

บทที่ 2

ผลการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามเพื่อตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพของสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ของบริษัท พีเอสบี
แลนด์ โครงการท่า จำกัด (ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568) ในระยะดำเนินการ ได้ทำการ
ตรวจสอบเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568 วันที่ 7 กรกฎาคม 2568 วันที่ 8, 11 กันยายน 2568 วันที่ 3 พฤศจิกายน
2568 และวันที่ 18 ธันวาคม 2568

2.1 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ทางบริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการ
ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่ได้กำหนดไว้ โดยบริษัทที่ปรึกษา ได้กำหนดขอบเขตการตรวจวัด
ไว้ 3 ประเภท คือ

- ✓ ปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ✗ ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ไม่มีข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

2.2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568 วันที่ 7 กรกฎาคม 2568
วันที่ 8, 11 กันยายน 2568 วันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 และวันที่ 18 ธันวาคม 2568 มีรายละเอียดผลการ
ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ดังแสดงในตาราง
ที่ 2-1 และรูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-21 สำหรับรายละเอียดผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ดังแสดงในตารางที่ 2-2 โดยภาพรวมผลการปฏิบัติตาม
มาตรการของโครงการ มีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2568 วันที่ 8 กันยายน 2568 วันที่ 3
พฤศจิกายน 2568 ซึ่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคาร
ประเภท ค. (โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง
60 ห้อง) อย่างไรก็ตาม น้ำทิ้งของโครงการที่ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์จะถูก
บำบัดน้ำเสียอีกครั้งโดยระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลนครหัวหิน ดังแสดงค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของ
เทศบาลนครหัวหิน(ภาคผนวกที่ 2) สำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ 1 บริเวณอาคาร A เก็บ
ตัวอย่างน้ำเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2568 และการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ 2 บริเวณอาคาร B

เก็บตัวอย่างน้ำเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568 มีค่าปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด(Total Coliform Bacteria) และ
ค่าปริมาณฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคำแนะนำ
คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ
ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศและ ภูมิทัศน์ฐาน	1. ดูแลรักษาความเรียบร้อยภายในโครงการ 2. ดูแลต้นไม้และพืชคลุมดินบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกแทนทันที	✓	1. ดูแลรักษาความเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2. ดูแลต้นไม้และพืชคลุมดินบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ และถ้าหากพบว่า ต้นไม้และพืชคลุมดินบริเวณต่างๆ ตาย จะปลูกแทนทันที	รูปที่ 2-1 ถึง รูปที่ 2-5
1.2 ทรัพยากรดินและการ ขะล้างพังทลายของดิน	- จัดให้มีคนสวนคอยดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ หากตายให้ปลูกใหม่ทดแทนทันที	✓	- จัดให้มีคนสวนคอยดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้อยู่เสมอ และถ้าหากต้นไม้ตาย จะทำการปลูกใหม่ทดแทนทันที	รูปที่ 2-1 ถึง รูปที่ 2-5
1.3 คุณภาพอากาศ	1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดฝุ่นละอองโดยบริเวณ ด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ กำหนดให้ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3. ดูแลรักษาต้นไม้ (พื้นที่สีเขียว) บริเวณต่างๆ ตามแบบ ภูมิสถาปัตย์ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที	✓ ✓ ✓	1. มีการจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง 2. มีการดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาด 3. มีการดูแลรักษาต้นไม้ (พื้นที่สีเขียว) บริเวณต่างๆ ตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ และถ้าหากพบว่าต้นไม้ตายจะปลูกทดแทนทันที	รูปที่ 2-1 ถึง รูปที่ 2-4

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง	
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	<p>4. หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบจาก ควัน และความร้อนที่เกิดจากเครื่องยนต์หรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>5. อาคารอเนกประสงค์และห้องเครื่อง (Function Room and Mechanical Room) ที่มีระยะอย่างน้อยกว่า 2 เมตร จากแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ต้องทำผนังอาคารด้านดังกล่าวเป็นผนังทึบ</p> <p>6. ปลุกต้นไม้ทรงสูงและใบหนาในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสีย ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากเครื่องยนต์</p> <p>7. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์”, “ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ ทั้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสีย และความร้อนที่เกิดจากเครื่องยนต์</p> <p>8. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรภายนอก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก โดยเฉพาะช่วงเร่งด่วนเพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศจากการจราจร</p> <p>9. ดูแลและปลูกไม้ยืนต้น ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยเป็นแนว Buffer Zone ช่วยลดมลพิษและดักฝุ่นละอองจากภายนอกเข้าสู่พื้นที่โครงการ</p>	<p>✓</p> <p>✗</p> <p>✗</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>4. ไม่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบจาก ควัน และความร้อนที่เกิดจากเครื่องยนต์หรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>5. อาคารอเนกประสงค์และห้องเครื่อง (Function Room and Mechanical Room) ที่มีระยะอย่างน้อยกว่า 2 เมตร จากแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ต้องทำผนังอาคารด้านดังกล่าวเป็นผนังทึบ</p> <p>6. ปลุกต้นไม้ทรงสูงและใบหนาในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสีย ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากเครื่องยนต์</p> <p>7. ไม่มีการติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์”, “ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์</p> <p>8. มีการจัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรภายนอก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก โดยเฉพาะช่วงเร่งด่วน</p> <p>9. ดูแลและปลูกไม้ยืนต้น ภายในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่</p>	<p>ด้านทิศใต้ต้องทำผนังอาคารด้านดังกล่าวเป็นผนังทึบ</p> <p>- ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์”, “ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์” ที่ “ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์” ที่บริเวณที่จอดรถยนต์</p> <p>- ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกี่ยวกับวิธีการและช่องทางการเรียกร้องความเสียหายจากผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางการ</p>	<p>รูปที่ 2-4 และรูปที่ 2-8</p> <p>รูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-5</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	10. ชดเชยความเสียหายแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขุดบึงทิศทางลมและแสงแดดตั้งแต่เริ่มก่อสร้างปรับปรุงอาคารถึงหลังเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี ดังนี้ 1) ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายจากผลกระทบจากการขุดบึงแสงแดดและทิศทางลม 2) จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องราวร้องเรียนอื่นเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณสำนักงานในโครงการ และจัดให้มีผู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	✓ - ✓	เสมอ และถ้าหากพบว่าต้นไม้ตายจะปลูกทดแทนทันที 10. ไม่มีการร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขุดบึงทิศทางลมและแสงแดดตั้งแต่เริ่มก่อสร้างปรับปรุงอาคารจนถึงปัจจุบัน ดำเนินการดังนี้ 1) ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกี่ยวกับวิธีการและช่องทางในการเรียกร้องความเสียหายจากผลกระทบจากการขุดบึงแสงแดดและทิศทางลม 2) จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องราวร้องเรียนอื่นเนื่องมาจากการดำเนินโครงการไว้บริเวณสำนักงานในโครงการ และจัดให้มีผู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	
1.4 เสียง และ ความสั่นสะเทือน	1. ไม่ให้มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อน (หลังเวลา 21.00 น.) 2. ติดตั้งป้ายดักเสียงดังในพื้นที่โครงการ เพื่อมิให้รบกวนผู้พักอาศัยในโครงการ รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง 3. ให้รถที่วิ่งในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากการยนต์โดย	✓ ✗ ✓	- ติดตั้งป้ายดักเสียงดังในพื้นที่โครงการ - มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.4 เสียง และ ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการกำหนดให้มีป้ายที่เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 4. ให้มีป้าย “ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” ติดตั้งไว้บริเวณที่จอดรถโครงการ 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในช่วงบริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่ติดกับถนนด้านหน้าโครงการ 6. หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบจากเครื่องยนต์	✗ ✓ ✓ ✓	เขียนด้วยข้อความ “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” 4. ให้มีป้าย “ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” ติดตั้งไว้บริเวณที่จอดรถโครงการ 5. ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในช่วงบริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่ติดกับถนนด้านหน้าโครงการ 6. ไม่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบจากเสียงที่เกิดจากเครื่องยนต์	รูปที่ 2-8
1.5 ทรัพยากรน้ำ	1. จัดหาและสำรองขึ้นส่วนที่เสียหายและเสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว 2. จัดให้มีช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่ตลอดเวลา 3. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วทั้งของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที	✓ ✓ ✓	1. ได้มีการจัดหาและสำรองขึ้นส่วนที่เสียหายและเสียหายบ่อยครั้งของระบบ 2. จัดให้มีช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่ตลอดเวลา 3. มีการตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วทั้งของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ และในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหาย โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรน้ำ(ต่อ)	4. จัดให้มีการสุบตะกอนจากส่วนแยกกากตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียทุก 1 เดือน เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ และลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ 5. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ โดยจัดให้มีท่อพ่นน้ำทิ้ง พร้อมเดินท่อร่น้ำต้นไม้แบบเข็มลงดินไปยังบริเวณพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง	- -	4. จัดให้มีการสุบตะกอนจากส่วนแยกกากตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียทุก 1 เดือน 5. มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ชีวภาพทางบก	- ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	✓	- ได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	
2.2 ชีวภาพทางน้ำ	- ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	✓	- ได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-			
3.2 การใช้พื้นที่น้ำ	1. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ผู้พักและพนักงานในโครงการมีการใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดประกาศเชิญชวนเพื่อให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำที่บรรดประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ	✓	1. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ผู้พักและพนักงานในโครงการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	- รณรงค์ให้ผู้พักและพนักงานในโครงการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.2 การใช้น้ำ(ต่อ)	<p>2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่า มีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>3. ใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประหยัดน้ำ</p> <p>4. ให้มีระบบสูบน้ำภายในโครงการ ซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำจ่ายน้ำไว้ภายในอาคารเท่านั้น โดยไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบล้อหรือเพิ่มแรงดันน้ำ ทั้งนี้ การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการใช้วิธีปล่อยให้ไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่ายประปาเพื่อให้ชุมชนท้ายน้ำได้รับผลกระทบจากโครงการน้อยที่สุด</p> <p>5. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน มีปริมาตรเก็บกักรวม เท่ากับ 198.36 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>6. จัดให้มีระบบรับน้ำโดยไม่ดึงน้ำจากท่อประปาโดยตรง และกำหนดเวลาในการรับน้ำเข้าสำรองในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการให้อยู่นอกช่วงเวลาที่มีชุมชนมีการใช้น้ำมาก เช่น หลังเวลา 24.00 ถึง 5.00 น. เป็นต้น</p> <p>7. ต้องล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ของอาคารโดยใช้คลอรีน ทุก 6 เดือน โดยเลือกช่วงเวลาที่พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปข้างนอก ช่วงเวลาประมาณ 10.00-13.00 น. โดยไม่ล้างในวันหยุดและแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>2. มีการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำระบบเส้นท่อประปา และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และถ้าหากพบว่า มีการชำรุดของระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องโครงการจะรีบแก้ไขทันที</p> <p>3. มีการใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประหยัดน้ำ</p> <p>4. ให้มีระบบสูบน้ำภายในโครงการ โดยไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบล้อหรือเพิ่มแรงดันน้ำ</p> <p>5. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน มีปริมาตรเก็บกักรวม เท่ากับ 198.36 ลูกบาศก์เมตร ที่ระดับกักเก็บ 2 เมตร</p> <p>6. ได้มีการจัดให้มีระบบรับน้ำโดยไม่ดึงน้ำจากท่อประปาโดยตรงและกำหนดเวลาในการรับน้ำเข้าสำรองในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการให้อยู่นอกช่วงเวลาที่มีชุมชนมีการใช้น้ำมาก เช่น หลังเวลา 24.00 ถึง 5.00 น. เป็นต้น</p>	โดยดี ด.ประกาศเชิญชวน ไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ ภายในโครงการ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธิรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.2 การใช้น้ำ(ต่อ)	<p>8. มาตรการด้านความปลอดภัยและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของช่างเครื่องประจำอาคารจะสามารถเข้าไปปฏิบัติงานตรวจสอบซ่อมบำรุง ตามระยะเวลาการใช้งาน ได้สะดวกและปลอดภัย</p> <p>9. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) กำหนดให้ล้างถังเก็บน้ำทุก 6 เดือน และล้างถังเก็บน้ำ 1 ถัง/วัน (2 ถัง ใช้เวลา 2 วัน) เพื่อให้กระทบต่อการใช้น้ำของโครงการ</p> <p>2) ใส่น้ำให้เต็มถังเก็บน้ำ แล้วใส่คลอรีนนํ้าหรือคลอรีนผงโดยให้ใช้ปริมาณคลอรีนต่อปริมาณน้ำ ตามสัดส่วนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนชนิดน้ำ 5% ควรใช้นํ้ายาคลอรีน 100 ซี.ซี. ต่อ น้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร - คลอรีนชนิดน้ำ 10% ควรใช้นํ้ายาคลอรีน 50 ซี.ซี. ต่อ น้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร - คลอรีนชนิดผง ควรใช้ประมาณ 8 กรัม ต่อ น้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร <p>3) กวนน้ำและคลอรีนให้เข้ากันเพื่อให้คลอรีนทำปฏิกิริยากับน้ำอย่างทั่วถึงใช้เวลาประมาณ 3 ชม. แล้วจึงปล่อยน้ำคลอรีนออกจากถังเก็บน้ำสำรองให้หมด</p>	<p>✓</p> <p>7. จัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ของอาคารโดยใช้คลอรีน ทุก 6 เดือน โดยเลือกช่วงเวลาให้ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปข้างนอก ช่วงเวลาประมาณ 10.00-13.00 น. โดยไม่ล้างในวันหยุดและแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์</p> <p>8. จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของช่างเครื่องประจำอาคารจะสามารถเข้าไปปฏิบัติงานตรวจสอบ ซ่อมบำรุง ตามระยะเวลาการใช้งาน ได้สะดวกและปลอดภัย</p> <p>9. จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) กำหนดให้ล้างถังเก็บน้ำทุก 6 เดือน และล้างถังเก็บน้ำ 1 ถัง/วัน (2 ถัง ใช้เวลา 2 วัน) เพื่อให้กระทบต่อการใช้น้ำของโครงการ</p> <p>2) ใส่น้ำให้เต็มถังเก็บน้ำ แล้วใส่คลอรีนนํ้าหรือคลอรีนผงโดยให้ใช้ปริมาณคลอรีนต่อปริมาณน้ำ ตามสัดส่วนดังนี้</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.2 การใช้น้ำ(ต่อ)	<p>4) กำจัดคลอรีนด้วยถ่านกัมมันต์ (Activated Carbon) ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดอินทรีย์สารที่เป็นต้นเหตุของกลิ่น รส สี และปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือด้วยโดยอัตราที่เหมาะสมสำหรับการกำจัดคลอรีนอิสระที่หลงเหลือด้วยถ่านกัมมันต์ คือ 20 Bed Volume/Hour</p> <p>5) ตรวจสอบปริมาณคลอรีนอิสระที่หลงเหลือโดยใช้โพแทสเซียมไอโอไดด์ (KI) โดยดูจากสีน้ำตาลของไอโอดีนที่เกิดขึ้น ซึ่งหากมีสีน้ำตาลแสดงว่ายังมีคลอรีนหลงเหลืออยู่ ให้กำจัดด้วยถ่านกัมมันต์ 20 Bed Volume/Hour อีกครั้ง</p> <p>6) เมื่อล้างถังเก็บน้ำแล้วเสร็จ กำหนดเวลาในการรับน้ำเข้าสำรองในถังเก็บน้ำขึ้นได้ดิน เวลา 24.00 น. ถึง 5.00 น.</p> <p>10. มาตรการการใช้น้ำในกรณีขาดน้ำอุปโภคบริโภค มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) จัดหาน้ำสำรองใช้ไม่น้อยกว่า 3.05 วัน สำหรับโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)</p> <p>2) ติดตั้งโกลัมแบบประหยัมน้ำที่ใช้น้ำเพียง 5 ลิตร ซึ่งเดิมใช้น้ำ 10 ลิตร ก็จะลดการใช้น้ำลงได้กว่าครึ่งของการใช้น้ำของห้องส้วมแบบเดิม</p>	<p>- คลอรีนชนิดน้ำ 5% ควรใช้น้ำยาคลอรีน 100 ซี.ซี. ต่อ น้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- คลอรีนชนิดน้ำ 10% ควรใช้น้ำยาคลอรีน 50 ซี.ซี. ต่อ น้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- คลอรีนชนิดผง ควรใช้ประมาณ 8 กรัม ต่อ น้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3) ถ่านน้ำและคลอรีนให้เข้ากันเพื่อให้คลอรีนทำปฏิกิริยากับน้ำอย่างทั่วถึงใช้เวลาประมาณ 3 ชม. แล้วจึงปล่อยน้ำคลอรีนออกจากถังเก็บน้ำสำรองให้หมด</p> <p>4) กำจัดคลอรีนด้วยถ่านกัมมันต์ (Activated Carbon) ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดอินทรีย์สารที่เป็นต้นเหตุของกลิ่น รส สี และปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือด้วย โดยอัตราที่เหมาะสมสำหรับการกำจัดคลอรีนอิสระที่หลงเหลือด้วยถ่านกัมมันต์ คือ 20 Bed Volume/Hour</p> <p>5) ตรวจสอบปริมาณคลอรีนอิสระที่หลงเหลือโดยใช้โพแทสเซียมไอโอไดด์ (KI) โดยดูจากสีน้ำตาลของไอโอดีนที่เกิดขึ้น ซึ่งหากมีสีน้ำตาลแสดงว่ายังมีคลอรีนหลงเหลืออยู่ ให้กำจัดด้วยถ่านกัมมันต์ 20 Bed Volume/Hour อีกครั้ง</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.2 การใช้น้ำ(ต่อ)	3) ติดตั้งระบบจ่ายน้ำบริเวณกึ่งกลางมือ แบบกด ตั้งเวลา เมื่อการประหยดน้ำ 11. ใช้อีพ็อกซี(epoxy)ทาเคลือบภายในถังเก็บน้ำใต้ดิน เพื่อ ป้องกันน้ำภายนอกรั่วซึมเข้าถังเก็บน้ำใต้ดิน 12. ข้อเสนอแนะในการดูแลรักษาคลอรีนตกค้างในน้ำของ ถังเก็บน้ำใต้ดิน ไม่ควรเกิน 0.5 ppm คือ ทำการสุ่ม ตรวจวัดคลอรีนตกค้างในน้ำของถังเก็บน้ำใต้ดินและทำ การตรวจวัดคลอรีนตกค้างทุกครั้งที่มีการล้างทำความสะอาด สะอาดถึงถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ และถ้าหากปริมาณ คลอรีนตกค้างในน้ำของถังเก็บน้ำใต้ดิน มีค่าน้อยกว่า 0.5 ppm โครงการจะทำการเติมคลอรีนในถังเก็บน้ำใต้ดิน ให้ ความเข้มข้นของคลอรีนตกค้างในน้ำของถังเก็บน้ำใต้ดิน ไม่น้อยกว่า 0.5 ppm ทั้งนี้	✓ หลงเหลืออยู่ให้กำจัดด้วยถ่านกัมมันต์ 20 Bed Volume/Hour อีกครั้ง 6) เมื่อล้างถังเก็บน้ำแล้วเสร็จ กำหนดเวลาในการรับน้ำเข้าสำรองในถัง เก็บน้ำขึ้นใต้ดิน เวลา 24.00 น.ถึง 5.00 น. 10. ได้มีการจัดให้มีมาตรการการใช้น้ำใน กรณีขาดน้ำอุปโภคบริโภค มีรายละเอียด ดังนี้ 1) จัดหาน้ำสำรองใช้ ไม่น้อยกว่า 3.05 วัน สำหรับโครงการ พุทธรักษา หัวหิน (ส่วนขยาย) 2) ติดตั้งโถส้วมแบบประหยदन้ำที่ใช้ น้ำเพียง 5 ลิตร ซึ่งเดิมใช้น้ำ 10 ลิตร ก็จะ ลดการใช้น้ำลงได้กว่าครึ่งของการใช้น้ำ ของห้องส้วมแบบเดิม 3) ติดตั้งระบบจ่ายน้ำบริเวณกึ่งกลาง ล้างมือ แบบกดตั้งเวลา เมื่อการประหยด น้ำ 11. ใช้อีพ็อกซี(epoxy)ทาเคลือบภายในถังเก็บ น้ำใต้ดิน เพื่อป้องกันน้ำภายนอกรั่วซึมเข้า ถังเก็บน้ำใต้ดิน		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.2 การใช้น้ำ(ต่อ)		✓	12. มีการดูแลรักษาคลอรีนตกค้างในน้ำของถังเก็บน้ำใต้ดิน ไม่ควรเกิน 0.5 ppm	
3.2 การจัดการน้ำเสีย	<p>1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวม แบบเติมอากาศ 60 ลูกบาศก์เมตร ติดตั้งไว้ใต้ลานจอดรถยนต์ด้านหน้าโครงการ โดยน้ำที่ปล่อยทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีความสกปรก 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายและบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว</p> <p>3. จัดให้มีช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุม ดูแลและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่ตลอดเวลา</p> <p>4. ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. จัดให้มีการสุบตะกอนจากถังเก็บน้ำเสียที่ติดตั้งไว้แต่ละอาคารภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- อาคารห้องพักแบบ A ทุกๆ 3 ปี</p> <p>- อาคารห้องพักแบบ B ทุกๆ 4 ปี</p> <p>- อาคารต้อนรับ ทุกๆ 1 เดือน</p>	<p>1. ได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวม แบบเติมอากาศ ขนาด 60 ลูกบาศก์เมตร ติดตั้งไว้ใต้ลานจอดรถยนต์ด้านหน้าโครงการ โดยน้ำที่ปล่อยทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีความสกปรก 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>2. ได้จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายง่ายและบ่อยครั้งของระบบไว้</p> <p>3. จัดให้มีช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุม ดูแลและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่ตลอดเวลา</p> <p>4. ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหาย โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. จัดให้มีการสุบตะกอนจากถังเก็บน้ำเสียที่ติดตั้งไว้แต่ละอาคารภายในระยะเวลาที่กำหนด กล่าวคือ</p> <p>- อาคารห้องพักแบบ A ทุกๆ 3 ปี</p> <p>- อาคารห้องพักแบบ B ทุกๆ 4 ปี</p> <p>- อาคารต้อนรับ ทุกๆ 1 เดือน</p>	<p>- ติดเส้นสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร แสดงเขตปลอดบำบัดน้ำเสียให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรแสดงให้เห็นว่า “บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย”</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย(ต่อ)	<p>- อาคารอเนกประสงค์และห้องเครื่อง ทุกๆ 3 เดือน</p> <p>6. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>7. จัดให้มีการสุ่มตรวจจากส่วนตักตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ และลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ ทุก 15 วัน หรือตามความเหมาะสม</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการทำงานและการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>9. ติดเส้นสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร แสดงเขตบ่อน้ำเสียให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรแสดงให้เห็นว่า “บริเวณนี้เป็นบ่อน้ำเสีย”</p> <p>10. เมื่อมีการเข้าบำรุงรักษาและสุ่มตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จะต้องจัดให้มีแผงกันปิดตลอดแนวที่ปฏิบัติงาน พร้อมป้ายแจ้งเตือนว่า “เจ้าหน้าที่กำลังบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย” และติดตั้งกรวยในตำแหน่งที่ผู้พักอาศัยสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>11. ปิดฝาลังน้ำเสียทันทีเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✗</p> <p>✓</p>	<p>- อาคารห้องพักแบบ B ทุกๆ 4 ปี</p> <p>- อาคารต้อนรับ ทุกๆ 1 เดือน</p> <p>- อาคารอเนกประสงค์และห้องเครื่อง ทุกๆ 3 เดือน</p> <p>6. จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย เกิดการเสียหาย โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>7. จัดให้มีการสุ่มตรวจจากส่วนตักตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย ทุก 15 วัน หรือตามความเหมาะสม</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>9. ยังไม่มีการติดเส้นสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร แสดงเขตบ่อน้ำเสียให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรแสดงให้เห็นว่า “บริเวณนี้เป็นบ่อน้ำเสีย”</p> <p>10. เมื่อมีการเข้าบำรุงรักษาและสุ่มตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โครงการจะจัดให้มีแผงกันปิดตลอดแนวที่</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม(ต่อ)	<p>2. ใช้เครื่องสูบน้ำอัตราสูบ 0.025 ลูกบาศก์เมตร/วินาที สูบน้ำออกจากบ่อหลังฝนหยุดตก ซึ่งไม่เกิดอันตรายการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>3. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกฯ พร้อมกันจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์</p> <p>4. ทำความสะอาด ขุดลอกบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งภายในโครงการ ทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง</p> <p>5. ระบบระบายน้ำในโครงการต้องเป็นระบบท่อแยก โดยแยกท่อระบายน้ำฝนออกจากท่อระบายน้ำเสียและท่อระบายน้ำทิ้งจนถึงจุดระบายน้ำลงท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ</p> <p>6. ทำความสะอาด ขุดลอกบ่อพักน้ำ(Manhole) บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก ๆ 2 ครั้ง/ปี โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง เพื่อช่วยในการระบายน้ำ และไม่เกิดการอุดตันท่อระบายน้ำ</p> <p>7. ให้มีพนักงานกวาด และดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่วๆ ไปภายในโครงการ อย่างน้อย 2</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>-</p>	<p>ฝนหยุดตก ซึ่งไม่เกิดอันตรายการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>3. ได้จัดให้มีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกฯ พร้อมกันจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์</p> <p>4. มีการทำความสะอาด ขุดลอกบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งภายในโครงการ ทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง</p> <p>5. ระบบระบายน้ำในโครงการเป็นระบบท่อแยก โดยแยกท่อระบายน้ำฝนออกจากท่อระบายน้ำเสียและท่อระบายน้ำทิ้งจนถึงจุดระบายน้ำลงท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ</p> <p>6. ทำความสะอาด ขุดลอกบ่อพักน้ำ(Manhole) บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก ๆ 2 ครั้ง/ปี โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดู</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม(ต่อ)	<p>ครึ่ง/สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่จะถูกนำฝนชะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำและบ่อบำบัดน้ำ</p> <p>8. ไม่ทิ้งเศษวัสดุหรือสิ่งอื่นใดลงในท่อระบายน้ำของโครงการ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>ฝน 1 ครั้ง เพื่อช่วยในการระบายน้ำ และไม่เกิดการอุดตันท่อระบายน้ำ</p> <p>7. ให้มีพนักงานกวาด และดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณต่างๆ ไปภายในโครงการ อย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์</p> <p>8. ไม่ทิ้งเศษวัสดุหรือสิ่งอื่นใดลงในท่อระบายน้ำของโครงการ</p>	
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<p>1. เผยแพร่การคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้บริเวณบอร์ດประชาชนสัมพันธ์บริเวณรอบของโรงแรม</p> <p>2. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอย 4 ประเภทไว้ในห้องพักมูลฝอยประชาชน ตั้งแต่รองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ถึงรองรับมูลฝอยย่อยสลายไม่ได้ ถึงรองรับมูลฝอยอันตราย ประเภทละ 1 ถึง</p> <p>3. จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละแหล่งกำเนิดมายังที่พักรวมมูลฝอยทุกวัน พร้อมทั้งทำการแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง และทิ้งมูลฝอยให้ถูกประเภทกับภาชนะรองรับในกรณีมูลฝอยย่อยสลายให้รวบรวมใส่ถุงดำปิดปากถุงให้แน่น ก่อนนำไปพักรอที่เก็บมูลฝอยย่อยสลายของที่พักรวม ก่อนนำไปพ่นกลิ่นเหม็นรบกวน</p> <p>4. แม่บ้านรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำปิดปากถุงให้แน่น ตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว ก่อนนำไปพักรอที่พักรวม</p>	<p>-</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>- เผยแพร่การคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้บริเวณบอร์ດประชาชนสัมพันธ์บริเวณรอบของโรงแรม</p> <p>ประชาชนสัมพันธ์บริเวณรอบของโรงแรม</p> <p>- ให้ติดสติ๊กเกอร์ “ทิ้งให้ถูกถัง และปิดฝาให้สนิททุกถังหลังทิ้ง” ไว้บริเวณที่วางถังรองรับมูลฝอยประชาชน</p>	รูปที่ 2-7

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธิรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	<p>รวม เพื่อขอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนได้สะดวกและใช้เวลากับขนไม่นาน</p> <p>5. ให้มีแนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างที่ักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารโครงการ</p> <p>6. ให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถเก็บมูลฝอยที่จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอย บริเวณด้านหน้าของโครงการ</p> <p>7. กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยไว้ดังนี้</p> <p>7.1 การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด</p> <p>(1) ภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างถึง ด้วยคำว่า “มูลฝอยย่อยสลาย” “มูลฝอยทั่วไป” “มูลฝอยรีไซเคิล” และ “มูลฝอยอันตราย”</p> <p>(2) ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย</p> <p>(3) ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถุงมูลฝอยพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด</p> <p>7.2 การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย</p> <p>(1) ให้เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถึงที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยแยกตามประเภทมูลฝอยเพื่อความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้าน</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>ถึงเก็บมูลฝอยย่อยสลายของที่ักมูลฝอยรวม</p> <p>4. แม่บ้านจะรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น และทำการตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว ก่อนนำไปทิ้งอย่างที่ักมูลฝอยรวม</p> <p>5. ได้จัดให้มีแนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างที่ักมูลฝอยรวม เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารโครงการ</p> <p>6. ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถเก็บมูลฝอยที่จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอย บริเวณด้านหน้าของโครงการ</p> <p>7. ได้กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยไว้ดังนี้</p> <p>7.1 การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด</p> <p>(1) ภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างถึง ด้วยคำว่า “มูลฝอยย่อยสลาย” “มูลฝอย</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	<p>ในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>(2) ให้แยกมูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว วัสดุเหลือใช้กับผู้รับซื้อ และลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด</p> <p>(3) ให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลาประมาณ 11.00 -13.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ไม่อยู่ห้อง</p> <p>(4) ให้ผู้รับผิดชอบการบรรจุมูลฝอยแต่ละถุงไว้ให้แน่น ทั้งนี้ถุงรองรับมูลฝอยไม่บรรจุจนเต็ม และปิดปากถุงประมาณ 3/4 ของความยาวถุง</p> <p>(5) ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม</p> <p>(6) ให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นทุกวัน</p> <p>7.3 การลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>(1) การลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงให้บรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดอีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำขยะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น ทั้งนี้</p>	<p>ทั่วไป “มูลฝอยรีไซเคิล” และ “มูลฝอยอันตราย”</p> <p>(2) ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย</p> <p>(3) ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังมูลฝอยพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด</p> <p>7.2 มีการเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย</p> <p>(1) เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยแยกตามประเภทมูลฝอย</p> <p>(2) ได้จัดให้มีการแยกมูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว วัสดุเหลือใช้กับผู้รับซื้อ และลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด</p> <p>(3) แม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลา</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธิรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	<p>ถึงรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน สำหรับรับรถเข็นมูลฝอยให้ติดฉลาก “ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้สำหรับรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น”</p> <p>(2) ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรทุกใส่ลังที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้ โครงการต้องจัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้ อย่างน้อย 1 คัน</p> <p>(3) ให้เลือกเวลาในการลำเลียงมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมในช่วงเวลาที่มีผู้ใช้บริการโรงรมน้อย ประมาณ 11.00-13.00 น.</p> <p>(4) หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถูกรองรับมูลฝอยแตกและหล่น ระหว่างเส้นทางลำเลียงให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ที่ ทั้งนี้ ผู้ทำหน้าที่ดังกล่าว จะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไป หากจำเป็นต้องสัมผัสประตู ราวจับใด บริเวณพื้นที่ที่บุคคลทั่วไปใช้สอย ต้องทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือใหม่ให้เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นให้เช็ดถูบริเวณที่มีมูลฝอยตกหล่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p>7.4 ที่พักมูลฝอยรวม</p>	<p>ประมาณ 11.00 -13.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ไม่อยู่ห้อง</p> <p>(4) ผู้กมัดปากถุงบรรจุมูลฝอยแต่ละถุงไว้ให้แน่น ฟังนี้ถูกรองรับมูลฝอยไม่บรรจุจนเต็ม และปิดปากถุงประมาณ 3/4 ของความยาวถุง</p> <p>(5) แม่บ้านล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวันก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม</p> <p>(6) แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นทุกวัน</p> <p>7.3 การลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>(1) มีการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงให้บรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดอีกชั้นหนึ่ง ทั้งนี้ ถังรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน สำหรับรถเข็นมูลฝอยให้ติดฉลาก “ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้สำหรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น”</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) ตรวจสอบที่พักรับมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีการตกค้างต้องรีบแจ้งให้เทศบาลนครหัวหินเข้ามาเก็บขน</p> <p>(2) ให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักรับมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว</p> <p>(3) หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่</p> <p>(4) จัดจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอย (ใกล้ที่พักรับมูลฝอยรวม) และเส้นทางเดินรถเก็บขนมูลฝอย เพื่อลดปัญหาการจราจรต่อผู้ใช้บริการในโครงการ และประหยัดเวลาในการจัดเก็บขนมูลฝอยของเจ้าหน้าที่เทศบาลนครหัวหิน</p> <p>7.5 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>(1) กำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวัน เพื่อลดความเสี่ยงจากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง</p> <p>(2) ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <p>(3) ต้องคอยสังเกตด้วยว่า ภาชนะรองรับมูลฝอยและถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยรั่ว/แตก</p>	<p>(2) ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน โดยโครงการได้จัดให้มีรถสำหรับเก็บมูลฝอยไว้ อย่างน้อย 1 คัน</p> <p>(3) ในการลำเลียงมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักรับมูลฝอยรวมในช่วงเวลาที่มีผู้ใช้บริการโรงแรมน้อย ประมาณ 11.00-13.00 น.</p> <p>(4) เมื่อมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถุงรองรับมูลฝอยแตกและหล่น ระหว่างเส้นทางลำเลียงให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันทีหลังจากนั้น ผู้ทำหน้าที่เก็บขนจะทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือใหม่ให้เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นให้เช็ดอุปกรณ์ที่มีมูลฝอยตกหล่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p>7.4 ที่พักรับมูลฝอยรวม</p> <p>(1) ทำการตรวจสอบที่พักรับมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถใน</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	<p>หรือไม่ ถ้ามีต้องปรับเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้เต็ม และภาชนะทุกถังต้องปิดฝาให้สนิททุกครั้งตลอดเส้นทางลำเลียงเพื่อป้องกันแมลงและพาหนะนำโรคลงไปตอมหรือคุ้ยเขี่ย</p> <p>(4) ในการบรรจุมูลฝอยบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุ เพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุงระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด</p> <p>(5) กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม ผ้ากันเปื้อน รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p> <p>(6) เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวัน จะต้องนำถุงมือ ยาง ผ้าヤกันเปื้อน และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมืออย่างให้ทำความสะอาดภายนอกก่อน ถอดถุงมือ โดยนำทั้ง 3 อย่างไปล้างด้วยน้ำผงซักฟอก รวมทั้งอาบน้ำทันที</p> <p>8. ให้ผู้พักอาศัยปิดฝารองรับมูลฝอยให้สนิททุกครั้ง หลังจากนำมูลฝอยมาทิ้ง โดยให้ติดสติ๊กเกอร์ “ทิ้งให้ถูกต้อง และปิดฝาให้สนิททุกครั้งหลังทิ้ง” ไว้บริเวณที่วางถังรองรับมูลฝอยประจำชั้นให้ชัดเจน</p>	<p>การรองรับ หากมีการตกค้างต้องรีบแจ้งให้เทศบาลนครหัวหินเข้ามาเก็บขน</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว</p> <p>(3) หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่</p> <p>(4) จัดให้มีจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอย (ใกล้ที่พักมูลฝอยรวม) และเส้นทางเดินรถเก็บขนมูลฝอย</p> <p>7.5 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>(1) จัดให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวัน</p> <p>(2) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำงานที่หน้าที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอย</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	<p>9. ให้แม่บ้านคอยตรวจดูความสะอาดบริเวณที่ห้องพักมูลฝอย ประจำชั้นในช่วงเช้า กลางวัน และช่วงเย็นทุกวัน</p> <p>10. จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น ตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว ก่อนนำไปพัก รอยยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>11. รณรงค์ให้ผู้พักและพนักงาน คัดแยกประเภทมูลฝอย โดยจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภท บริเวณพื้นที่ส่วนกลางและห้องธุรการ</p> <p>12. จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยตั้งไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น บริเวณโถงทางเดิน ห้องกิจกรรมต่างๆ เป็นต้น</p> <p>13. กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากพื้นที่ส่วนกลาง ห้องกิจกรรมต่างๆ และห้องพักทุกวัน วันละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมใส่ถุงที่บรรจุในภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภทมูลฝอยจากนั้นมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันการปนเปื้อนหรือการรั่วไหลของน้ำขยะมูลฝอย แล้วเก็บรวบรวมไว้ที่พัสดุมูลฝอยรวมตามประเภทมูลฝอย</p> <p>14. บำรุงรักษาและซ่อมแซมถังรองรับมูลฝอยให้ใช้งานได้ อยู่เสมอ</p>	<p>(3) มีการคอยสังเกตด้วยว่า ภาชนะรองรับมูลฝอยและถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยรั่ว/แตกหรือไม่ ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิม และภาชนะทุกถังต้องปิดฝาให้สนิททุกครั้ง ตลอดเส้นทางลำเลียง</p> <p>(4) ในการบรรจุมูลฝอยบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุถุง และห้ามให้มีการเปิดปากถุงระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด</p> <p>(5) มีการกำกับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุมผ้ากันเปื้อน รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปากและปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งปฏิบัติงาน</p> <p>(6) เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวัน จะต้อนำถุงมือยาง ผ้ายางกันเปื้อน และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมืออย่างให้ทำความสะอาดภายนอก ก่อนถอดถุงมือ โดยนำทั้ง 3 อย่างไปล้างด้วยน้ำผงซักฟอกรวมทั้งอ่างน้ำที่พื้นที่</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา ห้วยหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)		<div>✓</div> <div>✓</div> <div>✓</div> <div>-</div> <div>✓</div> <div>✓</div>	<p>8. ผู้พักอาศัยมีการปิดฝาถังรองรับมูลฝอยให้สนิททุกครั้งหลังจากนำมูลฝอยมาทิ้ง</p> <p>9. แม่บ้านจะคอยตรวจดูความสะอาดบริเวณที่ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในช่วงเช้า กลางวัน และช่วงเย็นทุกวัน</p> <p>10. ได้จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น ตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว ก่อนนำไปทิ้งหรือยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>11. มีการรณรงค์ให้ผู้พักและพนักงาน คัดแยกประเภทมูลฝอย โดยจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภท บริเวณพื้นที่ส่วนกลางและห้องธุรการ</p> <p>12. ได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยตั้งไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น บริเวณโถงทางเดิน ห้องกิจกรรมต่างๆ เป็นต้น</p> <p>13. ได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากพื้นที่ส่วนกลาง ห้องกิจกรรมต่างๆ และห้องพักทุกวัน วันละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมใส่ถุงที่บรรจุในภาชนะรองรับมูลฝอย</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน(ต่อ)	<p>(3) ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(4) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้อง</p> <p>(5) การใช้ไฟฟ้าของระบบสาธารณูปโภคในโครงการให้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน</p> <p>(6) ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผู้พักแรมและพนักงานของโครงการด้วยการติดประกาศไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของอาคาร</p> <p>(7) ให้ปิดไฟบริเวณทางเดินภายในอาคารในช่วงเวลากลางวัน</p>	<p>(1) จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นรูปประหยัต์พลังงาน</p> <p>(2) ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟ</p> <p>(3) มีการตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(4) ได้ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าว รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้อง</p> <p>(5) โครงการได้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน</p> <p>(6) มีการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผู้พักแรมและพนักงานของโครงการด้วยการติดประกาศไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของอาคาร</p> <p>(7) มีการปิดไฟบริเวณทางเดินภายในอาคารในช่วงเวลากลางวัน</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง/การจราจร	1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. 2. ให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 26 คัน โดยที่จอดรถตั้งฉากกับแนวทางเดินของรถ มีขนาดความกว้าง 2.50 เมตร และความยาว 5.00 เมตร และที่จอดรถคนพิการมีขนาดความกว้าง 3.50 เมตร และความยาว 6.00 เมตร 3. ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และที่จอดรถ เพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการให้เชื่อมต่อกับถนนด้านหน้าโครงการ ในช่วงเร่งด่วนจัดเจ้าหน้าที่เพิ่มเติมให้เหมาะสม	✓	1. มีการจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม. 2. ได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 26 คัน โดยที่จอดรถตั้งฉากกับแนวทางเดินของรถ มีขนาดความกว้าง 2.50 เมตร และความยาว 5.00 เมตร และที่จอดรถคนพิการมีขนาดความกว้าง 3.50 เมตร และความยาว 6.00 เมตร 3. ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และที่จอดรถ เพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการให้เชื่อมต่อกับถนนด้านหน้าโครงการ ในช่วงเร่งด่วนจัดเจ้าหน้าที่เพิ่มเติมให้เหมาะสม	รูปที่ 2-4 และรูปที่ 2-8
	4. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ จัดให้มีแผงกั้นจราจร บ่อขยาย และเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านจราจร 5. จัดให้มีป้ายเตือนให้ระวังบริเวณจุดที่เกิดการตัดกระแสรองภายในโครงการและทางเข้าออกด้านหน้าโครงการ ตรวจสอบ	✓	4. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ได้จัดให้มีแผงกั้นจราจร บ่อขยาย และเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร 5. จัดให้มีป้ายเตือนให้ระวังบริเวณจุดที่เกิดการตัดกระแสรองภายในโครงการและทางเข้าออกด้านหน้าโครงการ ตรวจสอบ	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง/ การจราจร(ต่อ)	<p>1) ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมาย ทิศทางการเดินรถบนพื้นถนน โดยใช้ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถบริเวณพื้นถนน เพื่อให้ผู้ขับขี่ปฏิบัติตามทิศทางของลูกศรที่ได้กำหนดไว้</p> <p>2) ติดตั้งป้ายทางเข้าโครงการ ป้ายทางออกโครงการ ป้ายแสดงจุดกลับรถ บริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ</p> <p>3) ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถ ป้ายที่จอดรถจักรยาน ป้ายที่จอดรถสำหรับคนพิการ ป้ายที่จอดรถจักรยานยนต์ ภายในพื้นที่จอดรถของโครงการ</p> <p>4) ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลไม่ให้มีการจอดรถบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>5) จัดแผ่นพับประชาสัมพันธ์การใช้รถบริการสาธารณะผ่านทางโทรศัพท์वाईที่ถนนลิฟต์ชั้นล่างของอาคาร 1</p> <p>6. ควบคุมการจราจรจากโครงการ โดยพยายามเลี่ยงไม่ให้เกิดการติดขัดจราจรภายในโครงการในช่วงที่ก่อสร้างเวลาเร่งด่วน หรือเวลาที่โรงเรียนเข้าและออกในตอนเช้าและเย็นเพื่อลดปริมาณการจราจรติดขัดบริเวณโรงเรียนตรุณวิทยา</p>	<p>บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็น ถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับขี่ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ได้มีการทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมาย ทิศทางการเดินรถบนพื้นถนน</p> <p>2) ติดตั้งป้ายทางเข้าโครงการ ป้ายทางออกโครงการ ป้ายแสดงจุดกลับรถ บริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ</p> <p>3) ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถ ป้ายที่จอดรถจักรยาน ป้ายที่จอดรถสำหรับคนพิการ ป้ายที่จอดรถจักรยานยนต์ ภายในพื้นที่จอดรถของโครงการ</p> <p>4) ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลไม่ให้เกิดการจอดรถบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>5) จัดแผ่นพับประชาสัมพันธ์การใช้รถบริการสาธารณะผ่านทางโทรศัพท์वाईที่ถนนลิฟต์ชั้นล่างของอาคาร 1</p>		<p>รูปที่ 2-4</p> <p>รูปที่ 2-8</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง/ การจราจร(ต่อ)	7. ติดตั้งกำแพงกั้นจราจรไฟฟ้าของรถยนต์ EV จำนวน 1 แห่ง ไว้บริเวณที่จอดรถยนต์ ด้านหน้าโครงการ	✓	6. มีการควบคุมการจราจรออกจากโครงการ โดยพยายามเลี่ยงไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในบริเวณที่ก่อสร้าง 7. ติดตั้งกำแพงกั้นจราจรไฟฟ้าของรถยนต์ EV จำนวน 1 แห่ง ไว้บริเวณที่จอดรถยนต์ ด้านหน้าโครงการ	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม	1. ให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน โดยรอบเกิดขึ้น ให้เจ้าของโครงการติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุงหรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเร่งด่วน 2. ออกกฎระเบียบในการอยู่อาศัยร่วมกัน ห้ามนำสัตว์เลี้ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคหรือความรำคาญมาเลี้ยงในห้องพักและห้ามใช้ห้องพักเป็นแหล่งมั่วสุมยาเสพติดและอาชญากรรม	✓ ✓ ✓	1. ได้จัดให้มีกล้องรับความคิดเห็น หน้าบ๋อมยาม ตั้งอยู่ใกล้เคียงกับอาคารอเนกประสงค์ 2. ได้มีการออกกฎระเบียบในการอยู่อาศัยร่วมกัน ห้ามนำสัตว์เลี้ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคหรือความรำคาญมาเลี้ยงในห้องพักและห้ามใช้ห้องพักเป็นแหล่งมั่วสุมยาเสพติดและอาชญากรรม 3. ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภคภายในอาคารและบริเวณ	รูปที่ 2-9

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	<p>3. ให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสารสนเทศภายในอาคารและบริเวณพื้นที่โครงการที่อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ</p> <p>4. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงชุมชน อาทิ ด้านการจราจรระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมด้านการจัดการน้ำเสียและการจัดการมูลฝอย เป็นต้น</p> <p>5. กำหนดมาตรการจากข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะของกลุ่มตัวอย่างดังนี้</p> <p>- การจัดการมูลฝอย</p> <p>(1) จัดให้มีจุดวางถังเก็บมูลฝอยภายในโครงการ</p> <p>(2) ขอความร่วมมือคัดแยกมูลฝอยใส่ถุงดำมัดปากถุงให้มิดชิด</p> <p>(3) ทำความสะอาดจุดวางถังมูลฝอย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>(4) เผยแพร่การคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ บริเวณส่วนต้อนรับของโรงแรม</p> <p>- ห้องพักรวม</p>	<p>พื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>4. ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงชุมชน อาทิ ด้านการจราจรระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมด้านการจัดการน้ำเสียและการจัดการมูลฝอย เป็นต้น</p> <p>5. ได้ทำตามมาตรการจากข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะของกลุ่มตัวอย่างดังนี้</p> <p>- การจัดการมูลฝอย</p> <p>(1) จัดให้มีจุดวางถังเก็บมูลฝอยภายในโครงการ</p> <p>(2) ขอความร่วมมือคัดแยกมูลฝอยใส่ถุงดำมัดปากถุงให้มิดชิด</p> <p>(3) ทำความสะอาดจุดวางถังมูลฝอย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>(4) เผยแพร่การคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ บริเวณส่วนต้อนรับของโรงแรม</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	<p>(1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในชั้นที่เป็นห้องพักทุกชั้น จัดไว้รองรับมูลฝอยทั้ง 4 ประเภทของโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอย 4 ประเภท ไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น แยกเป็น ถึงรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ถึงรองรับมูลฝอยทั่วไป ถึงรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถึงรองรับมูลฝอยอันตราย ประเภทละ 1 ถึง</p> <p>(3) ให้มีที่พักมูลฝอยรวม 2 แห่ง</p> <p>(4) ให้มีแนวท่อธรรมชาติจากถังพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ก่อนส่งไปบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(5) แม่น้ำรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น ตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว ก่อนนำไปพักรอที่ยังห้องพักมูลฝอยรวมเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนได้สะดวกและใช้เวลาเก็บขนไม่นาน</p> <p>(6) ให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถเก็บมูลฝอยที่จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยในโครงการ</p> <p>6. ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนระยะเวลาโครงการจะจัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการและติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้อง</p>	<p>- ห้องพักมูลฝอย</p> <p>(1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในชั้นที่เป็นห้องพักทุกชั้น จัดไว้รองรับมูลฝอยทั้ง 4 ประเภทของโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอย 4 ประเภท ไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น แยกเป็น ถึงรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ถึงรองรับมูลฝอยทั่วไป ถึงรองรับมูลฝอยรีไซเคิลและถึงรองรับมูลฝอยอันตราย ประเภทละ 1 ถึง</p> <p>(3) ให้มีที่พักมูลฝอยรวม 2 แห่ง</p> <p>(4) ให้มีแนวท่อธรรมชาติจากถังพักมูลฝอยรวม เข้าสู่ก่อนส่งไปบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(5) แม่น้ำรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น ตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว ก่อนนำไปพักรอที่ยังห้องพักมูลฝอยรวมเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนได้สะดวกและใช้เวลาเก็บขนไม่นาน</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	แก้ไขโดยทันที เจ้าหน้าที่สำนักงาน บริษัท พีเอสบี แลนด์ โครงการท่า จำกัด ทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นซึ่งหากได้รับเรื่องร้องเรียนแล้วจะต้องพิจารณาว่าแก้ไขได้หรือไม่ หากแก้ไขได้ให้แก้ไขทันที หากแก้ไขไม่ได้ต้องรีบแจ้งผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อหาแนวทางร่วมกันแก้ไขต่อไป ขั้นตอนและระยะเวลาในการแก้ไขปัญหา : ดำเนินการขึ้นตอนและระยะเวลา 17 วัน กรณีดำเนินการแก้ไขปัญหามิได้ภายในระยะเวลา 17 วัน กรณีดำเนินการแก้ไขปัญหามิได้ทำการชดเชยค่าเสียหายระยะเวลา รวม ไม่เกิน 23 วัน ดำเนินการโดยบริษัท พีเอสบี แลนด์ โครงการท่า จำกัด	<div>(6) ให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านกรจราจรแก่รถเก็บมูลฝอยที่จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยในโครงการ</div> <div>6. ได้จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นต่อโครงการ แต่ยังไม่มีย่อร้องเรียนโครงการ</div> <div>✓</div>		
4.2 สาธารณสุข	1. ติดป้ายประกาศให้ความรู้เกี่ยวกับโรค และโรคระบาดต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ เช่น ใช้หวัด อหิวาตกโรค ท้องร่วง และโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด - 19) ในบริเวณบอร์ดำประชาชนสัมพันธ์โครงการ บริเวณห้องรับประทานอาหาร ห้างออกกำลังกาย เพื่อให้ความรู้แก่ผู้รับประชาชนอาหาร ห้างออกกำลังกาย เพื่อให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการได้ปฏิบัติตนที่ถูกต้องเพื่อป้องกันหรือบรรเทาโรคต่างๆ ดังกล่าว 2. ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณที่พักมูลฝอย ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำรวมให้อยู่ในสภาพดีเรียบร้อยสวยงามอยู่เสมอเพื่อมิให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของแมลงและสัตว์นำโรค	<div>1. ติดป้ายประกาศให้ความรู้เกี่ยวกับโรค และโรคระบาดต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ เช่น ใช้หวัด อหิวาตกโรค ท้องร่วง และโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด - 19) ในบริเวณบอร์ดำประชาชนสัมพันธ์โครงการ บริเวณห้องรับประทานอาหาร ห้างออกกำลังกาย เพื่อให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการได้ปฏิบัติตนที่ถูกต้องเพื่อป้องกันหรือบรรเทาโรคต่างๆ ดังกล่าว</div> <div>2. มีการดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณที่พักมูลฝอย</div> <div>✗</div> <div>✓</div>	<div>- ติดป้ายประกาศให้ความรู้เกี่ยวกับโรค และโรคระบาดต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้</div> <div>- ควรทำการเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำ ได้แก่ ถังเก็บน้ำ ส่งตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิสต์</div> <div>- จีโอเนลล่า โดยส่ง</div>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>3. ต้องจัดการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <p>4. กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานที่เก็บขนมูลฝอยและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก ผ้าปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p> <p>5. มาตรการเพื่อลดการส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและการแพร่เชื้อลีสโตโมเนลลา (<i>Legionella pneumophila</i>) จากการติดตั้งอ่างอาบน้ำไว้บริเวณห้องพัก</p> <p>1) ระบบปรับปรุงอากาศและระบบทำความเย็น(Chiller system)</p> <p>- ควรทำความสะอาด 1-2 ครั้งต่อเดือน ไม่ให้มีใครหรือสิ่งสกปรก</p> <p>2) ถึงพักน้ำและถังเก็บน้ำ(Storage tank)</p> <p>- ล้าง ทำความสะอาด ทุก 6 เดือน เพื่อไม่ให้มีตะกอน ตะกรัน เมือก และตะไคร่น้ำ</p> <p>- มีการหมุนเวียนการใช้น้ำในถังพักน้ำและถังเก็บน้ำ เพื่อไม่ให้น้ำอยู่ในสภาวะนิ่ง ซึ่งง่ายต่อการแพร่ระบาดของเชื้อ <i>Legionella</i></p>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ และท่อระบายน้ำรวมให้อยู่ในสภาพดีเรียบร้อย</p> <p>สวามยอยู่เสมอเพื่อให้เป็นที่ยอมรับของแมลงและสัตว์นำโรค</p> <p>3. ได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <p>4. ได้มีการกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานที่เก็บขนมูลฝอยและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก ผ้าปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p> <p>5. มีการปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดการส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและการแพร่เชื้อ <i>ลีสโตโมเนลลา</i> (<i>Legionella pneumophila</i>) จากการติดตั้งอ่างอาบน้ำไว้บริเวณห้องพัก</p> <p>1) ระบบปรับปรุงอากาศและระบบทำความเย็น(Chiller system)</p>	<p>น้ำตรวจวิเคราะห์กับกรมวิทยาศาสตร์แพทย 6 เดือนครั้ง</p> <p>- ให้ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดการส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและการแพร่เชื้อ <i>ลีสโตโมเนลลา</i> (<i>Legionella pneumophila</i>)</p> <p>จากการติดตั้งอ่างอาบน้ำไว้ในบริเวณห้องพัก ในส่วนของ</p> <p>1) ระบบปรับปรุงอากาศและระบบทำความเย็น (Chiller system)</p> <p>- ทำความสะอาด 1-2 ครั้งต่อเดือน ไม่ให้มี</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง	
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>- ควบคุมค่าคลอรีนอิสระตกค้างในถังพักน้ำและถังเก็บน้ำไม่ต่ำกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>3) หัวก๊อกน้ำและฝักบัวอาบน้ำ(Tap and Shower)</p> <p>- ควรถอดหัวก๊อกน้ำและฝักบัวออกมาแช่น้ำร้อน 65 องศาเซลเซียส นาน 5 นาที หรือแช่สารละลายคลอรีนที่มีความเข้มข้น 10 มิลลิกรัมต่อลิตร นาน 5 นาที ในกรณีที่ถอดไม่ได้ให้ฉีดด้วยน้ำร้อนที่มีอุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส นาน 5 นาที ทำความสะอาดหัวก๊อกน้ำและฝักบัวทุกวันที่มีผู้มาใช้บริการห้องพักอาศัย</p> <p>- สำหรับอ่างอาบน้ำของโครงการ บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร B และอาคารศาลาอนุชนุ เช่นน้ำร้อน 65 องศาเซลเซียส นาน 5 นาที หรือแช่สารละลายคลอรีนที่มีความเข้มข้น 10 ppm. นาน 5 นาที (ระวังคลอรีนกัดกร่อนโลหะ) แล้วล้างอ่างอาบน้ำด้วยน้ำสะอาด ทำความสะอาดอ่างอาบน้ำทุกวันที่มีผู้มาใช้บริการห้องพักอาศัย</p> <p>- ฝักบัวอาบน้ำภายในห้องพักที่ไม่มีผู้มาเช่า ให้เปิดน้ำจากฝักบัวทิ้งไว้ ประมาณ 2-3 นาที และให้ดำเนินการเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้งต่อสัปดาห์</p> <p>4) ระบบท่อน้ำ (Pipes system)</p> <p>- เปิดน้ำในระบบท่อปล่อยทิ้งไว้ประมาณ 2 -3 นาที และให้ดำเนินการเป็นประจำ อย่างน้อย 1 ครั้งต่อวันหรือ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>✓</p>	<p>- ทำความสะอาด 1-2 ครั้งต่อเดือน ไม่ให้มีตะไคร่หรือสิ่งสกปรก</p> <p>2) ถังพักน้ำและถังเก็บน้ำ(Storage tank)</p> <p>- ล้าง ทำความสะอาด ทุก 6 เดือน เพื่อให้ไม่มีตะกอน ตะกรัน เมื่อก และตะไคร่น้ำ</p> <p>- มีการหมุนเวียนการใช้ในถังพักน้ำและถังเก็บน้ำ เพื่อไม่ให้มีน้ำอยู่ในสถานะนิ่ง ซึ่งง่ายต่อการแพร่ระบาดของเชื้อ Legionella</p> <p>- ควบคุมค่าคลอรีนอิสระตกค้างในถังพักน้ำและถังเก็บน้ำไม่ต่ำกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>3) หัวก๊อกน้ำและฝักบัวอาบน้ำ(Tap and Shower)</p> <p>- มีการถอดหัวก๊อกน้ำและฝักบัวออกมาแช่น้ำร้อน 65 องศาเซลเซียส นาน 5 นาที หรือแช่สารละลายคลอรีนที่มีความเข้มข้น 10 มิลลิกรัมต่อลิตร นาน 5 นาที ในกรณีที่ถอดไม่ได้ให้ฉีดด้วยน้ำร้อนที่มี</p>	<p>ตะไคร่ หรือ สิ่งสกปรก</p> <p>2) ถังพักน้ำและถังเก็บน้ำ (Storage tank)</p> <p>- ล้าง ทำความสะอาด ทุก 6 เดือน เพื่อไม่ให้มีตะกอน ตะกรัน เมื่อก และตะไคร่น้ำ</p> <p>- มีการหมุนเวียนการใช้ในถังพักน้ำและถังเก็บน้ำ เพื่อไม่ให้มีน้ำอยู่ในสถานะนิ่ง ซึ่งง่ายต่อการแพร่ระบาดของเชื้อ Legionella</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)	<p>ตามความเหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดสภาวะน้ำนิ่ง อันเป็นต้นเหตุของการเพาะพันธุ์เชื้อโรค</p> <p>5) ระบบการจัดการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลควบคุมโรคติดเชื้อขึ้นโดยเฉพาะ สำหรับการรับมือกับปัญหาที่อาจเกิดขึ้น - เพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้เรื่องโรคติดเชื้อ - การควบคุมป้องกันและเฝ้าระวังโรค - ทำการบันทึกข้อมูล รายละเอียดผลการบำบัดน้ำทุกประเภท ที่เกี่ยวกับการควบคุมโรคติดเชื้อในแต่ละพารามิเตอร์ เช่น อุณหภูมิ ปริมาณความเข้มข้นของคลอรีน และมีการรับรองผลการตรวจ - ควรทำการเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำ ได้แก่ ถึงเก็บน้ำ ส่งตรวจวิเคราะห์หาเชื้อสลิโอเนลลา เพื่อให้แน่ใจในวิธีการบำรุงรักษาและการทำความสะอาดว่าสามารถกำจัดเชื้อ ได้จริง โดยส่งน้ำตรวจวิเคราะห์กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 6 เดือนครั้ง 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส นาน 5 นาที ทำความสะอาดหัวก๊อกน้ำและฝักบัวทุกวันที่มีผู้มาใช้บริการต้องพักอาศัย</p> <p>- อ่างอาบน้ำของโครงการ บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร B และอาคารศาลาอนุชนุ แชนัวร์ 65 องศาเซลเซียส นาน 5 นาที หรือแช่สารละลายคลอรีนที่มีความเข้มข้น 10 ppm. นาน 5 นาที (ระวังคลอรีนกัดกร่อนโลหะ) แล้วล้างอ่างอาบน้ำด้วยน้ำสะอาด ทำความสะอาดอ่างอาบน้ำทุกวันที่มีผู้มาใช้บริการต้องพักอาศัย</p> <p>- ฝักบัวอาบน้ำภายในห้องพักที่ไม่มีผู้มาเช่า จะเปิดน้ำจากฝักบัวทิ้งไว้ ประมาณ 2-3 นาที และให้ดำเนินการเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้งต่อสัปดาห์</p> <p>4) ระบบท่อน้ำ (Pipes system)</p> <p>- เปิดน้ำในระบบท่อปล่อยทิ้งไว้ประมาณ 2-3 นาที และให้ดำเนินการเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้งต่อสัปดาห์</p> <p>ความเหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดสภาวะน้ำนิ่ง อันเป็นต้นเหตุของการเพาะพันธุ์เชื้อโรค</p>	<p>- ควบคุมค่าคลอรีนอิสระตกค้างในถังพักน้ำและถังเก็บน้ำไม่ต่ำกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข(ต่อ)		<p>-</p> <p>-</p> <p>✓</p> <p>✗</p>	<p>5) ระบบการจัดการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลควบคุมโรคติดต่อ - ได้เพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ ให้มีความรู้เรื่องโรคติดต่อ การควบคุมป้องกันและเฝ้าระวังโรค - ได้มีการบันทึกข้อมูลรายละเอียดผลการปฏิบัติงานทุก และมีการรับรองผลการตรวจ - ควรทำการเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำ ได้แก่ ถึงเก็บน้ำ ส่งตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิสต์ไอโณลลา เพื่อให้แน่ใจในวิธีการบำรุงรักษาและการทำความสะอาดว่าสามารถกำจัดเชื้อได้จริง โดยส่งน้ำตรวจวิเคราะห์กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 6 เดือนครั้ง 	
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. เจ้าของโครงการต้องกำชับให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยหรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการทำงานภายใต้โครงการ พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น	✓	1. เจ้าของโครงการต้องกำชับจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยหรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการทำงานภายใต้โครงการ พร้อมทั้งชี้แจงให้	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ สังคม	2. ให้มีการรักษาความสะอาดอาคารและความปลอดภัย ระบียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อ ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ 3. จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในอาคาร ต้อนรับ (Lobby) เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเหตุหรือการป่วย ใช้ของผู้เข้ามาใช้บริการ 4. หมั่นดูแลความสะอาดของอาคารแต่ละหลังและภายใน พื้นที่โครงการอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งแพร่เชื้อโรค หรือแพร่ระบาดโรคติดต่อ	✓ ✓ ✓	เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น 2. ให้มีการรักษาความสะอาดอาคารและความ ความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด 3. มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เบื้องต้นไว้ในอาคารต้อนรับ (Lobby) 4. หมั่นดูแลความสะอาดของอาคารแต่ละ หลัง และภายในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ	รูปที่ 2-10
	4.4 การป้องกันอัคคีภัย และ ความปลอดภัย สาธารณะ	1. ให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ออก ตรวจดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการและประตูเข้า ออกห้องพักออกแบบให้ใช้ระบบสัญญาณ 2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 3. ตรวจสอบตราสารต่างๆ อันอาจก่อให้เกิดอัคคีภัย เช่น ระบบไฟฟ้าหรือกิจกรรมที่ใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง เป็นต้น 4. ติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิงเคมีทั้งภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษไว้ในบริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี เพื่อที่จะ สามารถใช้งานได้กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างทันท่วงที พร้อมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงเป็น ประจำทุกเดือน	1. มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ออกตรวจดูแลความเรียบร้อย ภายในโครงการ และประตูเข้าออกห้องพัก ได้มีการออกแบบให้ใช้ระบบสัญญาณ 2. ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง 3. มีการตรวจสอบตราสารต่างๆ อันอาจ ก่อให้เกิดอัคคีภัย เช่น ระบบไฟฟ้าหรือ กิจกรรมที่ใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง เป็นต้น 4. ติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิงเคมีทั้ง ภาษาไทยและภาษาอังกฤษไว้ในบริเวณที่	รูปที่ 2-8

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ(ต่อ)	<p>5. ไม่ควรนำวัตถุเป็นเชื้อเพลิงเข้าใกล้เปลวเพลิงหรือไวไฟในห้องครัว</p> <p>6. จัดให้มีการซ้อมหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประสานและขอความร่วมมือจากหน่วยบรรเทาและป้องกันสาธารณภัยของเทศบาลนครหัวหินให้คำแนะนำและช่วยฝึกอบรม</p> <p>7. จัดพื้นที่จุดรวมคนภายในโครงการบริเวณที่จอดรถยนต์ด้านหน้าโครงการ 139 ตารางเมตร (พื้นที่รวมคน/จำนวนผู้ใช้อาคารทั้งหมด 0.89 ตร.ม./คน (ไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน))</p> <p>8. ติดตามเผื่อระวังเรื่องป้องกันอัคคีภัย โดยให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งการซ่อมบำรุง</p> <p>9. กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในบริเวณที่รถดับเพลิงไม่สามารถเข้าถึงคือ ให้เตรียมเครื่องสูบน้ำ สำหรับสูบน้ำดับเพลิงจากสระว่ายนํ้า จำนวน 1 เครื่อง(สายยางสูบน้ำยาว 35 เมตร) โดยจะเก็บเครื่องสูบน้ำและสายยางไว้ที่ห้องเก็บของ</p>	<p>ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี แต่มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>5. ไม่นำวัตถุเป็นเชื้อเพลิงเข้าใกล้เปลวเพลิงหรือไวไฟในห้องครัว ✓</p> <p>6. มีการซ้อมหนีไฟเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง โดยประสานและขอความร่วมมือจากบริษัทระยองไฟร์ มาให้คำแนะนำและช่วยฝึกอบรม ✓</p> <p>7. ได้จัดพื้นที่จุดรวมคนภายในโครงการบริเวณที่จอดรถยนต์ด้านหน้าโครงการ 139 ตารางเมตร (พื้นที่รวมคน/จำนวนผู้ใช้อาคารทั้งหมด 0.89 ตร.ม./คน (ไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน)) ✓</p> <p>8. ได้มีการติดตามเผื่อระวังเรื่องป้องกันอัคคีภัย โดยให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งการซ่อมบำรุง ✓</p> <p>9. กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในบริเวณที่รถดับเพลิงไม่สามารถเข้าถึงคือ จะจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ สำหรับสูบน้ำดับเพลิงจากสระว่ายนํ้า จำนวน 1 เครื่อง ✓</p>		<p>รูปที่ 2-21 และภาคผนวกที่ 4</p> <p>รูปที่ 2-15</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.4 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ(ต่อ)			(สายยางสูบน้ำยาว 35 เมตร) โดยจะเก็บเครื่องสูบน้ำและสายยางไว้ที่ห้องเก็บของ	
4.5 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	<p>1. ปฏิบัติงานไม่และจัดสวนภายในโครงการให้สวยงามร่มรื่นตามข้อกำหนดไว้ในรายละเอียดโครงการเพื่อใช้เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจของผู้เข้ามาใช้บริการ</p> <p>2. จัดคนสวนคอยดูแลรักษาต้นไม้สวนหญ้าและสวนหย่อมภายในโครงการ โดยรดน้ำและบำรุงรักษาทุกวัน พร้อมทั้งตัดแต่งต้นไม้ให้สวยงามและไม่เกะกะการใช้สอย</p> <p>3. ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียงอยู่เสมอ</p> <p>4. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาดพื้นที่รวมทั้งประมาณ 2,465.03 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อจำนวนคนภายในโครงการ 15.80 ตารางเมตร/คน และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,878.63 ตารางเมตร</p> <p>5. ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้</p> <p>6. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>1. ปฏิบัติงานไม่และจัดสวนภายในโครงการให้มีความสวยงามร่มรื่นตามข้อกำหนดไว้ในรายละเอียดโครงการ</p> <p>2. มีคนสวนคอยดูแลรักษาต้นไม้สวนหญ้าและสวนหย่อมภายในโครงการ โดยรดน้ำและบำรุงรักษาทุกวัน พร้อมทั้งตัดแต่งต้นไม้ให้สวยงามและไม่เกะกะการใช้สอย</p> <p>3. มีการดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียงอยู่เสมอ</p> <p>4. ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้นประมาณ 2,465.03 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อจำนวนคนภายในโครงการ 15.80 ตารางเมตร/คน และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,878.63 ตารางเมตร</p> <p>5. มีการดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้</p>	รูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-5

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.6 คุณภาพและทัศนียภาพ(ต่อ)	<p>7. ให้อุปกรณ์ยืนต้นในโครงการ เพื่อเป็นแนว Buffer Zone ช่วยดักฝุ่นละออง และเพิ่มความชุ่มชื้น</p> <p>8. ดูแลสภาพภายนอกของอาคารรวมทั้งสีของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามข้อกำหนด</p> <p>9. การดูแลต้นไม้ในโครงการจะต้องมีการตัดกิ่งพุ่มของต้นไม้ เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการ โดยไม่ปล่อยให้พุ่มรกเกินไป โดยตัดแต่งกิ่งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือแล้วแต่ความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์ และการเจริญเติบโต ตัดหญ้า พรวนดิน ใส่ปุ๋ยสม่ำเสมอทุก 7 วัน และรดน้ำทุกวันๆ ละครั้ง ถ้าปลูกใหม่ควรรด 2-3 วันต่อครั้ง(ดูร้อน)</p> <p>10. ให้มีคนสวนไว้คอยดูแลรดน้ำต้นไม้ และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าตาย ให้ปลูกซ่อมแทนทันที เพื่อประโยชน์แก่ผู้อยู่อาศัยตลอดอายุโครงการ</p> <p>11. ดูแลและทาสีอาคาร โดยเลือกใช้สีที่กลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง ในโทนสีขาว ไม่ฉูดฉาด และไม่มีด้า</p> <p>12. มาตรการบำรุงดินของพื้นที่สีเขียว มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใส่ปุ๋ยหมักจากมูลวัว เพื่อบำรุงดิน 1 ครั้ง/เดือน - ทำการพรวนดิน 1 ครั้ง/เดือน 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>6. มีการดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ</p> <p>7. มีการปลูกไม้ยืนต้นในโครงการ เพื่อเป็นแนว Buffer Zone ช่วยดักฝุ่นละออง และเพิ่มความชุ่มชื้น</p> <p>8. ดูแลสภาพภายนอกของอาคารรวมทั้งสีของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามข้อกำหนด</p> <p>9. มีการตัดกิ่งพุ่มของต้นไม้ เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการ โดยไม่ปล่อยให้พุ่มรกเกินไป โดยตัดแต่งกิ่งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือแล้วแต่ความเหมาะสมตามชนิดพันธุ์ และเพิ่มการเจริญเติบโต ตัดหญ้า พรวนดิน ใส่ปุ๋ยสม่ำเสมอทุก 7 วัน และรดน้ำทุกวันๆ ละครั้ง ถ้าปลูกใหม่ควรรด 2-3 วันต่อครั้ง(ดูร้อน)</p> <p>10. มีคนสวนไว้คอยดูแลรดน้ำต้นไม้ และดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้ตาย จะปลูกซ่อมแทนทันที</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.6 คุณภาพภาพและทัศนียภาพ(ต่อ)	<p>13. ดูแลไม่ย่นยื้นและความมั่นคงแข็งแรงของรั้วตลอดแนวเขตที่ดินตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ และไม่ขออนุญาตระบบสาธารณูปโภค</p> <p>14. การเก็บรวบรวมมูลฝอยจะต้องใส่ถุงดำและมัดปากถุงให้เรียบร้อย</p> <p>15. จัดให้มีแม่บ้านดูแลรักษาความสะอาดห้องพักและบริเวณส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคารเป็นประจำทุกวัน หากพบว่า ถึงรองรับมูลฝอยมีปริมาณมูลฝอยมากเกินไปให้เก็บขนไปยังที่ที่กมูผลอยรวมทันที</p> <p>16. การจอร์จรจะมีความเป็นระเบียบ และสะอาดต่อการจราจร</p> <p>17. การทิ้งมูลฝอยจะต้องถึงถึงรองรับมูลฝอยเท่านั้นไม่วางทิ้งให้เกะกะ</p> <p>18. ดูแลและตัดแต่งต้นไม้ให้สวยงามทั้งที่จัดวางไว้ในอาคารและภายนอกอาคาร</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>11. มีการดูแลและหาสื่อการให้กลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง ในโทนสีขาว ไม่ฉูดฉาด และไม่มีด้า</p> <p>12. ได้ปฏิบัติตามตามมาตรการบำรุงดินของพื้นที่สีเขียว มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใส่ปุ๋ยหมักจากมูลวัว เพื่อบำรุงดิน 1 ครั้ง/เดือน - ทำการพรวนดิน 1 ครั้ง/เดือน <p>13. มีการดูแลไม่ย่นยื้นต้นและความมั่นคงแข็งแรงของรั้วตลอดแนวเขตที่ดินตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ และไม่ขออนุญาตระบบสาธารณูปโภค</p> <p>14. มีการเก็บรวบรวมมูลฝอยจะต้องใส่ถุงดำและมัดปากถุงให้เรียบร้อย</p> <p>15. ได้จัดให้มีแม่บ้านดูแลรักษาความสะอาดห้องพักและบริเวณส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคารเป็นประจำทุกวัน และถ้าหากพบว่า ถึงรองรับมูลฝอยมีปริมาณมูลฝอยมากเกินไป จะทำการเก็บขนไปยังที่ที่กมูผลอยรวมทันที</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.6 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ(ต่อ)		<p>✓ 16. มีการจอร์ดมมีความเป็นระเบียบ และ สะดวกต่อการจราจร</p> <p>✓ 17. การทิ้งมูลฝอยจะต้องทิ้งลงถังรองรับ มูลฝอยเท่านั้นไม่ว่าทิ้งให้กะกะ</p> <p>18. ดูแลและตัดแต่งต้นไม้ให้สวยงามทั้งที่ จัดวางไว้ในอาคารและภายนอกอาคาร</p>		
4.7 สุขภาพ	<p>ก. การระบายนํ้าเสียจากเครื่องยนต์</p> <p>- หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน พื้นที่ส่วนกลาง โดยอาจจะฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ให้มีการติดเครื่องย่นดก ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งเตือนให้ผู้ขับขี่เครื่องย่นดกทุกคัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีชนิดพันธุ์ไม้ต่าง ๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่มีคุณภาพการปลูกกระจายของมลสารที่ปล่อยออกจากรถยนต์ไม่พุ่มหนาและกลุ่มไม้ทรงสูง ใบหนา เพื่อช่วยในการดูดซับ CO จากยานพาหนะและเป็นการกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและมลสาร ตลอดจนการให้ร่มเงาที่มีผลด้านการช่วยคายอากาศให้แก่พื้นที่บริเวณโดยรอบ</p>	<p>✓</p> <p>-</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>ก. การระบายนํ้าเสียจากเครื่องยนต์</p> <p>- มีการดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน พื้นที่ส่วนกลาง โดยการฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ให้มีการติดเครื่องย่นดก ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยแจ้งเตือนให้ผู้ขับขี่เครื่องย่นดกทุกคัน</p> <p>- จัดให้มีชนิดพันธุ์ไม้ต่าง ๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่มีคุณภาพการปลูกกระจายของมลสารที่ปล่อยออกจากรถยนต์ไม่พุ่มหนาและกลุ่มไม้ทรงสูง ใบหนา</p>	<p>รูปที่ 2-4</p> <p>รูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-5</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.7 สุขภาพ(ต่อ)	<p>ข. นำทั้งจากกิจกรรมของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพก่อนระบายออกสู่สาธารณะ - ต้องจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วเป็นประจำทุกเดือน <p>ค. มูลฝอยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่พักรับมูลฝอยรวมที่สามารถรองรับมูลฝอยจากโครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ก่อนที่เทศบาลนครหัวหินจะมารับไปกำจัด - ต้องทำความสะอาดที่พักรับมูลฝอยทุกครั้ง ภายหลังจากเจ้าหน้าที่จาก เทศบาลเมืองหัวหินเข้ามารับมูลฝอยไปกำจัด - ควบคุมดูแลคนงานและแม่บ้านเก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการมีความสะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกหล่นอยู่ในพื้นที่โครงการ - กำหนดให้มีถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ในการควบคุมดูแลการทิ้งมูลฝอยลงถังรองรับมูลฝอยเท่านั้น และดูแลมูลฝอยไม่ให้ตกหล่น 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>ข. นำทั้งจากกิจกรรมของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพก่อนระบายออกสู่สาธารณะ - ได้จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วในเดือนกรกฎาคม 2568 เดือนกันยายน 2568 และเดือนพฤศจิกายน 2568 <p>ค. มูลฝอยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้จัดให้มีที่พักรับมูลฝอยรวมที่สามารถรองรับมูลฝอยจากโครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ก่อนที่เทศบาลนครหัวหินจะมารับไปกำจัด - มีการทำความสะอาดที่พักรับมูลฝอยทุกครั้ง ภายหลังจากเจ้าหน้าที่จากเทศบาลนครหัวหินเข้ามารับมูลฝอยไปกำจัด - ได้จัดให้มีคนงานและแม่บ้านเก็บกวาดทำความสะอาดให้บริเวณพื้นที่โครงการมีความสะอาดอยู่เสมอ - กำหนดให้มีถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ 	<p>รูปที่ 2-6</p> <p>รูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-5</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.7 สุขภาพ(ต่อ)	<p>ง. การกีดขวางการจราจรและอุบัติเหตุจากการขนส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกช่วงที่มีรถยนต์เข้า-ออกโครงการ - ติดตั้งเครื่องหมาย ป้ายเตือน ป้ายแนะนำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจตราดูแลอุปกรณ์ เครื่องมือ และสัญญาณต่างๆ ให้ใช้งานได้ตลอดเวลา 	<p>-</p> <p>✓</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ในการควบคุมดูแลการทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยเท่านั้น และดูแลมูลฝอยไม่ให้ตกหล่น</p> <p>ง. การกีดขวางการจราจรและอุบัติเหตุจากการขนส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกช่วงที่มีรถยนต์เข้า-ออกโครงการ - ติดตั้งเครื่องหมาย ป้ายเตือน ป้ายแนะนำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจตราดูแลอุปกรณ์ เครื่องมือ และสัญญาณต่างๆ ให้ใช้งานได้ตลอดเวลา 	
4.8 การจัดการสระว่ายน้ำ	<p>มาตรการด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ ต้องสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย (2) ควรมีรั้วหรือกำแพงกั้นรอบ เพื่อสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ และเพื่อป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าใช้สระ 	<p>✓</p> <p>✗</p>	<p>- ติดตั้งรั้วหรือกำแพงกั้นรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>- ตรวจเช็คสภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพตามเกณฑ์</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>(3) จัดให้มีรั้วระบบน้ำล้นมีฝาปิดครอบสระว่ายน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</p> <p>(4) จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ น้ำ กว้างไม่น้อยกว่า 1.20 ม. ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย</p> <p>(5) จัดให้มีป้ายบอกความลึก หรือเลขบอกระดับความลึกของสระว่ายน้ำ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(6) จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานตลอดเวลา เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนโดยเฉพาะในกรณีที่มีการเปิดใช้สระเวลากลางคืน</p> <p>มาตรการด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>มาตรฐานตามที่กำหนด</p> <p>- สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมี” และ “อันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาและ/หรือข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>(2) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้เกิดขยะและทางเดินรอบสระว่ายน้ำเปียกชื้น หรือมีน้ำขัง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>(3) กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้ มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>(4) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 2) พวงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ลูกเอาจับกับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ 3) เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด 4) ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด 	<p>คน ซึ่งเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนในน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยจะอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>(2) มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาด ไม่ให้ขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำเปียกชื้น หรือมีน้ำขัง</p> <p>(3) โครงการได้กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้ มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>(4) ได้จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 2) พวงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ลูกเอาจับกับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ 3) ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ 4) เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด 5) ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด 	<p>วิธีการใช้ และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่ถูกหมายอื่น กำหนด</p> <p>- จัดให้มีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกัน อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของคณงานที่ทำหน้าที่เติมสารเคมี</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสวะน้ำ (ต่อ)	<p>(5) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่นเพลิงไหม้หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>(6) จัดให้มีป้ายระเบียบข้อปฏิบัติสำหรับผู้ให้บริการสวะน้ำ ติดตั้งในบริเวณสวะน้ำให้สามารถสังเกตเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยป้ายประกาศดังกล่าวควรมีข้อความอย่างน้อยดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด 2) ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง 3) ห้ามปล่อยให้เด็กเล็ก ใช้สวะน้ำโดยลำพัง 4) ห้ามว่ายน้ำ ขณะที่ฝนตกหรือฟ้าคะนอง 5) ไม่ควรแช่อยู่ในสวะน้ำ เมื่อรู้สึกว่าตัวเองเหนื่อยมากแล้ว 6) ห้ามกระทำการสิ่งใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายและผู้อื่น 7) วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ 8) จำนวนผู้ให้บริการมากที่สุดที่สวะน้ำสามารถรองรับได้ 	<p>อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายตู้ส่วนลึกของสวะน้ำ</p> <p>4) เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด</p> <p>5) ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสวะน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด(อาคารต้อนรับ)</p> <p>(5) ได้จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>(6) ได้จัดให้มีป้ายระเบียบข้อปฏิบัติสำหรับผู้ให้บริการสวะน้ำ ติดตั้งในบริเวณสวะน้ำให้สามารถสังเกตเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยป้ายประกาศดังกล่าวควรมีข้อความอย่างน้อยดังนี้</p>	<p>และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>- จัดให้มีอ่างล้างมือบริเวณล้างตัวก่อนลงสวะน้ำ</p> <p>- จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้าสำหรับผู้ใช้บริการ</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>9) ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง โรคหวัดหรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ</p> <p>10) ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>11) ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก ห้ามบ้วนน้ำลาย ปัสสาวะ หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ, ฯลฯ</p> <p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบจากการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>(1) การควบคุมคุณภาพน้ำ ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>1) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.2-8.4</p> <p>2) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) 0.6-1.0 ppm</p> <p>3) คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) 0.5-1.0 ppm</p> <p>4) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80-100 ppm</p> <p>5) ความกระด้าง (Calcium Hardness) 250-600 ppm</p> <p>6) กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) 30-60 ppm</p> <p>7) คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ppm</p> <p>8) แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ppm</p> <p>9) ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ppm</p>	<p>1) ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด</p> <p>2) ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง</p> <p>3) ห้ามปล่อยให้เด็กเล็ก ใช้สระว่ายน้ำโดยลำพัง</p> <p>4) ห้ามว่ายน้ำ ขณะที่ฝนตกหรือฟ้าคะนอง</p> <p>5) ไม่ควรแช่อยู่ในสระว่ายน้ำเมื่อรู้สึกตัวเองเหนื่อยมากแล้ว</p> <p>6) ห้ามกระทำการสิ่งใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายและผู้อื่น</p> <p>7) วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ</p> <p>8) จำนวนผู้ใช้บริการมากที่สุดที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้</p> <p>9) ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง โรคหวัดหรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ</p> <p>10) ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>10) โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธี MPN (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</p> <p>11) ตรวจไม่พบฟิโคคอคคัส (Fecal Coliform)</p> <p>12) ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa</p> <p>(2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>1) การเก็บตัวอย่างน้ำ ทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึก และส่วนตื้น ขณะมีผู้ใช้สระอย่างน้อยที่สุด</p> <p>2) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรดต่างอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง หากมีผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบปริมาณคลอรีน และค่าความเป็นกรดต่างในระหว่างวันด้วย กรณีใช้คลอรีนชนิดคลอรีนไตรคลอไรด์ไฮโดรเจนคลอรีน ต้องตรวจหาค่าการคายอนุมูลด้วย</p>	<p>11) ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก ห้ามขว้างขยะ ปัสสาวะ หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ, ฯลฯ</p> <p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบจากการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>(1) การควบคุมคุณภาพน้ำ ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งโครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำเฉพาะค่า</p> <p>1) โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธี MPN (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</p> <p>2) ตรวจไม่พบฟิโคคอคคัส (Fecal Coliform)</p> <p>(2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสวะน้ำ (ต่อ)	<p>3) ตรวจวัดวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>4) ตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดในข้อ 3) ครบทุกข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขอหรือต่อใบอนุญาต</p> <p>(3) เครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จัดหาเครื่องมือไว้ประจำ และบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลลงในที่เป็น ดังนี้</p> <p>1) เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิริน ต้องสามารถวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2-2.0 ppm</p> <p>2) เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง สามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1</p> <p>3) มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใส่สวะน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สวะน้ำ</p> <p>4) ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</p>	<p>✓</p> <p>✗</p> <p>✓</p>	<p>1) การเก็บตัวอย่างน้ำ ทำอย่างน้อย 1 สัปดาห์ โดยเก็บสลับกัน ระหว่างสวะน้ำ 2 น้ำ 1 บริเวณอาคาร A กับสวะน้ำ บริเวณอาคาร B ขณะมีผู้ใส่สวะน้ำมากที่สุด</p> <p>2) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิรินอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรดต่าง อย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง หากมีผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัด ควรตรวจสอบปริมาณโคลิริน และค่าความเป็นกรดต่างในวันด้วย กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไฮไดรูด ต้องตรวจหาค่ากรดไฮไดรูดด้วย</p> <p>3) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) 2 เดือน/ ครั้ง โดยเก็บสลับกัน ระหว่างสวะน้ำ 1 บริเวณอาคาร A กับสวะน้ำ 2 บริเวณอาคาร B ขณะมีผู้ใส่สวะน้ำมากที่สุด มีการเก็บตัวอย่างน้ำ</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสวะน้ำ (ต่อ)	<p>(4) การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>1) สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2) สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตรายวิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด</p> <p>3) ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติ ให้เติมสารเคมีลงในสรว่ายน้ำในขณะที่ยังปิดบริการแล้ว</p> <p>4) สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมีต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่างๆ ได้อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่างๆ ควรเป็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องสูบน้ำจ่ายสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ - ห้องเครื่องกรองน้ำ ไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ 	<p>เดือนมิถุนายน 2568 และเดือนกันยายน 2568</p> <p>4) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนด) ให้ครบทุกข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขอหรือต่อใบอนุญาต</p> <p>(3) เครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จัดหาเครื่องมือไว้ประจำ และบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้</p> <p>1) เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2-2.0 ppm</p> <p>2) เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง สามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>- ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลิตร</p> <p>5) ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของคนที่ทำหน้าที่เดินสารเคมี และมีผลให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>6) ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</p> <p>7) ห้ามสูบบุหรี่ ดื่ม น้ำ หรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</p> <p>8) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกแล้วให้ทำความสะอาดทันที</p> <p>(5) การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสียและมูลฝอย</p> <p>1) จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูล ดังนี้</p>	<p>-</p> <p>✓</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>✓</p>	<p>3) มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>4) มีการดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควร</p> <p>(4) ได้มีการจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>1) สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2) สารเคมีที่ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตรายวิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามกฎหมายอื่นกำหนด</p> <p>3) ในการใช้สารเคมีจะปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีมาใช้อายุที่ไม่ครบถ้วนที่ไม่มีระบบการเติม</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>1.1) มีห้องน้ำ ล้อมแยกออกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>1.2) ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>1.3) จัดให้มีอ่างล้างมือบริเวณล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ</p> <p>1.4) จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ</p> <p>1.5) ต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ</p> <p>1.6) ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม</p> <p>2) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำ ซึ่งส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสีย ประกอบด้วย</p> <p>2.1) ตะแกรงดักขยะ สำหรับดักเศษขยะออกจากน้ำเสีย</p> <p>2.2) ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่างๆ ของอาคารไหลมารวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัดน้ำที่ปล่อยออกจากบ่อรวมน้ำนี้จะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด</p>	<p>สารเคมีแบบอัตโนมัติ ให้เติมสารเคมีลงในสระว่ายน้ำในขณะที่เปิดบริการแล้ว</p> <p>4) สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี จะจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอ ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่างๆ ควรเป็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องสุขาจ่ายสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ - ห้องเครื่องกรองน้ำ ไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ - ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ - ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ <p>5) ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของคนงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของคนงานที่ทำหน้าที่เติมสารเคมี และมีผลให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>2.3) ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน</p> <p>2.4) รางระบายน้ำทั้ง รางหรือท่อสำหรับระบายน้ำทั้ง ควรมีตะแกรงวางปิดรางเพื่อกรองเศษผงต่างๆ และป้องกันหนู นอกจากนี้ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะควรมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย</p> <p>3) จัดให้มีการจัดการมูลฝอย ดังนี้</p> <p>3.1) ควรมีการคัดแยกมูลฝอยและมีภาชนะรองรับมูลฝอย แยกตามประเภท</p> <p>3.2) มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>3.3) ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอย และบริเวณที่วางภาชนะอยู่เสมอ</p> <p>3.4) รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พิกุลผลอยรวม หรือนำไปกำจัดทุกวันโดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย</p> <p>3.5) กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และเป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น</p> <p>3.6) ดูแลมิให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเกลื่อนกลาดภายในสถานประกอบกิจการและบริเวณโดยรอบ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>6) ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานจะสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</p> <p>7) มีการห้ามสูบบุหรี่ ดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</p> <p>8) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกไว้ไหล ต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>(5) การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสียและมูลฝอย</p> <p>1) จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูล ดังนี้</p> <p>1.1) จัดให้มีห้องน้ำ ส้วมแยกออกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสระว้ายน้ำ (ต่อ)	4) จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว้ายน้ำโดยเฉพาะไว้ประจำสระว้ายน้ำ เช่น เครื่องดูดตะกอน เป็นต้น (6) การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม 1) ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น 2) ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ 3) ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียวแล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ดื่มใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้ทำป้ายหรือข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย (7) การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค 1) ภายในสถานประกอบการไม่ควรมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ 2) ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์ และแมลงนำโรค โดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	✓ - - ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ -	1.2) ลักษณะของห้องส้วม ในการบำบัดและการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องถูกต้องและตามหลักสุขาภิบาล 1.3) จัดให้มีอ่างล้างมือบริเวณล้างตัวก่อนลงสระว้ายน้ำ 1.4) จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ 1.5) มีการดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันเพื่อให้ได้ให้บริการ 1.6) ภายในห้องน้ำจะมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม 2) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำ ซึ่งส่วนประกอบของระบบการจัดหาน้ำเสีย ประกอบด้วย 2.1) ตะแกรงดักขยะ สำหรับดักเศษขยะออกจากน้ำเสีย 2.2) ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่างๆ ของอาคารจะไหลมารวมกัน	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ









ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	(8) เหตุรำคาญ ต้องควบคุมมิให้เกิดเหตุรำคาญ ซึ่งมาจาก กิจกรรมการดำเนินการต่างๆ	✓	<p>ที่ถึงรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัด น้ำที่ล้น ออกจากบ่อรวบรวมนั้นจะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด 2.3) ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมี วิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิด เหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อ สุขภาพของชุมชน</p> <p>2.4) รางระบายน้ำทั้ง รางหรือ ท่อสำหรับระบายน้ำทั้ง ควรมีตะแกรงวาง ปิดราง และทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ ท่อสาธารณะจะมีตะแกรงปิด</p> <p>3) จัดให้มีการจัดการมูลฝอย ดังนี้</p> <p>3.1) มีการคัดแยกมูลฝอยและมี ภาชนะรองรับมูลฝอย แยกตามประเภท</p> <p>3.2) ได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูล ฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>3.3) ล้างทำความสะอาดภาชนะ รองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะอยู่ เสมอ</p> <p>3.4) รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะ รองรับมูลฝอยไปยังที่พิกุลผลอยรวม หรือ</p>	
		✓		
		✓		
		✓		
		✓		
		✓		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)		<p>นำไปกำจัดทุกวันโดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย</p> <p>3.5 มีการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และเป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น</p> <p>3.6 มีการดูแลไม่ให้มีการทิ้งมูลฝอยเคลื่อนกลาภายในสถานประกอบการ และการบริเวณโดยรอบ</p> <p>4) ได้จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ โดยเฉพาะไว้ประจําสระว่ายน้ำ เช่น เครื่องดูดตะกอน เป็นต้น</p> <p>(6) การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>1) ในการจำหน่ายอาหาร จะปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น</p> <p>2) จัดให้มีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ</p> <p>3) ลักษณะของน้ำดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกวด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้ว</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
4.8 การจัดการสวะน้ำ (ต่อ)		<p>กระดาศที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง และใช้แก้ว ส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียวแล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ดื่มใหม่ เป็นต้น</p> <p>(7) การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค</p> <p>1) ภายในสถานประกอบกิจการจะดูแลไม่ให้มีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ</p> <p>2) มีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์ และแมลงนำโรค โดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>(8) เติร์ราคาญ</p> <p>ต้องควบคุมมิให้เกิดเหตุน้ำคาญ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ</p>		

 <p>18/12/2568</p>	 <p>18/12/2568 อาคาร B</p>
 <p>18/12/2568 อาคารศาลาชุมชน อาคารนวดไทย</p>	 <p>18/12/2568 อาคารอเนกประสงค์</p>
 <p>27/6/2568</p>	 <p>จุดเก็บตัวอย่างน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว ทางทิศใต้ของโครงการ 8/9/2568</p>
 <p>18/12/2568 ห้องพักรวม</p>	 <p>18/12/2568 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>
<p>รูปที่ 2-7 ห้องพักรวม</p>	<p>รูปที่ 2-8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำทางเข้า-ออก ของโครงการ</p>

 <p>ป้อมยาม</p> <p>กล่องรับความคิดเห็น</p> <p>18/12/2568</p>	 <p>18/12/2568</p>
<p>รูปที่ 2-9 ป้อมยาม อยู่ใกล้เคียงกับอาคารอเนกประสงค์</p>	<p>รูปที่ 2-10 กล่องยาปฐมพยาบาลเบื้องต้นของโครงการ</p>
 <p>รูปขยาย</p> <p>18/12/2568</p>	 <p>18/12/2568</p>
<p>รูปที่ 2-11 กริ่งสัญญาณเตือนภัย</p>	<p>รูปที่ 2-12 ถังดับเพลิง บริเวณห้องพักรับรองอาคาร B2</p>
 <p>รูปขยาย</p> <p>อุปกรณ์ตรวจจับควันไฟ</p> <p>18/12/2568</p>	 <p>18/12/2568</p>
<p>รูปที่ 2-13 อุปกรณ์ตรวจจับควันไฟ</p>	<p>รูปที่ 2-14 อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ</p>
 <p>จุดรวมคน</p> <p>18/12/2568</p>	 <p>18/12/2568</p>
<p>รูปที่ 2-15 จุดรวมคนและพื้นที่จอดรถของโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2-16 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</p>

		 รูปขยาย
รูปที่ 2-17 กล้องวงจรปิด บริเวณอาคารต้อนรับ		
		 รูปขยาย
รูปที่ 2-18 สภาพปัจจุบันของอาคาร A1 และกล้องวงจรปิดของอาคาร A1		
		
รูปที่ 2-19 เจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำและห่วงชูชีพ บริเวณอาคาร A3		
		
รูปที่ 2-20 สภาพปัจจุบันและถังดับเพลิงในห้องพักรับรองของอาคารศาลาชุมชน		



ตารางที่ 2-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/สิ่งอ้างอิง
1. ภูมิประเทศ	- ตรวจสอบต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในโครงการให้เจริญเติบโตงอกงามอยู่เสมอ	พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดช่วงดำเนิน	✓	รูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-5
2. ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลาย	- ตรวจสอบสภาพรื้อรอบโครงการให้มีความมั่นคง แข็งแรง สภาพต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน	พื้นที่โครงการ	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดช่วงดำเนินการ	✓	
3. คุณภาพอากาศ	- ตรวจสอบการจัดพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปตามผังภูมิสถาปัตย์ที่ได้วางไว้	พื้นที่สีเขียว	- ทุก 1 เดือน	✓	รูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-5
	1. ตรวจสอบการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ในโครงการ ตามแบบการจัดการ ภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้		- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดช่วงดำเนินการ	✓	รูปที่ 2-1 ถึงรูปที่ 2-5
	2. ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายเตือน"กรุณาดับ เครื่องยนต์" บริเวณที่จอดรถยนต์		- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	✗	
	3. ตรวจสอบความเร็วของรถยนต์ที่แล่นภายในพื้นที่โครงการโดยให้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.			✓	

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/ สิ่งอ้างอิง
3. คุณภาพอากาศ(ต่อ)	4. ตรวจสอบความสะอาดถนนภายในโครงการ			✓	- มีการดูแลตรวจสอบความสะอาดถนนภายในโครงการ
	5. ตรวจสอบให้มีการดูแลรักษาต้นไม้บริเวณสวนอยู่เสมอ			✓	- มีการดูแลตรวจสอบให้มีการดูแลรักษาต้นไม้บริเวณสวนอยู่เสมอ
	6. ตรวจสอบช่องเปิดอาคาร/ผนังอาคารเอนกประสงค์และห้องเครื่อง			✗	- ช่องเปิดอาคาร/ผนังอาคารเอนกประสงค์และห้องเครื่อง
4. การใช้ น้ำ	- ระบบจ่ายน้ำประปา - ท่อประปา	- ตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปาเช่น วาล์ว, เครื่องสูบน้ำ หากพบว่า มีเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันทีโดยตรวจวัดความสามารถด้านวิศวกรรมประปา	- ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุก 6 เดือน - และปีต่อไปๆ ไปทุกๆ 4 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	✓	- มีการตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือแตกของท่อประปาและท่อจ่ายน้ำประปา เช่น วาล์ว, เครื่องสูบน้ำ ถ้าหากพบว่า มีเหตุบกพร่องจะแก้ไขทันที
	- ถึงเก็บน้ำใต้ดิน	- ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถึงเก็บน้ำใต้ดินและตรวจวัดหาคลอรีนอิสระในน้ำใช้หลังล้างกับน้ำ - ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสา และสีที่ทาเคลือบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดกร่อน ทำความสะอาดทุก 6 เดือน	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงเนินการ	- ✓	- ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถึงเก็บน้ำใต้ดิน และตรวจวัดหาคลอรีนอิสระในน้ำใช้หลังล้างถึงเก็บน้ำ - ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสาและสีที่ทาเคลือบผิววัสดุให้อยู่ใน

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/ สิ่งอ้างอิง
4. การใช้ไฟฟ้า(ต่อ)					สภาพดี ไม่หลุดกร่อน ทำความ สะอาดทุก 6 เดือน
5. คุณภาพน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายทั้งหมด (TDS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ คือ น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 จุด - ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่างทุก 4 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 1 จุด ในวันที่ 7 กรกฎาคม 2568 เดือนวันที่ 8 กันยายน 2568 และวันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 	รูปที่ 2-6
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย - จัดและจัดเก็บสถิติและข้อมูลการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและปริมาณน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีที่ 1, 1 ครั้ง - ปีต่อๆไปทุก ๆ 4 เดือน ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย - มีการจัดและจัดเก็บสถิติและข้อมูลการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและปริมาณน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย 	

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/สิ่งอ้างอิง
5. คุณภาพน้ำเสีย(ต่อ)	- ตรวจสอปให้มีการสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายของระบบบำบัดน้ำเสียไว้ - ตรวจสอปให้มีการสำรองชิ้นส่วนที่มีความชำรุดเสียหายไว้ - ตรวจสอปให้มีการสำรองชิ้นส่วนที่มีความชำรุดเสียหายไว้ - ตรวจสอปให้มีการสำรองชิ้นส่วนที่มีความชำรุดเสียหายไว้	- การสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายง่ายของระบบบำบัดน้ำเสีย - ช่วงเทคนิคที่มีความชำรุดเสียหายของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ทุก 4 เดือน - ทุก 4 เดือน	✓ ✓	- มีการสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายง่ายของระบบบำบัดน้ำเสียไว้ - มีช่างเทคนิคที่มีความชำนาญด้านระบบบำบัดน้ำเสียไว้ประจำโครงการ
	- รอยรั่วหรือรอยแตกหัก ของท่อระบายน้ำ - ปริมาณตะกอน ในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ - บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ - บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกโครงการ	- ซ่อมแซมท่อระบายน้ำภายในโครงการ - ตรวจสอบตะกอนในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ ถ้ามีปริมาณมากให้ทำความสะอาดและขุดลอกตะกอน ป้องกันการอุดตัน - ตรวจสอบไม่ให้มีเศษวัสดุ และเศษไม้อุดตันในท่อระบายน้ำ - ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกตะกอน	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการ - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการ - ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	✓ - ✓ -	- มีการซ่อมแซมท่อระบายน้ำภายในโครงการ เมื่อเกิดรอยรั่วหรือรอยแตกหัก ของท่อระบายน้ำ - ตรวจสอบตะกอนในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ ถ้ามีปริมาณมากให้ทำความสะอาดและขุดลอกตะกอน ป้องกันการอุดตัน - มีการตรวจสอบไม่ให้มีเศษวัสดุ และเศษไม้อุดตันในท่อระบายน้ำ - ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกตะกอน
6. การระบายน้ำและการป้องกันท่วม	- รอยรั่วหรือรอยแตกหัก ของท่อระบายน้ำ - ปริมาณตะกอน ในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ - บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ - บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกโครงการ	- ซ่อมแซมท่อระบายน้ำภายในโครงการ - ตรวจสอบตะกอนในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ ถ้ามีปริมาณมากให้ทำความสะอาดและขุดลอกตะกอน ป้องกันการอุดตัน - ตรวจสอบไม่ให้มีเศษวัสดุ และเศษไม้อุดตันในท่อระบายน้ำ - ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกตะกอน	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการ - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการ - ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	✓ - ✓ -	- มีการซ่อมแซมท่อระบายน้ำภายในโครงการ เมื่อเกิดรอยรั่วหรือรอยแตกหัก ของท่อระบายน้ำ - ตรวจสอบตะกอนในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ ถ้ามีปริมาณมากให้ทำความสะอาดและขุดลอกตะกอน ป้องกันการอุดตัน - มีการตรวจสอบไม่ให้มีเศษวัสดุ และเศษไม้อุดตันในท่อระบายน้ำ - ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกตะกอน

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/ สิ่งอ้างอิง
6. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- ท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อน ระบาย ออกนอกโครงการ	- ตรวจสอบสภาพ หากพบว่ามีกร แตกรั่วหรือชำรุดต้องรีบแก้ไข	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วง เปิดดำเนินการ	ของบ่อหมักน้ำที่ระบายน้ำ และ บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก นอกโครงการ	
	- ตรวจสอบให้มีบ่อหมักน้ำ ขนาด 450 ลบ.ม. เพื่อเก็บกักปริมาณน้ำส่วนเกินและ ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกไม่ให้เกิดการ อัตรการระบายน้ำก่อนมีโครงการ 0.102 ลูกบาศก์เมตร/วินาที	- บ่อหมักน้ำ	- ทุก 1 เดือน	- ตรวจสอบสภาพท่อระบายน้ำและ บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบาย ออก นอกโครงการ หากพบว่ามีกรแตก รั่วหรือชำรุดต้องรีบแก้ไข	
	- ตรวจสอบให้มีการระบายน้ำในช่วงหลัง ฝนหยุดตก	- ท่อระบายน้ำ	- ทุก 1 เดือน ในช่วง หลังฝนหยุดตก	- มีการตรวจสอบให้มีการระบายน้ำ ในช่วงหลังฝนหยุดตก	
	- ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดขุด ลอก manhole และท่อระบายน้ำภายใน โครงการ	- manhole และท่อระบายน้ำ	- ทุก ๆ 2 ครั้ง/ปี โดยเฉพาะในช่วงก่อน	- ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาด manhole และท่อ ระบายน้ำภายในโครงการ	

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/ สิ่งอ้างอิง	
	- ตรวจสอบให้มีการจัดพนักงานทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	เข้าหน้าฝน 1 ครั้ง และ ช่วงหลังหน้าฝน 1 ครั้ง - สัปดาห์ละ 2 ครั้ง	✓	- มีการตรวจสอบการทำงานใน พื้นที่โครงการ	
7. การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	- ปริมาณมูลฝอย และสภาพห้องพักมูล ฝอย	- ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอย รวมให้ถูกสุขลักษณะ และไม่ ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการ	✓	- มีการตรวจสอบสภาพห้องพักมูล ฝอยรวมให้ถูกสุขลักษณะและ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	
	- ถังรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบสภาพของถังรองรับมูล ฝอย ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ทุกวันตลอดช่วง ดำเนินการ	✓	- มีการตรวจสอบสภาพของถัง รองรับมูลฝอย ให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ	
	- ห้องพักมูลฝอยรวม	- ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างใน ห้องพักมูลฝอยรวม เกินกว่า 3 วัน	- ทุกครั้งหลังจากที่มี การเก็บขนเรียบร้อยแล้ว แล้วตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ	✓	- มีการตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้างในห้องพักมูลฝอยรวม เกิน กว่า 3 วัน	
		- ตรวจสอบสภาพที่พักรวมให้ สะอาดเรียบร้อยและไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้างเกินกว่าที่พักรวมจะ รองรับได้		✓	- มีการตรวจสอบสภาพที่พักรวม ฝอยรวมให้สะอาดเรียบร้อยและ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินกว่าที่พักรวม ฝอยรวมจะรองรับได้	

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พหุมาตรการ/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/ สิ่งอ้างอิง
8. การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	- ระบบไฟฟ้าโครงการ	- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าของโครงการตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที ดัชนีการตรวจวัด คือ สภาพการใช้ งานหรือชำรุด	✓ - ทุกเดือน ตลอดช่วง ดำเนินการ ✓ - ทุกสัปดาห์ ตลอดช่วง ดำเนินการ ✓ - ทุกเดือน ตลอดช่วง ดำเนินการ	- มีการตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าของไฟส่องสว่างภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - มีการตรวจสอบสภาพการใช้งานหรือชำรุดของระบบไฟฟ้า	
9. การคมนาคมขนส่ง และจราจร	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร - สัญญาณจราจร	- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ - ตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก และกระแจะกนกุน โดยดัชนีที่ตรวจวัดคือ สภาพการใช้ งานหรือการชำรุด โดยตรวจสอบ	✓ - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วง เปิดดำเนินการ ✓ - ทุก 1 เดือน ตลอดช่วง เปิดดำเนินการ	- มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ - มีการตรวจสอบสภาพการใช้งานของสัญญาณจราจร เช่น ป้ายแสดงทางเข้า-ออก	

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/ สิ่งอ้างอิง
9. การคมนาคมขนส่ง และจราจร(ต่อ)	- รถของบุคคลภายนอก	- ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบให้มีการจัดทำเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนถนนให้ชัดเจน	✕	- ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบให้มีการจัดทำเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนถนนให้ชัดเจน	รูปที่ 2-4 รูปที่ 2-8
		- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบรถที่จอดภายในพื้นที่โครงการว่า มีรถของบุคคลภายนอกมาจอดหรือไม่	✓	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะตรวจสอบรถที่จอดภายในพื้นที่โครงการว่า มีรถของบุคคลภายนอกมาจอดหรือไม่	
		- ตรวจสอบความเร็วของรถยนต์ที่แล่นภายในพื้นที่โครงการ โดยให้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	✓	- มีการตรวจสอบความเร็วของรถยนต์ที่แล่นภายในพื้นที่โครงการ โดยให้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	
		- ตรวจสอบการจัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณที่จอดรถ และทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	✓	- มีการจัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณที่จอดรถ และทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	
		- ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง			

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/ สิ่งอ้างอิง
9. การคมนาคมขนส่ง และจราจร(ต่อ)		- ตรวจสอบการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในช่วงเช้าและเลิกเรียนของโรงเรียนตรุนวิทยา	✓	- มีการตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการไม่ให้เกิดสิ่งกีดขวาง - มีการตรวจสอบและอำนวยความสะดวกให้การจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ ไม่ให้มีการจราจรติดขัดในช่วงเช้าและเลิกเรียนของโรงเรียนตรุนวิทยา	
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ระบบสุขภาพ	- ตรวจตราดูแลระบบสุขภาพต่างๆของแต่ละอาคารให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ ระบบการจัดการมูลฝอย เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดเชื้อโรค ตลอดจนดูแลรักษาความสะอาดให้เรียบร้อยและจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	- ทุก 4 เดือน	✓	- มีการตรวจตราดูแลระบบสุขภาพต่างๆ ของแต่ละอาคารให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ ระบบการจัดการมูลฝอย

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/ สิ่งอ้างอิง
11. การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัย	- สภาพการเสี่ยงของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ปีละ 2 ครั้ง	✓	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
	- ฝึกซ้อมหนีไฟ	- ตรวจสอบการจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการร่วมกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองหัวหิน	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	✓	มีการซ้อมหนีไฟ 1 ครั้ง/ปี ในวันที่ 8 กันยายน 2568
12. สุขภาพอนามัย (การแพร่เชื้อลี้ โอเนลลา (<i>Legionella pneumophila</i>))	- ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน	✓	- มีการตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ
	- เชื้อ อี ลี จี โอเนลลา (<i>Legionella pneumophila</i>)	- น้ำในถังเก็บน้ำ - น้ำจากอ่างอาบน้ำ(โดยเก็บน้ำตัวอย่างหลังการล้างทำความสะอาดอ่างอาบน้ำแล้ว) - น้ำใน ถัง ครอบ น้ำ ของเครื่องปรับอากาศ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	✗	ตรวจสอบเชื้อ อี ลี จี โอเนลลา (<i>Legionella pneumophila</i>) ในน้ำในถังเก็บน้ำ น้ำจากอ่างอาบน้ำ และน้ำใน ถัง ครอบ น้ำ ของเครื่องปรับอากาศ
13. ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	- ตรวจสอบให้มีการจัดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามผังภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- พื้นที่สีเขียว	- ทุก 6 เดือน	✓	- มีการจัดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามผังภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธศึกษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/ สิ่งอ้างอิง
13. ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ(ต่อ)	- ตรวจสอบให้มีการดูแลรักษาต้นไม้บริเวณ สวนให้สวยงามอยู่เสมอ		- ทุก 6 เดือน	✓ - มีการดูแลรักษาต้นไม้บริเวณสวน ให้สวยงามอยู่เสมอ	
	- ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดภายใน พื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียงอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง	- ทุก 6 เดือน	✓ - มีการทำความสะอาดภายในพื้นที่ โครงการและบริเวณข้างเคียงอยู่ เสมอ	
14. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (สระว่ายน้ำ)					
(1) คุณภาพน้ำในสระว่าย น้ำ	- ความเป็นกรด ต่าง(pH) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ จุดน้ำลึก และจุดน้ำตื้น	- วันละ 2 ครั้ง ขณะที่มี ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด	✗ - ไม่มีการตรวจวัดดัชนีคุณภาพน้ำ ตามกำหนด	
	- ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ปริมาณฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ จุดน้ำลึก และจุดน้ำตื้น	- เดือนละ 1 ครั้ง ขณะที่มี ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ มากที่สุด	✓ - มีการตรวจวัดค่าปริมาณโคลิ ฟอร์มทั้งหมด และปริมาณฟีคอล โคลิฟอร์มในวันที่ 9 มิถุนายน 2568 และวันที่ 11 กันยายน 2568	
	- จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิด โรค ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ จุดน้ำลึก และจุดน้ำตื้น	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มี ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ มากที่สุด	✗ - ไม่มีการตรวจวัดดัชนีคุณภาพน้ำ ตามกำหนด	

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/สิ่งอ้างอิง
(1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - ค่าความเป็นกรดต่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium Hardness) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - กรดไซยาไนด์ (Cyanuric Acid (กรณีที่ใช้)) 				
(2) โครงสร้างของสระว่ายน้ำ	<p>1. ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้นผนังไม่รั่วรอยแตกหรือรอยร้าวซึม เพื่อให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดินสำรวจบริเวณสระว่ายน้ำและโดยรอบ เพื่อตรวจสอบการแตกร้าวของโครงสร้างสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ประจำสระว่ายน้ำ 	<p>- ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำ น้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ และทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ หรือชำรุดเสียหาย ให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที</p>	ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ	<p>1. ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้นผนังไม่รั่วรอยแตกหรือรอยร้าวซึม เพื่อให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการเดินสำรวจบริเวณสระว่ายน้ำและโดยรอบ เพื่อตรวจสอบการแตกร้าวของโครงสร้างสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ประจำสระว่ายน้ำ 	

ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/ สิ่งอ้างอิง
(2) โครงสร้างของสระว่ายน้ำ น้ำ(ต่อ)	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด - ดำน้ำสำรวจการแตก ร้าวหรือหลุด ของกระเบื้องสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์อื่นที่ เกี่ยวข้อง เช่น บันได ไฟส่องสว่าง เป็นต้น 2. ตรวจสอบบรารงบายน้าล้นให้มีฝาปิด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้น ออกจากราง 3. ตรวจสอบหลอดไฟ/แสงสว่างให้ เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้ มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้ สระในเวลากลางคืน 4. ตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อน ลงสระว่ายน้ำ ที่ล้างเท้า ห้องเปลี่ยน เสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บ รองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ใน สภาพดีเสมอ			- ✓ ✓ ✓	- ดำน้ำสำรวจการแตก ร้าว หรือหลุดของกระเบื้องสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น บันได ไฟส่องสว่าง เป็นต้น 2. มีการตรวจสอบบรารงบายน้าล้น ให้มีฝาปิด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง 3. มีการตรวจสอบหลอดไฟ/แสง สว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระใน เวลากลางคืน 4. ตรวจสอบ บริเวณล้างตัวก่อนลง สระว่ายน้ำ ที่ล้างเท้า สำหรับ ผู้ใช้บริการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ
(3) ความปลอดภัย บริเวณสระว่ายน้ำ	1. อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โหนดช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม่ช่วยชีวิต เป็นต้น และชุดปฐมพยาบาล	- ดูแลรักษาอุปกรณ์ช่วยชีวิตและชุด ปฐมพยาบาล - ป้ายแสดงความเสี่ยงและข้อปฏิบัติ ต่างๆหากเสื่อมหรือชำรุดให้จัดหา ใหม่ทดแทน	ทุกวัน ตลอดช่วง ดำเนินการ	✓ ✓	- มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ช่วยชีวิต และชุดปฐมพยาบาล - มีป้ายแสดงความเสี่ยงและข้อ ปฏิบัติต่างๆ หากเสื่อมหรือชำรุด ให้จัดหาใหม่ทดแทน

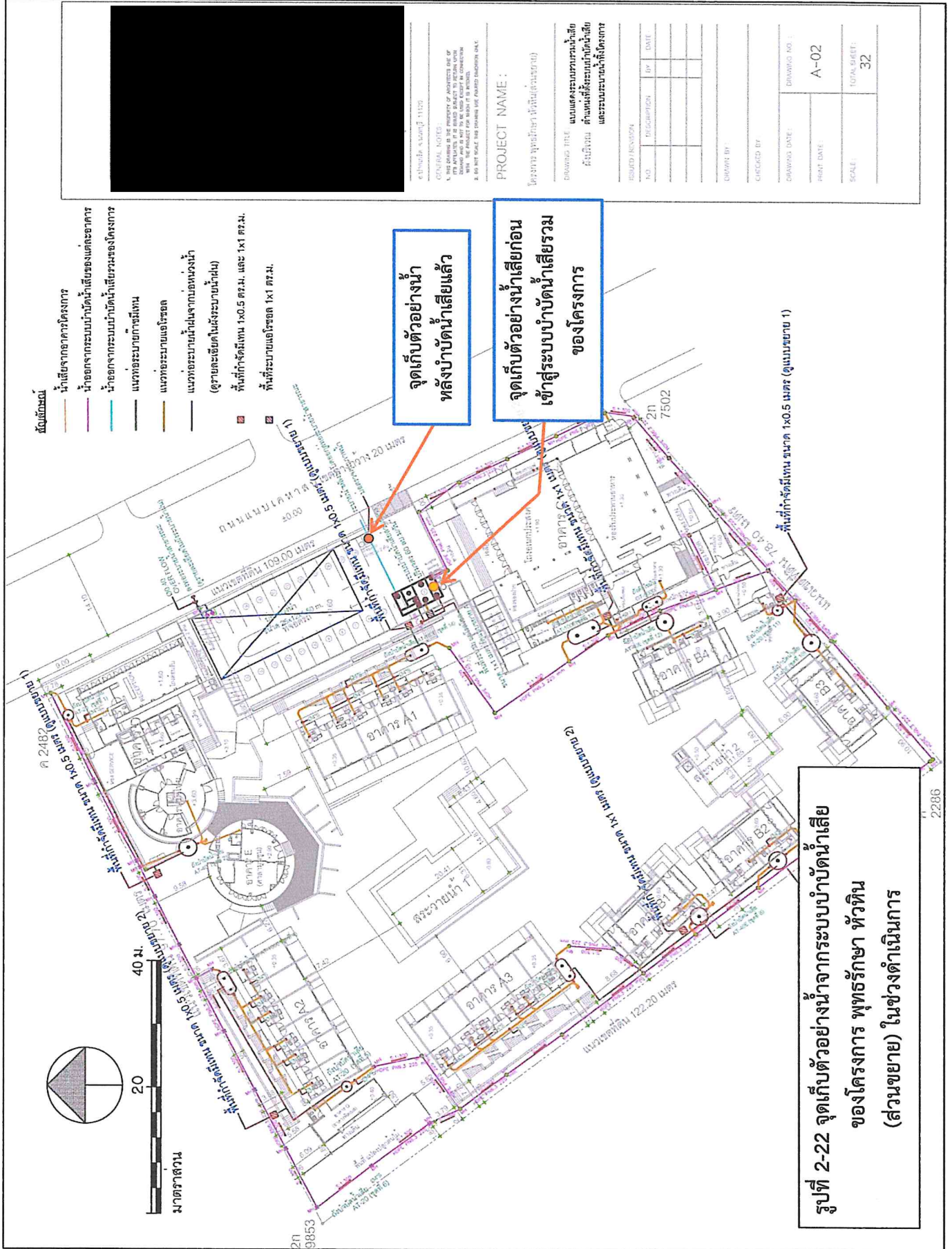
ตารางที่ 2-2(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ในช่วงดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด/ดัชนีที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์/จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ/ สิ่งอ้างอิง
(3) ความปลอดภัย บริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)	2. ป้ายแสดงความเสี่ยงและข้อปฏิบัติต่างๆ สำหรับผู้ที่มีใช้บริการติดไว้ในบริเวณ สระว่ายน้ำ	- ความชัดเจนของความเสี่ยงและข้อ ปฏิบัติต่างๆ ในกรณีที่เกิดความไม่ ชัดเจนหรือข้อผิดพลาด ให้จัดทำ ใหม่	✓	2. มีป้ายแสดงความเสี่ยงและข้อ ปฏิบัติต่างๆ สำหรับผู้ที่มีมาใช้ บริการติดไว้ในบริเวณสระว่าย น้ำ	
	3. ความสะอาดของห้องน้ำและที่อาบน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำ	- จัดให้พนักงานทำความสะอาดเพิ่ม ความถี่ในการทำความสะอาด ห้องน้ำและที่อาบน้ำ ในกรณีที่มีผู้ มาใช้บริการมาก	✓	3. มีการดูแลและรักษาความ สะอาดของห้องน้ำและที่อาบน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำอยู่เสมอ	

2.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)

บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทำการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ชนิดเกรอะ-กรองเติมอากาศ ขนาด 60 ลบ.ม. จากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนการระบายออกจากโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) จำนวน 1 ตัวอย่าง โดยทำการเก็บน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์ (เก็บน้ำตัวอย่างฯ ทุก 1-2 เดือน (โดยมาตรการฯได้กำหนดให้เก็บน้ำตัวอย่างฯ ทุก 4 เดือน/ครั้ง)) ในวันที่ 7 กรกฎาคม 2568 วันที่ 8 กันยายน 2568 วันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 (ภาคผนวกที่ 3) โดยผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งแสดงดังตารางที่ 2-3 รูปที่ 2-22 ถึงรูปที่ 2-23

ลักษณะของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน มีจำนวนห้องพัก 53 ห้อง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 จะพบว่า โรงแรมที่มีจำนวนห้องพักสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง 60 ห้อง จัดว่าเป็นอาคารประเภท ค. ค่าบีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังนั้น โครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) จึงเข้าข่ายอาคารประเภท ค. ดังนั้นจึงสรุปได้ว่า คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย) ที่ระบายออกจากโรงแรม ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม 2568 พบว่า มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ค. อย่างไรก็ตาม น้ำทิ้งของโครงการที่ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์จะถูกบำบัดน้ำเสียอีกครั้งโดยระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลนครหัวหิน ดังแสดงค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของเทศบาลนครหัวหิน (ภาคผนวกที่ 2)









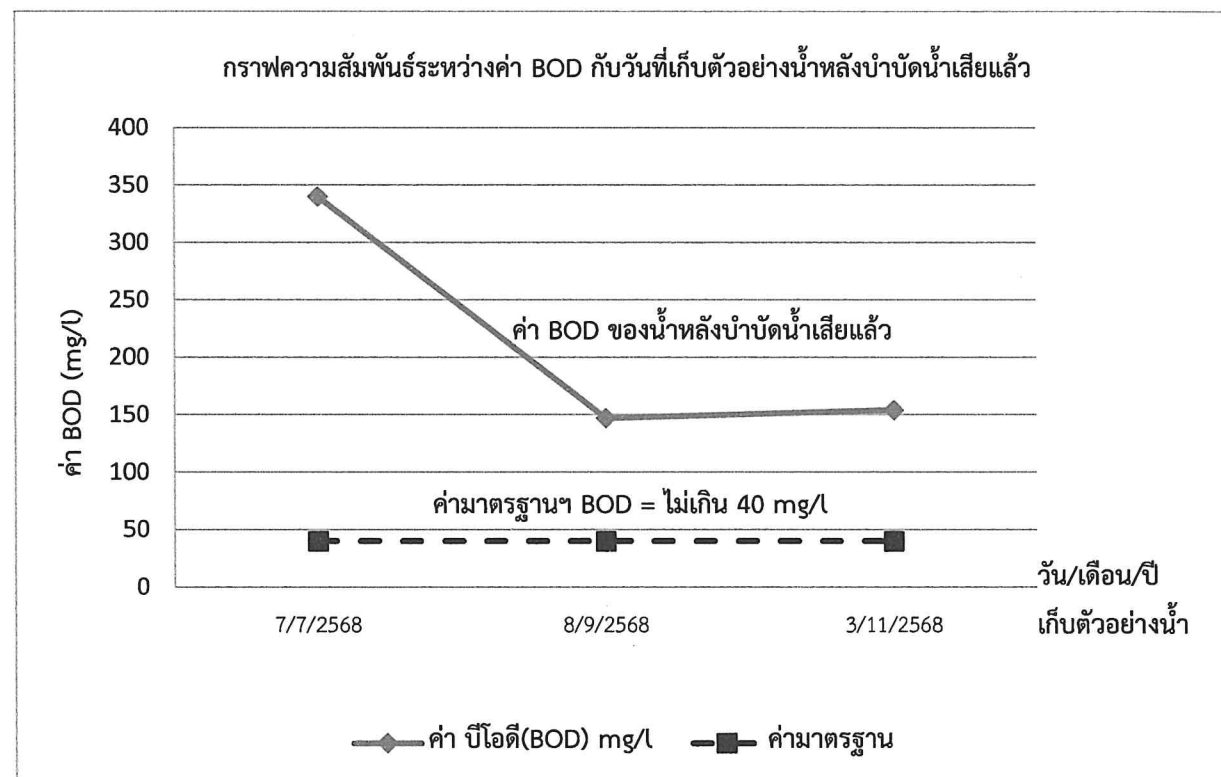
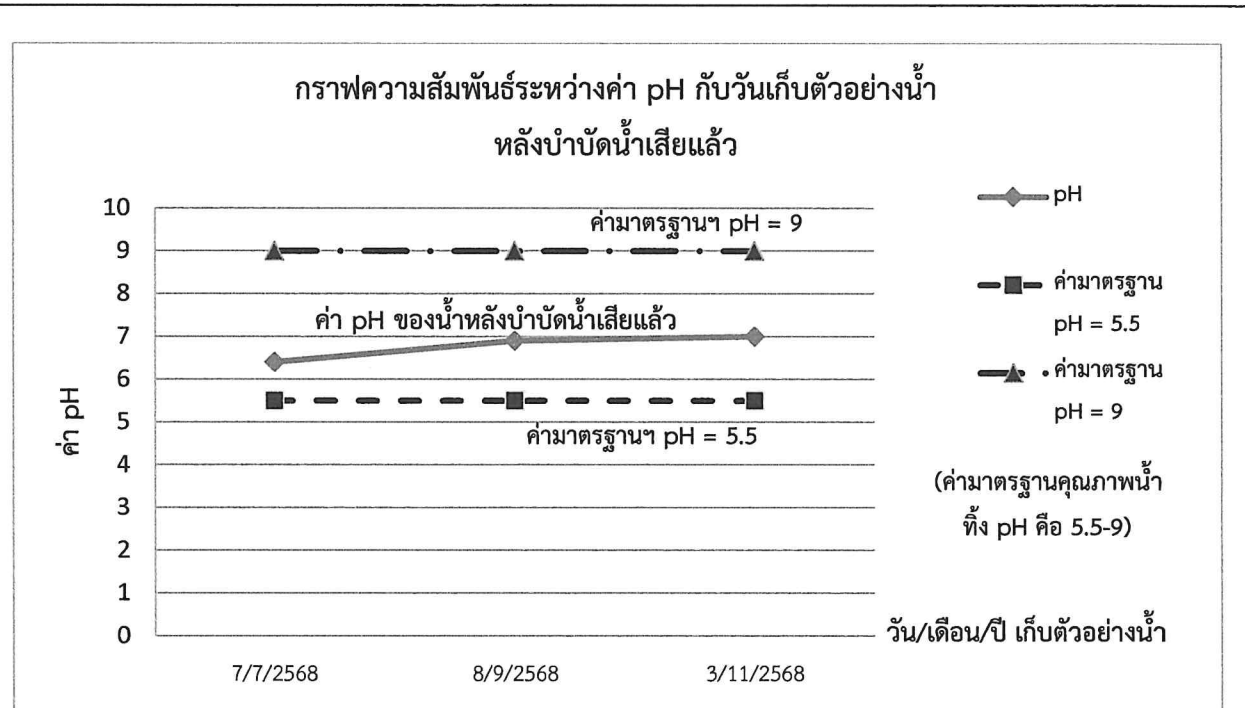
ตารางที่ 2-3 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)
ในเดือนกรกฎาคม 2568 เดือนกันยายน 2568 และเดือนพฤศจิกายน 2568

ดัชนีตรวจวัด		หน่วย	เก็บน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อกักน้ำสุดท้าย ทางทิศใต้ของโครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนแบบเคาสน์ เมื่อ วันที่			ค่ามาตรฐาน* ¹ ประเภท ค.
			วันที่ 7 ก.ค. 2568	วันที่ 8 ก.ย. 2568	วันที่ 3 พ.ย. 2568	
1	ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง(pH)	-	6.4	6.9	7.0	5.5-9.0
2	ค่าบีโอดี(BOD)	มก./ล.	<u>340</u>	<u>147</u>	<u>154</u>	≤ 40
3	สารแขวนลอย(Suspended Solids)	มก./ล.	<u>128</u>	<u>76</u>	<u>122</u>	≤ 50
4	ค่าทีเคเอ็น(Nitrogen, TKN)	มก./ล.	<u>47.24</u>	<u>40.02</u>	10.07	≤ 40
5	ค่าน้ำมันและไขมัน(Oil&Grease)	มก./ล.	<u>30.76</u>	<u>21.45</u>	<u>25.08</u>	≤ 20
6	ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด(TDS) *	มก./ล.	431	316	334	≤ 1,300
7	ค่าตะกอนหนัก(SETTLEABLE SOLIDS)	มก./ล.	< 0.5	0.8	< 0.5	—
8	ค่าซัลไฟด์(Sulfide)	มก./ล.	< 0.70	<u>1.01</u>	< 0.70	≤ 1.0

หมายเหตุ:

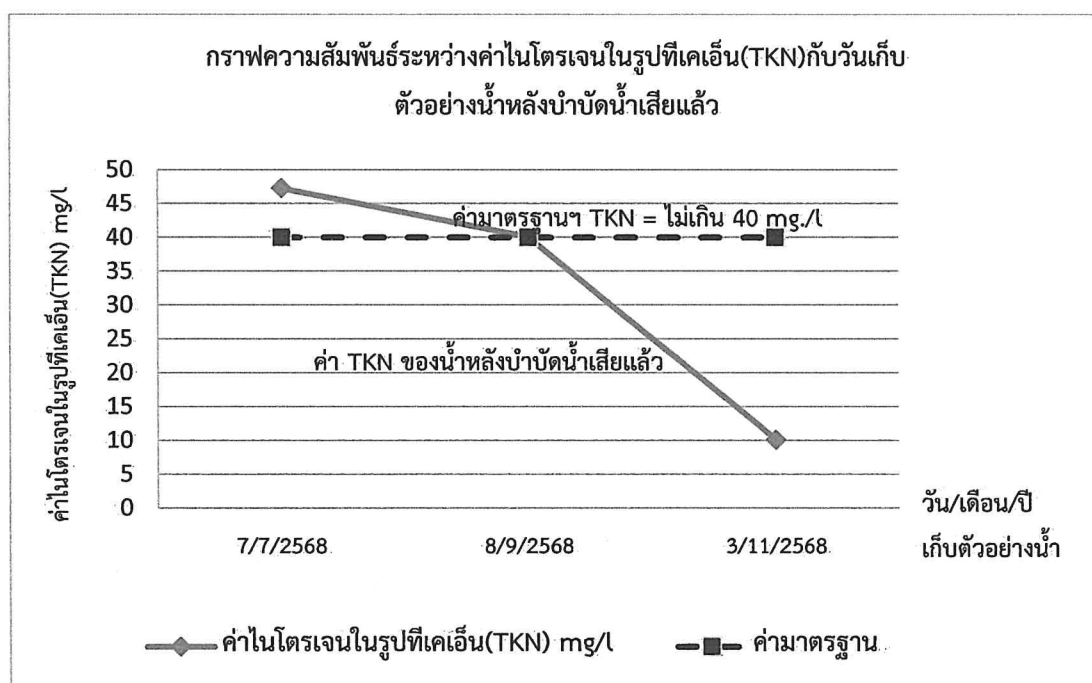
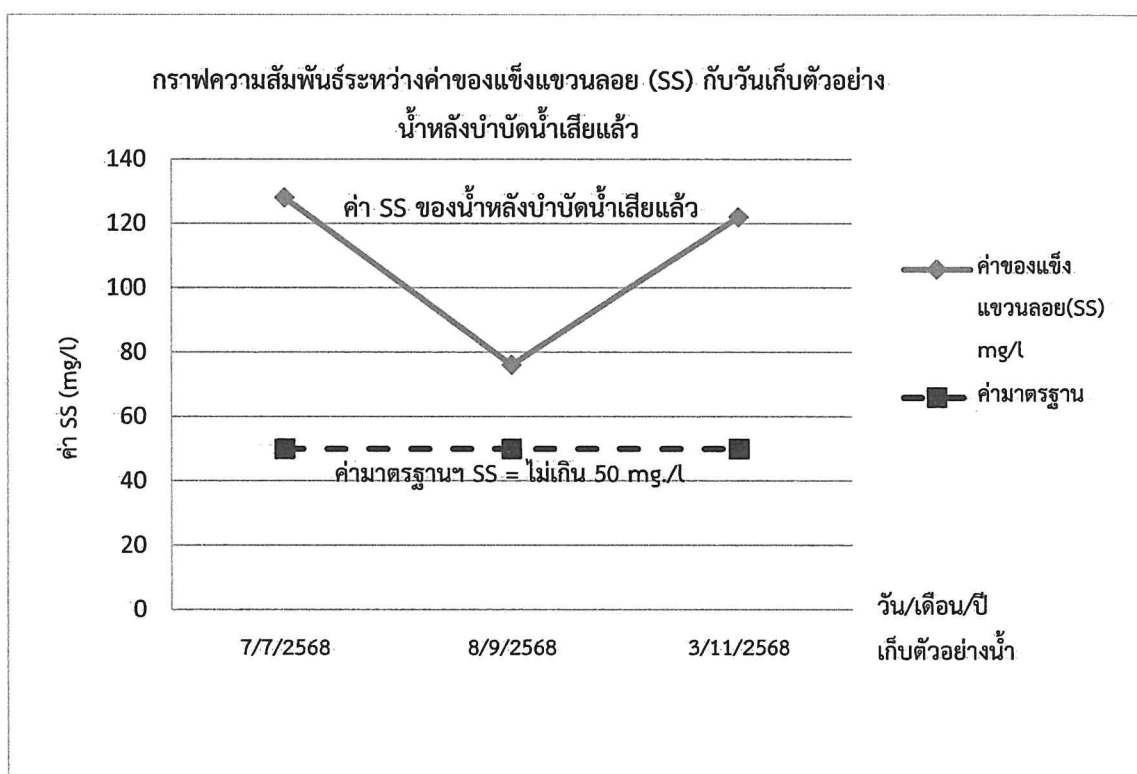
- 1) ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว ตรวจวัดโดยบริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด (ภาคผนวกที่ 3)
- 2) *1 คือ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด(อาคารประเภท ค.) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- 3) - คือ ไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐาน

	
<p>การเก็บน้ำตัวอย่างจากบ่อกักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนแนบเคหาสน์ เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2568</p>	
	
<p>การเก็บน้ำตัวอย่างจากบ่อกักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนแนบเคหาสน์ เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2568</p>	
	
<p>การเก็บน้ำตัวอย่างจากบ่อกักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนแนบเคหาสน์ เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2568</p>	
<p>รูปที่ 2-23</p>	<p>การเก็บน้ำตัวอย่างจากบ่อกักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนแนบเคหาสน์</p>



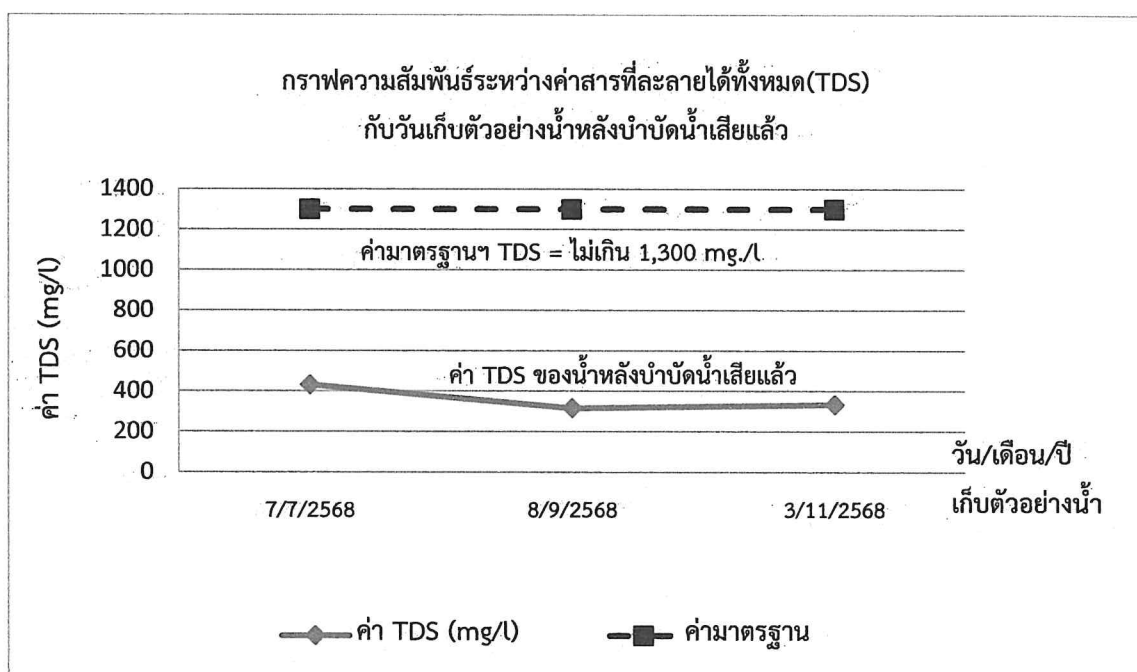
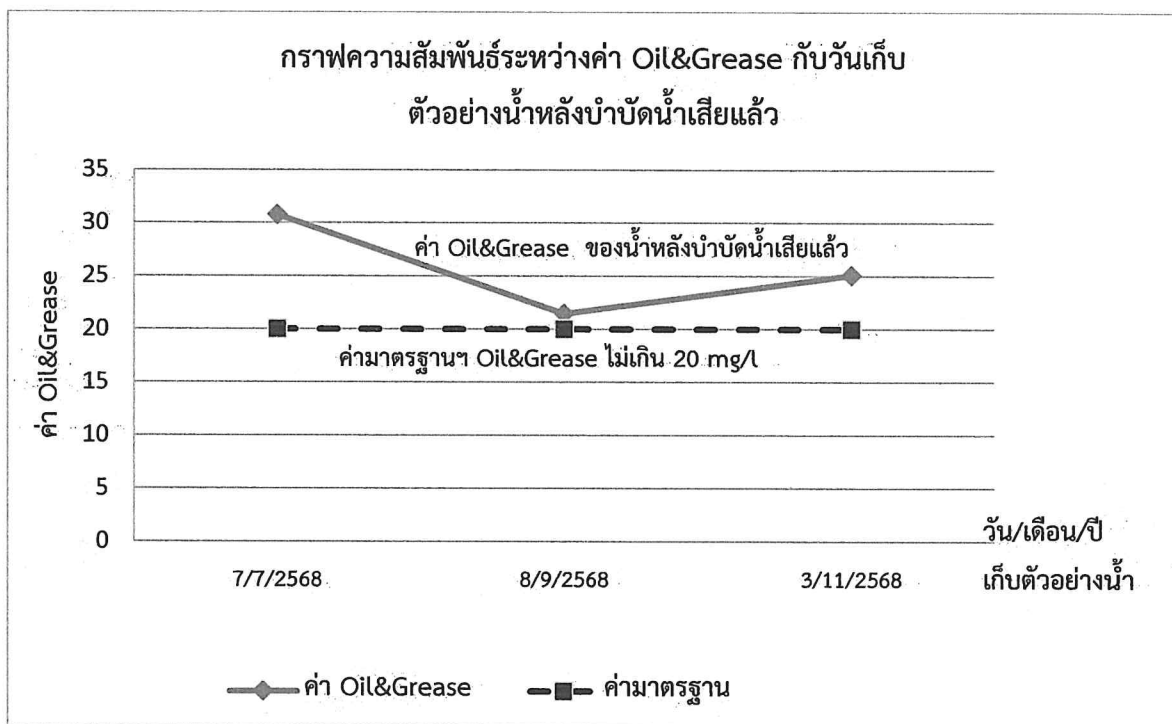
รูปที่ 2-24

กราฟความสัมพันธ์ระหว่างค่า pH และ BOD กับวันเก็บตัวอย่างน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว
จากบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)



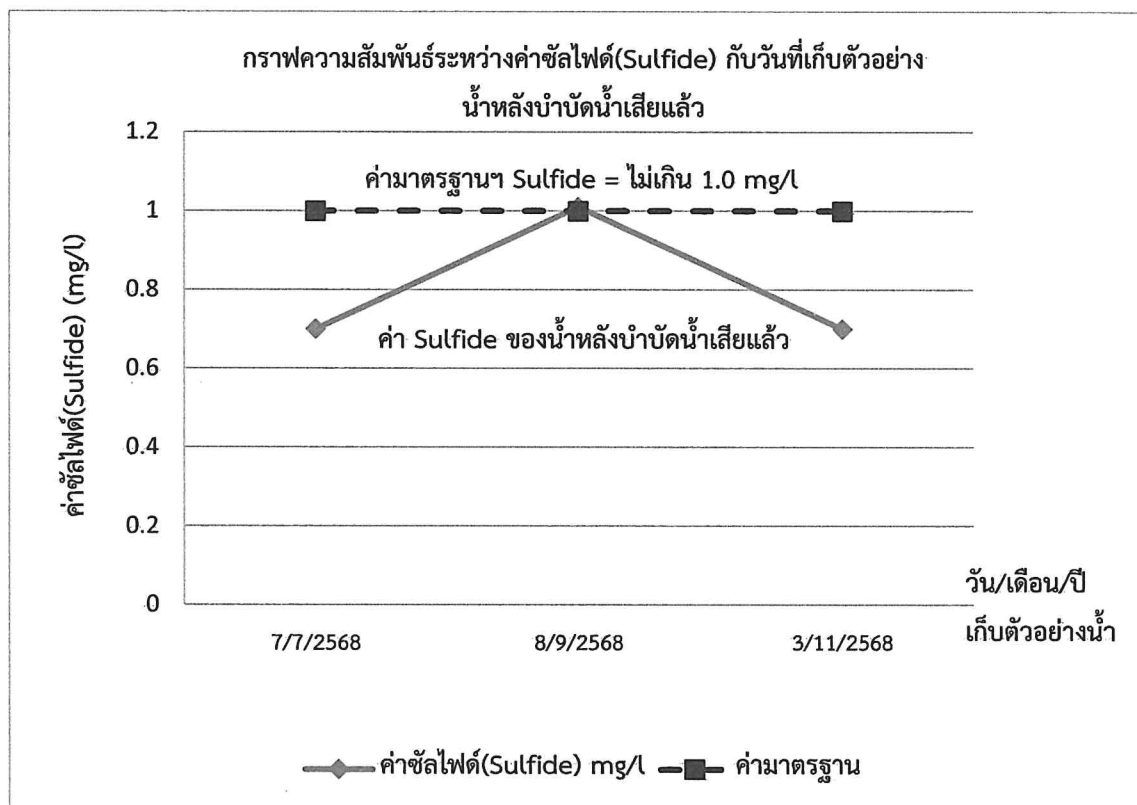
รูปที่ 2-25

กราฟความสัมพันธ์ระหว่างค่า SS และ TKN กับวันเก็บตัวอย่างน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว
จากบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ พุทธรักษา ห้วยหิน(ส่วนขยาย)



รูปที่ 2-26

กราฟความสัมพันธ์ระหว่างค่า Oil&Grease และ TDS กับวันเก็บตัวอย่างน้ำหลังบำบัด
น้ำเสียแล้วจากบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)



รูปที่ 2-27

กราฟความสัมพันธ์ระหว่างค่า Sulfide กับวันที่เก็บตัวอย่างน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้วจากบ่อกักน้ำ
สุดท้ายของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)

2.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)

บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทำการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำในโครงการ โดยทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ 1 บริเวณอาคาร A เก็บตัวอย่างน้ำเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2568 และทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ 2 บริเวณอาคาร B เก็บตัวอย่างน้ำเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568 พบว่ามีค่าปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด(Total Coliform Bacteria) และค่าปริมาณฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) ของสระว่ายน้ำทั้งสองมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ภาคผนวกที่ 3) แสดงในตารางที่ 2.4-1 และรูปที่ 2.4-1

ตารางที่ 2.4-1 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน(ส่วนขยาย)
ในเดือนมิถุนายน 2568 และเดือนกันยายน 2568

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	เก็บตัวอย่างน้ำจากสระว่ายน้ำ		ค่ามาตรฐาน ^{*1}
		สระว่ายน้ำ 1 บริเวณอาคาร A	สระว่ายน้ำ 2 บริเวณอาคาร B	
		วันที่ 11 ก.ย. 2568	วันที่ มิ.ย. 2568	
1 ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	(MPN/100 ml)	< 2	< 2	< 10
2 ปริมาณฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	(MPN/100 ml)	ND	ND	ND

หมายเหตุ : ^{*1} คือ ตามประกาศคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการ ประกอบกิจการ สระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

ND คือ Not Detecte



การเก็บตัวอย่างน้ำจากสระว่ายนํ้า
ของโครงการ

อ. ปากน้ำ ๑๑๒๐

GENERAL NOTES :

PROJECT NAME :

โครงการ อนุรักษ์ฯ หัวหิน(ส่วนขยาย)

DRAWING TITLE :

ผังบริเวณ

ISSUED / REVISION			
NO.	DESCRIPTION	BY	DATE

DRAWN BY :

CHECKED BY :

DRAWING NO. :	A-02	TOTAL SHEET : 32
DRAWING DATE :		
PRINT DATE :		
SCALE :		

ฝั่งบริเวณ

2286

รูปที่ 2.4-1 จุดเก็บตัวอย่างน้ำจากสระว่ายน้ำของโครงการ พหุศึกษา หัวหิน (ส่วนขยาย)