
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ในระยะดำเนินการ โครงการโอเชียน บริษ ของบริษัท โอเชียนบริษ เอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แล้ว ซึ่งได้ทำการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยการสำรวจภาคสนามของพื้นที่โครงการ การตรวจสอบจากเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน ปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น และการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงาน

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโอเชียน บริษ ของบริษัท โอเชียนบริษ เอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 แสดงได้ดังตารางที่ 2.2-1 โดยสามารถจำแนกออกเป็น 4 ลักษณะ ได้แก่ 1) มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ 2) มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน 3) มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ และ 4) มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ		เอกสารอ้างอิง
		✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่เริ่มเวลาปฏิบัติ		
2. ทรัพยากรชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	ควบคุมให้กิจกรรมต่าง ๆ อยู่ในโครงการเท่านั้น	✓	โครงการควบคุมให้กิจกรรมต่าง ๆ อยู่ในโครงการตามมาตรการที่กำหนด	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	บำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำภายในโครงการ	✓	โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย 1 ชุดต่ออาคาร โดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะกรองไร้อากาศ และเติมหน้าหมักชีวภาพ (EM) ในถังพักน้ำทิ้งสุดท้าย และสูบน้ำโดยไม่มีอัตโนมัติลงสู่แม่น้ำซึ่งอยู่ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ ส่วนที่เหลือจะระบายออกนอกโครงการ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-2 ตัวอย่างระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์				
3.1 การใช้ที่ดิน	ไม่มีมาตรการ	-	โครงการจัดให้มีการระบายน้ำฝนลงสู่แม่น้ำภายในโครงการตามมาตรการที่กำหนด	- ภาพถ่ายที่ 2.2-3 ชุมชนในโครงการ
3.2 การคมนาคมขนส่ง	ติดตั้งเครื่องหมายจราจรทางเข้าออกและที่จอดรถ	✓	โครงการจัดให้มีเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกและที่จอดรถในโครงการเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-4 เครื่องหมายจราจรภายในโครงการ
	จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณที่จอดรถ	✓	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเป็นกะตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยในโครงการ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	จัดที่จอดรถยนต์ 70 คัน และที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ 15 คัน โดยทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ขนาดพื้นที่และจำนวนที่จอดรถยนต์ เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	✓	โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์และที่จอดรถมอเตอร์ไซด์สำหรับพนักงาน ผู้อาศัยในโครงการ และผู้มาติดต่ออย่างเพียงพอ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-6 ที่จอดรถของโครงการ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การใช้น้ำ	จัดถึงเก็บน้ำได้ดินปริมาตร 160 ลบ.ม.ของแต่ละอาคาร	✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดินปริมาตร 200 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถังของแต่ละอาคาร โดยมีการกองทรายอีกชั้นตอน หลังจากนั้นจะสูบส่งแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารต่อไป	- ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ถังเก็บน้ำได้ดินและระบบกรองน้ำแต่ละอาคาร
	ประชาสัมพันธ์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการอยู่ระหว่างจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ช่วยกันประหยัดน้ำบริเวณกึ่งอกน้ำต่างๆ ภายในโครงการ โดยมีแผนดำเนินการในปลายปี 2565 ซึ่งจะรายงานผลการดำเนินการให้ทราบในรายงานฉบับต่อไป	-
	ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบชำรุดให้แก้ไขทันที	✓ โครงการมีการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อระบาย โดยฝ่ายช่างของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอหากพบชำรุดได้มีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	- เอกสารแนบ 3 เอกสารตรวจสอบระบบน้ำใช้
	ใช้สุขภัณฑ์ในห้องน้ำห้องส้วมประเภทประหยัดน้ำ	✓ โครงการได้ติดตั้งสุขภัณฑ์ในห้องน้ำห้องส้วมประเภทประหยัดน้ำตั้งแต่ขั้นตอนการก่อสร้างโครงการ	-
3.4 การระบายน้ำ	จัดเตรียมท่อระบายน้ำรอบโครงการ	✓ โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำรอบโครงการเพื่อระบายน้ำฝนบางส่วนเข้าสู่ชุมชนและบางบริเวณระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะนอกโครงการ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-8 ระบบระบายน้ำรอบโครงการ
	จัดเตรียมพื้นที่สีเขียว ที่ช่วยดูดซับน้ำฝน	✓ โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-9 พื้นที่สีเขียวรอบโครงการ
	มีชุมชนหรือที่รองรับน้ำได้อีก 3,260.3 ลบ.ม. รองรับน้ำฝนและน้ำเสียได้มากกว่า 3 ชั่วโมง	✓ โครงการจัดให้มีชุมชนเพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นแล้ว	- ภาพถ่ายที่ 2.2-3 ชุมชนในโครงการ
	นำน้ำในชุมชนไปรดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนนและที่จอดรถ	✓ โครงการจัดให้มีการนำน้ำในชุมชนไปรดน้ำต้นไม้รอบโครงการ	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโอเรียน บริษัท โอเรียนเบรช เอสเตท จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การระบายน้ำ (ต่อ)	ชุดลอกขุมหน้าเมื่อตะกอนสะสมในขุมมากขึ้น	<div> <div>✓</div> <div> <div>มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้</div> <div> <div>☑</div> <div>= มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน</div> <div>☒</div> <div>= มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ</div> <div>⊖</div> <div>= มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</div> </div> </div> <div> <div>⊖</div> <div>โครงการมีแผนการชุดลอกขุมหน้าเมื่อตะกอนสะสมมากขึ้น โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ปริมาณตะกอนสะสมยังมีปริมาณน้อย</div> </div> </div>	-
3.5 การจัดการน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเกราะกรองเดิมอากาศ ลดค่าความสกปรก (BOD) น้อยกว่า 40 มก./ล. ก่อนระบายลงขุมน้ำภายในโครงการ	<div> <div>✓</div> <div>โครงการได้ดำเนินการจัดจ้างบริษัทเอกชนเข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่บ่อพักน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าบีโอดีน้อยกว่า 40 มิลลิกรัมต่อลิตร ยกเว้น ค่าบีโอดีจากอาคาร 1 อาคาร 3 อาคาร 6 และอาคาร 7 มีค่าเกินมาตรฐานเล็กน้อย</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>โครงการจัดให้มีฝ่ายช่างรับผิดชอบตรวจสอบสภาพการทำงานจากระบบบำบัดเป็นประจำทุกเดือน หากส่วนใดเสียหายต้องรีบแก้ไขทันที</div> </div>	-
	ตรวจสอบสภาพการทำงานจากระบบบำบัด หากส่วนใดเสียหายต้องรีบแก้ไขทันที	<div> <div>✓</div> <div>โครงการจัดให้มีฝ่ายช่างรับผิดชอบตรวจสอบสภาพการทำงานจากระบบบำบัดเป็นประจำทุกเดือน หากส่วนใดเสียหายต้องรีบแก้ไขทันที</div> </div>	- เอกสารแนบ 4 เอกสารตรวจสอบการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
	สูบน้ำตะกอนในถังเกราะไปกำจัด ทุก 2 ปี	<div> <div>✓</div> <div>โครงการได้ดำเนินการสูบน้ำตะกอนในถังเกราะไปกำจัดแต่ละอาคารเมื่อเดือนมกราคม 2565</div> </div>	- ภาพถ่ายที่ 2.2-19 การสูบน้ำตะกอนในถังเกราะ - เอกสารแนบ 5 ใบเสร็จสูบน้ำทิ้งปฏิทิน และสัญญาว่าจ้างเก็บขยะ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ไฟฟ้า	ติดตั้งหม้อแปลงก่อนจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละส่วนของโครงการ	✓	- ภาพถ่ายที่ 2.2-14 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ
	เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่เป็นชนิดประหยัดพลังงาน	✓	- ภาพถ่ายที่ 2.2-15 อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน
4. คุณภาพชีวิต			
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก	✓	-
	ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน	<input type="checkbox"/>	-
4.2 ความคิดเห็นของประชาชน ต่อผลกระทบจากโครงการ	นำข้อมูลความคิดเห็นไปประกอบในการกำหนด มาตรการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบจากโครงการ เพื่อให้ การกำหนดมาตรการมีความสอดคล้องกับความคิดเห็น ของประชาชนมากที่สุด	✓	-
4.3 ความคิดเห็นของประชาชน ต่อระดับความสำคัญ ของ มาตรการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบจากโครงการ	นำข้อมูลความคิดเห็นไปรวมไว้ในตารางมาตรการ ป้องกัน แก้ไข ผลกระทบจากโครงการ เพื่อให้การ กำหนดมาตรการมีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของ ประชาชนมากที่สุด	✓	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	โครงการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมีมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ขึ้นละ 2 ถัง ไว้บริเวณบันไดของอาคารพักอาศัยรวมแต่ละชั้น สำหรับอาคารคลับเฮาส์ ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมีมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณทางเดินของอาคาร	✓โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงตามมาตรการกำหนดและตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโครงการทุกเดือน	- ภาพถ่ายที่ 2.2-16 ตำแหน่งถังดับเพลิงแต่ละอาคาร - เอกสารแนบ 6 ผลการตรวจสอบถังดับเพลิงในโครงการ
	จัดเตรียมห้องพยาบาลเบื้องต้นและเตรียมความพร้อมด้านการประสานงานกับโรงพยาบาล	✓โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับให้พนักงานและผู้เข้าพักในโครงการได้ใช้กรณีฉุกเฉิน	- ภาพถ่ายที่ 2.2-17 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล
	จัดยารักษาความปลอดภัยไว้ตลอด 24 ชั่วโมง	✓โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเป็นกะตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยในโครงการ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	โครงการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมีมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ขึ้นละ 2 ถัง ไว้บริเวณบันไดของอาคารพักอาศัยรวมแต่ละชั้น สำหรับอาคารคลับเฮาส์ ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมีมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณทางเดินของอาคาร โดยติดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวถังดับเพลิงสูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.3 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งระบบป้องกันอัคคีภัยและบันไดหนีไฟเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	✓โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงตามมาตรการกำหนดและตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโครงการทุกเดือน	- ภาพถ่ายที่ 2.2-16 ตำแหน่งถังดับเพลิงแต่ละอาคาร - เอกสารแนบ 5 ผลการตรวจสอบถังดับเพลิงในโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโอเรียนท์ บริษั ของบริษัท โอเรียนท์บริษ เอสเสท จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
4.6 ทัศนียภาพ	จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งช่วยลดความกระด้าง จากโครงสร้างของอาคาร และลดผลกระทบด้าน ทัศนียภาพของผู้ที่สัญจรผ่านไปมา ใช้สีทาสีหลังคาและตัวอาคาร ที่มีความกลมกลืนกับ สภาพแวดล้อมโดยรวม เช่น สีเขียว สีนํ้าตาล เป็นต้น	<div> <div> <div>✓</div> <div>= มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>= มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>= มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ</div> <div>①</div> <div>= มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>โครงการเลือกทาสีตัวอาคารด้วยสีขาว ที่มีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรวม</div> </div> </div>	<div> <div>- ภาพถ่ายที่ 2-9</div> <div>พื้นที่สีเขียวรอบโครงการ</div> </div> <div> <div>- ภาพถ่ายที่ 2-18</div> <div>ตัวอาคารทาสีขาว</div> </div>



ภาพถ่ายที่ 2.2-1 การปลูกพืชคลุมดินภายในโครงการ



ปอดักไขมันอาคาร 1



ระบบบำบัดน้ำเสียและถังพักน้ำทิ้งก่อนเติม EM ปรับสภาพ
และนำไปรดน้ำต้นไม้



ท่อน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้

ภาพถ่ายที่ 2.2-2 ตัวอย่างระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคาร



ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3



บ่อบำบัดน้ำทิ้งอาคาร 3 ก่อนปล่อยน้ำลงสู่บ่อดักไขมัน

ภาพถ่ายที่ 2.2-2 ตัวอย่างระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคาร (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-3 ขุมน้ำในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-4 เครื่องหมายจราจรภายในโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพถ่ายที่ 2.2-6 ที่จอดรถของโครงการ



ถังเก็บน้ำขนาด 200 ลูกบาศ์เมตร จำนวน 2 ถัง



ระบบกรองทราย

ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ถังเก็บน้ำใต้ดินและระบบกรองน้ำแต่ละอาคาร



ถังเก็บน้ำขนาด 200 ลูกบาศ์เมตร จำนวน 2 ถัง

ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ถังเก็บน้ำใต้ดินและระบบกรองน้ำแต่ละอาคาร (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-8 ระบบระบายน้ำรอบโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-9 พื้นที่สีเขียวรอบโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-9 พื้นที่สีเขียวรอบโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-10 ถังขยะแยกประเภทแต่ละอาคาร



ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ที่พักขยะรวม



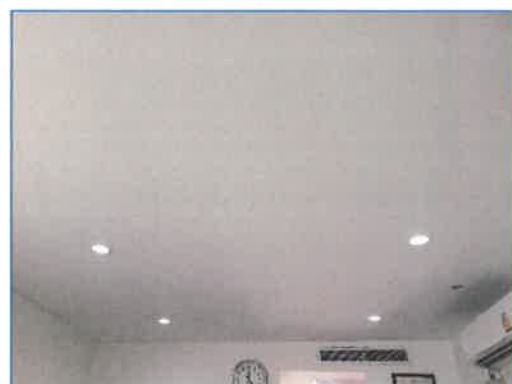
ภาพถ่ายที่ 2.2-12 การเข้าเก็บขนของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต



ภาพถ่ายที่ 2.2-13 การทำความสะอาดของพนักงานทำความสะอาดหลังการเข้าเก็บขนขยะของบริษัทเอกชน



ภาพถ่ายที่ 2.2-14 หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.2-15 อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน



ถังดับเพลิงอาคาร 1



ถังดับเพลิงที่คลับเฮาส์

ภาพถ่ายที่ 2.2-16 ตำแหน่งถังดับเพลิงแต่ละอาคาร



ภาพถ่ายที่ 2.2-17 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



ภาพถ่ายที่ 2.2-18 ตัวอาคารทาด้วยสีขาว



ภาพถ่ายที่ 2.2-19 การสูบน้ำในถังเกราะ