

## บทที่ 2

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

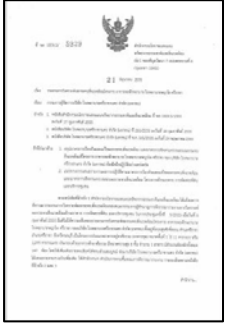
## 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ ของโครงการอาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|--------------------|---|--|---------------------|--|
| 1.มาตรการทั่วไป    | 1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา ของบริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด(มหาชน)อย่างเคร่งครัด   | - ทางโครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา ของ บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน)อย่างเคร่งครัด   | ไม่พบปัญหา          | -  |
|                    | 2. โครงการจะต้องบันทึก ผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทาง การเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | - ทางโครงการ ได้รวบรวม ผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานผู้อนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยครั้งสุดท้ายสุดประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 นำเสนอ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2566 (ภาคผนวกที่ 5) | ไม่พบปัญหา          | <br>ภาคผนวกที่ 5 |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|-----------------------|---|--|-------------------------|---------|
| 1.มาตรการทั่วไป (ต่อ) | <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งให้เป็นตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆต่อไปพร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> | <p>- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดใดๆ จะดำเนินการตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัดต่อไป</p> | ไม่พบปัญหา              | -       |


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|-----------------------|--|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1.มาตรการทั่วไป (ต่อ) | 2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสารสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ |                          |                         | -       |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---|--|---|---------------------|---------|
| 1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)                                 | 4) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป | - ปัจจุบันทางโครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบโครงการแต่อย่างใด | ไม่พบปัญหา          | -       |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ<br>2.1 สภาพภูมิประเทศ | 1.ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้  | - ทางโครงการมีการควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ทุกประการ   | ไม่พบปัญหา          | -       |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|-----------------------|---|---|---------------------|---|
| 2.2.การเกิดแผ่นดินไหว | 1. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกปี  | - ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ทำหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกเดือน และมีหน่วยงานราชการเข้ามาตรวจสอบเป็นประจำทุกปี โดยล่าสุดในปี 2565 ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้วในวันที่ 20 พฤษภาคม 2565 (ภาคผนวกที่ 7) | ไม่พบปัญหา          | <br>ภาคผนวกที่ 7   |
|                       | 2. แผนการเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว<br>- เตรียมมีไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้ในห้องพัก และให้ทุกคนทราบว่าอยู่ที่ใดของอาคาร<br>- ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น<br>- เตรียมมีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร เช่น ถังดับเพลิง ถูทอย | - โครงการได้จัดเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดแผ่นดินไหว ทั้งนี้ทางโครงการได้เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคารเรียบร้อยแล้ว เช่น มีการจัดเตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย กล่องยาภายในอาคาร (รูปที่ 2.1)  | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.1 อุปกรณ์ดับเพลิง กล่องยา/ไฟฉาย ภายในอาคาร |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)



| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม             | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|---|
| 2.2.การเกิดแผ่นดินไหว<br>(ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องทราบตำแหน่งของวาล์วปิดกั้น สะพานไฟ สำหรับตัด</li> <li>- อย่าวางสิ่งของหนักบนชั้นหรือหิ้งสูงๆ เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้</li> <li>- ให้มีการยึดหรือผูกอุปกรณ์ เครื่องใช้หนักให้แน่นกับพื้น</li> </ul>   |  |                         |  <p>รูปที่ 2.1 อุปกรณ์ดับเพลิง กล่องยา/<br/>ไฟฉาย ภายในอาคาร</p> |
|                                | <p>3. แผนการระหว่งการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อย่าตกใจ พยายามควบคุมสติ</li> <li>- ถ้าอยู่ภายในห้องพัก ให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนของห้องพักที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มาก และอยู่ห่างจากประตู ระเบียงหน้าต่าง</li> <li>- หากอยู่ในอาคารสูง ควรตั้งสติให้มั่น และรีบออกจากอาคารโดยเร็ว หนีจากสิ่งล้มทับได้</li> <li>- ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว</li> <li>- อย่าใช้เทียน ไม่ขีดไฟ หรือสิ่งที่ก่อให้เกิดเปลว หรือประกายไฟ เพราะอาจมีก๊าซรั่วอยู่บริเวณนั้น</li> </ul> <p>3. แผนการระหว่งการเกิดแผ่นดินไหว</p> | <p>- ทางโครงการได้ดำเนินการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมรับมือแผ่นดินไหวและติดตั้งแผนไว้ทุกชั้น เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที (ภาคผนวกที่ 11)</p> | ไม่พบปัญหา              |  <p>ภาคผนวกที่ 11</p>   |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม             | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|--------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2.2.การเกิดแผ่นดินไหว<br>(ต่อ) | <p>4.แผนการหลังการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน</li> <li>- รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคารหรือพังทลายได้ใส่รองเท้าหัวขึ้น เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุแหลมคมอื่นทำให้ได้รับบาดเจ็บ</li> <li>- ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อก๊าซ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากก๊าซรั่วหากได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน</li> <li>- ให้ออกห่างจากบริเวณที่มีสายไฟรั่วขาดและวัสดุสายไฟพาดถึง</li> <li>- เปิดวิทยุฟังคำแนะนำฉุกเฉิน อย่าใช้โทรศัพท์ นอกจากจำเป็นจริงๆ</li> <li>- สังเกตดูความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้</li> <li>- หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูงหรืออาคารพัง</li> </ul> |                          |                         |         |



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม              | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|---------------------------------|---|--|---------------------|---|
| 2.3 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ | 1.ติดตั้งป้าย-ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้" บริเวณลานจอดรถที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าควัน เสียงและความร้อนที่เกิดขึ้น | - ทางโครงการได้ติดตั้งป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้" บริเวณลานจอดรถที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2.2)                              | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.2 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ |
|                                 | 2.จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่เสนอในรายงานฯ เพื่อลดมลพิษทางอากาศที่เกิดจากรถยนต์พร้อมทั้งรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้บริเวณริมระเบียงห้องพัก            | - ทางโครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวพร้อมทั้งรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้ (รูปที่ 2.3) บริเวณริมระเบียงห้องพักเพื่อลดมลพิษทางอากาศที่เกิดจากรถยนต์ | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.3 ปลูกไม้ยืนต้น                |


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                        | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|---|---|--|-------------------------|--|
| 2.3 สภาพภูมิอากาศและ<br>คุณภาพอากาศ (ต่อ) | 3.ปลูกไม้ยืนต้นตามที่เสนอในรายงานฯ เพื่อให้<br>สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจาก<br>โครงการได้อย่างเพียงพอ | - ทางโครงการได้ปลูกไม้ยืนต้น เพื่อให้สามารถดูดซับ<br>คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้อย่าง<br>เพียงพอ (รูปที่ 2.3) | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.3 ปลูกไม้ยืนต้น                  |
|   | 4.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ<br>ให้สมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ                                    | - ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว<br>ของโครงการให้สมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 2.4)                 | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.4 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว |



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                        | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|---|--|---|-------------------------|--|
| 2.3 สภาพภูมิอากาศและ<br>คุณภาพอากาศ (ต่อ) | 5. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดพื้นถนนภายใน<br>โครงการสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง   | - ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด<br>พื้นถนนภายในโครงการสม่ำเสมอเพื่อลดปริมาณ<br>ฝุ่นละออง (รูปที่ 2.5)   | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.5 เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด<br>พื้นถนน               |
| 2.4 เสียง                                 | 1. ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการ<br>ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง พร้อมทั้ง<br>จัดทำสัญญาณบนถนนภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะ ๆ | - ทางโครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่ง<br>ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร /<br>ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำสัญญาณบนถนนภายในพื้นที่<br>โครงการเป็นระยะๆ (รูปที่ 2.6 และ 2.7) | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.6 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน<br>30 กิโลเมตร / ชั่วโมง |


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|--------------------|---|--|-------------------------|--|
| 2.4 เสียง (ต่อ)    |   |  |                         |  <p>รูปที่ 2.7 สันนูนบนถนน</p>                          |
| 2.4 คุณภาพน้ำ      | 1.จัดให้มีระบบบำบัดน้ำแอโรวีล (AEROWHEEL)<br>จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร /วัน<br>มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92 (BOD เข้าระบบ<br>250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ<br>ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม / ลิตร) สามารถบำบัดน้ำเสีย<br>ให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภ<br>ท (ค่า BODในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม / ลิตร) | - ทางโครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำแอโรวีล<br>(AEROWHEEL) จำนวน 1 ชุด (รูปที่ 2.8) ซึ่งสามารถ<br>รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร / วัน และสามารถ<br>บำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพ ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจาก<br>อาคารประเภท ข ทั้งนี้ ค่า BOD <sub>5</sub> ในเดือน ม.ค.-มิ.ย.66<br>มีค่าอยู่ระหว่าง 24.0-40.8 มิลลิกรัม /ลิตร ซึ่งมีค่าเกิน<br>30 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพการบำบัด ค่าBOD <sub>5</sub><br>อยู่ระหว่างร้อยละ 16.7-91.8 เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสีย<br>อยู่ระหว่างการปรับปรุงระบบบำบัด | ไม่พบปัญหา              |  <p>รูปที่ 2.8 ระบบบำบัดน้ำแอโรวีล<br/>(AEROWHEEL)</p> |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|---------------------|---|--|-------------------------|--|
| 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ) |   |  |                         |  <p>รูปที่ 2.8 ระบบบำบัดน้ำแอโรวีล<br/>(AERWHEEL) (ต่อ)</p> |
|                     | 2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแล รักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแล รักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 1 คน ซึ่งได้ผ่านการอบรมและสอบผ่านหลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ภาคผนวกที่ 9) | ไม่พบปัญหา              |  <p>ภาคผนวกที่ 9</p>                                       |


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|---------------------|--|--|---------------------|--|
| 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ) | 3.ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลเข้ามาสูบกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม  | - ทางโครงการได้ดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลเข้ามาสูบกากตะกอน ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม เป็นประจำทุกปี โดยในปี 2564 โครงการได้ทำการสูบกากตะกอนเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือน มิ.ย. 64 (ภาคผนวกที่ 15) และ ในปี 2566 คาดว่าจะทำการสูบกากตะกอนเดือน ธ.ค.2566  | ไม่พบปัญหา          |  |
|                     | 4.จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด | - ทางโครงการได้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ในเดือน ม.ค.-มิย.66 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง บางเดือน มีค่า BOD5, TSS, Sulfide, TKN เกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ภาคผนวกที่ 1) เนื่องจากระบบบำบัดน้ำทิ้งอยู่ระหว่างปรับปรุงระบบบำบัด | ไม่พบปัญหา          |  <p>ภาคผนวกที่ 1</p> |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)



| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---------------------|---|--|-------------------------|---------|
| 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ) | 5. ทำการสูบน้ำจากตะกอนจากบ่อเกรอะไปกำจัดทุกปี<br>และสูบน้ำจากบ่อพักตะกอนไปกำจัดทุก 2 เดือน<br>หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิ<br>ภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ<br>โดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ | - ทางโครงการได้ดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้าง<br>เข้ามาสูบน้ำจากตะกอน ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็น<br>ประจำตามความเหมาะสม เป็นประจำทุกปี โดยในปี<br>2564 โครงการได้ทำการสูบน้ำจากตะกอนเรียบร้อยแล้ว<br>เมื่อเดือน มิ.ย.64 และในปี 2566 คาดว่าจะทำการสูบ<br>น้ำจากตะกอนเดือน ธ.ค.2566 | ไม่พบปัญหา              |         |
|                     | 6. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง / เกิดความ<br>เสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน  | - ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการขัดข้องหรือเกิดความ<br>เสียหาย โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน ทั้งนี้ใน<br>ปัจจุบันยังไม่มีการดังกล่าวเกิดขึ้น  | ไม่พบปัญหา              | -       |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

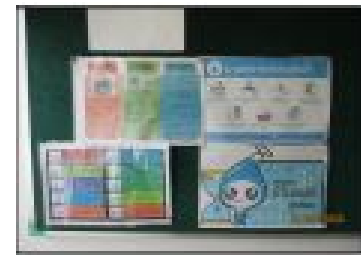
| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|--|--|---|-------------------------|--|
| 2.5 คุณภาพน้ำ (ต่อ)  | 7. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปปลูกต้นไม้<br>ในพื้นที่โครงการ โดยการติดตั้งระบบน้ำหยด<br>บริเวณใต้พื้นที่สีเขียว | - ทางโครงการได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำไป<br>รดน้ำพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สมบูรณ์อยู่เสมอ<br>(รูปที่ 2.9) โดยการสูบน้ำรดน้ำต้นไม้ผ่านสายยาง<br>ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างพิจารณาติดตั้งระบบน้ำหยด<br>บริเวณใต้พื้นที่สีเขียว ตามมาตรการกำหนด  | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.9 น้ำทิ้งที่บำบัดแล้วรดน้ำต้นไม้ |
| 3.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ<br>พื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นที่ว่างไม่มี<br>พื้นที่สีเขียว จึงไม่เป็นที่อยู่อาศัยของ<br>พืชและสัตว์ที่มีคุณค่าประกอบกับ<br>สภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ<br>จัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban<br>Ecology) การก่อสร้าง<br>โครงการจึงเป็นเพียงการเปลี่ยนการใช้<br>ประโยชน์พื้นที่โครงการจากที่ว่างมา<br>เป็นอาคารพักอาศัยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ |  | - พื้นที่เดิมของโครงการเป็นพื้นที่ว่างไม่มีพื้นที่สีเขียว<br>จึงไม่เป็นที่อยู่อาศัยของพืชและสัตว์ที่มีคุณค่า<br>ประกอบกับสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ<br>จัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban<br>Ecology) การก่อสร้างโครงการจึงเป็นเพียงการ<br>เปลี่ยนการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการจากที่ว่างมา<br>เป็นอาคารพักอาศัยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ<br>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพแต่อย่างใด | ไม่พบปัญหา              | -  |





ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
 บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                               | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|--|---|---|-------------------------|--|
| 4.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์<br>4.1 การใช้น้ำ | 1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำบน<br>คาดฟ้าตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อสำรองน้ำใช้<br>ภายในโครงการอย่างเพียงพออย่างน้อย 1 วัน<br>ในกรณีที่การให้บริการน้ำของการประปาส่วน<br>ภูมิภาคเกิดขัดข้อง | - ทางโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน (รูปที่ 2.10)<br>และถังเก็บน้ำบนคาดฟ้าซึ่งสำรองน้ำไว้ใช้ภายใน<br>โครงการได้อย่างเพียงพอ อย่างน้อย 1 วัน<br>(รูปที่ 2.11) | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.10 ถังเก็บน้ำใต้ดิน<br><br><br>รูปที่ 2.11 ถังเก็บน้ำสำรองบนคาดฟ้า |


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|---------------------|---|--|---------------------|--|
| 4.1 การใช้น้ำ (ต่อ) | 2. ตรวจสอบและดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปา ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที      | - ทางโครงการมีการตรวจสอบและดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดรั่วซึมจะรีบแก้ไขทันทีเพื่อให้เส้นท่อประปาอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ ในเดือนม.ค.-มิ.ย.66 ไม่พบปัญหารั่วซึมของท่อประปาแต่อย่างใด | ไม่พบปัญหา          | -  |
|                     | 3. รณรงค์ให้มีการใช้น้ำภายในโครงการอย่างประหยัดโดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือ แผ่นพับ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำประปา | - ทางโครงการมีนโยบายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลด ปริมาณการใช้น้ำประปาที่เกิดขึ้นภายในโครงการ โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ การใช้น้ำอย่างประหยัดบริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ (รูปที่ 2.12)                                   | ไม่พบปัญหา          |  <p>รูปที่ 2.12 ป้ายประชาสัมพันธ์การใช้น้ำอย่างประหยัด</p> |


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|----------------------|---|--|-------------------------|---|
| 4.2 การจัดการน้ำเสีย | 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำแอโรวีล(AEROWHEEL) จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร /วัน มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92 (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม / ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากไม่เกิน 20 มิลลิกรัม / ลิตร) สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข (ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม / ลิตร) | - ทางโครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดแอโรวีล (AEROWHEEL) จำนวน 1 ชุด (รูปที่ 2.8) ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร / วัน และสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ทั้งนี้ค่า BOD <sub>5</sub> ในเดือน ม.ค.-มิ.ย.66 มีค่าอยู่ระหว่าง 28.0-40.8 มิลลิกรัม / ลิตร และมีค่าเกิน 30 มิลลิกรัม / ลิตร และมีประสิทธิภาพการบำบัดค่า BOD <sub>5</sub> อยู่ระหว่างร้อยละ 16.7-91.8 % เนื่องระบบบำบัดน้ำอยู่ระหว่างปรับปรุงระบบ | ไม่พบปัญหา              | <br><br>รูปที่ 2.8 ระบบบำบัดน้ำแอโรวีล (AEROWHEEL) |


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|----------------------------|---|--|-------------------------|---|
| 4.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 1 คน ซึ่งได้ผ่านการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ภาคผนวกที่ 9)                              | ไม่พบปัญหา              | <br>ภาคผนวกที่ 9 |
|                            | 3. ประสานงานให้รถสูบล้างถังสูบล้างเข้ามาสูบล้างกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม          | - ทางโครงการดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้างถังสูบล้างเข้ามาสูบล้างกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสมเป็นประจำทุกปี โดยในปี 2564 โครงการได้ทำการสูบล้างกากตะกอนเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือน มิ.ย.64 และ ในปี 2566 คาดว่าจะทำการสูบล้างกากตะกอน เดือน ธ.ค.2566 | ไม่พบปัญหา              |   |


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|----------------------------|--|---|---------------------|---|
| 4.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | 4. สูบกากตะกอนจากบ่อเกรอะไปกำจัดทุกปีและสูบตะกอนจากบ่อพักตะกอนไปกำจัด ทุก 2 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ | - ทางโครงการได้ดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้างถังสูบน้ำเข้าสูบน้ำจากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสมเป็นประจำทุกปี โดยในปี 2564 โครงการได้ทำการสูบน้ำจากตะกอนเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือน มิ.ย. 64 และในปี 2566 คาดว่าจะทำการสูบน้ำจากตะกอน เดือน ธ.ค.2566 | ไม่พบปัญหา          |   |
|                            | 5. ในกรณี ที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้องหรือเกิดความเสียหาย ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน  | - ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการขัดข้อง หรือเกิดความเสียหาย โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน ทั้งนี้ในปัจจุบันยังไม่มีการดังกล่าวเกิดขึ้น   | ไม่พบปัญหา          | -   |
|                            | 6. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วโปรัดต้นไม้ในพื้นที่โครงการโดยการติดตั้งระบบน้ำหยดบริเวณใต้พื้นที่สีเขียว   | - ทางโครงการได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำไปรดน้ำพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สมบูรณ์อยู่เสมอ (รูปที่ 2.4) โดยการสูบน้ำรดน้ำต้นไม้ผ่านสายยาง ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างพิจารณาติดตั้งระบบน้ำหยดบริเวณ ใต้พื้นที่สีเขียว ตามมาตรการกำหนด                                 | ไม่พบปัญหา          |  <p>รูปที่ 2.4 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว</p> |

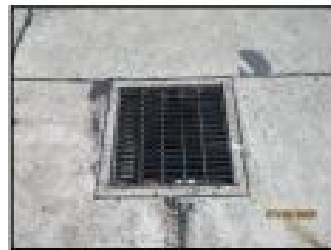
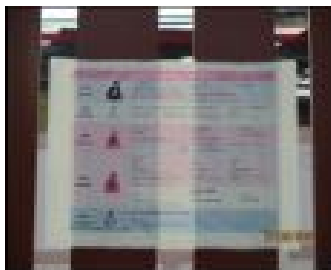
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|----------------------------|---|---|-------------------------|--|
| 4.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | 7. จัดให้มีระบบบำบัดก๊าซมีเทนขนาด 2 ล.บ.ม. จำนวน 2 ถัง สำหรับการกำจัดก๊าซมีเทนที่รวบรวมได้จากระบบบำบัดน้ำเสียจะกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลายโดยเจ้าหน้าที่ช่างผู้ชำนาญการใช้ไฟแช็คจุดเพื่อเผา ซึ่งจะทำให้เปลี่ยนรูปจากก๊าซมีเทนเป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย Gas Leak Detector มีหน้าที่ตรวจจับก๊าซมีเทน โดยจะมีเสียง Alarm เตือนเมื่อก๊าซรั่ว และมีสัญญาณ Output ไปยังห้อง Control เพื่อทราบปัญหาจุดนั้น Monitor และ Control Module จะส่งปิดวาล์วส่งก๊าซ | - เนื่องจากทางโครงการมีจำนวนผู้เข้าพักอาศัยไม่เต็มจำนวนทุกห้อง จึงทำให้น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดมีปริมาณน้อย ทางโครงการจึงจะดำเนินการตรวจวัดปริมาณก๊าซมีเทนเพื่อเผื่อระวังผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการแทนการสร้างระบบบำบัดก๊าซมีเทนเพื่อเผื่อระวังผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการแทนการสร้างระบบบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยล่าสุด ในปี 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณก๊าซมีเทนบริเวณอาคารหอพักพนักงานโรงพยาบาลพญาไท ในวันที่ 6 ธันวาคม 2565 พบว่า มีปริมาณก๊าซมีเทน 0.10 ppm ซึ่งมีค่าใกล้เคียงกับครั้งที่ผ่านมามาทั้งนี้ไม่มีมาตรฐานกำหนดและไม่มีข้อร้องเรียนจากกลิ่นเหม็น แต่อย่างใด (ภาคผนวกที่ 15) สำหรับปี 2566 จะดำเนินการในช่วงปลายปี รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป | ไม่พบปัญหา              | <br>ภาคผนวกที่ 15 |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

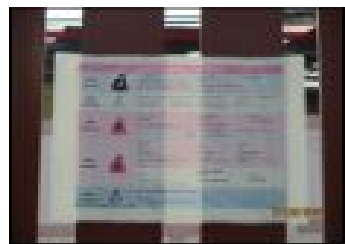
| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|-------------------------------------|--|--|---------------------|--|
| 4.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | 1. ทำความสะอาดรางระบายน้ำ และท่อระบายน้ำออก ความถี่ 6 เดือน / ครั้ง  | - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรางระบายน้ำและท่อระบายน้ำออกเป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันของรางระบายน้ำ และท่อระบายน้ำออก (รูปที่ 2.13)   | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.13 รางระบายน้ำ |
|                                     | 2. พื้นที่ระบายน้ำของโครงการ หลังการพัฒนาโครงการควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่เกิน 0.023 ลบ.ม./วินาที(ไม่เกินอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนการพัฒนาโครงการ) | - ปัจจุบันยังไม่พบปัญหาน้ำท่วมโครงการ หรือพบข้อร้องเรียนว่าโครงการทำให้พื้นที่ใกล้เคียงเกิดปัญหาปัญหาน้ำท่วมแต่อย่างใด ดังนั้น พื้นที่ระบายน้ำของโครงการ หลังการพัฒนาโครงการ จึงมีอัตราการระบายน้ำไม่เกินอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนการพัฒนาโครงการ | ไม่พบปัญหา          | -  |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

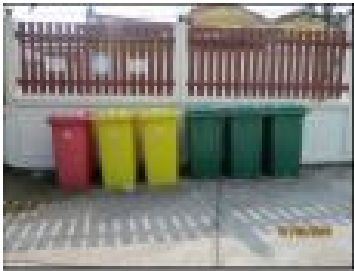
| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                        | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|---|---|---|---------------------|---|
| 4.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) | 3. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ                                  | - ทางโครงการได้ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักสุดท้าย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (รูปที่ 2.14)  | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.14 ตะแกรงดักขยะที่บ่อพักสุดท้าย |
| 4.4 การจัดการขยะ                          | 1. รณรงค์ให้มีการทิ้งขยะลงถังตามประเภทของขยะ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์หรือแผ่นพับเพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัด | - ทางโครงการมีนโยบายรณรงค์การทิ้งขยะให้ลงถังตามประเภทของขยะเพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัด (รูปที่ 2.15) | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.15 ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะลงถัง   |




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|------------------------|--|---|---------------------|--|
| 4.4 การจัดการขยะ (ต่อ) | 2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมขยะจากแต่ละส่วนมายังห้องพักขยะรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจากห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นมายังห้องพักขยะรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง                        | - ทางโครงการมีการจัดการขยะโดยการจ้างให้ผู้พักอาศัยเป็นผู้นำขยะมาทิ้งยังจุดทิ้งขยะรวมของโครงการและให้แยกประเภทของขยะให้ถูกต้อง (รูปที่ 2.15) | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.15 บ้ายรณรงค์การทิ้งขยะลงถัง |
|                        | 3. ให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการทำหน้าที่ทำความสะอาดและล้างพื้นห้องพักขยะรวม ภายหลังการเก็บขนขยะของรถเก็บขนขยะทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักขยะรวมมีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน | - ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุดรวมขยะให้มีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลง และกลิ่นเหม็นรบกวน             | ไม่พบปัญหา          | -  |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|------------------------|--|---|---------------------|--|
| 4.4 การจัดการขยะ (ต่อ) | 4. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งเทศบาลเมืองศรีราชา ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป | - ทางโครงการมีการตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้าง ภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน โครงการจะรีบแจ้งเทศบาลเมืองศรีราชา ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขน และนำไปกำจัดทันที ทั้งนี้ ในเดือนม.ค. - มิ.ย. 66 ไม่เกิดเหตุการณ์ขยะตกค้างเกินกว่า 3 วัน แต่อย่างใด | ไม่พบปัญหา          | -  |
|                        | 5. จัดให้มีถังขยะแยกตามประเภทของขยะเพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของโครงการ  | - ทางโครงการจัดให้มีถังขยะแยกตามประเภทของขยะ ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย (รูปที่ 2.16) เพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของโครงการไว้อย่างเพียงพอ   | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.16 ถังขยะแยกตามประเภท |



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|------------------------|--|--|---------------------|---|
| 4.4 การจัดการขยะ (ต่อ) | 6. จัดให้มีห้องพักขยะรวม บริเวณชั้น 1 ด้านข้างบันได จำนวน 2 ห้อง ขนาดพื้นที่ 25.65 ลบ.ม. แบ่งเป็นห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะอันตราย | - ทางโครงการจัดให้มีห้องพักขยะรวม บริเวณชั้น 1 ด้านข้างบันได จำนวน 2 ห้อง ทั้งนี้ทางโครงการกำหนดให้ผู้พักอาศัยนำขยะมาทิ้งยังบริเวณจุดรวบรวมขยะ โดยกำหนดให้มีการคัดแยกขยะให้เป็น 3 ประเภท พร้อมทั้งได้จัดให้มีแม่บ้านตรวจสอบดูแลความสะอาดบริเวณจุดรวบรวมขยะอยู่เสมอ | ไม่พบปัญหา          | -   |
| 4.5 การใช้ไฟฟ้า        | 1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ  | - ทางโครงการได้ติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอไว้ในรายละเอียดโครงการทุกประการ   | ไม่พบปัญหา          | -   |
|                        | 2. รณรงค์ให้พักอาศัยเลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด                                      | - ทางโครงการได้เลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 พร้อมทั้งได้สนับสนุนให้ผู้พักอาศัยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด (รูปที่ 2.17)  | ไม่พบปัญหา          |  <p>รูปที่ 2.17 ป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์การประหยัดไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า เบอร์ 5</p> |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|-----------------------|--|---|---------------------|---|
| 4.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ) |  |   |                     |  <p>รูปที่ 2.17 ป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์การประหยัดไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5</p> |
|                       | 3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน  | - ทางโครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆไว้อย่างถูกต้องตามมาตรฐาน  | ไม่พบปัญหา          | -   |
|                       | 4. เลือกใช้สีทาอาคารเป็นสีอ่อน หรือสีที่ไม่ดูดรังสีความร้อนในการทาสีผนังภายนอกอาคารหรือห้องที่มีระบบปรับอากาศเพื่อการสะท้อนแสงที่ดีและทำให้ห้องสว่างขึ้น | - ทางโครงการได้เลือกใช้สีทาอาคารซึ่งเป็นสีอ่อนและไม่ดูดรังสีความร้อนในการทาสีผนังภายนอกอาคารหรือห้องที่มีระบบปรับอากาศเพื่อการสะท้อนแสงที่ดีและทำให้ห้องสว่างขึ้น (รูปที่ 2.18) | ไม่พบปัญหา          |  <p>รูปที่ 2.18 ภาพทั่วไปภายนอกอาคาร</p>                                       |



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|-----------------------|---|--|-------------------------|---|
| 4.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ) | 5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด<br>เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่<br>ที่เป็นลานคอนกรีต และถ่ายเทสู่อาคารช่วง<br>เวลากลางคืน | - ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด<br>ตามมาตรการกำหนดไว้ (รูปที่ 2.19) | ไม่พบปัญหา              | <br><br>รูปที่ 2.19 พื้นที่สีเขียว |



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                      | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---|---|--|-------------------------|---------|
| 4.6 การบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ / โทรทัศน์ | 1. โครงการจะดำเนินการติดตั้งหรือปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยโครงการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดย โครงการจะดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งจะดำเนินการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้ว และได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ | - ปัจจุบันทางโครงการยังไม่พบปัญหาการร้องเรียนเรื่องผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ทั้งนี้ หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขตามมาตรการที่กำหนดไว้ | ไม่พบปัญหา              | -       |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

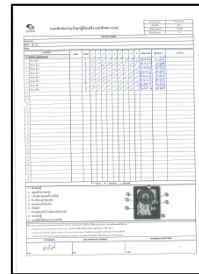

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|------------------------|---|---|---------------------|--|
| 4.7 การป้องกันอัคคีภัย | 1.ติดตั้งระบบท่อน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ รับน้ำดับเพลิงจากระบบดับเพลิงของเทศบาลเมืองศรีราชา                               | - ทางโครงการได้เตรียมท่อและจุดรับน้ำดับเพลิงไว้ในโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยเป็นหัวรับน้ำดับเพลิง ชนิดสวมเร็วบริเวณด้านหน้าของอาคาร (รูปที่ 2.20)                  | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.20 หัวรับน้ำดับเพลิง<br>ชนิดสวมเร็ว                        |
|                        | 2. ติดตั้งระบบเตือนอัคคีภัย ได้แก่ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้ด้วยแสง อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้ด้วยเสียง และอุปกรณ์แจ้งเพลิงไหม้แบบมือกด | - ทางโครงการได้ติดตั้งระบบเตือนอัคคีภัย บริเวณภายในอาคาร ได้แก่ อุปกรณ์ตรวจจับควัน อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้ด้วยเสียง และอุปกรณ์แจ้งเพลิงไหม้แบบมือกด (รูปที่ 2.21) | ไม่พบปัญหา          | <br>อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้ด้วยเสียง<br>รูปที่ 2.21 อุปกรณ์เตือนอัคคีภัย |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

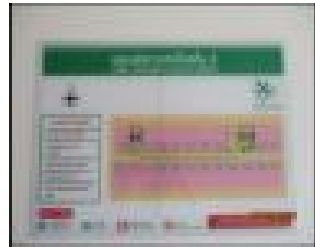

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ | รายละเอียดการปฏิบัติจริง | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| 4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) |                               |                          |                         | <br>อุปกรณ์ตรวจจับควัน<br><br><br>อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้แบบมือกด<br>รูปที่ 2.21 อุปกรณ์เตือนอัคคีภัย (ต่อ) |





ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|------------------------------|---|--|-------------------------|---|
| 4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | 3. ตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย<br>ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ   | - ทางโครงการได้จัดเตรียมเอกสารบันทึกการ<br>ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย (ภาคผนวกที่ 12)<br>พร้อมทั้งตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย<br>ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ | ไม่พบปัญหา              | <br>ภาคผนวกที่ 12  |
|                              | 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย<br>ในบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้<br>ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที | - ทางโครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์<br>ป้องกันอัคคีภัยในบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่<br>เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที<br>(รูปที่ 2.22)    | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.22 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์<br>ป้องกันอัคคีภัย |


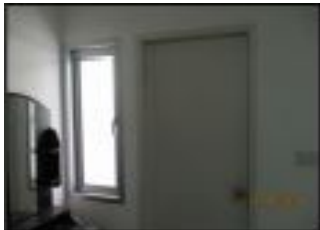
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|------------------------------|---|--|-------------------------|--|
| 4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | 5. จัดให้มีการติดตั้งแผนผังแสดงทางหนีไฟและ<br>อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้ทุกชั้น รวมทั้งติดป้าย<br>แสดงทางหนีไฟที่เห็นได้ชัดเจน | - ทางโครงการได้ติดตั้งแผนผังแสดงทางหนีไฟ<br>และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้ทุกชั้น รวมทั้ง<br>ติดป้ายแสดงทางหนีไฟที่เห็นได้ชัดเจน<br>(รูปที่ 2.23 และ 2.24) | ไม่พบปัญหา              |  <p>รูปที่ 2.23 แผนผังแสดงทางหนีไฟ</p>  <p>รูปที่ 2.24 ป้ายแสดงทางหนีไฟ</p> |

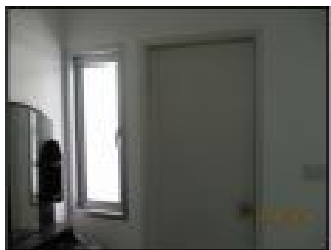

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|------------------------------|--|--|---------------------|--|
| 4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | 6. จัดอบรมและซ้อมอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง  | - ทางโครงการ จัดให้มีการอบรม และซ้อมอพยพช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย ปีละ 1 ครั้งโดยล่าสุดปี 2565 ทางโครงการจัดอบรมและซ้อมอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ เดือนตุลาคมและพฤศจิกายน 2565 (ภาคผนวก ที่ 13) สำหรับในปี 2566 มีแผนจะดำเนินการในปลายปี 2566 รายละเอียดจะได้รายงานให้ทราบในฉบับต่อไป | ไม่พบปัญหา          | <br>ภาคผนวกที่ 13         |
|                              | 7. จัดให้มีจุดรวมพลขนาดพื้นที่ 112 ตารางเมตร คิดเป็น 0.33 ตารางเมตร/คน เพื่อใช้ในการอพยพหนีไฟภายในพื้นที่บริเวณโครงการอย่างเพียงพอ | - ทางโครงการมีจุดรวมพลขนาดพื้นที่ 112 ตารางเมตร อยู่บริเวณด้านหน้าทางซ้ายของอาคาร (รูปที่ 2.25)  | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.22 จุดรวมพล |



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------|--|
| 4.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)      | 8. ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง ชนิดสวมเร็วบริเวณ<br>ด้านหน้าของอาคาร                             | - ทางโครงการได้ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงชนิดสวมเร็ว<br>บริเวณด้านหน้าของอาคาร (รูปที่ 2.20)                                   | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.20 หัวรับน้ำดับเพลิง<br>ชนิดสวมเร็ว  |
| 4.8 ระบบอากาศและระบบปรับ<br>อากาศ | 1. จัดให้มีพื้นที่ช่องเปิดสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู<br>หน้าต่าง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ | - ทางโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่ช่องเปิดสู่ภายนอก<br>ได้ เช่น ประตู หน้าต่าง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10<br>ของพื้นที่ (รูปที่ 2.26) | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.26 หน้าต่าง - ประตู<br>ภายในห้องพัก |

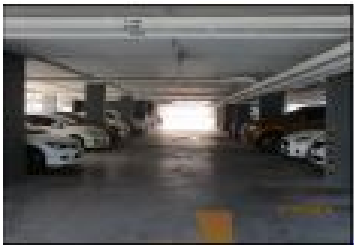

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|-------------------------------------|---|---|-------------------------|--|
| 4.8 ระบบอากาศและระบบปรับอากาศ (ต่อ) |   |   |                         |  <p>รูปที่ 2.26 หน้าต่าง - ประตู<br/>ภายในห้องพัก (ต่อ)</p> |
|                                     | 2. ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ โดยมีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้อง | - ทางโครงการได้ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ โดยมีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้อง (รูปที่ 2.27) | ไม่พบปัญหา              |  <p>รูปที่ 2.27 พัดลมระบายอากาศ</p>                        |



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|-------------------------------------|--|---|-------------------------|--|
| 4.8 ระบบอากาศและระบบปรับอากาศ (ต่อ) | 3. ปลูกต้นไม้และพืชคลุมดินให้มากที่สุดบริเวณ<br>ชั้นล่าง ซึ่งนอกจากการปลูกต้นไม้ยืนต้นแล้ว<br>การจัดให้มีการปลูกไม้พุ่มคลุมไปกับการ<br>ปลูกต้นไม้คลุมดิน จะช่วยลดแสงสะท้อน<br>ความร้อนเข้าสู่อาคารได้อีกทางหนึ่ง | - ทางโครงการได้ปลูกต้นไม้และพืชคลุมดิน บริเวณ<br>ชั้นล่าง ซึ่งนอกจากการปลูกต้นไม้ยืนต้นแล้วการจัด<br>ให้มีการปลูกไม้พุ่มคลุมไปกับการปลูกต้นไม้<br>คลุมดิน จะช่วยลดแสงสะท้อนความร้อนเข้าสู่<br>อาคารได้อีกทางหนึ่ง (รูปที่ 2.10) | ไม่พบปัญหา              |                                 |
|                                     |  |   |                         | <br>รูปที่ 2.19 พื้นที่สีเขียว |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)


| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|-------------------------------------|--|--|-------------------------|---|
| 4.8 ระบบอากาศและระบบปรับอากาศ (ต่อ) | 4. จัดที่จอดรถของโครงการจัดให้มีลักษณะเปิดโล่ง<br>ลมสามารถพัดผ่านได้ ทำให้อากาศถ่ายเทสะดวก<br>และติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ | - ทางโครงการได้จัดพื้นที่จอดรถของโครงการให้มี<br>ลักษณะเปิดโล่ง ลมสามารถพัดผ่านได้ ทำให้อากาศถ่ายเทสะดวก (รูปที่ 2.28) และติดป้าย<br>ห้ามติดเครื่องยนต์บริเวณ พื้นที่จอดรถยนต์<br>(รูปที่ 2.2) | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.28 พื้นที่จอดรถมีลักษณะเปิดโล่ง<br><br>รูปที่ 2.2 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ |
| 4.9 การคมนาคมและขนส่ง               | 1. จัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างเพียงพอ โดยทาง<br>โครงการจัดที่จอดรถยนต์ไว้ จำนวน 29 คัน จัดที่<br>จอดรถจักรยานยนต์ไว้ 51 คัน  | - ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ จำนวน<br>29 คัน และพื้นที่จอดรถยนต์ 51 คัน ตามมาตรการ<br>กำหนด (รูปที่ 2.28)   | ไม่พบปัญหา              | -   |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)


| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม          | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|-----------------------------|--|---|---------------------|---|
| 4.9 การคมนาคมและขนส่ง (ต่อ) | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยบอกตำแหน่งพื้นที่จอดรถที่ว่างอยู่ | - ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยบอกตำแหน่งพื้นที่จอดรถที่ว่างอยู่ (รูปที่ 2.29) | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.29 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย<br>อำนวยความสะดวกบอกตำแหน่ง<br>พื้นที่จอดรถที่ว่าง |
|                             | 3. ติดตั้งป้ายความเร็วรถในบริเวณลานจอดรถยนต์ (ความเร็วรถไม่เกิน 15 กม./ชม.)                        | - ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายความเร็วรถในบริเวณลานจอดรถยนต์ (ความเร็วรถ ไม่เกิน 15 กม./ชม.) (รูปที่ 2.30)                          | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.30 ป้ายความเร็วรถบริเวณ<br>ลานจอดรถยนต์   |



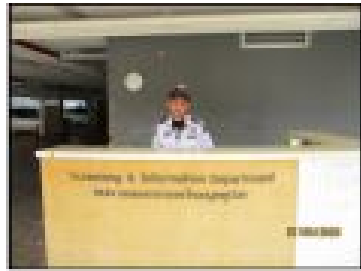

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม          | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ                    | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|-----------------------------|--|---|-------------------------|---|
| 4.9 การคมนาคมและขนส่ง (ต่อ) | 4. จัดทำสัญญาณบริเวณทางออกเสริมเพื่อชะลอความเร็ว | - ทางโครงการจัดทำสัญญาณบริเวณทางออกเสริมเพื่อชะลอความเร็ว (รูปที่ 2.31) | ไม่พบปัญหา              |  <p>รูปที่ 2.31 สัญญาณบริเวณทางออก</p> |



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม        | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|---------------------------|--|---|-------------------------|--|
| 4.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน | 1. ดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์<br>รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละ<br>บริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่<br>ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง | - ทางโครงการได้ดำเนินการตามแบบแปลนและผัง<br>ภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์<br>ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อ<br>ไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง    | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.18 สภาพทั่วไปภายนอกอาคาร |
|                           | 2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้<br>ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับ<br>กฎหมายที่เกี่ยวข้อง  | - ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดโดย<br>ปัจจุบันโครงการยังไม่มีก่อสร้างหรือกระทำการ<br>ใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปใน<br>ทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (รูปที่ 2.18) | ไม่พบปัญหา              |  |


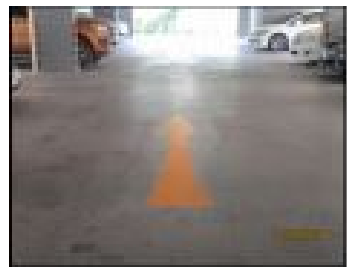
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|---|--|--|---------------------|--|
| 5. คุณภาพต่อคุณภาพชีวิต<br>5.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม | 1. จัดให้มียามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง             | - ทางโครงการจัดให้มียามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง<br>(รูปที่ 2.32 )  | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.32 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย     |
|   | 2. จัดสร้างป้อมยาม และให้มียามประจำป้อมดูแลความเรียบร้อยบริเวณ หน้าโครงการตลอดเวลา | - โครงการจัดให้มีเคาเตอร์ของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้าอาคาร (รูปที่ 2.32 ) และมีระบบกล้องวงจรปิด(CCTV)ทั่วอาคาร เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของโครงการตลอดเวลา<br>(รูปที่ 2.33 ) | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.33 ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) |

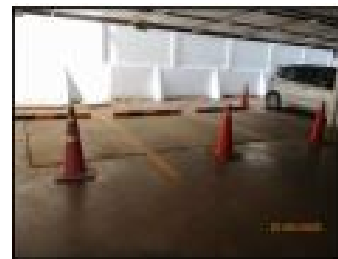

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม             | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|--------------------------------|--|---|-------------------------|--|
| 5.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) | 3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทาง<br>เข้า – ออกโครงการและบริเวณจุดลับตาคน<br>ในพื้นที่โครงการ | - ทางโครงการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)<br>บริเวณทางเข้า – ออกโครงการและบริเวณจุด<br>ลับตาคนภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว<br>(รูปที่ 2.33 ) | ไม่พบปัญหา              |   <p>รูปที่ 2.33 ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด<br/>(CCTV)</p> |

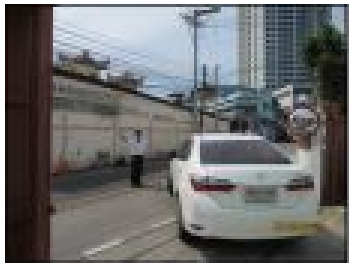

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
 บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|--------------------------------------|--|---|-------------------------|---|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ) | 1. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและที่ลานจอดรถให้ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย | - ทางโครงการได้ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและที่ลานจอดรถไว้อย่างชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย (รูปที่ 2.34) | ไม่พบปัญหา              | <br><br><br>รูปที่ 2.34 เครื่องหมายจราจร |


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|--------------------------------------|---|---|-------------------------|--|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ) | 2. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความ<br>เป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลาน<br>จอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ | - ทางโครงการได้จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่าง<br>ชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการ<br>จราจรภายในลานจอดรถของโครงการ (รูปที่ 2.35)       | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.35 เส้นแบ่งช่องจราจร |
|                                      | 3. จัดให้มีกระจกนูนกลม ติดตั้งไว้ในบริเวณจุดอับ<br>การมองเห็นที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากรถยนต์<br>ภายในโครงการ            | - ทางโครงการได้ติดตั้งกระจกนูนกลมไว้ใน บริเวณ<br>จุดอับการมองเห็นที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากรถยนต์<br>ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.36) | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.36 กระจกนูนกลม      |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)



| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|---|---|---|---------------------|---|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br><br>1. การคมนาคม เข้า- ออกโครงการ | 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรม<br>ทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวก<br>และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก<br>พื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง | - ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามที่ผ่านการ<br>ฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวก<br>และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก<br>พื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 2.37) | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.37 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย<br>อำนวยความสะดวกและจัดระบบ<br>การจราจรบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ |
|   | 5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่าง ๆ<br>เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์   | - ทางโครงการได้จัดพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้<br>ชนิดต่าง ๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์<br>(รูปที่ 2.19)  | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.19 พื้นที่สีเขียว   |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

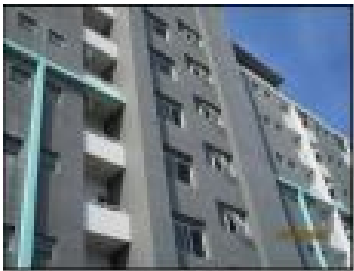
| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|---|--|--|-------------------------|--|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>2. การเข้าพักอาศัยของผู้พักอาศัย<br>ในโครงการ | 1. สำรวจอาคารและระบุสาเหตุของปัญหาให้ชัดเจน<br>เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินการได้อย่าง<br>เหมาะสมโดยการเดินสำรวจหรือสัมภาษณ์ผู้มี<br>อาการ เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้พักอาศัยใน<br>อาคาร ระบบระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ<br>แหล่งมลพิษ และการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้อง | - ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสำรวจอาคาร และมีการจัดทำแบบสำรวจความ<br>พึงพอใจโดยทำการสำรวจความพึงพอใจหลังจาก<br>เข้าใช้พื้นที่ ในด้านห้องพัก ด้านความปลอดภัยและ<br>ด้านภาพรวมพื้นที่ ผลการสำรวจ พบว่า ผู้พักอาศัย<br>ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการเข้าพักอาศัยหอพัก<br>คือ มีรูปแบบของเฟอร์นิเจอร์ รูปแบบของห้องขนาด<br>ภายในห้องที่เหมาะสม มีป้าย แผ่นผัง ทิศทางทาง<br>หนีไฟ ทิศทางการเข้า-ออก แสงสว่างรอบๆ หอพัก<br>เพียงพอ มีพื้นที่สีเขียว ที่นั่งเล่นอย่างเหมาะสม<br>และมีที่จอดรถเพียงพอ สะดวกในการเข้าจอด<br>(ภาคผนวกที่ 14) | ไม่พบปัญหา              | <br>ภาคผนวกที่ 14 |




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|---|---|---|---------------------|---|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>2. การเข้าพักอาศัยของผู้พักอาศัย<br>ในโครงการ (ต่อ) | 2. ตรวจวัดดัชนีคุณภาพอากาศ โดยทำการเก็บตัวอย่างอากาศทั้งภายในและภายนอกอาคาร และตัวอย่างจากสิ่งแวดล้อมรวมทั้งการตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น ระดับสารเคมีหรือก๊าซต่าง ๆ และอัตราการไหลของอากาศ | - ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดดัชนีคุณภาพอากาศทั้งภายในและภายนอกอาคาร และตัวอย่างจากสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง การตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น ระดับสารเคมี หรือก๊าซต่างๆ และอัตราการไหลของอากาศ โดยล่าสุดในปี 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศเมื่อวันที่ 6 ธ.ค. 65 พบว่า มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ กำหนด (ภาคผนวกที่ 15) สำหรับปี 2566 จะดำเนินการในช่วงปลายปี รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป | ไม่พบปัญหา          | <br>ภาคผนวกที่ 15                          |
|   | 3. เพิ่มอัตราการระบายอากาศ โดยการปรับปรุงการไหลเวียน และการระบายอากาศ เพื่อลดมลพิษอากาศภายในอาคาร   | - ทางโครงการได้เพิ่มอัตราการระบายอากาศโดยการเพิ่มพัดลม ช่องระบายในตัวอาคารเพื่อลดมลพิษอากาศภายในอาคาร (รูปที่ 2.38)   | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.38 ช่องระบายอากาศในตัวอาคาร |


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|---|---|--|-------------------------|---|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>2. การเข้าพักอาศัยของผู้พักอาศัย<br>ในโครงการ (ต่อ) | 4. ควบคุมความชื้นและการออกแบบภายใน<br>อาคารให้ทำความสะอาดได้ง่าย เพื่อยับยั้ง<br>การเจริญเติบโตของเชื้อโรคต่าง ๆ  | - ทางโครงการได้ควบคุมความชื้นภายในอาคาร<br>โดยออกแบบภายในอาคารของโครงการให้ทำ<br>ความสะอาดได้ง่ายและสามารถระบายอากาศ<br>ได้ดี (รูปที่ 2.38) เพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของ<br>เชื้อโรคต่างๆ | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.38 ช่องระบายอากาศในตัวอาคาร |
|   | 5. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง<br>และผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับ<br>การดูแลห้องพักอาศัยภายในโครงการ เช่น<br>การทำความสะอาดระบบระบายอากาศ | - ทางโครงการมีการแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง และ<br>ผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับการ<br>ดูแลห้องพักอาศัยภายใน โครงการ เช่น<br>การทำความสะอาดระบบระบายอากาศ                              | ไม่พบปัญหา              |   |


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
 บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|---|---|---|---------------------|--|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>3. การกักเก็บน้ำในถังเก็บน้ำ<br>สำรอง | 1. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และ<br>ชั้นดาดฟ้า ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว<br>และรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำ | - ทางโครงการได้ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บ<br>น้ำใต้ดิน และชั้นดาดฟ้าอยู่เสมอ หากพบว่า<br>ไม่มีความมั่นคงแข็งแรง มีรอยร้าว และ<br>รอยร้าว ทางโครงการจะทำการซ่อมแซม<br>แก้ไขทันทีเพื่อไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำ<br>ภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ทั้งนี้ ในเดือน<br>ม.ค.-มิ.ย. 66 ไม่พบรอยร้าว รอยร้าว ของถัง<br>เก็บน้ำใต้ดิน และชั้นดาดฟ้าแต่อย่างใด | ไม่พบปัญหา          | -  |
|   | 2. ฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดินจะต้องมีฝาบ่อปิดมิดชิด<br>และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อน<br>ของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้   | - ทางโครงการได้จัดให้มีฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดิน<br>ปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกัน<br>การปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บ<br>น้ำทางฝาบ่อได้ (รูปที่ 2.39)   | ไม่พบปัญหา          | <br>รูปที่ 2.39 บ่อเก็บน้ำใต้ดิน ปิดฝามิดชิด |

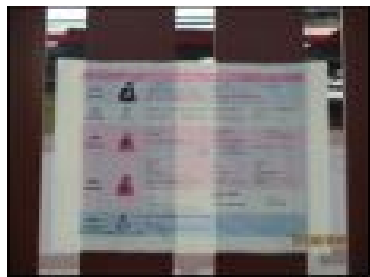
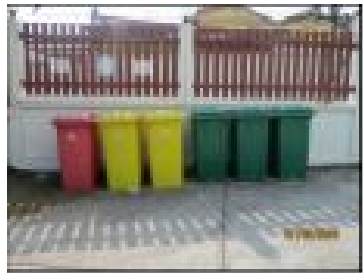
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|---|---|---|-------------------------|---|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>3. การกักเก็บน้ำในถังเก็บน้ำ<br>สำรอง (ต่อ) | 3.กรณี ที่อาคารโครงการ มีการใช้สารเคมี เช่น<br>ฉีดกำจัดปลวก มด แมลงสาบ ให้ดำเนินการ<br>อย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ<br>เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีรั่วลงลงไปในถัง<br>เก็บน้ำประปา | - ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด<br>อย่างเคร่งครัด โดยเมื่อมีการใช้สารเคมี<br>ทางโครงการจะทำการป้องกันและระมัดระวัง<br>ไม่ให้สารเคมีรั่วลงลงไปในถัง<br>เก็บน้ำประปาโดยเด็ดขาด   | ไม่พบปัญหา              | -   |
|   | 4. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปา<br>เป็นประจำในเรื่องของสี กลิ่น และรสชาติต่างๆ<br>ที่ตกหล่นลงไปในถังเก็บน้ำ  | - ทางโครงการมีการจัดเก็บน้ำในถังเก็บน้ำ<br>สำรองที่ปิดมิดชิด (รูปที่ 2.11) ทั้งนี้ทางโครงการ<br>เริ่มเปิดดำเนินการในเดือน เม.ย.57 จนถึง<br>ปัจจุบัน และยังไม่พบการผิดปกติเกี่ยวกับ<br>ลักษณะทางกายภาพของ น้ำประปาแต่อย่างใด | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.11 ถังเก็บน้ำสำรองบนดาดฟ้า |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|---|--|---|-------------------------|---|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>3. การกักเก็บน้ำในถังเก็บน้ำ<br>สำรอง (ต่อ) | 5. ทำการเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำได้ดินมา<br>วิเคราะห์ หาเชื้อ E.coli ทุก ๆ 3 เดือน/ครั้ง<br>เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำจาก<br>ภายนอกถังหรือไม่ | - ทางโครงการได้เปิดดำเนินการในเดือน เม.ย.57<br>และได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำได้ดิน<br>วิเคราะห์หาเชื้อ E.coli เพื่อตรวจสอบว่าไม่มีการ<br>ปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถังโดยในเดือนม.ค.-<br>มิ.ย. 66 ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าเป็น<br>ไปตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของ<br>การประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำ ของ WHO<br>( องค์การอนามัยโลก) ปี 2011 (ภาคผนวกที่ 1 ) | ไม่พบปัญหา              | <br>ภาคผนวกที่ 1 |
|   | 6. ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บสำรองของ<br>โครงการให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ<br>มาล้างทำความสะอาด  | - หากทางโครงการตรวจพบว่าการปนเปื้อนของ<br>น้ำในถังเก็บสำรองของโครงการ ทางโครงการ<br>จะให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการมาล้างทำ<br>ความสะอาดโดยทันทีทั้งนี้ในเดือนม.ค.-มิ.ย. 66<br>ไม่เกิดเหตุการณ์ปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง<br>แต่อย่างใด  | ไม่พบปัญหา              | -   |

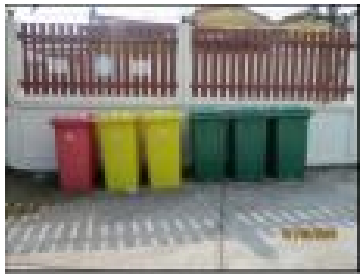
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|--|---|--|-------------------------|---|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>4. การจัดการขยะมูลฝอย | 1. รณรงค์ให้มีการทิ้งขยะลงถังตามประเภทของขยะ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องทำการกำจัด  | - ทางโครงการมีนโยบายรณรงค์การทิ้งขยะให้ลงถังตามประเภทของขยะ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัด (รูปที่ 2.15)   | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.15 ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะลงถัง |
|  | 2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมขยะจากแต่ละส่วนมายังห้องพักขยะรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมขยะใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงขยะจากห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นมายังห้องพักขยะรวม อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง | - ปัจจุบันทางโครงการมีการจัดการขยะโดยการจ้างให้ผู้พักอาศัยเป็นผู้นำขยะมาทิ้งยังจุดทิ้งขยะรวมของโครงการ และให้แยกประเภทของขยะให้ถูกต้อง (รูปที่ 2.16) ทั้งนี้ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุดรวมขยะให้มีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.16 ถังขยะแยกตามประเภท    |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)



| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---|--|--|-------------------------|---------|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>4. การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | 3. ให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการทำ<br>หน้าที่ทำความสะอาดและล้างพื้นห้องพักขยะ<br>รวม ภายหลังการเก็บขยะของรถเก็บขยะ<br>ทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักขยะรวมมีความสะอาด<br>และถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกัน<br>แมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน | - ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด<br>จุดรวมขยะให้มีความสะอาดและถูกสุขลักษณะ<br>ตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลง และกลิ่น<br>เหม็นรบกวน  | ไม่พบปัญหา              | -       |
|   | 4. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ<br>หากมีขยะตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน<br>ต้องรีบแจ้งเทศบาลเมืองศรีราชาให้เข้ามาดำเนินการ<br>เก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป  | - ทางโครงการมีการตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้าง<br>ภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการ<br>เกินกว่า 3 วัน โครงการจะรีบแจ้งเทศบาลเมือง<br>ศรีราชา ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไป<br>กำจัดทันที ทั้งนี้ ในเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66 ไม่เกิด<br>เหตุขยะตกค้างเกินกว่า 3 วันแต่อย่างใด | ไม่พบปัญหา              | -       |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|---|--|---|-------------------------|---|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>4. การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) | 5. จัดให้มีถังขยะแยกตามประเภทของขยะเพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของโครงการ  | - ทางโครงการจัดให้มีถังขยะแยกตามประเภทของขยะซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย (รูปที่ 2.16) เพื่อรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของโครงการได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ในเดือน ม.ค.-มิ.ย.66 ไม่เกิดเหตุขยะตกค้างเกิน 3 วันแต่อย่างใด | ไม่พบปัญหา              | <br><br>รูปที่ 2.16 ถังขยะแยกตามประเภท |
|   | 6. จัดให้มีห้องพักขยะรวม บริเวณชั้น 1 ด้านข้างบันได จำนวน 2 ห้อง ขนาดพื้นที่ 25.65 ลบ.ม. แบ่งเป็นห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะอันตราย | - ปัจจุบันทางโครงการมีการจัดการขยะโดยการจ้างให้ผู้พักอาศัยเป็นผู้นำขยะมาทิ้งยังจุดทิ้งขยะรวมของโครงการ (รูปที่ 2.16) และให้แยกประเภทของขยะให้ถูกต้อง ซึ่งจุดทิ้งขยะรวมของโครงการเพียงพอสำหรับรองรับขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน   | ไม่พบปัญหา              |   |



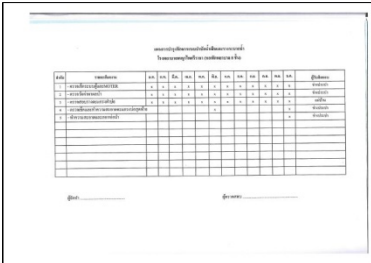

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|---|--|---|-------------------------|--|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>5. การจัดการน้ำเสีย | 1. จัดให้มีระบบ บำบัดน้ำแอโรวีล (AEROWHEEL)<br>จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์<br>เมตร /วัน มีประสิทธิภาพการบำบัด ร้อยละ<br>92 (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม / ลิตร<br>และค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20<br>มิลลิกรัม / ลิตร) สามารถบำบัด น้ำเสียให้ได้<br>คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท<br>ข (ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม / ลิตร) | - ทางโครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำแอโรวีล<br>(AEROWHEEL) จำนวน 1 ชุด (รูปที่ 2.8) ซึ่ง<br>สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร / วัน<br>และสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตาม<br>มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ทั้งนี้ ค่า<br>BOD <sub>5</sub> ในเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66 มีค่าอยู่ระหว่าง<br>24.0-40.8 มิลลิกรัม / ลิตร ซึ่งมีค่าเกิน 30<br>มิลลิกรัม / ลิตร และมีประสิทธิภาพการบำบัด<br>ค่า BOD <sub>5</sub> อยู่ระหว่างร้อยละ 16.7-91.8 | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.8 ระบบบำบัดน้ำแอโรวีล<br>(AEROWHEEL) |
|   | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการ<br>ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำ<br>งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ  | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ<br>ในการดูแล รักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย<br>ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 1 คน<br>ซึ่งได้ผ่านการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรผู้ปฏิบัติ<br>งานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ จากกรมโรงงาน<br>อุตสาหกรรม (ภาคผนวกที่ 9)  | ไม่พบปัญหา              | <br>ภาคผนวกที่ 9                                 |

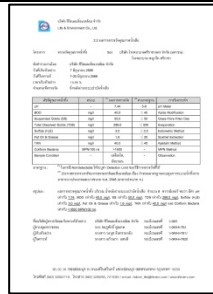
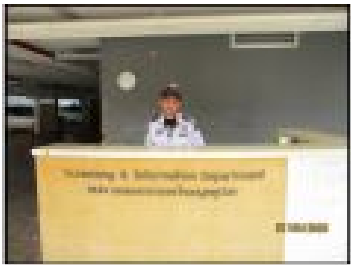
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง   | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---|---|--|-------------------------|---------|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | 3. ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูล เข้ามาสูบล้าง<br>ตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ<br>ตามความเหมาะสม  | - ทางโครงการได้ดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้าง<br>สิ่งปฏิกูล เข้ามาสูบล้างตะกอนออกจากระบบบำบัด<br>น้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสมเป็นประจำ<br>ทุกปีโดยในปี 2564 โครงการได้ทำการสูบล้าง<br>ตะกอนเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือน มิ.ย. 64 และปี<br>2566 จะดำเนินการปลายปี 2566                                  | ไม่พบปัญหา              |         |
|   | 4. สูบล้างตะกอนจากบ่อเกรอะไปกำจัดทุกปี และ<br>สูบล้างตะกอนจากบ่อพักตะกอนไปกำจัดทุก 2 เดือน<br>หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษา<br>ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย<br>ของโครงการโดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ | - ทางโครงการได้ดำเนินการประสานงานให้รถสูบล้าง<br>สิ่งปฏิกูล เข้ามาสูบล้างตะกอนออกจากระบบบำบัด<br>น้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสมเป็นประจำ<br>ทุกปี โดยล่าสุดในปี 2564 โครงการได้ทำการสูบล้าง<br>จากตะกอนเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือน มิ.ย. 64<br>(ภาคผนวกที่ 15) รายละเอียดจะรายงานให้<br>ทราบในฉบับต่อไป | ไม่พบปัญหา              |         |



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง  |
|---|---|---|-------------------------|--|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | 5. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง/เกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน                          | - โครงการมีแผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียในด้านต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน (ภาคผนวกที่ 10)<br>ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการขัดข้องหรือเกิดความเสียหาย โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน ทั้งนี้ ปัจจุบัน อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย | ไม่พบปัญหา              | <br><br>ภาคผนวกที่ 10                             |
|   | 6. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วโปรดต้นไม้ในพื้นที่โครงการโดยการติดตั้งระบบน้ำหยดบริเวณใต้พื้นที่สีเขียว | - ทางโครงการได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำไปรดน้ำพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สมบูรณ์อยู่เสมอ (รูปที่ 2.4) โดยการสูบน้ำรดต้นไม้ผ่านสายยาง ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างพิจารณาติดตั้งระบบน้ำหยด บริเวณใต้พื้นที่สีเขียวตามมาตรการกำหนด                 | ไม่พบปัญหา              | <br><br>รูปที่ 2.4 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว |

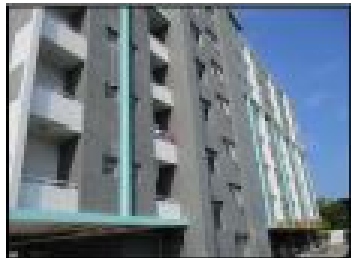
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชา นคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|---|--|---|-------------------------|---|
| 5.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย<br>(ต่อ)<br>5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) | 7. ตรวจวัดคุณภาพน้ำจุดหลังผ่านการบำบัดจาก<br>ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยพารามิเตอร์ในการ<br>ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, Nitrogen (TKN),<br>Oil & Grease, Fecal Coliform และ Residual<br>Chlorine          | - ทางโครงการ ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำจุดหลัง<br>ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ<br>ทุกเดือน โดยในเดือน ม.ค.-มิ.ย. 2566 พบว่า มีค่า<br>BOD <sub>5</sub> , SS, Sulfide และ TKN เกินเกณฑ์มาตรฐาน<br>ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท(ข)<br>ที่กำหนดไว้ (ภาคผนวกที่ 1) เนื่องจากอยู่ระหว่าง<br>การปรับปรุงระบบบำบัด | ไม่พบปัญหา              | <br><br>ภาคผนวกที่ 1                             |
| 5.3 ความปลอดภัยสาธารณะ  | 1. จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง<br>ในระยะดำเนินการ เพื่อดูแลความปลอดภัยภายใน<br>โครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบภายใน<br>โครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับชุมชน<br>โดยรอบ | - ทางโครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย<br>ตลอด 24 ชั่วโมง ในระยะดำเนินการเพื่อดูแลความ<br>ปลอดภัยภายในโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผล<br>กระทบกับชุมชนโดยรอบ (รูปที่ 2.32)  | ไม่พบปัญหา              | <br><br>รูปที่ 2.32 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม        | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ   | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|---------------------------|---|---|---------------------|---|
| 5.4 ทศนิยมภาพและสุนทรีภาพ | 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ มีความสวยงามและร่มรื่น ทั้งนี้โครงการจะต้องดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน | - ทางโครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ มีความสวยงามและร่มรื่น ทั้งนี้โครงการจะต้องดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียวอย่าง ยั่งยืน (รูปที่ 2.19) | ไม่พบปัญหา          | <br><br>รูปที่ 2.19 พื้นที่สีเขียว |
|                           | 2. ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้                                | - ทางโครงการได้ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้  | ไม่พบปัญหา          | -   |

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารหอพักพยาบาล โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา  
บริษัท โรงพยาบาลศรีราชนคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม              | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ                                       | รายละเอียดการปฏิบัติจริง  | ปัญหา<br>และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง   |
|---------------------------------|---|---|-------------------------|---|
| 5.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ(ต่อ) | 3. ให้ใช้วัสดุและโทนสีธรรมชาติ ในการตกแต่งและ<br>ทาสีภายนอกตัวอาคาร | - ทางโครงการเลือกใช้วัสดุและโทนสีเทา ซึ่งเป็นสี<br>ธรรมชาติ ในการตกแต่งและทาสีภายนอกตัวอาคาร<br>(รูปที่ 2.18) | ไม่พบปัญหา              | <br>รูปที่ 2.18 ภาพทั่วไปภายนอกอาคาร |