

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรดินและการสร้างพักพิงของดิน (1) จัดให้มีการสร้างกำแพงรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินตลอดแนวพื้นที่โครงการ (2) ในการออกแบบพื้นที่อาคาร โดยห่างจากลำรางสาธารณะที่ติดกับแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ในแนวขนาด	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีติดตั้งรั้วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่และป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง - โครงการมีการออกแบบพื้นที่อาคารตามที่มาตรการกำหนด โดยอยู่ห่างจากลำรางสาธารณะที่ติดกับแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<p>รูปภาพที่ 2.2 รั้วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก</p> <p>-</p>
2. คุณภาพอากาศและเสียง - ไม่มีมาตรการกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรการกำหนด 	-	-
3. คุณภาพน้ำ (1) จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นเป็นแบบเกรอะ-กรอะ-กรองใรอากาศในแต่ละอาคาร (2) จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่เป็นระบบเดิม อากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge , AS) จำนวน 2 ชุด คือ รุ่น AMX-2.5-50-170 และ รุ่น AMX-2.5-75-130 สำหรับบำบัดน้ำเสียจากอาคารต่างๆ จำนวน 1 ชุด	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นแบบเกรอะ-กรองใรอากาศ และบ่อดักไขมันแยกแต่ละอาคาร (บ่อดักไขมันจะจัดให้มีเฉพาะส่วนห้องครัวเท่านั้น) เพื่อบำบัดน้ำเสียโดยใช้ขบวนการไม่ใช้อากาศ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดในขั้นต้นจากอาคารต่างๆ โครงการจะนำมาใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ และบางส่วนจะระบายลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนซอยปลูก 24 ด้านหลังโครงการ ซึ่งโครงการอยู่ในเขตพื้นที่ให้บริการระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลกระนวน 	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส1,ทส2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</p> <p>(3) จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความรู้ความชำนาญได้ดูแล ควบคุม และปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา</p> <p>(4) จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไประบบบำบัดน้ำเสีย ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหายหรืออุปกรณ์ชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>(5) จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยตรวจสอบตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้งของอาคารประเภท ค.</p> <p>(6) จัดให้มีการสุบตะกอนในถังเกราะของระบบบำบัดน้ำเสีย ขั้นต้นในแต่ละอาคารไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง โดยขอความอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลละร่นเข้ามาดำเนินการสุบกากตะกอน</p> <p>(7) จัดให้มีการสุบตะกอนส่วนเกินจากถังเดิมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ปีละ 6 ครั้ง เพื่อรักษาประสิทธิภาพของถังเดิมอากาศ โดยใช้เครื่องสูบตะกอนที่ติดตั้งไว้ในถังเดิมอากาศ</p> <p>(8) กรณีที่น้ำทิ้งของโครงการไปปะปนโยชน์ เพื่อรตน้ำต้นไม่จะต้องมีป้ายแจ้งรายละเอียดบริเวณสนาม สวนหรืออื่นๆ ให้ผู้ที่อาศัยในโครงการทราบว่าน้ำทิ้งนี้ใช้ในการรดน้ำต้นไม้ เพื่อป้องกันการใช้ผิดประเภท</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างเป็นผู้ดูแล ควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพเป็นไปตามค่าที่ออกแบบ อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - โครงการมีการจัดจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในรายการความเบ้เป็นกรตต่าง ค่าบีเคดี ค่าปริมาณสารแขวนลอย ค่าซีลไฟต์ ค่าปริมาณสารละลาย ค่าปริมาณตะกอนหนัก ค่า น้ำมันและไขมัน ค่าทีเคเอ็น และค่าฟิโคลิฟอร์แมตที่เรยทั้งหมดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบปริมาณของเกราะ และตะกอน หากมีปริมาณมากจะดำเนินการตตอรถสูบสิ่งปฏิกูลเข้ามาดำเนินการโดยทันที เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ โดยโครงการมีการดำเนินการล่าสุดเมื่อเดือนเมษายน 2567 - โครงการมีการตตงป้ายแจ้งรายละเอียดบริเวณกอกสนาม ให้ผู้ที่อาศัยในโครงการทราบว่าน้ำทิ้งนี้ใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ เพื่อป้องกันการใช้ผิดประเภท 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส1,ทส2</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส1,ทส2</p> <p>เอกสารแนบที่ 9 รายงานการตรวจสอบระบบต่างๆ ภายในโครงการ</p> <p>เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จสูบเกราะและตะกอน</p> <p>รูปภาพที่ 2.14 ป้ายแจ้งรายละเอียดน้ำทิ้งที่ใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้</p> <p>เอกสารแนบที่ 6 รายงานการใช้น้ำ และใบเสร็จไฟฟ้า</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ เดอะวิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา

ระยะดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</p> <p>(1) โครงการจะตั้งท่อการขุดลอกตะกอนในวางระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้าโครงการให้เรียบร้อยก่อนเปิดโครงการ เพื่อให้สามารถรองรับการระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>(2) โครงการมีระบบการระบายน้ำเป็นระบบแบบแยกระหว่างท่อ ระบายน้ำเสียและท่อระบายน้ำฝน</p> <p>(3) มีบ่อบักน้ำขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร ทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) บำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการให้ได้ตามมาตรฐานน้ำ ทั้งจากอาคารประเภท ค ก่อนระบายน้ำลงสู่รางระบายน้ำ สาธารณะของเทศบาลตำบลกะรนและนำมาใช้เพื่อรดน้ำ ต้นไม้ ทำความสะอาดพื้น หรืออื่นๆ</p> <p>(5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทาโครงการได้มอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ดูแล ตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุดตัน ตะกอน ดิน ขยะ หากมีการขัดขวางการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอก ทันที - ระบบการระบายน้ำเป็นระบบแยกระหว่างท่อระบายน้ำเสีย และท่อระบายน้ำฝน และระบายน้ำออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะ ของเทศบาลตำบลกะรนตามแผนปฏิบัติการ 24 - โครงการมีการติดตั้งบ่อบักน้ำขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร ทุกระยะ ไม่เกิน 10 เมตร กระจายรอบพื้นที่ เพื่อใช้สำหรับทรวังน้ำไว้ ภายในโครงการ - โครงการมีการรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมภายใน โครงการเข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อให้มี คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจาก อาคารประเภท ข. น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจะนำมาใช้เพื่อรดน้ำ ต้นไม้ภายในโครงการ และบางส่วนปล่อยลงสู่รางสาธารณะ - โครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.15 การขุดลอก ตะกอน</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.13 บ่อบักน้ำ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการ ติดตามตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1,ทส2</p> <p>-</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ เดอะวิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา

ระยะดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>5. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p> <p>(1) จัดให้มีถังรองรับขยะเปียกและถังรองรับขยะแห้ง ขนาด 10 ลิตร อย่างละ 1 ถัง ในแต่ละห้องพัก ซึ่งสามารถรองรับขยะได้ ประมาณ 2 วัน</p> <p>(1) จัดเตรียมถังขยะเพื่อรองรับขยะเปียก ขยะแห้ง และถังสำหรับ ขวดและกระป๋องขนาด 50 ลิตร/ถัง กระดาษอยู่ทั่วบริเวณ ของอาคารต้อนรับและสปา และอาคารอเนกประสงค์ จำนวน 20 ถัง ซึ่งสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 1,000 ลิตร/วัน</p> <p>(2) จัดให้มีการคัดแยกขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะประเภทที่นำ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ ทุกครั้งก่อนการเก็บขยะในแต่ละ ส่วน เพื่อไปเก็บรวบรวมไว้ยังที่พักขยะรวมทุกวัน</p> <p>(3) จัดให้มีห้องพักขยะรวมอยู่บริเวณ ชั้น 1 ของอาคาร อเนกประสงค์ โดยแยกเป็นห้องพักขยะเปียกและขยะแห้ง อย่างละ 1 ห้อง จำนวน 1 แห่ง สามารถรองรับขยะที่เกิดขึ้น ได้นานประมาณ 13 วัน</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <p>- โครงการมีการจัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอย วางกระจายไว้ ตามจุดต่างๆ ภายในโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด ใน บริเวณห้องพัก, อาคารต้อนรับและสปา และอาคารภัตตาคาร และห้องครัว โดยแม่บ้านจะเป็นผู้รวบรวมขยะมูลฝอยจากส่วน ต่างๆ ภายในโครงการบรรจุลงถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้ เรียบร้อยก่อนนำไปทิ้งรวมไว้ยังห้องพักขยะรวมของโครงการ</p> <p>- โครงการการมีแม่บ้านเป็นผู้ดำเนินการรวบรวมมูลฝอยและคัด แยกประเภทมูลฝอยจากส่วนต่างๆภายในโครงการ โดยแยกเป็น ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะประเภทที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ใหม่ได้ ก่อนนำไปพักไว้ยังห้องพักขยะรวมทุกวัน</p> <p>- ห้องพักขยะรวมของโครงการ ตั้งอยู่ในบริเวณด้านหน้าโครงการ ติดกับป้อมยาม ริมถนนสาธารณะประโยชน์ จำนวน 2 ห้อง โดย เป็นห้องพักขยะเปียกและแห้งอย่างละ 1 ห้อง แต่ละห้องมี ประตูปิดมิดชิด</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.10 ถึงขยะ ภายในโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.11 การเก็บขน มูลฝอยจากส่วนต่าง ๆ ภายในโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.11 การเก็บขน มูลฝอยจากส่วนต่าง ๆ ภายในโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.9 ห้องพักขยะ รวม</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ เดอะวิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา

ระยะดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>5. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)</p> <p>(4) ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากพบว่าขยะ ตกค้างให้รีบแจ้งทางเทศบาลตำบลกระนวนเข้ามาทำการเก็บขน นำไปกำจัดทันที</p> <p>(4) ตรวจสอบถังขยะขนาดต่างๆ ที่ใช้ในโครงการและที่พักขยะ รวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกหรือรื้อหรือชำรุดต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>(5) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดที่พักระวังทุกครั้ง หลังจาก การเก็บขยะของเทศบาลตำบลกระนวน</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีแม่บ้านคอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยทั้งหมดภายใน โครงการ และได้ประสานงานกับเทศบาลตำบลกระนวน ให้เข้ามา ดำเนินการเก็บขนมูลฝอยทุกวัน แต่ในช่วงที่เทศบาลตำบลกระนวน ไม่สามารถเข้ามาดำเนินการได้ โครงการจะจัดจ้างรถเก็บขนมูลฝอย ของภาคเอกชนให้เข้ามาดำเนินการแทน - โครงการมีแม่บ้านของโครงการดำเนินการตรวจสอบความ เรียบร้อยของท้องที่พักระวังรวม สภาพของถังขยะ หากพบชำรุด เสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที รวมทั้ง ดำเนินการคัดแยกมูลฝอย และทำความสะอาด ถังรองรับมูล ฝอย ท้องพักระวังรวม ทุกครั้งหลังจากรถมาเก็บขนขยะ เพื่อ ป้องกันกลิ่นรบกวน 	-	<p>เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จ มูลฝอย</p> <p>รูปภาพที่ 2.26 การขนย้าย มูลฝอย</p> <p>รูปภาพที่ 2.12 การล้างทำ ความสะอาดห้องพักขยะ รวม</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>6. การจราจร</p> <p>(1) จำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณ จุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีป้ายกั้นการขับบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยและผู้สัญจรไปมา</p> <p>(3) ห้ามมิให้จอดรถในบริเวณถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>(4) จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการจัดตั้งป้าย สัญญาณจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>(5) จัดให้มีที่จอดรถ ซึ่งสามารถจอดรถยนต์ได้จำนวน 19 คัน</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ไว้ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อ ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง โดยห้ามมิให้มีการจอดรถในบริเวณถนน สาธารณะด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร และอุบัติเหตุบนท้องถนน - โครงการมีการติดตั้งป้ายโครงการ ป้ายแสดงทิศทางเดินรถ ภายในโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ใน ระยะทางที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย - โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถสำหรับผู้เข้าพักอาศัย อยู่บริเวณ ส่วนหน้าของโครงการ สามารถจอดรถยนต์ได้ประมาณ 19 คัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของผู้ ที่เข้ามาพักอาศัยภายใน โครงการ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.5 ป้ายจำกัด ความเร็ว</p> <p>รูปภาพที่ 2.8 เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.6 ป้ายโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 ป้ายแสดง ทิศทางเดินรถภายใน โครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.4 พื้นที่สำหรับ จอดรถ</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ เดอะวิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา

ระยะดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ 2567 - ธันวาคม 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขววงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>7. การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(1) โครงการต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ในแต่ละอาคาร ประกอบด้วย อุปกรณ์ส่งเสียงหรือสัญญาณให้คนที่อยู่ในอาคารได้ยินหรือทราบทั่วถึง พร้อมทั้งส่งสัญญาณไปยังแผนกควบคุมกลางที่จะมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยรักษากรณตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งอยู่ภายในอาคารต้อนรับ โดยอุปกรณ์แจ้งเหตุจะมีทั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ ได้แก่ เครื่องรับควัน ซึ่งจะติดตั้งในห้องพักทุกห้องของบังกะโลแบบ A และบังกะโลแบบ B อีกทั้งยังมีระบบแจ้งเหตุใช้มือ เพื่อให้อุปกรณ์ส่งเสียงหรือส่งสัญญาณทำงาน (Fire Alarm) ซึ่งติดตั้งไว้ทุกอาคาร</p> <p>(2) โครงการต้องติดตั้งแบบแปลนแผนผังของโครงการพร้อมกับแสดงตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ</p> <p>(3) โครงการต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรองบริเวณทางเดินที่ใช้แบบเตอร์ สำหรับให้มองเห็นช่องทางเดินในขณะเพลิงไหม้หรือกรณีไฟฟ้าดับ พร้อมป้ายบอกทางออกที่ชัดเจน</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขววงดำเนินการ</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยภายในโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด โดยกระจายไว้ตามจุดต่างๆ ทั่วทุกอาคาร เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งที่ตั้งตู้ดับเพลิงดับเพลิงต่างๆ ภายในโครงการ ไว้บริเวณประตูห้องพักซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าสำรองบริเวณทางเดินที่ใช้แบบเตอร์ สำหรับให้มองเห็นช่องทางเดินในขณะเพลิงไหม้หรือกรณีไฟฟ้าดับ พร้อมป้ายบอกทางออกที่ชัดเจน</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.17 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.18 แผนผังตำแหน่งที่ตั้งตู้ดับเพลิงต่างๆ</p> <p>รูปภาพที่ 2.21 ระบบไฟฟ้าสำรองบริเวณทางเดิน</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 ป้ายทางออกฉุกเฉิน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>7. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> <p>(4) โครงการต้องจัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ซึ่ง ประกอบด้วยเสาหล่อฟ้า สายล่อฟ้า สายตัวนำ สายนำลงดิน และหลักสายดินที่เชื่อมโยงกันเป็นระบบ</p> <p>(5) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยทุกๆ 6 เดือน เพื่อให้สามารถใช้งานได้เสมอ หากพบอุปกรณ์มีความเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>(6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ นั้นติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถอ่านและ ทำความเข้าใจ สามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>(7) จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ และฝึกซ้อมการอพยพ เมื่อเกิดเพลิงไหม้ให้เจ้าหน้าที่ ทุกๆ 1 ปี/ครั้ง เพื่อให้ สามารถใช้งานได้ทันที</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ซึ่ง ประกอบด้วยเสาหล่อฟ้า สายล่อฟ้า สายตัวนำ สายนำลงดิน ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ ป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยดำเนินการ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อให้ สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ หากพบชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่โดยทันที - โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ได้ชัดเจน บริเวณจุดติดตั้งอุปกรณ์ทุกจุด ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน - โครงการมีการจัดอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกัน อัคคีภัย และฝึกซ้อมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิง ไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ทุกๆ 1 ปี/ครั้ง ในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 โครงการได้ดำเนินการซ้อมมา โดย ดำเนินการเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2567 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>เอกสารแนบที่ 5 รายงาน การตรวจสอบอุปกรณ์ ป้องกันและแจ้งเตือน อัคคีภัย</p> <p>รูป ภาพ ที่ 2.22 การ ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และแจ้งเตือนอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 ป้ายแสดง วิธีการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>รูป ภาพ ที่ 2.25 การ ฝึกอบรมอัคคีภัย</p> <p>เอกสารแนบที่ 10 รายงาน การฝึกซ้อมอัคคีภัย</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ เดอะวิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา

ระยะดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>8. ทัศนียภาพ</p> <p>(1) ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้</p> <p>(2) โครงการต้องรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างให้ได้ร้อยละ 51.38 ตามที่เสนอนี้ตลอด</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <p>- โครงการมีการจัดพื้นที่สีเขียวและตัวอาคารไว้ตามที่มาตราการกำหนดและมีการดูแล บำรุงรักษาอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ รวมถึงมีการเลือกใช้สีหลังคาและตัวอาคารเป็นสี Earth Tone ซึ่งมีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรวม จึงสามารถช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพของผู้ที่สัญจรไปมา</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.3 สีของตัวอาคาร</p>

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
2. คุณภาพอากาศและเสียง ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3. คุณภาพน้ำ (1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ ความถี่ 4 เดือน/ครั้ง	- โครงการมีการจัดจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในรายการความถี่เป็นกรดต่าง ค่าบีโอดี ค่าปริมาณสารแขวนลอย ค่าซีพีพี ค่าปริมาณสารละลาย ค่าปริมาณตะกอนหนัก ค่าไนโตรเจนแอมโมเนีย ค่าพีเคเอ็น และค่าพีคัลโลลิพอร์มแบบที่เรียทั้งหมดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส1,ทส2
4. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข่งดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>5. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p> <p>(1) ทำความสะอาดที่พักรวมในโครงการทุกครั้งหลังจากมีการเก็บมูลฝอย</p> <p>(2) ทำการกำจัดกากตะกอนในถังดักไขมันของห้องครัวและ ภัตตาคาร และนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวมของโครงการทุกวัน</p> <p>(3) จัดให้มีการสูบล้างตะกอนในถังกรองของระบบบำบัดน้ำเสีย ขึ้นต้นในแต่ละอาคารไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษา ประสิทธิภาพของระบบ อย่างน้อย 2 เดือน/ครั้ง</p> <p>(4) จัดให้มีการสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากถังเดิมอากาศของระบบ บำบัดน้ำเสียรวม ปีละ 6 ครั้ง</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข่งดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีแม่บ้านของโครงการดำเนินการตรวจสอบความเรียบร้อยของห้องพักขยะรวม สภาพของถังขยะ หากพบชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที รวมทั้งดำเนินการคัดแยกมูลฝอย และทำความสะอาด ถังรองรับมูลฝอย ห้องพักขยะรวม ทุกครั้งหลังจากการมาเก็บขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน - โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบปริมาณของไขมันจากบ่อดักไขมัน (Grease Trap) ทุกวัน หากมีปริมาณมากจะทำการดักไขมันโดยทันที - โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบปริมาณของเกรอะ และตะกอน หากมีปริมาณมากจะดำเนินการติดต่อบริษัทผู้ให้บริการเข้ามาดำเนินการโดยทันที เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ โดยโครงการมีการดำเนินการล่าสุดเมื่อเดือนเมษายน 2567 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.12 การล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.16 การดักกากไขมัน</p> <p>เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จสูบล้างและตะกอน</p>

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ วิลเลจ รีสอร์ท แอนด์ สปา

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
6. การจรรยาบรรณ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
7. การป้องกันอัคคีภัย (1) มีการตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยภายใน สถานที่ใช้งานได้ ความถี่ 2 ครั้ง/ปี (2) จัดให้มีการซ้อมแผนดับเพลิงอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ ป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยดำเนินการ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อให้ สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ หากพบชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่โดยทันที - โครงการมีการจัดอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกัน อัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพผู้คน เมื่อเกิดเพลิง ไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ทุกๆ 1 ปี/ครั้ง ในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 โครงการได้ดำเนินการซ้อมมา โดย ดำเนินการเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2567	-	เอกสารแนบที่ 5 รายงาน การตรวจสอบอุปกรณ์ ป้องกันและแจ้งเตือน อัคคีภัย รูป ภาพ ที่ 2.22 การ ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และแจ้งเตือนอัคคีภัย รูป ภาพ ที่ 2.25 การ ฝึกอบรมอัคคีภัย เอกสารแนบที่ 10 รายงาน การฝึกอบรมอัคคีภัย
8. ทัศนียภาพ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.2 ร้วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก



รูปภาพที่ 2.3 สีของตัวอาคาร



รูปภาพที่ 2.4 พื้นที่สำหรับจอด



รูปภาพที่ 2.5 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปภาพที่ 2.6 ป้ายโครงการ



รูปภาพที่ 2.7 ป้ายแสดงทิศทางเดินรถ



รูปภาพที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.9 ห้องพักรวม



รูปภาพที่ 2.10 ถังขยะภายในโครงการ



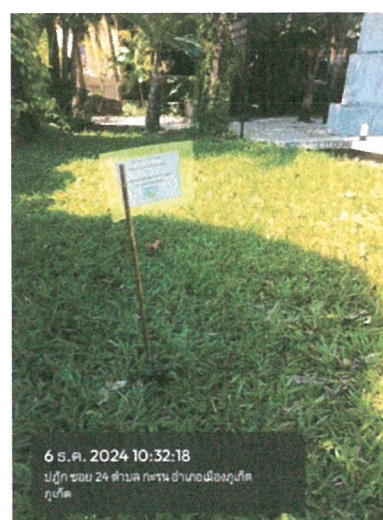
รูปภาพที่ 2.11 การเก็บขมมูลฝอยจากส่วนต่าง ๆ ภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.12 การล้างทำความสะอาดห้องพักรวม



รูปภาพที่ 2.13 บ่อพักน้ำขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร



รูปภาพที่ 2.14 ป้ายแจ้งรายละเอียดน้ำทิ้งที่ใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้



รูปภาพที่ 2.15 การขุดลอกตะกอน



รูปภาพที่ 2.16 การตักไขมัน



ถังดับเพลิง

อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ

เครื่องสัญญาณเตือนภัย

รูปภาพที่ 2.17 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.18 แผนที่ตำแหน่งที่ตั้งของอาคารและพื้นที่ใกล้เคียง



รูปภาพที่ 2.19 ป้ายแสดงวิธีการใช้งาน



รูปภาพที่ 2.20 ป้ายทางออกฉุกเฉินอุปกรณ์ดับเพลิง



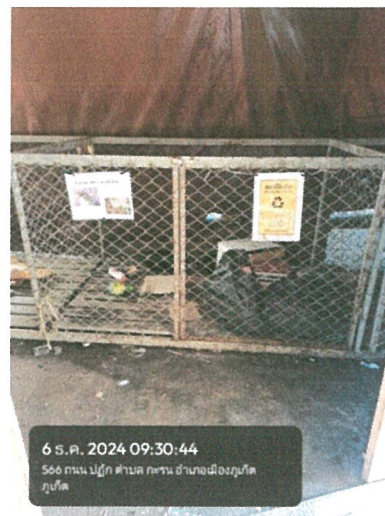
รูปภาพที่ 2.21 ระบบไฟฟ้าและไฟฟ้าสำรองบริเวณทางเดิน



รูปภาพที่ 2.22 การตรวจสอบอุปกรณ์และแจ้งเตือนอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.23 การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 2.24 ป้ายรณรงค์คัดแยกขยะ



รูปภาพที่ 2.25 การฝึกอบรมอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.26 การขนย้ายมูลฝอย