

บทที่ 2

ผลการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามเพื่อตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพของสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน ของบริษัท พีเอสบี แลนด์ โครงการท่า จำกัด (ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565) ทำการตรวจสอบเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2565 วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 วันที่ 22 มิถุนายน 2565

2.1 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ทางบริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่ได้กำหนดไว้ โดยบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้กำหนดขอบเขตการตรวจวัดไว้ 3 ประเภท คือ

- ✓ ปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ✗ ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ไม่มีข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

2.2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2565 วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 วันที่ 22 มิถุนายน 2565 มีรายละเอียดผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และรูปที่ 2-1 มาตรการด้านอค์คิัยของโครงการ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยสูงสุดกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และจัดพื้นที่จัดรวมคนภายในโครงการบริเวณกระบะทรายริมข้างสระว่ายน้ำใหญ่ ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และรูปที่ 2-1 รายละเอียดพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และรูปที่ 2-1 โดยภาพรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นไปได้ด้วยดี มีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2565 วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 ซึ่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ค. (โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง 60 ห้อง) อย่างไรก็ตาม น้ำทิ้งของโครงการที่ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแบบเคหาสันจะ ถูกบำบัดน้ำเสียอีกครั้งโดยระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองหัวหิน ดังแสดงค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองหัวหิน(ภาคผนวกที่ 5)

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศและภูมิลักษณะ	-	-		-
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	- จัดให้มีคนสวนคอยดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากตายให้ปลูกใหม่ทดแทนทันที	✓	- ตรวจสอบการจัดพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปตามผังภูมิสถาปัตย์ที่ได้วางไว้	แสดงดังรูปที่ 2-1
1.3 คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน	1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. 2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการพังกระจายของฝุ่น 3. ดูแลรักษาด้านไม้ (พื้นที่สีเขียว) บริเวณต่างๆ ตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที 4. หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบจาก ความเสียงและความร้อนที่เกิดจากการถยนต์หรือการพังกระจายของฝุ่นละออง 5. อาคารเอนกประสงค์และห้องเครื่อง (Function Room and Mechanical Room) ที่มีระยะอย่างน้อยกว่า 2 เมตร จากแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ต่อทำผนังอาคารด้านดังกล่าวเป็นผนังทึบ	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	- ตรวจสอบความเร็วของรถยนต์ที่แล่นผ่านภายในพื้นที่โครงการโดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. - ตรวจสอบความสะอาดถนนภายในโครงการ - ตรวจสอบให้มีการดูแลรักษาด้านไม้บริเวณสวนอยู่เสมอ - ตรวจสอบช่องเปิดอาคาร/ผนังอาคาร เอนกประสงค์และห้องเครื่อง	แสดงดังรูปที่ 2-1 แสดงดังรูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ชีวภาพทางบก	-	-		
2.2 ชีวภาพทางน้ำ	-	-		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	-	-		
3.2 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีบ่อพรวนน้ำเพื่อชะลอน้ำฝนในพื้นที่โครงการ ขนาด 450 ลบ.ม. และควบคุมให้อัตราการระบายน้ำออกไม่เกิน 0.094 ลบ.ม./วินาที (ก่อนพัฒนาโครงการ) 2. ใช้เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ 0.05 ลบ.ม./วินาที สูบน้ำออกจากบ่อหลังฝนหยุดตก 3. จัดให้มีการทำความสะอาด ขุดลอก Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุกๆ 2 ครั้ง/ปี โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าหน้าฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังหน้าฝน 1 ครั้ง เพื่อช่วยในการระบายน้ำ และไม่เกิดการอุดตันท่อระบายน้ำ 4. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่วไปภายในโครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่จะถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ 5. ไม่ทิ้งเศษวัสดุหรือสิ่งอื่นใดลงในท่อระบายน้ำของโครงการ	<div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div></div> <div><div>- ตรวจสอบให้มีบ่อพรวนน้ำขนาด 450 ลบ.ม. เพื่อเก็บกักปริมาณน้ำส่วนเกินและควบคุมให้อัตราการระบายน้ำออกเกิน 0.094 ลบ.ม./วินาที</div><div>- ตรวจสอบให้มีการระบายน้ำในช่วงหลังฝนหยุดตก</div><div>- ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดขุดลอก Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุกๆ 2 ครั้ง/ปี โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าหน้าฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังหน้าฝน 1 ครั้ง</div><div>- ตรวจสอบให้มีการจัดพนักงานทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อย สัปดาห์ละ 2 ครั้ง</div></div>	แสดงดังรูปที่ 2-1	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.3 คุณภาพน้ำ	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรอง-เติมอากาศประจุอากาศตามที่ออกแบบไว้ในรายละเอียดโครงการ</p> <p>2. ทำทอรวบรวมน้ำเสียจากห้องพักรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารอเนกประสงค์และห้องเครื่อง (Function Room and Mechanical Room) เป็นท่อลอดใต้อาคารไปยังระบบบำบัดน้ำเสียในส่วนดังกล่าว</p> <p>3. ให้มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ให้มากที่สุด โดยให้นำมาใช้รดน้ำพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งที่จะนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ โดยให้การสัมผัสคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อโรคในถังสัมผัสคลอรีน ขนาด 1x1x1 เมตร โดยใช้สารละลาย NaClO ความเข้มข้น 10% เตรียมสารละลายคลอรีน 8 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>4. เตรียมถังเก็บน้ำหลังผ่านการบำบัด (Treated Water Tank) เป็นถังสำเร็จรูปขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร 1 ถัง เพื่อเก็บกักน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว หลังจากนั้นต่อท่อเพื่อนำน้ำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวต่อไป</p> <p>5. ระบบบำบัดน้ำเสียต้องสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีความสกปรกไม่เกิน 40 มก./ลิตร ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>- ตรวจสอบให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบไว้</p> <p>- ตรวจสอบให้มีทอระบายน้ำจากห้องพักรวม</p> <p>- ตรวจสอบให้มีถังสัมผัสคลอรีนขนาดตามที่กำหนดไว้</p> <p>- ตรวจสอบให้มีถังเก็บน้ำหลังผ่านการบำบัดและระบบต่อท่อระบายน้ำทิ้งไปใช้รดน้ำต้นไม้</p> <p>- นำหลังบำบัดน้ำเสียจากบ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายสาธารณะ ริมถนนแบบเทศบาลมีความสกปรกไม่เกิน 40 มก./ลิตร</p>	

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
	<p>6. จัดทำและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายและบ่อสำรองของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว</p> <p>7. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลหรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุม ดูแลและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา</p> <p>8. ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>9. จัดให้มีการสุ่มตะกอนจากถังเกรทจนถึงที่ติดตั้งไว้แต่ละอาคารภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ กล่าวคือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารห้องพักแบบ A ทุกๆ 3 ปี - อาคารห้องพักแบบ B ทุกๆ 4 ปี - อาคารอเนกประสงค์และห้องเครื่องทุกๆ 3 เดือน <p>10. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ (บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายของโครงการ) โดยตรวจวัดในรูปของ BOD, SS, pH, TKN, Sulfide, Fecal Coliform และ Oil & Grease</p>	<p>- ตรวจสอบให้มีการสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายของระบบบำบัดน้ำเสียไว้</p> <p>- ตรวจสอบให้มีวิศวกรหรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญด้านระบบบำบัดน้ำเสียไว้ประจำโครงการ</p> <p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- ตรวจสอบให้มีการสุ่มตะกอนจากถังเกรทและถังเก็บตะกอนส่วนเกินตามระยะเวลาที่กำหนดไว้</p> <p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกๆ 2 เดือน โดยสุ่มจุดเก็บน้ำตัวอย่างจากบ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ริมถนนแบบเคหาสัน ทางด้านทิศเหนือและทิศใต้ของโครงการ (โดยมาตรการฯ กำหนดเก็บน้ำตัวอย่างทุก 4 เดือน)</p>		

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>1. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีขนาดเพียงพอต่อการรองรับมูลฝอยแต่ละกิจกรรม/ห้องที่เกิดขึ้นอย่างน้อย 1 วัน ดังรายละเอียดที่เสนอในบทที่ 2 โดยแยกเป็นถังมูลฝอยแห้งและมูลฝอยเปียกอย่างละ 1 ถัง โดยเป็นถังมูลฝอยชนิดมีฝาปิดมิดชิดป้องกันสัตว์และแมลงคุ้ยเฉย</p> <p>2. จัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยรวมขนาด 2.70×2.20×1.00 เมตร จำนวน 1 ห้อง (มูลฝอยเปียก) และขนาด 1.90×1.60×1.00 เมตร จำนวน 1 ห้อง (มูลฝอยแห้ง) ดังรายละเอียดที่ออกแบบไว้ในบทที่ 2 โดยภายในห้องพักรวมมูลฝอยแห้งจัดให้มีถังมูลฝอยพิษขนาด 100 ลิตร สำหรับรองรับมูลฝอยพิษ เพื่อลดโอกาสการปนเปื้อนกับมูลฝอยประเภทอื่น พร้อมทั้งจัดบริเวณสำหรับมูลฝอย Recycle ภายในห้องเพื่อสะดวกในการนำมูลฝอยไปจำหน่าย และลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด</p> <p>3. จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละแหล่งกำเนิดมายังที่พักรวมมูลฝอยรวมทุกวันพร้อมให้ทำการแยกมูลฝอยกันทิ้ง และทิ้งมูลฝอยให้ถูกประเภทกับภาชนะรองรับในการนิรโทษเปียกให้รวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นก่อนนำไปพักรวมที่ห้องพักรวมมูลฝอยเปียก เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวน</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>- มีการตรวจสอบให้มีการจัดถังมูลฝอยแห้ง</p> <p>- ตรวจสอบสภาพถังมูลฝอยตามจุดต่างๆ</p> <p>เสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หากพบว่าชำรุดให้รีบทำการจัดหาถังมูลฝอยใบใหม่มาเปลี่ยนทันที</p> <p>- ตรวจสอบสภาพที่พักรวมมูลฝอยรวมให้สะอาดเรียบร้อยและไม่มีมูลฝอยตกค้างเกินกว่าที่พักรวมจะรองรับได้</p> <p>-</p>	แสดงดังรูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.5 การจราจร	<p>1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 25 คัน ตามที่ได้ออกแบบไว้และไม่ทำการวางสิ่งของหรือทำให้พื้นที่จอดรถยนต์ลดลงจากที่กำหนดไว้</p> <p>3. จัดให้มีอุปสรรคจราจรทางเข้า-ออก และที่จอดรถเพื่ออำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการในชั่วโมงเร่งด่วน</p> <p>4. จัดให้มีป้ายห้ามจอดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้กีดขวางการจราจร</p> <p>5. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการให้มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับขี่</p> <p>6. ทำเครื่องหมายทิศทางทางการเดินรถบนถนนให้ชัดเจน</p> <p>7. ควบคุมการจราจรออกจากโครงการ โดยพยายามเลี่ยงไม่ให้เกิดการจัดกิจกรรมภายในโครงการในช่วงที่ใกล้ช่วงเวลาเร่งด่วน หรือเวลาที่โรงเรียนเข้าและออกในตอนเช้าและเย็นเพื่อลดปริมาณการจราจรติดขัดบริเวณโรงเรียนตรุมศึกษา</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>- ตรวจสอบความเร็วของรถยนต์ที่เล่นภายในพื้นที่โครงการโดยให้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>-</p> <p>- ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายรักษาการณับริเวณที่จอดรถ และทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>- ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>- ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการให้มีสิ่งกีดขวาง</p> <p>- ตรวจสอบให้มีการจัดทำเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนถนนให้ชัดเจน</p> <p>- ตรวจสอบการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการไม่มีการจราจรติดขัดในช่วงเช้าและเลิกเรียนของโรงเรียนตรุมศึกษา</p>	แสดงดังรูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
3.6 การใช้ไฟฟ้า	-	-		
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัย	<p>1. ตรวจสอบตราสัญลักษณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัย เช่น ระบบไฟฟ้าหรือกิจกรรมที่ใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง เป็นต้น</p> <p>2. ติดป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิงเคมีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษไว้ในบริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี เพื่อที่จะสามารถใช้งานได้กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างทันท่วงที</p> <p>พร้อมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>3. ไม่ควรมีวัสดุเป็นเชื้อเพลิงเข้าใกล้เปลวเพลิงหรือไว้ในห้องครัว</p> <p>4. จัดให้มีการซ้อมหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานและขอความร่วมมือจากหน่วยงานบรรเทาและป้องกันสาธารณภัยของเทศบาลเมืองหัวหินให้คำแนะนำและช่วยฝึกซ้อม</p> <p>5. จัดพื้นที่ที่จัดรวมคนภายในโครงการบริเวณกระบะทรายริมข้างสระว่ายน้ำใหญ่ขนาดกว้างxยาว เท่ากับ 10x10 เมตร รวมพื้นที่ 100 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคน 115 คน ได้ประมาณ 0.87 ตารางเมตร/คน และกำหนดจุดตรวจนับคนก่อนออกนอกโครงการ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✗</p>	<p>- ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- ตรวจสอบตำแหน่งติดตั้งถังดับเพลิงเคมีและระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ตามแบบที่ออกแบบไว้และตรวจสอบการใช้งานเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>- มีการซ้อมหนีไฟเป็นประจำปี 2564 ในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 โดยปี 2565 จะทำการซ้อมหนีไฟในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565</p> <p>จัดพื้นที่จัดรวมคนภายในโครงการบริเวณที่จัดรถยนต์โครงการ ขนาดกว้างxยาว เท่ากับ 10x10 เมตร รวมพื้นที่ 100 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคน 115 คน ได้ประมาณ 0.87 ตารางเมตร/คน และกำหนดจุดตรวจนับ</p>	<p>แสดงดังรูปที่ 2-1</p> <p>แสดงดังรูปที่ 2-1</p> <p>แสดงดังรูปที่ 2-1</p>

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
	(Checkpoint) ริมทางเข้าถนนแบบเคหาสน์ เพื่อตรวจนับจำนวนคนก่อนออกนอกพื้นที่โครงการไปยังจุดปลอดภัยภายนอกโครงการ	คนก่อนออกนอกโครงการ เนื่องจากพื้นที่จอดรถเป็นพื้นที่คอนกรีต และพื้นที่ของที่จอดรถยนต์ไม่สิ้นและอยู่ใกล้ทางออก		
4.2 ผลกระทบต่อชุมชนบริเวณข้างเคียง 1) สภาพเศรษฐกิจและสังคม 2) สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในอาคารต้อนรับ (Lobby) เพื่อใช้ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือการป่วยไข้ของผู้เข้ามาใช้บริการ 2. หมั่นดูแลสุขภาพของอาคารแต่ละหลังและภายในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้เป็นที่แพร่เชื้อโรคหรือแพร่ระบาดโรคติดต่อ	✓	-	
4.3 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	1. ปุ่มต้นไม้และจัดสวนภายในโครงการให้มีความสวยงามร่มรื่นตามที่ออกแบบไว้ในรายละเอียดโครงการเพื่อใช้เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจของผู้เข้ามาใช้บริการ 2. ให้มีการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการด้านที่ติดกับศูนย์วิจัยใหม่ไทยด้านทิศเหนือ โดยให้เป็นต้นไม้ทรงสูงเพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ 3. จัดคนสวนคอยดูแลรักษาต้นไม้สนามหญ้าและสวนหย่อมภายในโครงการ โดยรดน้ำและบำรุงรักษาทุก	✓ ✓ ✓	- ตรวจสอบให้มีการจัดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามผังภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - ตรวจสอบให้มีการปลูกไม้ยืนต้นทรงสูงบริเวณที่ติดกับศูนย์วิจัยใหม่ไทย - ตรวจสอบให้มีการดูแลรักษาต้นไม้บริเวณสวนให้สวยงามอยู่เสมอ	แสดงดังรูปที่ 2-1 แสดงดังรูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พุทธรักษา หัวหิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	สิ่งอ้างอิง
	<p>วัน พร้อมทั้งติดตั้งต้นไม้ให้สวยงามและไม่เกาะก่การใช้</p> <p>สอย</p> <p>4. ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียงอยู่เสมอ</p> <p>5. การเก็บรวบรวมมูลฝอยจะต้องใส่ถุงดำและมัดปากถุงให้เรียบร้อย</p> <p>6. จัดให้แม่บ้านดูแลรักษาความสะอาดห้องพักและบริเวณส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคารเป็นประจำทุกวัน หากพบว่าถึงรองรับมูลฝอยมีปริมาณมูลฝอยมากเกินไปให้เก็บไปยังที่พักมูลฝอยรวมทันที</p> <p>7. การจอตกรุดควรจะมีความเป็นระเบียบ และสะดวกต่อการจราจร</p> <p>8. การทิ้งมูลฝอยจะต้องทิ้งลงถังรองรับมูลฝอยเท่านั้นไม่วางทิ้งให้เกะกะ</p>	<p>✓</p> <p>- ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียงอยู่เสมอ</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>		แสดงดังรูปที่ 2-1



อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



จุดรวมพล



ที่จอดรถ



อาคาร A2

พื้นที่สีเขียว



โครงการ

ทางเข้า-ออกโครงการ



ถังดับเพลิงและอุปกรณ์
แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ



ถังดับเพลิงและ
คอมไฟฉุกเฉิน



อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

ภาพถ่ายการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565

รูปที่ 2-1 ภาพถ่ายการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน

2.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน

บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทำการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียจากระบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ และส่วนเติมอากาศ จากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนการระบายออกจากโครงการ พุทธรักษา หัวหิน จำนวน 1 ตัวอย่าง โดยทำการเก็บน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์ สลับกันระหว่างจุดเก็บน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้วจากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์ทางด้านทิศเหนือและทิศใต้ของโครงการของแต่ครั้งของการเก็บน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว(เก็บน้ำตัวอย่างฯ ทุก 2 เดือน (โดยมาตรการฯได้กำหนดให้เก็บน้ำตัวอย่างฯ ทุก 4 เดือน/ครั้ง)) โดยทำการเก็บน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์ ทางทิศเหนือของโครงการในวันที่ 17 มีนาคม 2565 และทำการเก็บน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์ ทางทิศใต้ของโครงการในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งโดยบริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด(ภาคผนวกที่ 3) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งแสดงดังตารางที่ 2-2 และตารางที่ 2-3 และรูปที่ 2-2 ถึงรูปที่ 2-3

ลักษณะของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน มีจำนวนห้องพัก 44 ห้อง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 จะพบว่า โรงแรมที่มีจำนวนห้องพักสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง 60 ห้อง จัดว่าเป็นอาคารประเภท ค. ค่าบีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังนั้น โครงการ พุทธรักษา หัวหิน จึงเข้าข่ายอาคารประเภท ค. ดังนั้นจึงสรุปได้ว่า คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน ที่ระบายออกจากโรงแรม ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ค. อย่างไรก็ตาม น้ำทิ้งของโครงการที่ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์จะถูกบำบัดน้ำเสียอีกครั้งโดยระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองหัวหิน ดังแสดงค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองหัวหิน (ภาคผนวกที่ 5)

สำหรับน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์ ทางทิศเหนือของโครงการ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2564 ถึงเดือนมีนาคม 2565(ตารางที่ 2-4 และรูปที่ 2-4) พบว่า น้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์ ทางทิศเหนือของโครงการมีค่า BOD มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ค. ในเดือนพฤษภาคมและเดือนธันวาคม 2564 และในเดือนมีนาคม 2565 สำหรับค่า SS มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ค. ในเดือนพฤษภาคม 2564 และในเดือนมีนาคม 2565 เท่านั้น

เมื่อพิจารณาน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์ ทางทิศใต้ของโครงการตั้งแต่เดือนมีนาคม 2564 ถึงเดือนพฤษภาคม 2565(ตารางที่ 2-5 และรูปที่ 2-5) พบว่า น้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนแนบเคหาสน์ ทางทิศใต้ของโครงการมีค่า BOD มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ค. ในเดือนมีนาคม 2564 สิงหาคม 2564 และเดือนพฤศจิกายน 2564 สำหรับค่า SS มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ค. ในเดือนมีนาคม 2564 และเดือนกรกฎาคม 2564 เท่านั้น

ตารางที่ 2-2 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคารแล้วทางทิศเหนือของ

โครงการ พุทธรักษา หัวหิน ในเดือนมีนาคม 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	เก็บน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย ทางทิศเหนือของโครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนแนบเคหาสน์ เมื่อวันที่	ค่ามาตรฐาน ¹ ประเภท ค.
		วันที่ 17 มีนาคม 2565	
1 ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง(pH)	-	8.21	5.0-9.0
2 ค่าบีโอดี(BOD)	มก./ล.	12	≤ 40
3 สารแขวนลอย(Suspended Solids)	มก./ล.	46.10	≤ 50
4 ค่าทีเคเอ็น(Nitrogen, TKN)	มก./ล.	12.40	≤ 40
5 ค่าน้ำมันและไขมัน(Oil&Grease)	มก./ล.	4.00	≤ 20
6 ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด(TDS) *	มก./ล.	<u>621.70</u>	≤ 500*
7 ค่าตะกอนหนัก(SETTLABLE SOLIDS)	มก./ล.	<u>1.00</u>	≤ 0.5
8 ค่าซัลไฟด์(Sulfide)	มก./ล.	1.00	≤ 3.0

หมายเหตุ:

- 1) ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้วในวันที่ 17 มีนาคม 2565 ตรวจวัดโดยบริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (ภาคผนวกที่ 3)
- 2) * คือ เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ
- 3) ¹ คือ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด(อาคารประเภท ค.) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ตารางที่ 2-3 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคารแล้วทางทิศใต้ของ
โครงการ พุทธรักษา หัวหิน ในเดือนพฤษภาคม 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	เก็บน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อกัก น้ำสุดท้ายทางทิศใต้ของโครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ ริมถนนแบบเคหาสัน เมื่อวันที่ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565	ค่ามาตรฐาน ^{*1} ประเภท ค.
1 ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง(pH)	-	7.90	5.0-9.0
2 ค่าบีโอดี(BOD)	มก./ล.	231	≤ 40
3 สารแขวนลอย(Suspended Solids)	มก./ล.	55	≤ 50
4 ค่าทีเคเอ็น(Nitrogen, TKN)	มก./ล.	14.70	≤ 40
5 ค่าน้ำมันและไขมัน(Oil&Grease)	มก./ล.	3.30	≤ 20
6 ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด(TDS) *	มก./ล.	322	≤ 500*
7 ค่าตะกอนหนัก(SETTLABLE SOLIDS)	มก./ล.	2.00	≤ 0.5
8 ค่าซัลไฟด์(Sulfide)	มก./ล.	0.40	≤ 3.0

หมายเหตุ:

- 1) ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้วในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 ตรวจวัดโดย บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (ภาคผนวกที่ 3)
- 2) * คือ เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ
- 3) ^{*1} คือ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด(อาคารประเภท ค.) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548



การเก็บน้ำตัวอย่างจากบ่อกักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนแนบเคหาสน์
ทางทิศเหนือของโครงการ เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2565



การเก็บน้ำตัวอย่างจากบ่อกักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนแนบเคหาสน์
ทางทิศใต้ของโครงการ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565

รูปที่ 2-3 ภาพถ่ายขณะเก็บตัวอย่างน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออก
สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนแนบเคหาสน์

ตารางที่ 2-4 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำ(ค่า BOD และค่า SS)หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคารแล้วทางทิศเหนือของ
โครงการ พุทธรักษา หัวหิน ในเดือนพฤษภาคม 2564 ถึงเดือนมีนาคม 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	เก็บน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายทาง ทิศเหนือของโครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนแนบเคหาสัน เมื่อวันที่				ค่ามาตรฐาน ^{*1} ประเภท ค.
		วันที่ 25 พ.ค. 2564	วันที่ 4 ส.ค. 2564	วันที่ 2 ธ.ค. 2564	วันที่ 17 มี.ค. 2565	
1 ค่าบีโอดี(BOD)	มก./ล.	18.60	<u>53</u>	38.00	12.00	≤ 40
2 สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	49.80	<u>86</u>	<u>71.00</u>	46.10	≤ 50

หมายเหตุ:

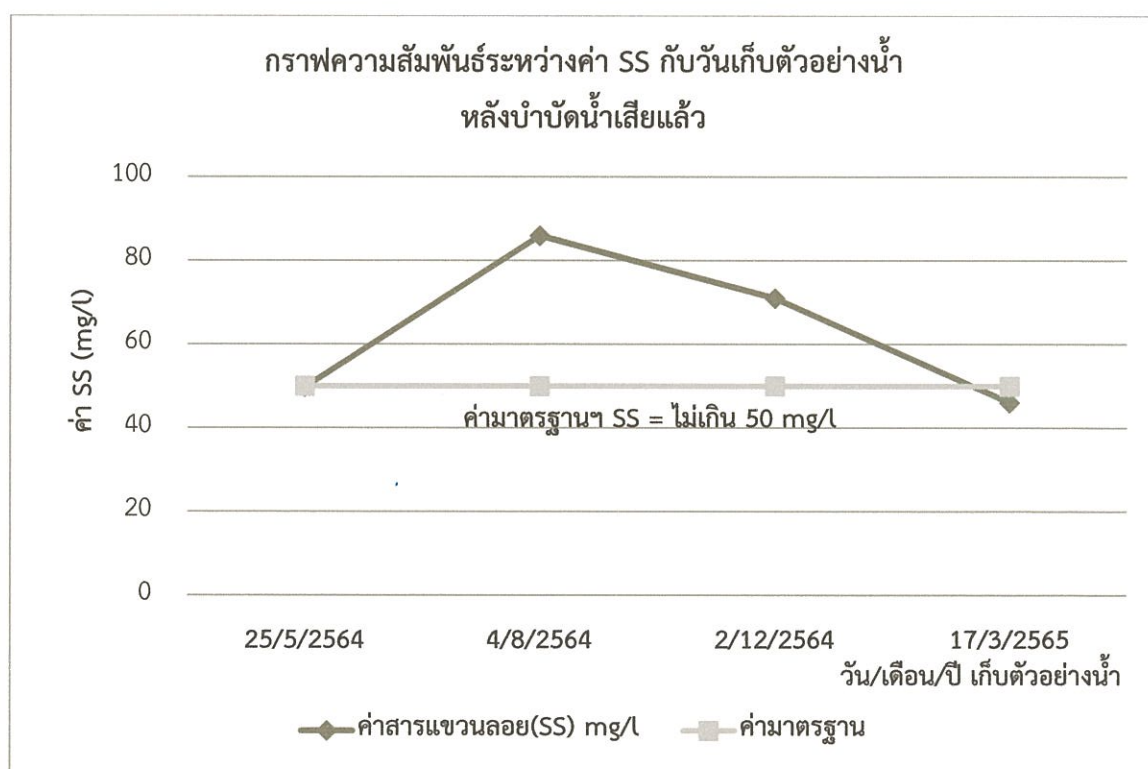
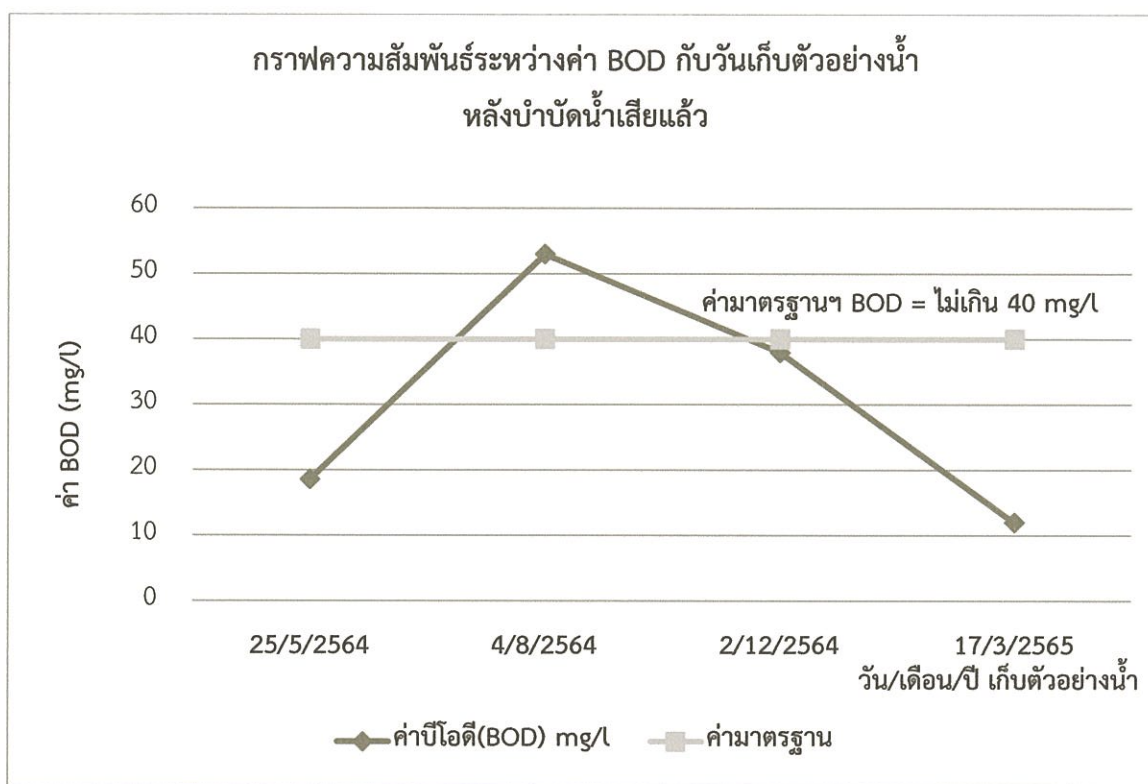
- 1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้วโดยบริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
- 2) ^{*1} คือ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด(อาคารประเภท ค.) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122
ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ตารางที่ 2-5 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำ(ค่า BOD และค่า SS)หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคารแล้วทางทิศใต้ของ
โครงการ พุทธรักษา หัวหิน ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2564 ถึงเดือนพฤษภาคม 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	เก็บน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว จากบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายทางทิศใต้ของ โครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ริมถนนแนบเคหาสัน เมื่อวันที่					ค่า มาตรฐาน ^{*1} ประเภท ค.
		วันที่ 3 มี.ค. 2564	วันที่ 7 ก.ค. 2564	วันที่ 31 ส.ค. 2564	วันที่ 2 พ.ย. 2564	วันที่ 12 พ.ค. 2565	
1 ค่าบีโอดี(BOD)	มก./ล.	8.50	<u>40.5</u>	17.30	14.50	<u>231</u>	≤ 40
2 สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	15.5	33.7	<u>72.60</u>	<u>68.40</u>	<u>55</u>	≤ 50

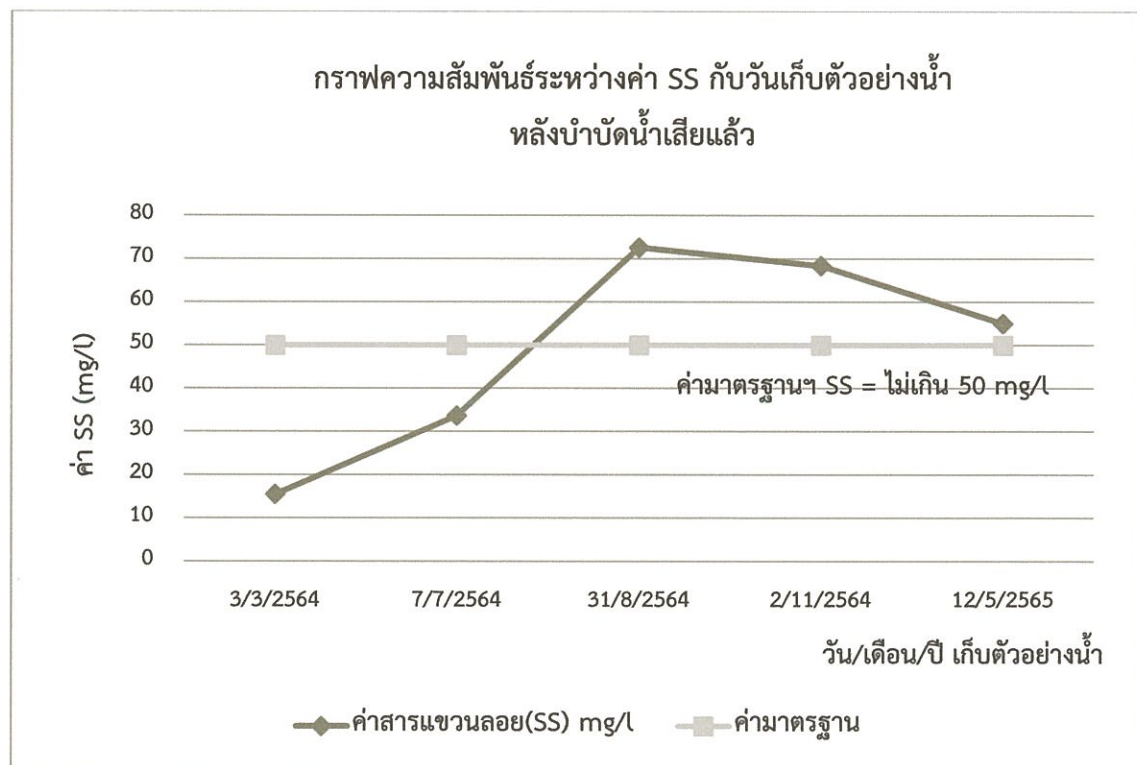
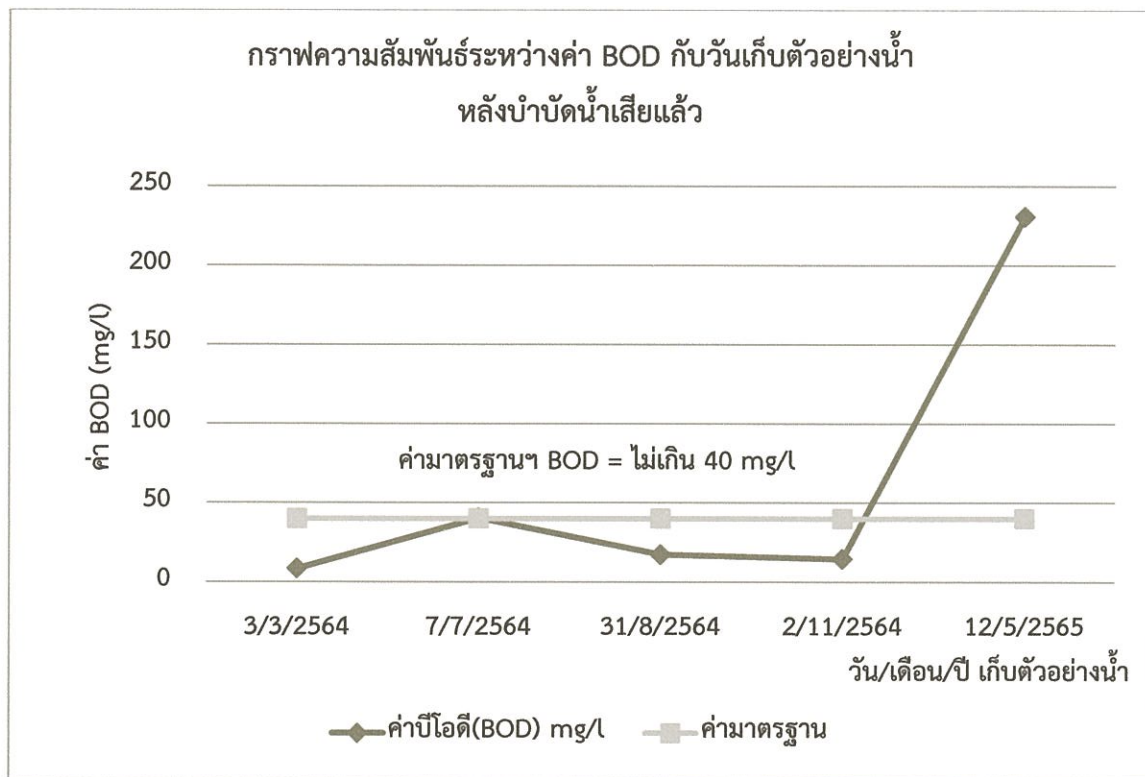
หมายเหตุ:

- 1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้วโดยบริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
- 2) ^{*1} คือ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด(อาคารประเภท ค.) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122
ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548



รูปที่ 2-4

กราฟความสัมพันธ์ระหว่างค่า BOD และ SS กับวันเก็บตัวอย่างน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว
จากบ่อกักน้ำสุดท้ายทางทิศเหนือของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน



รูปที่ 2-5

กราฟความสัมพันธ์ระหว่างค่า BOD และ SS กับวันเก็บตัวอย่างน้ำหลังบำบัดน้ำเสียแล้ว
จากบ่อกักน้ำสุดท้ายทางทิศใต้ของโครงการ พุทธรักษา หัวหิน