



2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 151 หมู่ที่ 4 ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยได้เข้าทำการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม 2567 ซึ่งเป็นของโครงการ สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (รายละเอียดดังตารางที่ 2-1)

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|-----------------------|--|--|--|-----------|
| มาตรการทั่วไป | <p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ ของบริษัทโรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 151 หมู่ 4 ตำบลกรอกสมบูน อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี มีลักษณะเป็นโครงการประเภทสถานพยาบาล ประกอบด้วย อาคารค.ส.ล สูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น อาคารสีขาว และห้องพักขยะมูลฝอยสูง 1 ชั้น และอาคารร้านค้าและห้องอาหารสูง 1 ชั้น แล้วเสร็จ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1) โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด</p> | <p>1) ทางโครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> | - | ภาคผนวก 1 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|-----------------------|--|--|--|---------|
| มาตรการทั่วไป | 2) โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2) ทางโครงการมีการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | - | - |
| | 3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ | 3) ปัจจุบันทางโครงการไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โดยเมื่อมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงทางโครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการตามที่กำหนด | - | - |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|-----------------------|--|-------------------------|--|---------|
| มาตรการทั่วไป | 3.1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ | - | - | - |
| | 3.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ | - | - | - |



**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)**

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|-----------------------|--|--|--|------------|
| มาตรการทั่วไป | 4) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการที่มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหา ต่อไป | 4) ทางโครงการมีกล่องสำหรับรับเรื่องร้องเรียนไว้ที่ เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ ซึ่งปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้รับ การร้องเรียนจากประชาชน | - | รูปที่ 2-1 |



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---|---|---|--|--|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ | 1) ควบคุม และดูแลภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ และดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ | 1) ทางโครงการมีการควบคุม และดูแลภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ และดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ | - | รูปที่ 2-2 |
| 1.2 ทรัพยากรดิน | 1) ดูแล และรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน 2) บำรุงรักษาระบบระบายน้ำของพื้นที่ให้มีสภาพการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ | 1) ทางโครงการมีดูแล และรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 2) ทางโครงการมีการบำรุงรักษาระบบระบายน้ำของพื้นที่ให้มีสภาพการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ | - | รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-3 |
| 1.3 ธรณีวิทยาและการ เกิดแผ่นดินไหว | - | - | - | - |
| 1.4 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ | 1) ดูแลต้นไม้ตลอดจนพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เนื่องจากต้นไม้สามารถช่วยป้องกันฝุ่นละอองได้และช่วยลดอุณหภูมิทางอากาศ 2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้เกิดความสวยงาม 3) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อเป็นแนวป้องกัน (Buffer Zone) ฝุ่นละอองและเสียงดังจากการดำเนินโครงการให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 4) จำกัดความเร็วของรถที่แล่นอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง | 1) ทางโครงการมีดูแล และรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 2) ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้เกิดความสวยงาม 3) ทางโครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อเป็นแนวป้องกัน (Buffer Zone) ฝุ่นละออง และเสียงดังจากการดำเนินโครงการให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 4) ทางโครงการมีป้ายจำกัดความเร็วของรถที่แล่นอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง | - | รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-4 ภาคผนวก 20 รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-6 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---|--|---|--|------------|
| 1.4 สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ (ต่อ) | 5) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในบริเวณที่จอดรถของโครงการให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง | 5) ทางโครงการมีการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในบริเวณที่จอดรถของโครงการให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง | - | รูปที่ 2-7 |
| 1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน | 1) ติดป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน | 1) ทางโครงการมีการติดป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน | - | รูปที่ 2-8 |
| | 2) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการบริเวณถนนหน้าโครงการและภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำป้ายแสดงสัญลักษณ์จราจร บนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่ | 2) ทางโครงการมีป้ายจำกัดความเร็วของรถที่แล่นอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำป้ายแสดงสัญลักษณ์จราจร บนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่ | - | รูปที่ 2-6 |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ | 1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบก | 1) ทางโครงการมีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบก | - | ภาคผนวก 1 |
| 2.1 ทรัพยากรชีวภาพ บนบก | 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรดน้ำต้นไม้ภายในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการเป็นประจำทุกวัน | 2) ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรดน้ำต้นไม้ภายในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการเป็นประจำทุกวัน | - | - |
| | 3) ปลูกริมถนนทดแทนต้นไม้ที่ตายเพื่อให้พื้นที่สีเขียวของโครงการอยู่ในสภาพดีตลอดเวลา | 3) ทางโครงการมีการปลูกริมถนนทดแทนต้นไม้ที่ตายอยู่เสมอเพื่อให้พื้นที่สีเขียวของโครงการอยู่ในสภาพดีตลอดเวลา | - | รูปที่ 2-2 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|--|---|--|--|--------------------------------------|
| 2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ | 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรน้ำอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ | 1) ทางโครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรน้ำอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ | - | ภาคผนวก 1 |
| | 2) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบเพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ | 2) ทางโครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบเพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการ และมีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน | - | ภาคผนวก 5 ภาคผนวก 6 รูปที่ 2-9 |
| | 3) จัดเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เสมอ | 3) ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เสมอ | - | ภาคผนวก 7 รูปที่ 2-10 |
| | 4) ไม่ทิ้งเศษมูลฝอยลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ | 4) ทางโครงการมีจุดสำหรับทิ้งเศษมูลฝอย และไม่ทิ้งเศษมูลฝอยลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ | - | รูปที่ 2-11 |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน | 1) ควบคุมการก่อสร้างอาคารของโครงการและระบบสาธารณูปโภคภายในโครงการให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 พระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อกำหนดของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้ออกแบบไว้ ได้แก่ การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ (พื้นที่ตัวอาคาร พื้นที่ดินพื้นที่ว่าง และพื้นที่สีเขียว) ระยะถอยร่นของตัวอาคาร ถนนและทางเท้า และที่จอดรถ | 1) ทางโครงการมีการควบคุมการก่อสร้างอาคารของโครงการและระบบสาธารณูปโภคภายในโครงการให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 พระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อกำหนดของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้ออกแบบไว้ ได้แก่ การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ (พื้นที่ตัวอาคาร พื้นที่ดินพื้นที่ว่าง และพื้นที่สีเขียว) ระยะถอยร่นของตัวอาคาร ถนนและทางเท้า และที่จอดรถ | - | ภาคผนวก 3 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|------------------------------------|---|---|--|-----------|
| 3.1 การใช้ประโยชน์ ที่ดิน (ต่อ) | 2) การดำเนินกิจกรรมของโครงการต้องกระทำเฉพาะใน เขตพื้นที่โครงการเท่านั้น | 2) การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ กระทำเฉพาะ ในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น | - | - |
| | 3) ห้ามดำเนินการก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารใดๆ จาก แบบแปลนที่กำหนดไว้ | 3) ทางโครงการไม่มีการดำเนินการก่อสร้างหรือตัดแปลง อาคารใดๆ จากแบบแปลนที่กำหนดไว้ | - | - |
| | 4) หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต้องแจ้ง ให้กับหน่วยงานที่อนุญาตโครงการได้ทราบและได้รับ อนุญาตในการเปลี่ยนแปลงก่อนดำเนินการ | 4) ทางโครงการไม่มีการดำเนินการก่อสร้างหรือตัดแปลง อาคารจากแบบแปลนที่กำหนดไว้ หากมีการเปลี่ยนแปลง โครงการต้องแจ้งให้กับหน่วยงานที่อนุญาตได้ทราบ และ ได้รับอนุญาตในการเปลี่ยนแปลงก่อนดำเนินการทุกครั้ง | - | - |
| 3.2 การใช้น้ำ | 1) ให้อัดบันทึกปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการ เพื่อใช้ในการ วิเคราะห์ความพอเพียงของน้ำประปาของโครงการต่อการใช้น้ำ | 1) ทางโครงการมีการจดบันทึกปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ความพอเพียงของน้ำประปาของโครงการ | - | ภาคผนวก 7 |
| | 2) หลีกเลี่ยงการกักเก็บน้ำประปาในช่วงที่มีความต้องการ ใช้น้ำสูงสุดของแต่ละวัน ตั้งแต่ช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และ ช่วงเวลา 16.00-20.00 น. โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด | 2) ทางโครงการมีการหลีกเลี่ยงการกักเก็บน้ำประปาในช่วงที่มี ความต้องการใช้น้ำสูงสุด ตั้งแต่ช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และ ช่วงเวลา 16.00-20.00 น.โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด | - | - |
| | 3) เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำและรณรงค์ให้มีการใช้น้อย่าง ประหยัด | 3) ทางโครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ และรณรงค์ให้มี การใช้น้อย่างประหยัด | - | - |
| | 4) หมั่นตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อน้ำ และอุปกรณ์ใน ระบบจ่ายน้ำประปาส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามี การรั่วซึม ชำรุด เสียหาย ให้เร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว | 4) ทางโครงการมีการตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อน้ำ และ อุปกรณ์ในระบบจ่ายน้ำประปาส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ หาก พบว่ามี การรั่วซึม ชำรุด เสียหาย ให้เร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว | - | - |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---------------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|
| 3.2 การใช้น้ำ (ต่อ) | 5) ออกแบบถังเก็บน้ำสำรองให้มีความสะอาด และ ปลอดภัยในการทำความสะดวกและปลอดภัยสำหรับ ผู้บริโภค ดังนี้ - ออกแบบให้ถังเก็บน้ำใต้ดินมีความลาดเอียงไปยังบ่อรวบรวม ตะกอนขนาดเล็กเพื่อการรวบรวมตะกอนและการทำความสะอาด - กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทุกๆ 6 เดือนเพื่อ ป้องกัน Sludging ตะกอนและป้องกันไม่ให้สิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก เข้าไป เจริญเติบโตจนทำให้น้ำภายในถังเก็บน้ำเกิดการปนเปื้อนได้ โดยตัวถัง ต้องมีฝาถึง 2 ฝาเพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการทำความสะดวก - เคลือบถังสำรองน้ำด้วยสารกันซึมและป้องกันความชื้นที่ไม่ทำให้ เหล็กเกิดการกัดกร่อน ไม่เป็นพิษ และสามารถใช้น้ำดื่มได้ | 5) ทางโครงการมีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน และมีการ ออกแบบให้มีความสะอาด และปลอดภัยในการทำ สะดวกและปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค | - | ภาคผนวก 9 รูปที่ 2-12 |
| 3.3 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล | 1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบและควบคุมให้ มีการเดินเครื่องไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่ เกิดขึ้นภายในโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ | 1) ทางโครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไป ตามที่ออกแบบเพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการ และมีการ ตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน น้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะที่กำหนด | - | ภาคผนวก 5 ภาคผนวก 6 รูปที่ 2-9 |
| | 2) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมเพื่อทำหน้าที่ควบคุม การเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ | 2) ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมเพื่อทำ หน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ | - | ภาคผนวก 7 รูปที่ 2-10 |
| | 3) ติดตั้งมิเตอร์การใชไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียรวม แยกจากมิเตอร์ไฟฟ้าประจำอาคาร และบันทึกปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง | 3) ทางโครงการมีการติดตั้งมิเตอร์การใชไฟฟ้าของระบบบำบัด น้ำเสียรวมแยกจากมิเตอร์ไฟฟ้าประจำอาคารและบันทึกปริมาณ การใชไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง | - | ภาคผนวก 10 |



**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)**

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---|--|--|--|--------------------------------------|
| 3.3 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ) | 4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ และในกรณีเกิดการชำรุดในส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว | 4) ทางโครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ และในกรณีเกิดการชำรุดในส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว | - | ภาคผนวก 5 ภาคผนวก 6 รูปที่ 2-9 |
| | 5) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้มีความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และมีความเข้มข้นของแขวนลอย (SS) ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร | 5) ทางโครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้มีความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และมีความเข้มข้นของแขวนลอย (SS) ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร และผลที่ได้อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด | - | ภาคผนวก 16 |
| | 6) ตรวจสอบปริมาณตะกอนและสิ่งปฏิกูลในส่วนเกราะของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ 2 เดือน/ครั้ง หากพบว่าปริมาณตะกอนมากเกินไปจนอุดตัน ต้องทำการสูบออกเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย | 6) ทางโครงการมีการตรวจสอบปริมาณตะกอนและสิ่งปฏิกูลในส่วนเกราะของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ 2 เดือน/ครั้ง หากพบว่าปริมาณตะกอนมากเกินไปจนอุดตัน ต้องทำการสูบออกเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย | - | รูปที่ 2-19 |
| | 7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตักคราบไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุกวันก่อนรวบรวมกากไขมันใส่ถาดที่รองด้วยกระดาษชำระบริเวณกันลาดเพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากกากไขมันและทิ้งไว้ให้แห้งภายในอาคารพักรวมมูลฝอย ก่อนรวบรวมทิ้งลงในถุงดำพร้อมมัดปากถุงให้มิดชิด | 7) ทางโครงการมีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตักคราบไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุกวันก่อนรวบรวมกากไขมันใส่ถาดที่รองด้วยกระดาษชำระบริเวณกันลาดเพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากกากไขมันและทิ้งไว้ให้แห้งภายในอาคารพักรวมมูลฝอยก่อนรวบรวมทิ้งลงในถุงดำพร้อมมัดปากถุงให้มิดชิด | - | ภาคผนวก 11 |



**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)**

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---|---|--|--|--------------------------|
| 3.3 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ) | 8) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่ภายในโครงการ ทราบว่าไม่ควรทิ้งสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม โถปัสสาวะ และอ่างล้างมือ ซึ่งอาจทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน | 8) ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่ ภายในโครงการทราบว่าไม่ควรทิ้งสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ ลงในโถส้วม โถปัสสาวะ และอ่างล้างมือ ซึ่งอาจทำให้ท่อ ระบายน้ำอุดตัน | - | รูปที่ 2-13 |
| | 9) เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำเพื่อช่วยลดปริมาณน้ำ เสียที่เกิดขึ้น | 9) ทางโครงการมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำเพื่อช่วย ลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น | - | - |
| | 10) กำจัดกากขี้เถ้าที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยการ จัดให้มีบ่อปุ๋ยหมักสำหรับกำจัดกากขี้เถ้า (Mature Compost) จำนวน 1 บ่อ/ระบบบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด ขนาด 1.00 ตารางเมตร (กว้าง 1.00 เมตร และยาว 1.00 เมตร) และลึก 1.0 เมตร เพื่อบำบัดกากขี้เถ้าที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ | 10) ทางโครงการใช้ระบบบำบัดแบบแคปซูล และใช้ระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบแอโรแมกซ์ | - | ภาคผนวก 5 รูปที่ 2-31 |
| | 11) กำจัดละอองลอยที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดย การจัดให้มีพื้นที่สำหรับรองละอองลอยจำนวน 1 แห่ง/ ระบบบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด ขนาด 1.00 ตารางเมตร (กว้าง 1.00 เมตร และยาว 1.00 เมตร) และลึก 1.00 เมตร เพื่อ บำบัดละอองลอยที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการ | 11) ทางโครงการใช้ระบบบำบัดแบบแคปซูล และใช้ระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบแอโรแมกซ์ | - | ภาคผนวก 5 รูปที่ 2-31 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|-----------------------|--|---|---|------------|
| 3.4 การระบายน้ำ | 1) ขุดลอกท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนเมษายนของทุกปี) | 1) ทางโครงการมีการขุดลอกท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนเมษายนของทุกปี) | - | - |
| | 2) ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำ และตรวจสอบการอุดตันของตะแกรงทุกเดือน หากพบว่ามี การอุดตันให้ดำเนินการลอกตะแกรงโดยเร็ว เพื่อให้ น้ำสามารถไหลลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการได้อย่างสะดวก | 2) ทางโครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำ และตรวจสอบการอุดตันของตะแกรงทุกเดือน หากพบว่ามี การอุดตันให้ดำเนินการลอกตะแกรงโดยเร็ว เพื่อให้ น้ำสามารถไหลลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการได้อย่างสะดวก | - | รูปที่ 2-3 |
| | 3) ตรวจสอบสภาพทั่วไป รอยแตก/ชำรุด และการอุดตันของท่อระบายน้ำภายในโครงการ รวมถึงตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำภายในโครงการเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมแก้ไขทันทีเมื่อเกิดปัญหา | 3) ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพทั่วไป รอยแตก/ชำรุด และการอุดตันของท่อระบายน้ำภายในโครงการ รวมถึงตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำภายในโครงการเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมแก้ไขทันทีเมื่อเกิดปัญหา | - | - |
| | 4) จัดให้มีมาตรการป้องกัน การเผ่าะวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วมหากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูงให้โครงการแจ้งผู้บ่วย และเจ้าหน้าที่ภายในโครงการทราบ และประชุมทีมพนักงานเพื่อแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป | 4) ทางโครงการมีการจัดให้มีมาตรการป้องกัน การเผ่าะวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วมหากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูงให้โครงการแจ้งผู้บ่วย และเจ้าหน้าที่ภายในโครงการทราบ และประชุมทีมพนักงานเพื่อแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป | - | - |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|-----------------------|--|---|--|----------------------------|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย | มาตรการสำหรับมูลฝอยทั่วไป 1. ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไป ต้องทำด้วยวัสดุป้องกันการรั่วซึม ไม่เป็นสนิม มีฝาปิดมิดชิดป้องกันแมลงวัน และสัตว์พาหะนำโรค | มาตรการสำหรับมูลฝอยทั่วไป 1. ทางโครงการมีภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไป ต้องทำด้วยวัสดุป้องกันการรั่วซึม ไม่เป็นสนิม มีฝาปิดมิดชิดป้องกันแมลงวัน และสัตว์พาหะนำโรค | - | รูปที่ 2-14 รูปที่ 2-15 |
| | 2. ถังบรรจุมูลฝอยทั่วไป ต้องมีความเหนียว ป้องกันการหกเลอะขณะเก็บขน มีน้ำหนักราบใช้วางรองด้านในถังรองรับมูลฝอย และง่ายต่อการทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย | 2. ทางโครงการมีการใช้ถังบรรจุมูลฝอยทั่วไปที่มีความเหนียว สามารถป้องกันการหกเลอะขณะเก็บขน มีน้ำหนักราบใช้วางรองด้านในถังรองรับมูลฝอย และง่ายต่อการทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย | - | - |
| | 3. กำหนดให้มีการล้างรถเข็น หรือพาหนะเก็บขนมูลฝอยทั่วไปหลังการเก็บขนมายังห้องพักรวมมูลฝอย และมีรางระบายน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม | 3. ทางโครงการมีการกำหนดให้มีการล้างรถเข็น หรือพาหนะเก็บขนมูลฝอยทั่วไปหลังการเก็บขนมายังห้องพักรวมมูลฝอย และมีรางระบายน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพสูง ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม | - | - |
| | 4. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องการจัดการมูลฝอยทั่วไปที่ถูกสุขลักษณะแก่เจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอยทั่วไปของโรงพยาบาล | 4. ทางโครงการมีการจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องการจัดการมูลฝอยทั่วไปที่ถูกสุขลักษณะแก่เจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอยทั่วไปของโรงพยาบาล | - | - |
| | 5. เจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอย ต้องสวมชุดรัดกุมและมีการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้ายางกันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง | 5. ทางโครงการมีการกำชับเจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอยให้สวมชุดรัดกุม และมีการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้ายางกันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง | - | รูปที่ 2-16 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|------------------------------|---|---|--|----------------------------|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | <p>มาตรการสำหรับมูลฝอยอันตราย</p> <p>1. มูลฝอยอันตรายประเภทที่หมดอายุ เสื่อมคุณภาพถูกปนเปื้อน ถูกทิ้งเนื่องจากไม่ต้องการใช้แล้วให้คัดแยกและเก็บในภาชนะ/หีบ/ห่อเดิม และติดฉลากชื่อประเภทมูลฝอยอันตรายให้ชัดเจน</p> <p>2. มูลฝอยอันตรายประเภทสารเคมี มีทั้งในรูปแบบของแข็ง ของเหลว และ ก๊าซ เช่น สารเคมีที่เกิดจากการตรวจวินิจฉัยโรคและการทดลอง สารเคมีที่ใช้ในการทำความสะอาดเครื่องมือ อาคารสถานที่และขบวนการทำลายเชื้อโรคให้คัดแยกและแยกเก็บในภาชนะเดิม และติดฉลากให้ชัดเจน แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - สารเคมีที่เป็นของเหลวให้ใส่ในภาชนะบรรจุของเสียที่เหมาะสมตามประเภท เช่น ไม่ใช้ภาชนะโลหะในการเก็บของเสียประเภทกรด สารเคมีในขวดเดิมที่จะนำมาเก็บของเสียต้องไม่ใช่สารที่เข้ากันไม่ได้กับของเสีย - ของเสียที่สามารถติดไฟได้ควรวางไว้บนพื้นการเก็บภาชนะบรรจุของเสียติดไฟควรอยู่ในห้องที่สามารถต้านการระเบิดได้ และให้มีถังดับเพลิงด้วย - ไม่ควรเก็บภาชนะบรรจุของเสียไว้ใกล้อ่างหรือท่อระบายน้ำ เพื่อป้องกันของเสียอาจหกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ <p>3. มูลฝอยอันตรายประเภทหลอดไฟแบตเตอรี่ กระบองสปริง เป็นมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นทุกส่วนของโรงพยาบาล ซึ่งหากสารที่บรรจุภายในผลิตภัณฑ์รั่วซึมอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมได้ ให้คัดแยก และติดฉลากชื่อประเภทมูลฝอยอันตรายให้ชัดเจน</p> | <p>มาตรการสำหรับมูลฝอยอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมีภาชนะสำหรับแยกขยะมูลฝอยอันตราย มีการคัดแยก และเก็บในภาชนะที่ระบุประเภทมูลฝอยอันตรายอย่างชัดเจน แล้วนำไปเก็บในถังกั้นที่แยกออกจากขยะประเภทอื่น เพื่อรอส่งกำจัดต่อไป | - | รูปที่ 2-11 รูปที่ 2-16 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|------------------------------|---|--|--|---|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | 4. โครงการจะจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการขนย้าย และนำมูลฝอย อันตรายไปกำจัดยังสถานีกำจัดมูลฝอย ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยดำเนินการเข้ามาเก็บขนมูลฝอยอันตรายของ โครงการเดือนละ 2 ครั้ง (วันที่ 1 และวันที่ 15 ของทุกเดือน) | 4. ทางโครงการมีการจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการ ขนย้าย และนำมูลฝอยอันตรายไปกำจัดยังสถานีกำจัด มูลฝอย ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม โดยดำเนินการเข้ามาเก็บขนมูลฝอย อันตรายของโครงการเดือนละ 2 ครั้ง (วันที่ 1 และ วันที่ 15 ของทุกเดือน) | - | - |
| | <p><u>มาตรการสำหรับมูลฝอยติดเชื้อ</u></p> <p>1. ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทของมีคม เช่น เข็มฉีดยา ใบมีด ฯลฯ ควรเป็นกล่องหรือถังทำด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทานต่อ การแทงทะลุ และกีดกร่อนของสารเคมี เช่น พลาสติกแข็ง หรือโลหะ มีฝาปิดมิดชิด และสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกโดยผู้ขนย้ายไม่สัมผัส กับมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>2. ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่ไม่ใช่วัสดุแหลมคม เช่น ผากอส สาลี เช็ดแผล แผล มีลักษณะเป็นถุงสีแดงทึบแสง ทาจากพลาสติกหรือ วัสดุอื่นที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย ทนทานต่อสารเคมี การรับ น้ำหนัก กันน้ำได้ ไม่รั่วซึม ไม่ดูดซึม ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ต้อง มีสีแดงทึบแสง และมีข้อความสีดำ ที่มีขนาดสามารถอ่านได้ชัดเจนว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” อยู่ภายใต้สัญลักษณ์ที่ใช้ระหว่างประเทศและ ต้องมีข้อความว่า “ห้ามนำกลับมาใช้อีก” และ “ห้ามเปิด”</p> | <p><u>มาตรการสำหรับมูลฝอยติดเชื้อ</u></p> <p>- ทางโครงการมีภาชนะสำหรับแยกขยะมูลฝอยติด เชื้อ มีการคัดแยก และเก็บในภาชนะที่ระบุประเภทมูล ฝอยติดเชื้ออย่างชัดเจน แล้วนำไปเก็บในสถานที่ที่แยก ออกจากขยะประเภทอื่น เพื่อรอส่งกำจัดต่อไป</p> | - | รูปที่ 2-16 รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-18 ภาคผนวก 13 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|------------------------------|---|---|--|-------------|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | 3. ห้ามเก็บมูลฝอยติดเชื้อมารวมกับมูลฝอยชนิดอื่นเพราะจะทำให้เชื้อโรคแพร่กระจายได้ ดังนั้นต้องแยกมูลฝอยติดเชื้อที่แหล่งกำเนิดโดยตรง เก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อที่แหล่งกำเนิดมูลฝอย โดยไม่ปะปนกับมูลฝอยอื่น | | | |
| | 4. มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคมบรรจุในภาชนะ ไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วนของความจุ เพื่อเหลือที่ไว้ปิดฝาภาชนะและป้องกันการหกหล่น หรือแทงทะลุ ภาชนะปิดฝาภาชนะ | | | |
| | 5. มูลฝอยติดเชื้อประเภทที่ไม่ใช่วัสดุแหลมคมบรรจุในภาชนะไม่เกิน 2 ใน 3 ส่วนของความบรรจุ เพื่อเหลือเนื้อที่ไว้จับยก และมัดปากถุงให้แน่นด้วยเชือก | | | |
| | 6. การเก็บมูลฝอยติดเชื้อภายในโรงพยาบาลหรือภายในห้องปฏิบัติการเชื้ออันตราย ต้องจัดให้มีที่มูมหนึ่งของห้อง สำหรับเป็นที่รวมภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ เพื่อรอการเคลื่อนย้ายไปที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อแต่ห้ามเก็บไว้เกิน 1 วัน | | | |
| | 7. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ ถุงมือยาง ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้ายางหุ้มแข้ง และถ้าปฏิบัติงานร่างกาย หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายไปสัมผัสมูลฝอยติดเชื้อ ผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อทันที | 7. ผู้ปฏิบัติงานมีการสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ ถุงมือยาง ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้ายางหุ้มแข้ง และถ้าปฏิบัติงานร่างกาย หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายไปสัมผัสมูลฝอยติดเชื้อผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อทันที | - | รูปที่ 2-16 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|------------------------------|--|--|--|---------------------------|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | 8. การเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ ต้องใช้รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะ และไม่นำไปใช้ในกิจกรรมอื่น ยกเว้นกรณีมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อย | 8. ในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ ทางโครงการมีการใช้รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะ และไม่นำไปใช้ในกิจกรรมอื่น | - | รูปที่ 2-16 |
| | 9. การเก็บรวบรวมปริมาณมูลฝอยติดเชื้อต้องไม่เกิน 7 วัน โดยควบคุมอุณหภูมิไม่สูงกว่า 10 องศาเซลเซียส ในการขนถ่าย และมีเส้นทางเคลื่อนย้ายที่แน่นอน | 9. ทางโครงการมีบริษัทเอกชน เข้ามารับมูลฝอยติดเชื้อ 2 ครั้ง/สัปดาห์ ทุกวันพุธ และวันศุกร์ ไม่ระบุช่วงเวลา ซึ่งโดยปกติจะเข้ามารับมูลฝอยในช่วงเช้า โดยมีการรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อไว้ไม่เกิน 7 วัน | - | รูปที่ 2-18 ภาคผนวก 13 |
| | 10. โครงการจะจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการขนย้ายและนำมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดยังสถานีกำจัดมูลฝอย ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และมีประสิทธิภาพถูกต้องตามกฎหมายกระทรวงสาธารณสุขด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2545 และเป็นที่ยอมรับของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข โดยดำเนินการเข้ามาเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อของโครงการสัปดาห์ละ 2 ครั้ง (วันอังคารและวันศุกร์) ในช่วงเวลา 13.00-16.00 น. | 10. ทางโครงการมีการจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการขนย้ายและนำมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดยังสถานีกำจัดมูลฝอย ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยดำเนินการเข้ามาเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อของโครงการเชื้อ 2 ครั้ง/สัปดาห์ ทุกวันพุธ และวันศุกร์ ไม่ระบุช่วงเวลา | | |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|------------------------------|---|---|--|---|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | มาตรการทั่วไปในการจัดการมูลฝอยในโครงการ 1. โดยโครงการได้จัดให้มีอาคารพักมูลฝอยรวมภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่อาคารบ้านสี่ขวานด้านทิศใต้ของตัวอาคาร โรงพยาบาล ซึ่งภายในอาคารพักรวมมูลฝอยแต่ละอาคารจะแบ่งออกเป็น 5 ส่วน ได้แก่ ส่วนพักมูลฝอยเปียก ส่วนพักมูลฝอยรีไซเคิล ส่วนพักมูลฝอย ทั่วไป ส่วนพักมูลฝอยอันตราย และส่วนพักมูลฝอยติดเชื้อ รายละเอียดดังนี้ - ส่วนพักมูลฝอยที่ย่อยสลายได้ มีขนาด 10.44 ลูกบาศก์เมตร รองรับมูล ฝอยได้ 4.35 วัน - ส่วนพักมูลฝอยรีไซเคิล มีขนาด 7.00 ลูกบาศก์เมตร รองรับมูลฝอยได้ 3.11 วัน - ส่วนพักมูลฝอยทั่วไป มีขนาด 6.84 ลูกบาศก์ เมตร รองรับมูลฝอยได้ 29.74 วัน - ส่วนพักมูลฝอยอันตราย มีขนาด 6.82 ลูกบาศก์เมตร รองรับมูลฝอยได้ 62.00 วัน - ส่วนพักมูลฝอยติดเชื้อมีขนาด 7.00 ลูกบาศก์เมตร รองรับมูลฝอยได้ 8.86 วัน ภายใต้มีการติดตั้งระบบปรับอากาศเพื่อควบคุม | มาตรการทั่วไปในการจัดการมูลฝอยในโครงการ 1. ทางโครงการได้จัดให้มีอาคารพักมูลฝอยรวมภายใน พื้นที่โครงการ จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่อาคาร บ้านสี่ขวานด้านทิศใต้ของตัวอาคารโรงพยาบาล ซึ่งภายใน อาคารพักรวมมูลฝอยแต่ละอาคารจะแบ่งออกเป็น 5 ส่วน ได้แก่ ส่วนพักมูลฝอยเปียก ส่วนพักมูลฝอยรีไซเคิล ส่วน พักมูลฝอยทั่วไป ส่วนพักมูลฝอยอันตราย และส่วนพักมูล ฝอยติดเชื้อ | - | รูปที่ 2-11 รูปที่ 2-18 รูปที่ 2-20 |
| | 2. การลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยต้องทำด้วยความระมัดระวัง ห้าม กลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอยแต่ให้บรรทุกใส่ถังวางไว้บนรถเข็นแทน | 2. ทางโครงการมีการลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วย ความระมัดระวัง ไม่กลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอยแต่ ให้บรรทุกใส่ถังวางไว้บนรถเข็นแทน | - | - |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|------------------------------|--|--|--|-------------|
| 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) | 3. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพักรักษาผู้ป่วยเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัด ก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะ | 3. ทางโครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้าง ห้องพักรักษาผู้ป่วยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำ น้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายออกสู่ราง ระบายน้ำสาธารณะ | - | - |
| | 4. การเก็บขนมูลฝอยทั่วไปทางโครงการได้ติดต่อประสานงานกับ องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์ให้เข้ามาเก็บขนส่วนมูล ฝอยอันตราย และมูลฝอยติดเชื้อทางโครงการได้ว่าจ้าง บริษัทเอกชนให้เข้ามาดำเนินการเก็บขน | 4. ทางโครงการมีการติดต่อประสานงานกับองค์การ บริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอย ทั่วไป ส่วนมูลฝอยอันตราย และมูลฝอยติดเชื้อทาง โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนให้เข้ามาดำเนินการเก็บขน | - | ภาคผนวก 13 |
| | 5. จัดให้มีการรณรงค์ให้ลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ โดยใช้หลักการ ในการลด โดยการควบคุมปริมาณมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิดดังนี้ 5.1 โครงการหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ 5.2 โครงการจะคัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับ ซื้อของเก่าในพื้นที่ และมีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ ได้แก่ มูลฝอย เปียก มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยติดเชื้อ 5.3 โครงการจะใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่นหลอดไฟที่มีอายุ การใช้งานนานๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถ ลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน | 5. ทางโครงการจัดให้มีการรณรงค์ให้ลดปริมาณมูลฝอย ของโครงการโดยใช้หลักการในการลด โดยการควบคุม ปริมาณมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิดต่างๆ | - | รูปที่ 2-15 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|--------------------------|--|--|--|----------------------------|
| 3.6 การคมนาคมและการจราจร | 1) จัดให้มีที่จอดรถยนต์ 328 คัน เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์จริง | 1) ทางโครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ 328 คัน เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์จริง | - | รูปที่ 2-21 |
| | 2) จัดให้มีที่จอดรถสำหรับบุคลากร แบ่งเป็นที่จอด การจราจรภายในโรงพยาบาลรถยนต์จำนวน 80 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 46 คัน | 2) ทางโครงการจัดให้มีที่จอดรถสำหรับบุคลากร แบ่งเป็นที่จอด การจราจรภายในโรงพยาบาลรถยนต์จำนวน 80 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 46 คัน | - | รูปที่ 2-46 รูปที่ 2-22 |
| | 3) จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้มาใช้บริการ โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 248 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 88 คัน | 3) ทางโครงการจัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้มาใช้บริการ โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 248 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 88 คัน | - | รูปที่ 2-23 รูปที่ 2-24 |
| | 4) จัดระเบียบการจอดรถภายในโครงการเพื่อให้การเข้า-ออกบริเวณพื้นที่โครงการเป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็ว | 4) ทางโครงการมีการจัดระเบียบการจอดรถภายในโครงการเพื่อให้การเข้า-ออกบริเวณพื้นที่โครงการเป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็ว | - | - |
| | 5) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรและป้ายบอกตำแหน่งต่างๆ ภายในโครงการ เพื่อให้การสัญจรภายในโครงการมีความสะดวกและเป็นระเบียบ | 5) ทางโครงการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายบอกตำแหน่งต่างๆ ภายในโครงการเพื่อให้การสัญจรภายในโครงการมีความสะดวกและเป็นระเบียบ | - | รูปที่ 2-25 รูปที่ 2-26 |
| | 6) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนอนภายในโครงการ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า | 6) ทางโครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนอนภายในโครงการ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า | - | รูปที่ 2-27 |



**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)**

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---------------------------------------|--|---|--|-------------|
| 3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ) | 7) จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ โดยติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว | 7) ทางโครงการมีป้ายจำกัดความเร็วของรถที่แล่นอยู่ภายในบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำป้ายแสดงสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่ | - | รูปที่ 2-6 |
| | 8) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการสัญจรภายในโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจนในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัยรวมถึงติดตั้งไฟฟ้าให้แสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในเวลากลางคืน | 8) ทางโครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการสัญจรภายในโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจนในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัยรวมถึงติดตั้งไฟฟ้าให้แสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในเวลากลางคืน | - | รูปที่ 2-28 |
| | 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการหรือให้พนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ และขอร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรรอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจราจร | 9) ทางโครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยทำหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ | - | รูปที่ 2-29 |
| | 10) ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทางและไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ | 10) ทางโครงการมีการห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ | - | - |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|-----------------------|--|--|--|--|
| 3.7 การใช้ไฟฟ้า | <u>มาตรการที่โครงการเป็นผู้ปฏิบัติ</u> 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น และพื้นที่ปลูกไม้คลุมดิน ซึ่งพันธุ์ไม้ที่เลือกปลูกต้องเป็น พันธุ์ไม้ที่มีสีเขียวตลอดปี | <u>มาตรการที่โครงการเป็นผู้ปฏิบัติ</u> 1) ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเป็นพื้นที่ปลูก ไม้ยืนต้นและพื้นที่ปลูกไม้คลุมดิน ซึ่งพันธุ์ไม้ที่เลือกปลูกต้องเป็น พันธุ์ไม้ที่มีสีเขียวตลอดปี | - | รูปที่ 2-2 ภาคผนวก 20 รูปที่ 2-3 |
| | 2) ใช้หลอดไฟฟ้าส่องสว่างชนิด LED (Light Emitting Diode) ภายในโครงการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด | 2) ทางโครงการใช้หลอดไฟฟ้าส่องสว่างชนิด LED (Light Emitting Diode) ภายในโครงการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด | - | รูปที่ 2-27 |
| | 3) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น. | 3) ทางโครงการมีการเปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00- 06.00 น. | - | - |
| | 4) เลือกใช้ลิฟท์ที่ปิดไฟฟ้าอัตโนมัติเมื่อไม่มีผู้โดยสารหรือขณะ รอ (Mode Stand by) | 4) ทางโครงการมีการเลือกใช้ลิฟท์ที่ปิดไฟฟ้าอัตโนมัติเมื่อไม่มี ผู้โดยสารหรือขณะรอ (Mode Stand by) | - | รูปที่ 2-30 |
| | 5) ลดการทำงานของเครื่องสูบน้ำโดย - ตรวจสอบตราแนวท่อน้ำประปา สำหรับการรั่วไหลของน้ำร่วมกับพิจารณา มาตรวัดน้ำเป็นประจำ และซ่อมแซมจุดรั่วไหลทันที | 5) ลดการทำงานของเครื่องสูบน้ำโดย - ทางโครงการมีการตรวจสอบตราแนวท่อน้ำประปา สำหรับการรั่วไหลของ น้ำร่วมกับพิจารณามาตรวัดน้ำเป็นประจำ และซ่อมแซมจุดรั่วไหลทันที | - | - |
| | 6) รมรงคให้พนักงาน และผู้ใช้บริการตระหนักและร่วมมือใน การใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัดหรือจัดทำคู่มือการ อนุรักษ์พลังงานให้พนักงาน และผู้ใช้บริการภายในโครงการ | 6) ทางโครงการมีการรมรงคให้พนักงาน และผู้ใช้บริการตระหนัก และร่วมมือในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัดหรือจัดทำคู่มือการ อนุรักษ์พลังงานให้พนักงาน และผู้ใช้บริการภายในโครงการ | - | - |
| | 7) ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร (Short Circuit) และ ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าที่เกินกว่าปริมาณที่กำหนดแบบ ตั้งวงจรไฟฟ้าอัตโนมัติ (Circuit Breaker; CB) | 7) ทางโครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร (Short Circuit) และระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าที่เกินกว่าปริมาณที่กำหนด แบบตั้งวงจรไฟฟ้าอัตโนมัติ (Circuit Breaker; CB) | - | รูปที่ 2-32 รูปที่ 2-33 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|--------------------------|--|--|--|------------|
| 3.7 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ) | 8) ติดตั้งตู้ป้องกันระบบไฟฟ้าแรงสูงครอบหม้อแปลงไฟฟ้าอีกชั้นหนึ่งเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนจากหม้อแปลงไฟฟ้า | 8) ทางโครงการมีการติดตั้งตู้ป้องกันระบบไฟฟ้าแรงสูงครอบหม้อแปลงไฟฟ้าอีกชั้นหนึ่งเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนจากหม้อแปลงไฟฟ้า | - | - |
| 3.7 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ) | <u>มาตรการที่ผู้เข้าพักเป็นผู้ปฏิบัติ</u> 1) ปิดสวิตซ์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน 2) ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25°C ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่กำลังสบาย 3) อย่าเปิดตู้เย็นบ่อย อย่านำของร้อนเข้าตู้เย็นเพราะจะทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน 4) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 5) ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน | <u>มาตรการที่ผู้เข้าพักเป็นผู้ปฏิบัติ</u> - ทางโครงการมีการรณรงค์และกำชับผู้ป่วยที่เข้าพักในด้านการประหยัดไฟฟ้าอยู่เสมอ | - | - |
| 3.8 การติดต่อสื่อสาร | 1) ทำหนังสือแจ้งให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวให้ระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ | 1) ทางโครงการมีการทำหนังสือแจ้งให้กับนายกองค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบุญ, ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรศรีมหาโพธิ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคลองรัง โดยในหนังสือดังกล่าวให้ระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ | - | ภาคผนวก 13 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|-------------------------------|---|---|--|---------|
| 3.8 การติดต่อสื่อสาร (ต่อ) | 2) หากพบว่ามี การรบกวนสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์จาก ตัวอาคารของโครงการ ต้องดำเนินการติดตั้งจานรับ สัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์หลังจากที่ได้รับแจ้งรวมทั้งจะดำเนินการปรับจานรับ สัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณ ดาวเทียมอยู่แล้วและได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ | 2) ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียน เกิดขึ้น ถ้าหากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด ไว้อย่างเคร่งครัด | - | - |
| 3.8 การติดต่อสื่อสาร (ต่อ) | 3) หากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะใช้ลักษณะไตรภาคี อันประกอบไปด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบและ หน่วยงานผู้มีอำนาจตัดสินใจในท้องถิ่นเพื่อเจรจาหา ข้อตกลงร่วมกันโดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครอง 1 ปีนับตั้งแต่ มีการเปิดใช้อาคาร | 3) ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียน เกิดขึ้น ถ้าหากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด ไว้อย่างเคร่งครัด | - | - |



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---|--|---|--|-------------|
| 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม | 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความ เรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง | 1) ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบ ความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง | - | รูปที่ 2-29 |
| | 2) ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการ โดยเฉพาะบริเวณจุดอันตราย | 2) ทางโครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด(CCTV) บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการ โดยเฉพาะ บริเวณจุดอันตราย | - | รูปที่ 2-34 |
| | 3) หากโครงการมีความต้องการในการจ้างเจ้าหน้าที่หรือ พนักงานให้พิจารณาการจ้างงานคนในท้องถิ่นหรือผู้ที่มีที่พักใน บริเวณใกล้เคียงโครงการเป็นอันดับแรก | 3) เมื่อทางโครงการมีความต้องการในการจ้างเจ้าหน้าที่หรือ พนักงานจะพิจารณาการจ้างงานคนในท้องถิ่นหรือผู้ที่มีที่พักใน บริเวณใกล้เคียงโครงการเป็นอันดับแรก โดยจะประกาศทาง เฟสบุ๊คเฟสของโรงพยาบาล | - | รูปที่ 2-44 |
| | 4) จัดให้มีข้อกำหนดกฎระเบียบในโรงพยาบาลเพื่อความเป็น ระเบียบภายในโครงการ | 4) ทางโครงการจัดให้มีข้อกำหนดกฎระเบียบในโรงพยาบาล เพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการ โดยจะติดประกาศที่บอร์ด ประชาสัมพันธ์ | - | รูปที่ 2-45 |
| | 5) โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดและครบถ้วน | 5) ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดและครบถ้วน | - | ภาคผนวก 2 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|--|---|--|--|---|
| 4.2 สาธารณสุข | - | - | - | - |
| 4.3 ความปลอดภัย และการป้องกันอัคคีภัย | 1) จัดให้มีอุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟซึ่งสามารถส่งเสียงให้ ผู้ที่อยู่ในอาคารได้ยินอย่างทั่วถึง โดยอุปกรณ์ส่งสัญญาณที่ทาง โครงการเลือกใช้เป็นสัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) โดยจะติดตั้ง ไว้ทุกชั้นภายในอาคารของโครงการ | 1) ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟซึ่ง สามารถส่งเสียงให้ผู้ที่อยู่ในอาคารได้ยินอย่างทั่วถึง โดย อุปกรณ์ส่งสัญญาณที่ทางโครงการเลือกใช้เป็นสัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) โดยจะติดตั้งไว้ทุกชั้นภายในอาคารของโครงการ | - | รูปที่ 2-36 รูปที่ 2-39 |
| | 2) ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Switch Board) ภายใน อาคารของโครงการ เพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณหนีไฟทำงาน | 2) ทางโครงการติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Switch Board) ภายในอาคารของโครงการ เพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณหนีไฟทำงาน | - | รูปที่ 2-39 |
| | 3) ติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เช่น เครื่องตรวจจับควัน เครื่อง ตรวจจับความร้อน เป็นต้น ไว้ทุกห้องภายในอาคารของโครงการ | 3) ทางโครงการมีการติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เช่น เครื่อง ตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน เป็นต้น ไว้ทุกห้องภายใน อาคารของโครงการ | - | รูปที่ 2-40 |
| | 4) ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งทางหนีไฟเป็นป้ายพลาสติกเรืองแสง ซึ่งจะเปล่งสะท้อนออกมาให้เห็นชัดเจนเมื่อไฟฟ้าดับ โดยติดตั้งไว้ บริเวณโถงทางเดินทุกชั้นภายในอาคารของโครงการ | 4) ทางโครงการติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งทางหนีไฟเป็นป้าย พลาสติกเรืองแสง ซึ่งจะเปล่งสะท้อนออกมาให้เห็นชัดเจนเมื่อ ไฟฟ้าดับ โดยติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดินทุกชั้นภายในอาคารของ โครงการ | - | รูปที่ 2-35 รูปที่ 2-37 รูปที่ 2-38 |
| | 5) ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในห้องพักทุก ห้อง โดยแสดงตำแหน่งของผู้อ่านตำแหน่งที่ตั้งของอุปกรณ์ ดับเพลิงและบันไดหนีไฟ | 5) ทางโครงการติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ ภายในห้องพักทุกห้อง โดยแสดงตำแหน่งของผู้อ่านตำแหน่งที่ตั้ง ของอุปกรณ์ดับเพลิงและบันไดหนีไฟ | - | รูปที่ 2-35 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|---|---|--|--|-------------|
| 4.3 ความปลอดภัย และการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | 6) จัดให้มีบันไดหนีไฟภายในอาคารของโครงการขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร แต่ละชั้นต้องมีช่องระบายอากาศที่มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร เปิดสู่ภายนอกได้หรือมีระบบอัดลมภายในช่องบันไดหนีไฟที่มีความดันลมขณะใช้งานไม่น้อยกว่า 3.86 ปาสกาล มาตรฐาน ที่ทำงานได้โดยอัตโนมัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ | 6) ทางโครงการจัดให้มีบันไดหนีไฟภายในอาคารของโครงการขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร แต่ละชั้นต้องมีช่องระบายอากาศที่มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร เปิดสู่ภายนอกได้หรือมีระบบอัดลมภายในช่องบันไดหนีไฟที่มีความดันลมขณะใช้งานไม่น้อยกว่า 3.86 ปาสกาลมาตรฐาน ที่ทำงานได้โดยอัตโนมัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ | - | รูปที่ 2-38 |
| | 7) ติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาดบรรจุ 4.50 กิโลกรัม จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ภายในตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ของอาคาร | 7) ทางโครงการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาดบรรจุ 4.50 กิโลกรัม จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ภายในตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ของอาคาร | - | รูปที่ 2-36 |
| | 8) ติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทางหนีไฟไว้บริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และโถงทางเดินของอาคารทุกชั้น | 8) ทางโครงการมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทางหนีไฟไว้บริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และโถงทางเดินของอาคารทุกชั้น | - | รูปที่ 2-38 |
| | 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์สำหรับการช่วยเหลือในกรณีเกิดอุบัติเหตุรวมทั้งจัดทำแผนฉุกเฉิน และฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอ ปีละ 1 ครั้ง | 9) ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ และอุปกรณ์สำหรับการช่วยเหลือในกรณีเกิดอุบัติเหตุรวมทั้งจัดทำแผนฉุกเฉิน และฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอ ปีละ 1 ครั้ง | - | ภาคผนวก 14 |
| | 10) จัดให้มีพื้นที่ว่างภายในโครงการเพื่อเป็นจุดรวมพล | 10) โครงการติดตั้งป้ายแสดงจุดรวมพล เพื่อรองรับจำนวนคนในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน | - | รูปที่ 2-41 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|--------------------------------|--|---|--|--------------------------|
| 4.4 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ | <u>ผลกระทบต่อทัศนียภาพและสุนทรียภาพ</u> 1. จัดให้มีการจัดภูมิสถาปัตยกรรมภายในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่วางไว้พร้อมทั้งดูแลให้สวยงามอยู่เสมอ | <u>ผลกระทบต่อทัศนียภาพและสุนทรียภาพ</u> 1) ทางโครงการจัดให้มีการจัดภูมิสถาปัตยกรรมภายในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่วางไว้พร้อมทั้งดูแลให้สวยงามอยู่เสมอ | - | รูปที่ 2-2 ภาคผนวก 20 |
| | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามเสมอและมีการรดน้ำเป็นประจำรวมถึงการใส่ปุ๋ยพรวนดินตัดแต่งกิ่งตลอดช่วงดำเนินการ | 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามเสมอและมีการรดน้ำเป็นประจำรวมถึงการใส่ปุ๋ยพรวนดินตัดแต่งกิ่งตลอดช่วงดำเนินการ | - | รูปที่ 2-42 |
| | 3. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อเป็นการเพิ่มทัศนียภาพให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | 3) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อเป็นการเพิ่มทัศนียภาพให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | - | รูปที่ 2-5 |
| | 4. ใช้สีของตัวอาคารให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยเลือกใช้สีของตัวอาคารเป็นสีขาวครีม | 4) ใช้สีของตัวอาคารให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยเลือกใช้สีของตัวอาคารเป็นสีขาวครีม | - | รูปที่ 2-43 |
| | <u>การบดบังแสงจากเงาของตัวอาคารโครงการและการบดบังทิศทางลม</u> 1) โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ | <u>การบดบังแสงจากเงาของตัวอาคารโครงการและการบดบังทิศทางลม</u> 1) ทางโครงการมีการทำหนังสือแจ้งให้กับนายกองคการบริหารส่วนตำบลรอกสมบุรณ์, ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรศรีมหาโพธิ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคลองรัง โดยในหนังสือดังกล่าวให้ระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ | - | ภาคผนวก 13 |









ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์
ของบริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ อากเนย์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

| องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข | อ้างอิง |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------|
| 4.4 ทศนิยมภาพและ สุนทรียภาพ (ต่อ) | 2) โครงการจะดำเนินการรับผิชอบชดเชยหรือรับผิดชอบตาม เหมาะสมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากที่ได้รับแจ้ง | 2) ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียน เกิดขึ้น ถ้าหากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด ไว้อย่างเคร่งครัด | - | - |
| | 3) หากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ทางโครงการจะใช้ลักษณะไตรภาคี อันประกอบไปด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบและ หน่วยงานผู้มีอำนาจตัดสินใจในท้องถิ่น เพื่อเจรจาหา ข้อตกลงร่วมกันโดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครอง 1 ปีนับตั้งแต่ มีการเปิดใช้อาคาร | 3) ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียน เกิดขึ้น ถ้าหากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด ไว้อย่างเคร่งครัด | - | - |
| 4.5 โบราณสถานและ โบราณคดี | - ทางโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และในการขุดดินหากพบ โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และซากดึกดำบรรพ์ ให้หยุดการขุด ดินในบริเวณนั้นไว้ก่อนแล้วรายงานให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น ทราบทันที | - ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัดและครบถ้วน | - | ภาคผนวก 2 |

| | |
|---|--|
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-1 กล่องรับเรื่องราวร้องเรียน</p> | <p>รูปที่ 2-2 สภาพภูมิทัศน์ภายในโครงการ</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-3 ท่อระบายน้ำของโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-4 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-5 การปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-6 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> |





| | |
|---|--|
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-7 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์</p> | <p>รูปที่ 2-8 ป้ายห้ามใช้แตรรถ</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-9 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-10 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-11 โรงคัดแยกขยะของโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-12 ถังน้ำสำรองใต้ดินของโครงการ</p> |



| | |
|--|--|
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-13 ถังรองรับขยะภายในโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-14 ป้ายห้ามทิ้งขยะลงโถส้วม</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>19/06/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-15 ป้ายประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะภายในโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-16 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ</p> |
|  <p>06/016/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-17 เจ้าหน้าที่เก็บมูลฝอยติดเชื้อ</p> | <p>รูปที่ 2-18 บริเวณโรงเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อของโครงการ</p> |






| | |
|---|--|
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-19 การสูบน้ำก่อนสะสมบริเวณบ่อกักน้ำ</p> | <p>รูปที่ 2-20 บริเวณโรงเก็บขยะรีไซเคิลของโครงการ</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-21 บริเวณลานจอดรถยนต์ของโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-22 บริเวณลานจอดรถสำหรับบุคลากร ของโครงการ</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-23 บริเวณลานจอดรถยนต์สำหรับผู้ให้บริการ</p> | <p>รูปที่ 2-24 บริเวณลานจอดรถจักรยานยนต์สำหรับผู้ให้บริการ</p> |





| | |
|---|--|
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-25 ป้ายแสดงเส้นทางต่างๆภายในโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-26 ป้ายแสดงสัญลักษณ์ “กรุณาขับช้าๆ”</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-27 ไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-28 ป้ายโครงการ</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-29 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> | <p>รูปที่ 2-30 ลิฟท์อัตโนมัติของโครงการ</p> |











| | |
|---|--|
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-31 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-32 ระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-33 ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินปริมาณที่กำหนดแบบตั้งวงจรไฟฟ้าอัตโนมัติ</p> | <p>รูปที่ 2-34 กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-35 แผนผังทางหนีไฟ</p> | <p>รูปที่ 2-36 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</p> |











| | |
|---|--|
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-37 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง</p> | <p>รูปที่ 2-38 ป้ายบอกตำแหน่งทางหนีไฟ</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-39 อุปกรณ์ส่งสัญญาณฉุกเฉินภายในโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-40 เครื่องตรวจจับควันภายในโครงการ</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-41 บริเวณจุดรวมพลของโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-42 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ</p> |





| | |
|---|--|
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-43 อาคารภายในโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-44 ช่องทางการรับสมัครงาน</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-45 ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ</p> | <p>รูปที่ 2-46 บริเวณลานจอดรถภายในโครงการ</p> |
|  <p>06/01/68</p> |  <p>06/01/68</p> |
| <p>รูปที่ 2-47 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบไฟส่องสว่าง ฉุกเฉิน Emergency Light</p> | <p>รูปที่ 2-48 ป้ายเตือนกระแสไฟฟ้า</p> |