่อยออกพบว่า ดัชนีส่วนใหญ่มีค่าอยู่ใน มาตรฐานฯ ยกเว้น บีโอดี และสารแขวนลอย ในบางเดือนมีค่าไม่อยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด ทั้งนี้โครงการจะทำการเฝ้าระวังและติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรายงานให้หน่วยงาน ที่กำกับดูแลและที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป ดังบทที่ 3 และภาคผนวก ง	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) จัดให้มีบ่อพักน้ำใส ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อนำน้ำที่ผ่านการบำบัดไปใช้รดน้ำต้นไม้โดย ระบบรดน้ำ ต้นไม้ประกอบด้วย บ่อสูบน้ำรดต้นไม้ ความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร 2 บ่อ ภายในติดตั้งเครื่อง	โครงการติดตั้งบ่อพักน้ำ ภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อนำน้ำที่ผ่านการ บำบัดจนผ่านมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและ บางขนาด (อาคารประเภท ก) แต่ไม่มีการนำไปรดน้ำต้นไม้ เนื่องจากปัญหา เรื่องกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 10)	ไม่มีการนำไปรดน้ำต้นไม้ เนื่องจากปัญหาเรื่องกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัย

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
สูบน้ำรดน้ำต้นไม้ 2 เครื่อง (สลับกันทำงาน) ส่ง กระจายน้ำผ่านท่อรดน้ำต้นไม้ใต้ดิน เพื่อป้องกัน บุคลากรสัมผัสกับน้ำที่ไอรดน้ำต้นไม้ ระบบท่อน้ำใต้ ดิน ประกอบด้วย ท่อเมนใช้ท่อรดน้ำต้นไม้ ขนาด 100 มม. (4 นิ้ว) ส่งน้ำสู่ท่อกิ่ง ขนาด 80 มม. (3 นิ้ว) กระจายแนวท่อในพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดย แนวท่อรดน้ำต้นไม้ใต้ดินเป็นท่อเซาะร่อง รอบแนวท่อ กรุด้วยหินเบอร์ 2		
4) ให้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการเดินระบบ	โครงการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อตรวจสอบปริมาณ การใช้ไฟฟ้าในการเดินระบบ และมีการรายงานผลตามแบบ ทส. 1 เพื่อ รายงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุกเดือน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 11) และภาคผนวก ค-19	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
5) ให้เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียดำเนินการดัก เศษมูลฝอยและกากไขมันออกจากถังดักไขมันของ อาคารโครงการ เป็นประจำทุกวัน โดยกากของเสียที่ เป็นของแข็งให้รวบรวมบรรจุลงถุงพลาสติกเหนียวรัด ปากถุงแน่น แล้วนำไปเก็บไว้ในถังเก็บกากไขมันใน ห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อส่งให้สำนักงานเขตดลิ่งชัน เก็บขนไปกำจัด	โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการดักเศษมูลฝอยและ กากไขมันออกจากถังดักไขมันของอาคารโครงการเป็นประจำทุกวัน และ รวบรวมบรรจุนำไปเก็บไว้ในถังเก็บกากไขมันในห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อส่ง ให้สำนักงานเขตดลิ่งชันเก็บขนไปกำจัดต่อไป	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
6) ประสานงานให้รถสูบล้างถังเก็บของเสีย เข้าสูบล้าง ส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำตาม ความจุของส่วนตกตะกอน ปีละ 2 ครั้ง	โครงการจัดซื้อจัดจ้างยังไม่มีการนำตะกอนส่วนเกินและสิ่งปฏิกูลออกไป กำจัด	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
7) กำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษาระบบ บำบัดน้ำเสียกับผู้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำ เสียของโครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อดูแลระบบให้ เสถียร และถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่โครงการ ดำเนินการต่อไป	โครงการมีผู้ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อดูแลระบบให้เสถียร ดังภาคผนวก ค-5	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.1 การใช้ที่ดิน		
1) กำหนดให้โครงการรักษาสภาพการสัสดส่วนการใช้ ที่ดิน อาคารโครงการ ให้มีพื้นที่ปกคลุมดิน 3,555 ตร.ม. พื้นที่ว่าง 3,893 ตร.ม. เป็นไปตามการ ออกแบบและเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โครงการรักษาสภาพการสัสดส่วนการใช้ที่ดินของอาคารที่พักอาศัย A B C และ D และอาคารสโมสรซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของอาคาร C ให้มีพื้นที่อาคารของ โครงการปกคลุมดิน 3,555 ตร.ม. และมีพื้นที่ว่างที่เป็นพื้นที่สีเขียว ลานจอดรถ และถนนภายในโครงการ 3,893 ตร.ม. เป็นไปตามการออกแบบและ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดัง	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	
2) กำหนดให้โครงการรักษาพื้นที่สีเขียวระดับพื้นที่ ขนาด 1,241 ตร.ม. ซึ่งต้องเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตร.ม. พร้อมรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวตลอด ระยะการดำเนินการ	โครงการรักษาพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการบริเวณชั้น 1 ตามที่ได้รับทราบ เห็นชอบในรายงานฯ และมีการรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวตลอดระยะการ ดำเนินการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และรูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3.2 การจราจร		
1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก และตรวจตรารถยนต์ที่ เข้าออกโครงการ	โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า- ออก และตรวจตรารถยนต์ที่เข้า-ออก โครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2) ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถ มองเห็นได้ง่ายก่อน เข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ ชะลอรถและ เตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ	โครงการติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อน เข้าสู่พื้นที่โครงการ	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) จัดเตรียมจำนวนที่จอดรถ 196 ช่องจอด ไว้ ตลอดการดำเนินการ	โครงการมีที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 1 ของแต่ละอาคาร และ สำหรับผู้มาติดต่อบริเวณลานหน้าอาคารสโมสร รวมจำนวนที่จอดรถ 196 ช่องจอด ไว้ตลอดการดำเนินการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 3)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
4) ให้ใช้สติ๊กเกอร์ติดหน้ารถหรือระบบบัตร อิเล็กทรอนิกส์ (Key Card) สำหรับรถยนต์ของผู้มี สิทธิจอดรถในหอพักพยาบาล ดลิ่งชั้น เป็นการ เฉพาะ เพื่อลดระยะเวลาในการตรวจสอบสิทธิการ เข้า-ออกโครงการ และป้องกันการเกิดระยะ แถวคอยของรถยนต์ ที่จะส่งผลกระทบต่อ การจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ	โครงการใช้ระบบ RFID Smart Card สำหรับรถยนต์ของผู้มีสิทธิจอดรถใน หอพักพยาบาล ดลิ่งชั้น เป็นการเฉพาะ เพื่อลดระยะเวลาในการตรวจสอบ สิทธิการเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการเกิดระยะแถวคอยของรถยนต์ ที่ จะส่งผลกระทบต่อจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 13)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
5) จัดทำป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการ ใช้เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและชัดเจน	โครงการมีป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้เส้นทางได้อย่าง เหมาะสมและชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 14)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
6) จัดทำป้ายกำกับหมายเลขทะเบียนรถผู้มีสิทธิ จอดในช่องจอดแต่ละช่องอย่างชัดเจน กรณีผู้มีสิทธิ นำรถคันอื่น ของตนมาจอดในพื้นที่หอพัก ให้แจ้งขอ บัตรจอดชั่วคราวที่สำนักงานผู้ดูแลหอพักทุกครั้ง	โครงการให้ผู้พักอาศัยมีการลงทะเบียนรถยนต์ที่สามารถเข้าจอดในพื้นที่ โครงการ โดยผู้พักอาศัยสามารถจอดรถบริเวณชั้น 1 ของอาคารที่พักอาศัย และหากนำรถที่ไม่ได้ลงทะเบียนไว้เข้ามาจอดในพื้นที่หอพักต้องแจ้งขอ บัตรจอดชั่วคราวที่สำนักงานผู้ดูแลหอพักทุกครั้ง ดังภาคผนวก ข รูปที่ 3)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
7) รถของบุคคลภายนอกโครงการ เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยจะแจกบัตรจอดรถชั่วคราวให้ โดยให้ จอดรถยนต์ได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง และต้องนำบัตรจอด ชั่วคราวไปให้บุคลากรผู้รับการติดต่อ และเจ้าหน้าที่ ผู้ดูแลหอพักลงนามในบัตรจอดรถ	โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลรถของบุคคลภายนอกโดยแจก บัตรจอดรถชั่วคราวให้ โดยให้จอดรถยนต์ได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง และต้องนำ บัตรจอดรถชั่วคราวไปให้บุคลากรผู้รับการติดต่อ และเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลหอพัก ลงนามในบัตรจอดรถ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
8) ประกาศเวลารับส่ง ของรถบัสสวัสดิการ มหาวิทยาลัยที่บอร์ดประกาศข่าวของหอพักให้ บุคลากรได้รับทราบอย่างชัดเจน	โครงการติดประกาศเวลารับส่ง ของรถบัสสวัสดิการมหาวิทยาลัยที่บอร์ด ประกาศข่าวของหอพักให้บุคลากรได้รับทราบอย่างชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 15)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3.3 การใช้น้ำ		
1) ประชาสัมพันธ์ รมรงค์ ขอความร่วมมือในการ ประหยัดน้ำ โดยจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้ายคำ ขวัญในพื้นที่ประกาศสาธารณะของโครงการ	โครงการประชาสัมพันธ์ รมรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำ โดยจัด บอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้ายคำขวัญในพื้นที่ประกาศสาธารณะของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 16)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2) หลีกเลี่ยงการปล่อยน้ำประปาไหลจากท่อประปา เมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการใน ช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำมาก โดยเฉพาะในช่วงเวลาเช้า ควรเปิดให้น้ำประปาไหลเข้าสู่ถังเก็บน้ำของโครงการ ในช่วงเวลา 0.00-04.00 น. และในช่วงเวลา 13.00 - 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้น้ำในช่วงเวลาที่มีการ ใช้น้ำสูงสุดซึ่งจะลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำในท่อ ประปาเมนหลัก	โครงการกำหนดเวลาปล่อยน้ำประปาไหลจากท่อประปาหลักเข้ามาในถัง เก็บน้ำใต้ดินของโครงการ ในช่วงเวลา 0.00-04.00 น. และในช่วงเวลา 13.00 - 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้น้ำในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุดซึ่ง จะลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำในท่อประปาเมนหลัก	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดถังเก็บน้ำ ใต้ดินขัดล้างคราบตะกอน คราบสนิม และคราบ สะสมในบริเวณมุมถังที่น้ำไม่หมุนเวียน เป็นประจำ ทุก 6 เดือน	โครงการกำหนดแผนทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินขัดล้างคราบตะกอน คราบสนิม และคราบสะสมในบริเวณมุมถังที่น้ำไม่หมุนเวียน เป็นประจำ ทุก 6 เดือน ดังภาคผนวก ค-20	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
4) กำหนดให้การดูแลรักษาทำความสะอาดถัง สำรองน้ำใช้ใต้ดินต้องเปิดฝาล้างถังน้ำสำรองน้ำใช้ ใต้ดิน เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก และจัด ให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าด้านบนของถังน้ำ อย่างน้อย 1 คน ตลอดเวลาการทำงานดูแลรักษาทำความสะอาดถัง สำรองน้ำใช้ใต้ดิน	โครงการมีแผนดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ใต้ดินเป็นประจำทุก เดือน โดยต้องเปิดฝาล้างถังน้ำสำรองน้ำใช้ใต้ดิน เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ อย่างสะดวก และมีเจ้าหน้าที่เฝ้าด้านบนของถังน้ำ อย่างน้อย 1 คน ตลอดเวลาการทำงานดูแลรักษาทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน ดัง ภาคผนวก ค-20	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
5) ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน ทุกครั้งที่ทำทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน หากพบ รอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมีการปนเปื้อน น้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	โครงการตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ใต้ดิน ทุกครั้งที่ทำความสะอาด สะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน หากพบรอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมีการ ปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที ดังภาคผนวก ค-20	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3.4 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน		
1) ให้โครงการเลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างภายใน โครงการเป็นแบบประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่งใช้ พลังงานต่ำแต่ให้ประสิทธิภาพการส่องสว่างที่สูง พร้อมทั้งจัดให้มีสวิตช์ควบคุมแยกบริเวณทางเดิน	โครงการใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการ เป็นแบบประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ และรมรงค์ขอความร่วมมือในการประหยัด พลังงานด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 17)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
พื้นที่จัดสวนเพื่อสะดวกในการเปิด-ปิด		
2) การเลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าของโครงการ เป็นผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานทั้งหมด	โครงการเลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าของโครงการเป็นผลิตภัณฑ์ประหยัด พลังงานทั้งหมด ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 18)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) ช่องระบายทางเดินของแต่ละชั้นมีช่องเปิด เพื่อให้แสงสว่าง และอากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก	ช่องระบายทางเดินของแต่ละชั้นมีช่องเปิดเพื่อให้แสงสว่าง และอากาศ ถ่ายเทได้อย่างสะดวก ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 19)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
4) การเลือกใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการ มีค่า สัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP)หรืออัตราส่วน ประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และต้องให้ สอดคล้องเหมาะสมกับขนาดของห้องแต่ละห้อง เพื่อไม่ให้เกิดการใช้พลังงานที่มากเกินไป	โครงการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการ มีค่าสัมประสิทธิ์ในการ ทำงาน (COP)หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และสอดคล้อง เหมาะสมกับขนาดของห้องแต่ละห้อง เพื่อไม่ให้เกิดการใช้พลังงานที่มากเกินไป ความจำเป็น ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 18)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
5) จัดทำแผนประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน ปิดประกาศที่บอร์ดประกาศข่าวของอาคาร ที่ห้อง โถงลิฟต์ หรือภายในห้องลิฟต์ ดังนี้ - ให้ใช้บันไดแทนลิฟต์เมื่อขึ้นลงน้อยชั้น - ให้ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ ที่ 25 C° เพื่อ ประหยัดพลังงาน - ปิดไฟหลอดที่ไม่จำเป็น และถอดปลั๊ก เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน	โครงการจัดทำแผนประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน ปิดประกาศที่บอร์ด ประกาศข่าวของอาคาร ที่ห้องโถงลิฟต์ หรือภายในห้องลิฟต์ ดังนี้ - ให้ใช้บันไดแทนลิฟต์เมื่อขึ้นลงน้อยชั้น - ให้ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ ที่ 25 C° เพื่อประหยัดพลังงาน - ปิดไฟหลอดที่ไม่จำเป็นและถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังเลิก ใช้งาน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 20)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3.5 การจัดการมูลฝอย		
1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการขนาด ห้องพักมูลฝอยเปียก ไม่น้อยกว่า 9.8 ตร.ม. ห้องพัก มูลฝอยรีไซเคิล ไม่น้อยกว่า 2.38 ตร.ม. ห้องพักมูล ฝอยทั่วไป ไม่น้อยกว่า 2.38 ตร.ม. และห้องพักมูล ฝอยอันตราย ไม่น้อยกว่า 2.38 ตร.ม.	โครงการมีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยจัดวางถังรองรับมูลฝอยแยก ประเภทตามที่ระบุในรายงานฯ อย่างเพียงพอ เพื่อบริการเก็บขนมูลฝอยจาก สำนักงานเขตตลิ่งชัน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2) จัดเตรียมถังมูลฝอยพลาสติกรองรับมูลฝอยแยก ประเภทมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง และมูลฝอย อันตราย ชนิดมีฝาปิดมิดชิดขนาด 240 ลิตร ติดตั้ง ในห้องพักมูลฝอยเปียก ไม่น้อยกว่า 9 ถัง (ทั่วไป) ในห้องพักมูลฝอยรีไซเคิลไม่น้อยกว่า 4 ถัง ในห้อง มูลฝอยแห้ง ไม่น้อยกว่า 4 ถัง และในห้องพักมูล ฝอยอันตรายไม่น้อยกว่า 4 ถัง	โครงการมีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยจัดวางถังรองรับมูลฝอยแยก ประเภทตามที่ระบุในรายงานฯ ที่เห็นชอบอย่างเพียงพอ เพื่อบริการเก็บขนมูล ฝอยจากสำนักงานเขตตลิ่งชัน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) จัดให้มีถังพักกากไขมันจัดวางในห้องพักมูลฝอย ทั่วไปโดยติดป้ายถังพักกากไขมันที่ถังอย่างชัดเจน การนำกากไขมันมาพักในถัง ต้องบรรจุกากไขมันใน	โครงการไม่มีถังพักกากไขมัน เนื่องจากหากมีการจัดเก็บไขมันจะประสาน สำนักงานเขตตลิ่งชันเข้ามาดำเนินการสูบไขมันไปกำจัด ต่อไป	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
ดูพลาสติกหนา รัศปากถุงให้แน่น		
4) ให้ขุดมันพื้นห้องพักมูลฝอยเติมพื้นที่ และผนังห้องพักมูลฝอยมีความสูงจากพื้นตามระยะผนังไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยสะสมในเนื้อคอนกรีตจัดให้มีก๊อกร้าน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยและท่อระบายน้ำภายในห้องพักมูลฝอยเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	โครงการขุดมันพื้นห้องพักมูลฝอยเติมพื้นที่ และผนังห้องพักมูลฝอยมีความสูงจากพื้นตามระยะผนังไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยสะสมในเนื้อคอนกรีตจัดให้มีก๊อกร้าน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยและท่อระบายน้ำ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 23)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
6) จัดดูพลาสติกกรองรับมูลฝอยแยกประเภทประกอบด้วย ถุงขยะเปียก ใช้ถุงสีเขียว ถุงขยะไฮเซล ใช้ถุงสีเหลือง ถุงขยะทั่วไป ใช้ถุงสีเหลืองและถุงขยะอันตรายใช้ถุงสีแดง โดยใช้ถุงขยะแยกประเภททรงซ้อนด้านในถึงขยะแยกประเภทแต่ละถึง	มูลฝอยส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นในโครงการ เป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยเปียกและมีการแยกขยะรีไซเคิลได้โดยแม่บ้านก่อนที่สำนักงานเขตตลิ่งชันจะมารับขยะไปกำจัดทุกวัน โครงการจึงจัดเตรียมถังขยะแยกออกเป็น 2 ประเภทคือ ขยะทั่วไปและขยะเปียก ไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22), ภาคผนวก ค-6 และภาคผนวก ค-7	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
7) ให้มีรถเข็นรวบรวมมูลฝอยประจำแต่ละอาคารเป็นรถเข็นโครงสแตนเลสทรงเหลี่ยม บรรจุถังพลาสติกขนาด 300 ลิตร มีผ้าใบปิดคลุมเพื่อรวบรวมถุงขยะมูลฝอยที่รัดปากถุงแน่น จากห้องพัก	ถังขยะของโครงการเป็นถังขนาด 300 ลิตร แบบล้อลากจึงไม่มีความจำเป็นต้องใช้รถเข็นในการเคลื่อนย้าย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
8) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือยางหนา และรองเท้ายูท และกวดขันให้แม่บ้านสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดไว้ให้	โครงการมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือยางหนา และรองเท้ายูท และกวดขันให้แม่บ้านสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดไว้ให้	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
9) มูลฝอยรีไซเคิลของโครงการให้คัดแยกประเภทเป็นขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม กระดาษหนังสือพิมพ์ และกระดาษกล่อง เพื่อให้แม่บ้านส่งจำหน่ายตามปริมาณมูลฝอย และเป็นรายได้ของแม่บ้าน เพื่อเป็นแรงจูงใจในการคัดแยกมูลฝอยของโครงการ	มูลฝอยส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นในโครงการ เป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยเปียกและมีการแยกขยะรีไซเคิลได้โดยแม่บ้านก่อนที่สำนักงานเขตตลิ่งชันจะมารับขยะไปกำจัดทุกวัน โครงการจึงจัดเตรียมถังขยะแยกออกเป็น 2 ประเภทคือ ขยะทั่วไปและขยะเปียก ไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22), ภาคผนวก ค-6 และภาคผนวก ค-7	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
10) ให้มีพัดลมดูดอากาศในอัตราไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้องพักขยะ และท่อนำอากาศจากห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะทั่วไป ระบายลงระบบ Biofilter ซึ่งใช้ร่วมกับการบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในพื้นที่สีเขียว ด้านข้าง	โครงการติดตั้งพัดลมระบายอากาศในห้องพักรวมมูลฝอย และสำนักงานเขตเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดทุกวันจึงไม่มีปัญหาเรื่องกลิ่น จึงไม่มีการก่อสร้างระบบ Biofilter ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 24)	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
อาคาร D		
3.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม		
1) ให้โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ขนาดความจุ 48 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำส่วนเกินเก็บไว้ชั่วคราว ก่อนระบายออกภายหลังจากที่ฝนหยุดตกแล้ว รวมทั้งให้ควบคุมอัตราการระบายน้ำออก ด้วยเครื่องสูบน้ำ อัตราการสูบน้ำ 65 ลบ.ม./ชุด จำนวน 3 ชุด มีอัตราการระบายน้ำรวม 195 ลบ.ม./ชม. เพื่อให้อัตราการระบายน้ำออก ไม่มากกว่าช่วงก่อนพัฒนาโครงการ	โครงการมีบ่อหน่วงน้ำ ขนาดความจุ 48 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำส่วนเกินเก็บไว้ชั่วคราว ก่อนระบายออกภายหลังจากที่ฝนหยุดตกแล้ว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
2) หมั่นตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและภายในบ่อพักน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง	โครงการตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและภายในบ่อพักน้ำ และทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
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 แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เครื่องตรวจจับความร้อน เครื่องตรวจจับควัน และอุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย (2) ระบบป้องกัน/ดับเพลิง เช่น ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง ถังดับเพลิง และทางหนีไฟ โดยอุปกรณ์/เครื่องมือในระบบดังกล่าว ต้องมีประสิทธิภาพการทำงาน ตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ (3) ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง จำนวน 1 หัว/อาคารบริเวณหน้าอาคารริมถนนสายหลักของโครงการ	โครงการมีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องและตามที่เสนอในรายงานฯ ให้ครบถ้วนประกอบด้วย ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัย หัวรับน้ำดับเพลิงบริเวณหน้าอาคารแต่ละอาคาร และทางหนีไฟ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 27 และรูปที่ 28) และภาคผนวก ค-10.3	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
เชื่อมต่อเข้าท่อน้ำดับเพลิง ของอาคาร		
2) จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึง บัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจาก หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความรวดเร็วเมื่อ เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อม ดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละครั้ง	โครงการมีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึง บัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจาก หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความรวดเร็วเมื่อ เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงมีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 28 และรูปที่ 29), ภาคผนวก ค-10.1 ถึง ค-10.4 และภาคผนวก ค-18	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และให้ การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติตาม แผนฉุกเฉินดังข้อ 2)	โครงการมีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึง บัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจาก หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความรวดเร็วเมื่อ เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงมีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 28 และรูปที่ 29), ภาคผนวก ค-10.1 ถึง ค-10.4	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
4) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัย ต่างๆเป็นประจำตามที่ระบุในคู่มือให้พร้อมใช้งาน อยู่เสมอ	ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำตามที่ระบุในคู่มือให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 30) และภาคผนวก ค-10.3	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
5) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อ แปลงไฟฟ้า อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	โครงการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้า อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังภาคผนวก ค 12-2	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
6) ติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ติดต่อ เบอร์โทรติดต่อ ที่ห้องสำนักงานผู้ดูแลหอพัก เพื่อ ความรวดเร็วสำหรับการติดต่อในกรณีที่กระแส ไฟฟ้าขัดข้อง	โครงการติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ติดต่อ เบอร์โทรติดต่อ ที่ห้องสำนักงานผู้ดูแลหอพัก เพื่อ ความรวดเร็วสำหรับการติดต่อในกรณีที่กระแสไฟฟ้า ขัดข้อง	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
7) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่บุคลากรที่พักใน โครงการทราบวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟไหม้ และ การใช้อุปกรณ์ดับเพลิง โดยจัดให้มีคู่มือฉุกเฉิน และ ติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ และ อุปกรณ์ดับเพลิงประจำบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิงของ ทุกชั้นรวมทั้งจัดทำป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟ บอกเป็นระยะๆ	โครงการจัดอบรมดับเพลิง และอพยพหนีไฟให้ความรู้แก่ บุคลากรที่พักในโครงการ ทราบวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟ ไหม้ และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง โดยจัดให้มีคู่มือฉุกเฉิน และติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ และ อุปกรณ์ดับเพลิงประจำบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิงของทุกชั้น รวมทั้งจัดทำป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟบอกเป็นระยะๆ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 29 และรูปที่ 31), ภาคผนวก ค-10.3 และภาคผนวก ค-10.5 โดยในปี 2568 ดำเนินการอบรมในวัน ที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
8) จัดให้มีจุดรวมพลอยู่ด้านหน้าอาคารสโมสร เนื้อ ที่ 440 ตร.ม.	จุดรวมพลของโครงการอยู่ด้านหน้าอาคารสโมสร ภาค ผนวก ข (รูปที่ 32)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม		
1) กำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เช่า พักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบ โรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบ	โครงการกำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เช่า พักจะต้องปฏิบัติตามประกาศสายการพยาบาล โรงพยาบาล ศิริราชปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพักฯ อย่างเคร่งครัด และมีการติดประกาศระเบียบปฏิบัติของ	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
ปฏิบัติเกี่ยวกับหอพักสายการพยาบาลโรงพยาบาล ศิริราชปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ.2559 อย่างเคร่งครัด	หอพักฯ ในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 6) และ ภาคผนวก ค-16	
2) ให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมทางสังคมร่วมกับ หน่วยงานภาครัฐ เช่น วันสำคัญทางศาสนา วันสำคัญ ตามประเพณีต่างๆ	โครงการให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมทางสังคมร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เช่น วันสำคัญทางศาสนา วันสำคัญตามประเพณีต่างๆ	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3 ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) เพื่อ ป้องกันความปลอดภัย โดยรอบแนวรั้วโครงการ ในพื้นที่ ห้องโถงอาคาร และลานจอดรถ	โครงการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) โดยรอบแนวรั้ว โครงการ ในพื้นที่ห้องโถงอาคาร และลานจอดรถ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 33)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
4) การพักผ่อนหย่อนใจหรือทำกิจกรรมที่อาจ รบกวนต่อผู้พักอาศัยอื่นที่ต้องการพักผ่อน ให้ใช้พื้นที่ อาคารสโมสรหรือพื้นที่ส่วนของโครงการ	โครงการจัดพื้นที่เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจหรือทำกิจกรรมที่อาจรบกวนต่อผู้ พักอาศัยอื่นที่ต้องการพักผ่อน ไว้ในอาคารสโมสร	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
5) การเข้าออกอาคาร หรืออยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของ โครงการ ให้คล้องบัตรประจำตัวเพื่อแสดงตนเสมอ	โครงการใช้ระบบ RFID Smart Card ดังนั้น การเข้าออกอาคารหรืออยู่ใน พื้นที่ส่วนกลางของโครงการ จึงต้องคล้องบัตรประจำตัวเพื่อแสดงตนเสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 34)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
6) ในกรณีมีเหตุการณ์ที่มีเหตุอันพึงสงสัยได้ว่า ตน อาจได้รับอันตรายจากบุคคลภายนอกให้แจ้งต่อผู้ดูแล หอพักทันที ไม่ให้ดำเนินการใดๆ โดยผลการเพื่อ ป้องกันข้อพิพาทจากเหตุการณ์ความเข้าใจผิด หรือได้รับ อันตรายจากการกระทำของคนร้าย	ผู้พักอาศัยต้องปฏิบัติตามระเบียบการใช้หอพักอย่างเคร่งครัด และหากเกิด กรณีฉุกเฉินต้องรีบแจ้งผู้ดูแลหอพักทันที ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 6)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำ บริเวณทางเข้า-ออกอาคาร ลานจอดรถอาคาร A-B และลานจอดรถอาคาร C-D	โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร ลานจอดรถอาคาร A-B และลานจอดรถอาคาร C-D ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
8) ปฏิบัติตามมาตรการฯด้านต่างๆได้แก่ ด้าน กายภาพชีวภาพ และคุณค่าคุณภาพชีวิตและคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ เกิดผลกระทบต่อชุมชน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯด้านต่างๆได้แก่ ด้านกายภาพชีวภาพ และ คุณค่าคุณภาพชีวิตและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อ ไม่เกิดผลกระทบต่อชุมชน ดังภาคผนวก ก และภาคผนวก ข	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
4.2 สุขภาพและสาธารณสุข		
1. ผลกระทบต่อบริการด้านการแพทย์ 1) ให้จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และ อุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่ห้องสำนักงาน ผู้ดูแลหอพักของโครงการ	โครงการได้จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่ห้องสำนักงานผู้ดูแลหอพักของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 35)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2) จัดอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลหอพัก และแม่บ้าน โครงการให้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมีความสามารถในการปฏิบัติเมื่อประสบเหตุ	เนื่องจากผู้พักอาศัยในหอพักเป็นบุคลากรพยาบาลของคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลศิริราชฯ จึงมีความรู้เกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเป็นอย่างดี ดี	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
เบื้องต้น		
3) แจ้งหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของโรงพยาบาลใน สังกัดมหาวิทยาลัยมหิดล ตามสายการส่งตัว บุคลากรที่เจ็บป่วยฉุกเฉิน เพื่อพร้อมส่งตัวผู้ป่วย ฉุกเฉินสู่โรงพยาบาล	โครงการจัดทำบัญชีหมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงาน บรรเทาสาธารณภัยเพื่อความเร็ว เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ดัง ภาคผนวก ข (รูปที่ 28) และภาคผนวก ค-18	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2. การเกิดโรค 1) โรคระบบทางเดินหายใจ - จัดให้มีระบบระบายอากาศในบริเวณพื้นที่จอดรถ ใต้อาคารโครงการ ให้มีอัตราการระบายอากาศไม่ น้อยกว่า 4 เท่า ของปริมาตรห้องใน 1 ชม. ตามที่ กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพรบ.ควบคุมอาคาร (พ.ศ.2522)	โครงการมีพื้นที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยบริเวณชั้น 1 ของแต่ละอาคาร และ จัดที่จอดรถยนต์สำหรับผู้มาติดต่อบริเวณลานใกล้อาคารสำนักงาน ซึ่งเป็น พื้นที่โล่งและมีอากาศถ่ายเทสะดวก ประกอบกับโครงการมีพื้นที่สีเขียวริมรั้ว ช่วยในการดูดซับมลพิษทางอากาศจากรถยนต์ จึงไม่มีความจำเป็นต้องจัดให้มี ระบบระบายอากาศเชิงกล ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 3)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ" พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ใน บริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	โครงการติดตั้งป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่ มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 4)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- ทำความสะอาดชั้นจอดรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ คุณภาพอากาศ	โครงการทำความสะอาดชั้นจอดรถให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 5)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- กำหนดให้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวระดับ พื้นดินไม่น้อยกว่า 1,241 ตร.ม. ตามที่เสนอในผัง บริเวณแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ ตลอด ระยะดำเนินการโครงการ	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และ รูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- กำหนดให้โครงการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกใน พื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพที่ตลอดระยะ ดำเนินการโครงการ หากมีต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนต้นไม้ที่ตายโดยเร็ว	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1 และ รูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มี สิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	โครงการตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการ ระบายอากาศ	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- ให้ผู้พักอาศัยล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่อง ปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง และให้ฝ่าย ช่างล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็น ประจำ ทุกๆ 6 เดือนเพื่อป้องกันการเป็นแหล่ง สะสมของเชื้อโรค	โครงการล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็นประจำ ทุกๆ 6 เดือนเพื่อ ป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 36)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
2) ผลกระทบต่อระบบการได้ยิน - ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายใน โครงการให้มี ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.	โครงการกำหนดควบคุมความเร็วรถยนต์ ในโครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชม. และมีการติดป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 7 และรูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถ และทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	โครงการติดตั้งป้ายเตือน "งดใช้เสียงแตร" พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 9)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- จัดทำบัญชีชื่อ ห้องพัก และหมายเลขโทรศัพท์ ติดต่อของผู้เข้าพักในส่วนของหอพัก สำหรับผู้เข้า พักที่มีรถยนต์ เพื่อแจ้งให้เจ้าของรถทราบในกรณี ที่เครื่องส่งสัญญาณกันขโมยดัง และสามารถปิด สัญญาณได้อย่างรวดเร็ว ไม่รบกวนต่อผู้เข้าพัก และผู้ปฏิบัติงานในโครงการ และผู้พักอาศัยใน บ้านพักใกล้เคียง	โครงการจัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับกรณีฉุกเฉิน ดังภาคผนวก ค-17 และภาคผนวก ค-18	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค - จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำ โรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่ โครงการ	โครงการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 37) และภาคผนวก ค-14	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- ทำความสะอาดท่อและรางน้ำไม่ให้มีเศษอาหาร ค้างหรืออุดตัน	โครงการทำความสะอาดท่อและรางน้ำไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 26)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและรางระบายน้ำทั้ง ภายในและภายนอกอาคาร	โครงการใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและรางระบายน้ำทั้งภายในและภายนอกอาคารเพื่อป้องกันเศษมูลฝอยอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 25)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มากำจัดสัตว์ที่เป็น พาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดยุงกำจัดยุง เป็นต้น	โครงการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 37) และภาคผนวก ค-14	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ ภายใน อาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอยไปยังอาคารพักขยะมูลฝอยรวมของ โครงการ	โครงการจัดเตรียมถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังอาคารพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- ห้องพักขยะมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วง ที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิด แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู	โครงการมีห้องพักขยะมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 21 และรูปที่ 22)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น		
- ทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยรวม ด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้ง	โครงการกำหนดให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยรวมด้วยน้ำยา ฆ่าเชื้อทุกครั้ง	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) อุบัติเหตุ (1) อุบัติเหตุจากรถยนต์ - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินทางในโครงการและ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยในการเดินทาง	โครงการมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอด กีดขวางทางเข้า-ออก และตรวจตรารถยนต์ที่เข้า-ออก ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 8)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจร การเดินรถ รวมทั้งป้ายเตือนภายในโครงการให้ ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ทำให้ สามารถเดินทางได้อย่างปลอดภัย	โครงการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถรวมทั้ง ป้ายเตือนภายในโครงการให้ชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 7, รูปที่ 9 และ รูปที่ 14)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- จัดทำสันชะลอความเร็วตามมาตรฐาน มยผ. 2301.56 เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่ เหมาะสม ตำแหน่งก่อนถึงทางเลี้ยวรถ และก่อน ถึงทางแยกประมาณ 6 เมตร	โครงการจัดทำสันชะลอความเร็วเพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
(2) อุบัติเหตุจากอัคคีภัย - จัดให้มีระบบแจ้งเตือน และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง ตามที่เสนอในรายงาน และมีมาตรการตรวจสอบ ความสมบูรณ์ของระบบอย่างน้อย 6 เดือนต่อ ครั้ง	โครงการมีระบบแจ้งเตือน และอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง ตามที่เสนอในรายงาน และมีมาตรการตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบอย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 27 และรูปที่ 30)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
4) ความเครียด - ให้แจ้งต่อผู้พักอาศัยทราบถึง ประกาศ สายการ พยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ เรื่องระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหอพักสายการ พยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ พ.ศ. 2559 และปิดประกาศไว้ที่บอร์ดประกาศ ชั้นล่างของหอพักทุกหลัง	โครงการกำหนดเงื่อนไขการเข้าพักในโครงการ โดยผู้เข้าพักจะต้องปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด และมีการติดประกาศระเบียบการใช้หอพักในบริเวณที่ เห็นได้ชัดเจน ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 6) และภาคผนวก ค-16	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
- ในกรณีที่พบเหตุหรือการร้องเรียนจากผู้พัก อื่นเกี่ยวกับเหตุเดือดร้อนรำคาญ ให้ดำเนินการ แก้ไขเหตุทันที	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการยังไม่พบการ ร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
5) การประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยตามลำพัง - โครงการจัดบัญชีรายชื่อ ห้องพัก และหมายเลข	โครงการจัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้าพักในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียน	ไม่พบปัญหาในการ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่พักอาศัยในโครงการ หากเจ้าหน้าที่ไม่ได้ขึ้นเวรตามกำหนด หรือขาด งานโดยไม่ได้แจ้งลา ให้ผู้ดูแลหอพักติดต่อหรือ เข้าเยี่ยมที่หอพัก	รถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ สำหรับกรณีฉุกเฉิน ดังภาคผนวก ค-17 และภาคผนวก ค-18	ดำเนินงาน
- ในกรณีมีบุคลากรเจ็บป่วยรุนแรง ให้ส่งตัวเข้ารับ การรักษาที่โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัย มหิดลทันที	ในกรณีมีบุคลากรเจ็บป่วยรุนแรง โครงการจะส่งตัวเข้ารับการรักษาที่ โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดลทันที	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
5.3 สุนทรียภาพ		
1) จัดทำพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และ จัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตร.ม.	โครงการมีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการ และบำรุงรักษาให้เจริญงอกงาม และมีการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีที่ดินไม้ตาย ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 2)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2) ให้โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ ก่อสร้างต่อเติม ดัดแปลงอาคาร ถ้าเขตระยะร่น หรือก่อสร้างเพิ่มเติมความสูงอาคาร	โครงการไม่ก่อสร้างต่อเติม หรือก่อสร้างเพิ่มความสูงของอาคาร แตกต่างไป จากแบบที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการที่ จะส่งผลให้เป็นวัตถุบ่งแสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผล กระทบเพิ่มเติมต่อพื้นที่ข้างเคียง	โครงการไม่มีการก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการที่จะส่งผลให้เป็น วัตถุบ่งแสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ดัง ภาคผนวก ข (รูปที่ 1)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
4) มีการแจ้งมาตรการด้านการชดเชยผลกระทบจาก การสูญเสียการใช้ประโยชน์จากแสงแดด และการ บดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ ต่อบ้านพักอาศัย โดยรอบโครงการ โดยโครงการจะประสานต่อบ้านที่ มีผู้พักอาศัย และได้รับผลกระทบจากโครงการ ใน รัศมี 100 เมตรตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง และสิ้นสุด ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือรับรองการ ก่อสร้างอาคาร (แบบอ.6) โดยโครงการเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจาก ผลกระทบที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ การชดเชยไม่รวมถึงผู้ ได้รับผลกระทบจากโครงการพัฒนาอื่นหรือผู้ที่ปลูก สร้างอาคารเพิ่มเติม	โครงการไม่เคยได้รับการร้องเรียน และขณะนี้สิ้นสุดระยะเวลาของการ ชดเชยแล้ว	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
5) การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการที่ เกี่ยวข้องกับลักษณะทางสถาปัตยกรรม เช่น การติดตั้ง ป้ายโฆษณา การติดตั้งเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์ เคลื่อนที่ที่ต้องเสนอขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อ โครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อ เห็นชอบก่อนดำเนินการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1)	หากมีการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการที่เกี่ยวข้องลักษณะทาง สถาปัตยกรรม เช่น การติดตั้งป้ายโฆษณา การติดตั้งเสาส่งสัญญาณ โทรศัพท์เคลื่อนที่ โครงการจะเสนอขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อ เห็นชอบก่อนดำเนินการ ดังภาคผนวก ข (รูปที่ 1)	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
ดำเนินการ		
5.4 การรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ		
1) ให้โครงการอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ให้สามารถเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนเหตุการณ์เฉพาะ หน้าเบื้องต้น เช่น มีรถจอดกีดขวางทางเข้าออก โครงการ มีรถจอดกีดขวางทางสาธารณะด้านหน้า โครงการ ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน เป็นเหตุที่ เกี่ยวข้องกับบุคลากรผู้พักอาศัยในโครงการ หรือ เป็นอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานตามกฎหมาย ให้รปภ. แจ้งให้ ผู้ได้รับผลกระทบเข้าร้องเรียนที่ สำนักงานผู้ดูแลโครงการ	โครงการจัดอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถเป็นผู้รับเรื่อง ร้องเรียนเหตุการณ์เฉพาะหน้าเบื้องต้น	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2) ให้ติดป้าย “สำนักงานผู้ดูแลหอพัก” ที่ด้านหน้า สำนักงานอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้เข้ามาติดต่อหรือเข้า ร้องเรียนทราบที่ตั้งของสำนักงาน	โครงการติดป้าย “สำนักงานผู้ดูแลหอพัก” ที่ด้านหน้าสำนักงานอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้เข้ามาติดต่อหรือเข้าร้องเรียนทราบที่ตั้งของสำนักงาน	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
3) กรณีผลกระทบมีสาเหตุความเดือดร้อนจาก บุคลากรผู้พักอาศัยในหอพักพยาบาล หรือเจ้าหน้าที่ ประจำหอพักพยาบาลให้ใช้ระยะเวลาตลอด กระบวนการภายใน 24 ชม. นับจากผู้ดูแลหอพัก ได้รับแจ้งเหตุมีขั้นตอนประกอบด้วย (1) กรณีเป็นเรื่องระหว่างบุคคล เช่น เหตุวิวาท หนี้สิน ปัญหาภายในครอบครัว ให้สำนักงาน ผู้ดูแลหอพัก แจ้งต่อบุคลากรผู้กรณี เพื่อแก้ไข ปัญหาส่วนตัว กรณีบุคลากรไม่ยินดีแก้ไขปัญหา เองให้แจ้งต่อผู้ร้องเรียน ให้ยื่นเรื่องร้องเรียนต่อ ต้นสังกัดของบุคลากร เพื่อดำเนินการตาม ขั้นตอนระเบียบราชการ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากบุคลากรผู้พักอาศัย	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
(2) กรณีเป็นเรื่องความเดือดร้อน หรือเหตุรำคาญ เช่น การทิ้งขยะ ก่อสร้างรบกวน การจอดรถ ขวางทางสัญจร ให้ผู้ดูแลหอพักรับเรื่อง ร้องเรียนและตรวจสอบเหตุตามที่แจ้ง หาก พบว่าเป็นจริงตามเหตุที่แจ้ง ให้ตักเตือน บุคลากร หากมีการกระทำซ้ำ หรือ เพิกเฉยให้ รายงานต่อสายการพยาบาล เพื่อดำเนินการ ทางวินัยตามระเบียบ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากบุคลากรผู้พักอาศัย	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
3) ผลกระทบจากบุคคลภายนอก ที่เกี่ยวข้องกับ หอพักพยาบาลให้ รพภ. ระบุเหตุเบื้องต้นทันที และแจ้งต่อเจ้าพนักงานตามกฎหมายเพื่อดำเนินการ ภายใน 24 ชั่วโมง มีขั้นตอนดังนี้ (1) กรณีมีผู้ค้าหาบเร่ แผงลอย ด้านหน้าโครงการ กีดขวางทางสัญจรให้ รพภ. ด้านหน้าโครงการ แจ้งเตือนต่อผู้ค้า ไม่ให้กีดขวางทางสัญจร ทั้ง ถนนซีกพระ และทางเดินด้านข้าง และ สำนักงานผู้ดูแลหอพักประสานงานต่อฝ่าย เทศกิจ สำนักงานเขตตลิ่งชัน เพื่อกำกับดูแล ผู้ค้าหาบเร่ แผงลอยในพื้นที่ถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากบุคคลภายนอก	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
(2) กรณีบุคคลภายนอกนำรถยนต์กีดขวางด้านหน้า โครงการให้รพภ. ด้านหน้าโครงการแจ้งเตือน ต่อเจ้าของรถ ไม่ให้กีดขวางทางสัญจร ทั้งถนน ซีกพระ และทางเท้าด้านข้าง และสำนักงาน ผู้ดูแลหอพัก ประสานต่อตำรวจจราจร สน. ตลิ่งชัน ในพื้นที่สาธารณะในพื้นที่ถนน สาธารณะด้านหน้าโครงการ	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากบุคคลภายนอก	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. สภาพภูมิประเทศ		
สถานีดิตตามตรวจสอบ - ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น - ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ จัดทำพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และจัดเป็น พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตร.ม.ความสมบูรณ์ ของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ - ทุก 6 เดือน	โครงการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอย บำรุงรักษาต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการ ปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
2. คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสีย/การระบายน้ำ		
สถานีดิตตามตรวจสอบ - น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบ 1 ตัวอย่าง/ระบบ รวมทั้งหมด 5 ตัวอย่าง		ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
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 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.	
สถานีติดตามตรวจสอบ - น้ำที่ผ่านการบำบัด 1 ตัวอย่าง/ระบบ รวมทั้งหมด 5 ตัวอย่าง - น้ำจากบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากระบบ ระบายน้ำทั้ง 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	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. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก 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. - 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.	ไม่พบปัญหาในการ ดำเนินงาน
สถานีติดตามตรวจสอบ บ่อดักตะกอนและวางระบายน้ำของโครงการ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอน และวาง	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบปริมาณตะกอน และวางระบายน้ำอยู่เสมอ	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
ระบายน้ำ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	เพื่อไม่ให้มีเศษตะกอนขวางการไหลของน้ำ	
- จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำผ่านการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตาม แบบทส.1 เป็นประจำทุกวัน และสรุปผลตามแบบ ทส.2 ส่งต่อกรุงเทพมหานคร เป็นประจำทุกเดือน (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป) ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ - การจัดเก็บสถิติตามแบบ ทส.1 จัดทำทุกวัน - การสรุปรายงานตามแบบ ทส.2 จัดทำเดือนละ 1 ครั้ง และส่งรายงานต่อกรุงเทพมหานครภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการ อิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด	โครงการมีการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส.2 ส่งต่อ กรุงเทพมหานครเป็นประจำทุกเดือน โดยครั้งล่าสุดได้ดำเนินการส่งรายงาน ฉบับเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ต่อกรุงเทพมหานครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	
3. การจัดการมูลฝอย		
สถานที่ติดตามตรวจสอบ - บริเวณห้องพักมูลฝอยชั่วคราวแต่ละชั้นของอาคาร และห้องพักมูลฝอยที่ขึ้นพื้น	โครงการมีการดำเนินการด้านการจัดการมูลฝอยโดยจัดให้มีแม่บ้าน ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม และบริเวณ ห้องพักมูลฝอยในแต่ละอาคารเป็นประจำ และมีการรวบรวมมูลฝอยออกไป กำจัดทุกวัน โดยมีการประสานไปยังสำนักงานเขตตลิ่งชัน เพื่อนำออกไป กำจัดภายนอก รวมถึงทางโครงการมีการติดตั้งพัดลมดูดอากาศในห้องพัก ขยะเพื่อลดกลิ่นของมูลฝอยในบริเวณห้องพักขยะและบริเวณรอบข้าง	
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย		
- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งาน อยู่เสมอ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทั้งระบบแจ้งเตือน และ ระบบดับเพลิง	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย 2 ครั้ง/ปี (ทุก 6 เดือน/ครั้ง)		
- จัดให้มีการอบรม/ทบทวนความเข้าใจวิธีการใช้ อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและแผนอพยพหนี ฉุกเฉินต่อพนักงานโครงการ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและ แผนอพยพหนีฉุกเฉินต่อพนักงานโครงการปีละ 1 ครั้ง	โครงการมีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และมีการ ซ้อมแผนอพยพหนีไฟแล้วครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568	
5. การจราจร		
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของ โครงการ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ บันทึกสถิติอุบัติเหตุสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	โครงการบันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการโดยระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจร เกิดขึ้นภายในโครงการ	
- ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้าย เตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ อุปกรณ์อำนวยความสะดวกการจราจรภายใน โครงการ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 6 เดือน โดยรวบรวมผลรายงานต่อสผ.ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกการจราจรภายใน โครงการ เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ	
6. การระบายอากาศ		
- ตรวจสอบบริเวณช่องระบายอากาศเพื่อไม่ให้มี สิ่งกีดขวาง ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุกวัน	โครงการได้จัดให้มีพนักงานดำเนินการตรวจสอบ และดูแลทำความสะอาด บริเวณช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได เพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง การระบายอากาศของโครงการเป็นประจำทุกวัน	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
7. สุนทรียภาพและพื้นที่สีเขียว		
ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุก 6 เดือน	โครงการมีการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการพร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่าง สม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	
ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ทุก 6 เดือน	โครงการมีการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการพร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่าง สม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	
8. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน		
ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ ดีอยู่เสมอ ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ให้ พร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	
9. การบำบัดสิ่งแวดล้อม ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์		
- ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือต่อเติม อาคาร - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและ ความคิดเห็น ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ การรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการไม่มีการก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือต่อเติมอาคารเพิ่มเติม จากแบบที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อไม่ให้เป็นวัตถุบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ที่ อาจส่งผลกระทบเพิ่มเติมต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของ โครงการ	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

**ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
1. สภาพภูมิประเทศ				
- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้น - ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา	จัดทำพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,241 ตร.ม. และจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,164 ตร.ม. ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาต้นไม้ในบริเวณ พื้นที่สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูก ต้นไม้ทดแทน 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 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. - ชัลโฟด์ มีค่าอยู่ในช่วง 0.4-6.0 มก./ล. - ทีเคเอ็น มีค่าอยู่ในช่วง 15.0-146 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน มีค่าอยู่ในช่วง 2.3-103 มก./ล.	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

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 - ซัลไฟด์ - ทีเคเอ็น - น้ำมันและไขมัน	การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมผลรายงาน ต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	ผลการติดตามตรวจสอบ น้ำที่ผ่านการบำบัด 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. ผลการติดตามตรวจสอบ น้ำจากบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบาย ออกจากระบบระบายน้ำทั้ง 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. - 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	-
- บ่อดกตะกอนและรางระบายน้ำของ โครงการ	ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อ ดกตะกอน และรางระบายน้ำ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้มีการตรวจสอบปริมาณตะกอน และราง ระบายน้ำอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีเศษตะกอนขวางการไหล ของน้ำ	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568				
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
- จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผ่านการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามแบบทส.1 เป็นประจำทุกวัน และสรุปผลตามแบบ ทส. 2 ส่งต่อกรุงเทพมหานคร เป็นประจำทุกเดือน (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)	การจัดเก็บสถิติตามแบบ ทส.1 จัดทำทุกวัน การสรุปรายงานตามแบบ ทส.2 จัดทำเดือนละ 1 ครั้ง และส่งรายงานต่อกรุงเทพมหานครภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด	โครงการมีการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส.2 ส่งต่อกรุงเทพมหานครเป็นประจำทุกเดือน โดยครั้งสุดท้ายได้ดำเนินการส่งรายงานฉบับเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 ต่อกรุงเทพมหานครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
3. การจัดการมูลฝอย				
- บริเวณห้องพักมูลฝอยชั่วคราวแต่ละชั้นของอาคาร และห้องพักมูลฝอยที่ชั้นพื้นที่	- บริเวณห้องพักมูลฝอยชั่วคราวแต่ละชั้นของอาคาร และห้องพักมูลฝอยที่ชั้นพื้นที่	ทุกวัน	โครงการมีการดำเนินการด้านการจัดการมูลฝอยโดยจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม และบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละอาคารเป็นประจำ และมีการรวบรวมมูลฝอยออกไปกำจัดทุกวัน โดยมีการประสานไปยังสำนักงานเขตตลิ่งชัน เพื่อนำออกไปกำจัดภายนอก รวมถึงทางโครงการมีการติดตั้งพัดลมดูดอากาศในห้องพักขยะเพื่อลดกลิ่นของมูลฝอยในบริเวณห้องพักขยะและบริเวณรอบข้าง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย				
- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทั้งระบบแจ้งเตือน และระบบดับเพลิง	2 ครั้ง/ปี (ทุก 6 เดือน/ครั้ง)	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- จัดให้มีการอบรม/ทบทวนความเข้าใจ	อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์	ปีละ 1 ครั้ง	โครงการมีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกัน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568				
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
วิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกัน อัคคีภัยและแผนอพยพหนีฉุกเฉินต่อ พนักงานโครงการ	ของระบบป้องกันอัคคีภัยและแผน อพยพหนีฉุกเฉินต่อพนักงานโครงการ		อัคคีภัย และมีการซ้อมแผนอพยพหนีไฟแล้วครั้งล่าสุดเมื่อ วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568	
- 5. การจราจร				
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ	สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	โครงการบันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของ โครงการโดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจรเกิดขึ้นภายในโครงการ	-
- ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ความปลอดภัย การจราจรภายใน โครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก การจราจรภายในโครงการ เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจร ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- 6. การระบายอากาศ				
- ตรวจสอบบริเวณช่องระบายอากาศเพื่อ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง	ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได	ทุกวัน	โครงการได้จัดให้มีพนักงานดำเนินการตรวจสอบ และดูแล ทำความสะอาดบริเวณช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู บันได เพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศของ โครงการเป็นประจำทุกวัน	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- 7. สุนทรียภาพและพื้นที่สีเขียว				
- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้น	ขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการจัดสรรพื้นที่สีเขียวรอบๆ พื้นที่โครงการพร้อม ทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ สีเขียว เช่น รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการปลูกต้นไม้ ทดแทน กรณีที่มีต้นไม้ตาย	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
- ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา	ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว	ทุก 6 เดือน		ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหอพักพยาบาล ของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568				
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ของการติดตามตรวจสอบ		
8. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน				
- ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ต้อยู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ	ทุก 6 เดือน	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ให้พร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ต้อยู่เสมอ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน
9. การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์				
- ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือต่อเติมอาคาร - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- การรับส่งสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการไม่มีการก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ หรือต่อเติมอาคารเพิ่มเติมจากแบบที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อไม่ให้เป็นวัตถุบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ที่อาจส่งผลกระทบเพิ่มเติมต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ	ไม่พบปัญหาในการดำเนินงาน