

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โทนี แมนชั่น

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1. สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 การปรับเปลี่ยน/ปรับถมพื้นที่</p> <p>(1) ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง ให้มีความกลมกลืนและใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิมมากที่สุด</p> <p>(2) ทำการปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ ในบริเวณพื้นที่ว่างในโครงการและหมั่นบำรุงดูแลรักษาอยู่เสมอ</p> <p>(3) ดูแลพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าเป็นหลุมหรือแอ่งน้ำซึ่งต้องมีการซ่อมแซมทันที เนื่องจากอาจเกิดการชะล้างพังทลายเป็นหลุมใหญ่ได้</p>	<p>- พบบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบันมีสภาพกลมกลืนและใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิม</p> <p>- โครงการมีการปลูกต้นไม้ ซึ่งประกอบด้วย ไม้ดอก ไม้ประดับ หญ้าคลุมดินและมีการจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการและมีคนสวนคอยดูแล อยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ</p> <p>- โครงการมีช่างคอยดำเนินการดูแล สภาพพื้นที่ของโครงการอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบ มีหลุมหรือแอ่งน้ำซึ่ง จะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที และหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่จะต้องทำการเปิด หรือขุดดินออกโดยไม่มีเหตุจำเป็น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่1.3 การใช้พื้นที่อาคาร</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p> <p>-</p>

[illegible]

2.1 ผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร
2.2 แผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โทนี แมนชั่น (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (1) ปลูกไม้ดอก ไม้ประดับในโครงการ เพื่อให้เกิดความร่มรื่น และช่วยในการระบายอากาศ (2) มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่โครงการ ให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย (3) ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และการจัดการมูลฝอย ให้มีประสิทธิภาพดีและเรียบร้อยอยู่เสมอเพื่อลดปัญหาเรื่องกลิ่นและแมลง (4) จะต้องดูแลความสะอาดของห้องพักขยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวน	- โครงการมีการปลูกต้นไม้ ซึ่งประกอบด้วย ไม้ดอก ไม้ประดับ หล้าคลุมดินและมีการจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการและมีคนสวนคอยดูแล อยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ - โครงการมีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและทางเข้า-ออก ภายในโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันฝุ่น หรือมลสารฟุ้งกระจาย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้เข้าพักอาศัย - โครงการมีช่างคอยดำเนินการดูแลและตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังมีแม่บ้านเป็นผู้ดูแลเรื่องการจัดการมูลฝอย เพื่อลดปัญหาเรื่องกลิ่นและแมลง ที่ก่อความรบกวนแก่ผู้เข้าพักอาศัย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ และน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด	- - - -	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.3 การทำความสะอาดพื้นถนน รูปภาพที่ 2.23 แม่บ้านคัดแยกมูลฝอย รูปภาพที่ 2.5 การล้างทำความสะอาดถังขยะ/ห้องพักขยะ

(១២) ក្នុងករណី ក្រុម ឧបសគ្គ ២០២៥ ទទួលបានការអនុម័តពីអង្គប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ឧបសគ្គ ២០២៥ ត្រូវបានប្រើប្រាស់ ២.1 ក្នុងករណី

<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>1.4 คุณสมบัติและการดำเนินการ</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<p>ปัญหา อุบัติเหตุ ไฟไหม้ การรั่วไหลของสารเคมี</p>	<p>อ้างอิง</p>
<p>(1) ผู้ประกอบการต้องจัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>(2) หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการปรับปรุงพื้นที่ปลูกพืชไร่และปลูกพืชสวน</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>(3) ตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>(4) ตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการปรับปรุงพื้นที่ปลูกพืชไร่และปลูกพืชสวน</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>(5) ฝึกอบรมและให้ความรู้แก่เกษตรกร</p>	<p>(6) ฝึกอบรมและให้ความรู้แก่เกษตรกร</p>	<p>- โครงการปรับปรุงพื้นที่ปลูกพืชไร่และปลูกพืชสวน</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี่ แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โทนี่ แมนชั่น (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก (1) หมั่นบำรุง ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ดีอยู่เสมอ (2) ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการส่งผลกระทบต่อพืชพรรณที่ปลูกไว้ในโครงการ (3) ควรเน้นปลูกพืชนานาชนิดในพื้นที่ว่างให้ได้มากที่สุด เพื่อช่วยรักษาหน้าดิน และเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว (4) ในบริเวณที่เป็นสนามหญ้า ควรมีการปักป้ายห้ามเดินลัดสนาม หรือห้ามจอดรถ	- โครงการมีการปลูกต้นไม้ ซึ่งประกอบด้วย ไม้ดอก ไม้ประดับ พืชคลุมดินและมีการจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการและมีคนสวนคอยดูแล อยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแล บำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ภายในโครงการให้มีประสิทธิภาพพร้อมในการทำงานอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ - บริเวณพื้นที่ว่างของโครงการมีการเทพื้นด้วยคอนกรีต และมีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบดูแลอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการจราจร และอำนวยความสะดวกภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- - - -	รูปภาพที่ 2.2 งานสวน รูปภาพที่ 2.8 การตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภคต่างๆ - รูปภาพที่ 2.18 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-

ข้อ ๕๐	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะที่ผู้ปฏิบัติงานราชการสามารถสังเกตเห็นได้	สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการดำเนินการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา
ข้อ ๕๑	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะที่ผู้ปฏิบัติงานราชการสามารถสังเกตเห็นได้	สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการดำเนินการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๖ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
2.1 แผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๖ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ต่อ)

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โทนี แมนชั่น (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)</p> <p>(5) เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ</p> <p>(6) ตรวจสอบดูแลเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องซ่อมแซมทันที</p> <p>(7) ดูแลตรวจสอบความสะอาดของน้ำที่นำมาใช้ในการอุปโภคและบริโภคสม่ำเสมอ</p> <p>(8) ดูแลประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำให้ทำงานได้เต็มที่อยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการได้มีการเลือกใช้สุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำตั้งแต่ระยะก่อสร้าง</p> <p>- โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบ ดูแลเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการ ให้คงอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลาในการเปิดดำเนินการ และหากพบมีการชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่โดยทันที</p> <p>- โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบความสะอาดของน้ำ และได้กำหนดแผนการทำความสะอาดถังน้ำ ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งได้ดำเนินการแล้วเมื่อช่วงเดือน ก.ค-ธ.ค. 2565 และจะดำเนินการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำอีกครั้ง ช่วงเดือน ก.ค-ธ.ค. 2566</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบ ดูแล รักษา ถังเก็บน้ำ เครื่องสูบน้ำและระบบท่อส่วนจ่ายน้ำเป็นประจำทุกเดือน และมีได้วางแผนการดำเนินการซ่อมบำรุง ทุกๆ 3 เดือน เพื่อตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำเสีย ให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพเสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.8 การตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภคต่างๆ</p> <p>รูปภาพที่ 2.4 ถังเก็บน้ำภายในโครงการ</p> <p>-</p>

2.1.7. ព្រះបាទសីហនុវរ្ម័នទី២ បានក្លាយជាម្ចាស់ផែនដីនៅតំបន់ភូមិភាគឦសាន។

[illegible]

<p>ข้อมูล</p>	<p>ปัญหาอุปสรรคที่ปรากฏในงานด้าน</p>	<p>สิ่งที่ต้องคำนึงถึง</p>	<p>การดำเนินงาน</p>
<p>ข้อมูล</p>	<p>ปัญหาอุปสรรคที่ปรากฏในงานด้าน</p>	<p>สิ่งที่ต้องคำนึงถึง</p>	<p>การดำเนินงาน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โทนี แมนชั่น (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.2 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</p> <p>(4) ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำ</p> <p>(5) แม่บ้านจะต้องทำการเก็บรวบรวมมูลฝอยให้หมดเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันปัญหาขยะตกค้าง ถูกลมพัดพาไปตกลงในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ อันจะทำให้เกิดการอุดตันในท่อได้</p> <p>(6) มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ ห้ามผู้พักอาศัยทิ้งเศษวัสดุ เช่น ฝัอนามัย หรือ วัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงชักโครก เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ</p>	<p>- พบโครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการและมีช่างคอยตรวจสอบ ดูแล อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีแม่บ้านคอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในภาชนะรองรับ บรรจุลงในถุงมูลฝอยพร้อมมัดปากถุงก่อนนำไปรวบรวมไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมแบบแยกประเภทของโครงการ</p> <p>- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการทิ้งวัสดุหรือสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม เช่น ฝัอนามัย ถุงพลาสติก ไว้บริเวณห้องน้ำภายในโครงการ ติดตั้งป้ายไม่ให้ทิ้งขยะลงท่อระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.26 การบรรจุมูลฝอยลงถุงมูลฝอย</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 ป้ายประชาสัมพันธ์ไม่ให้ทิ้งวัสดุลงในโถส้วม/ป้ายประชาสัมพันธ์ไม่ให้ทิ้งขยะลงท่อระบายน้ำ</p>

[illegible]

ឧប្បត្តិការព្រឹត្តិការណ៍នេះបង្កឱ្យមានការប្រតិបត្តិការយ៉ាងរហ័ស

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โทนี แมนชั่น (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.3 การจัดการน้ำเสียและคุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)</p> <p>(6) เลือกใช้น้ำยาล้างห้องน้ำที่มีคุณสมบัติเป็นด่างและใช้ในปริมาณเท่าที่จำเป็นเท่านั้น</p> <p>(7) บริเวณส่วนบนของถังบำบัดน้ำเสีย ไม่ควรวางวัสดุที่มีน้ำหนักมากทับ</p> <p>(8) ดูแลการทำงานของเครื่องเติมอากาศให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพเสมอ โดยเครื่องเติมอากาศจะต้องมี 2 เครื่องทำงานสลับกัน</p>	<p>- โครงการได้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการล้างและทำความสะอาดห้องน้ำ</p> <p>- ทางโครงการมีช่างคอยตรวจสอบและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อป้องกันมิให้มีวัสดุทับถมน้ำหนักมากทับบริเวณถังบำบัดน้ำเสีย และติดตามประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยได้จัดทำ ทส.1 ทส.2 ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โทนี แมนชั่น (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย</p> <p>(5) รมรงค์ให้ผู้พักอาศัยช่วยกันแยกประเภทมูลฝอยก่อนทิ้งลงในถังขยะ ตัดป้ายแยกมูลฝอย</p> <p>(6) การเก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวัน จะต้องให้เสร็จก่อนเวลาที่รถเก็บขนฯ จะเข้ามาเก็บขน</p> <p>(7) ถังรองรับมูลฝอยจะต้องมีถุงดำรองรับอยู่เสมอ เพื่อความสะดวกในการเก็บขน</p> <p>(8) มีการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย เป็นประจำทุกสัปดาห์</p>	<p>- ทางโครงการไม่มีถังมูลฝอยแยกประเภท แต่มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้รวบรวมและคัดแยกมูลฝอย ก่อนนำไปพักไว้ภายในห้องพักมูลฝอยรวมแบบแยกประเภทของโครงการ</p> <p>- ทางโครงการได้มีแม่บ้านเป็นผู้ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปพักไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมแบบแยกประเภทของโครงการ โดยถังรองรับมูลฝอยจะมีการนำถุงดำรองรับอยู่เสมอ เพื่อให้การสะดวกต่อการขนย้ายนำไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมแบบแยกประเภทของโครงการ</p> <p>- โครงการได้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ และน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.23 แม่บ้านคัดแยกมูลฝอย</p> <p>รูปภาพที่ 2.6 ห้องพักขยะมูลฝอยแยกประเภท</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ/ไฟ และป้ายประชาสัมพันธ์ให้ทิ้งวัสดุลงในถัง</p> <p>รูปภาพที่ 2.5 การล้างทำความสะอาดถังขยะ/ห้องพักขยะ</p>

[illegible][illegible]

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โทนี แมนชั่น (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า (7) การติดตั้งหลอดไฟสนาม ควรเลือกใช้สวิตช์บังคับแบบใช้แสงสว่าง (Photo Switch Cell) (8) โครงการควรมีการว่าจ้างช่างไฟฟ้าประจำภายในโครงการอย่างน้อย 1 คน	- โครงการได้มีการติดตั้งหลอดไฟสนามภายในพื้นที่โครงการตามมาตรฐานกำหนด - โครงการมีช่างประจำโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบดูแล และบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า รวมถึงระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีประสิทธิภาพและพร้อมใช้งานตลอดเวลา	- -	รูปภาพที่ 2.31 ไฟสนาม -
3.6 การคมนาคม (1) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้ที่เข้าในโครงการสามารถเห็นได้ และมีความเข้าใจตรงกัน (2) ดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้าไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมีสภาพที่ดีอยู่เสมอ (3) เวลากลางคืน บริเวณทางเข้า-ออก และที่จอดรถ ต้องมีไฟส่องสว่างอยู่ตลอดเวลา (4) จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก ตลอดเวลา	- พบโครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการชั่วคราวและลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ทางโครงการมีการดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลพื้นที่จอดรถ และทางเข้าออกโครงการตลอดระยะเวลาในการเปิดดำเนินการ เพื่อให้บริเวณพื้นที่สำหรับจอดรถ ทางเข้า-ออก ของโครงการอยู่ในสภาพดี ไม่มีสิ่งกีดขวาง อีกทั้งในเวลากลางคืนบริเวณทางเข้า-ออก และที่จอดรถมีไฟส่องสว่างอยู่ตลอดเวลา		รูปภาพที่ 2.32 ป้ายชื่อโครงการชั่วคราว รูปภาพที่ 2.12 ป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.11 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้าโครงการ รูปภาพที่ 2.18 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

33 | 33

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี่ แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โทนี่ แมนชั่น (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> <p>(5) ถังดับเพลิง ส่วนที่สูงที่สุดจะต้องมีความสูงจากระดับพื้นที่ไม่เกิน 1.50 ม.</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแล ตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างน้อย 1 คน</p> <p>(7) จัดให้มีห้องสำหรับเก็บวัสดุไวไฟเฉพาะ โดยให้อยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีประกายไฟ</p> <p>(8) การติดตั้งป้ายถังดับเพลิง จะต้องหันด้านที่มีวิธีการใช้ออกมาให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(9) การติดตั้งถังดับเพลิง จะต้องไม่อยู่ในจุดที่มีแสงแดดส่องเป็นเวลานานๆ เนื่องจากจะทำให้เกิดความร้อนและเกิดการระเบิดได้</p>	<p>- โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ในบริเวณที่มองเห็นอย่างชัดเจน และสะดวกต่อการในการใช้งานในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ และมีความสูงจากพื้นไม่เกิน 1.50 ม.</p> <p>- โครงการมีช่างประจำโครงการ โดยมีหน้าที่ในการการตรวจสอบดูแล และบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า รวมถึงระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีประสิทธิภาพและพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>- โครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุไวไฟโดยเฉพาะ ซึ่งจัดไว้อย่างเป็นระเบียบ และมีอากาศถ่ายเท พร้อมทั้งมีป้ายแสดงวัสดุไวไฟ ป้ายห้ามสูบบุหรี่บริเวณโดยรอบ และป้ายบ่งบอกถึงพื้นที่อันตราย</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และหันด้านที่มีวิธีการใช้งานถังดับเพลิงออกมาด้านหน้าเพื่อให้ผู้ใช้สามารถใช้งานได้ถูกวิธี เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงไว้บริเวณทางเดินภายในอาคารซึ่งไม่มีแสงแดดส่องถึง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.13 ถังดับเพลิง</p> <p>รูปภาพที่ 2.8 ตรวจสอบการทำงานสาธารณูปโภค</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุไวไฟ</p> <p>รูปภาพที่ 2.13 ถังดับเพลิง</p> <p>รูปภาพที่ 2.13 ถังดับเพลิง</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โทนี แมนชั่น (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ความปลอดภัย (1) ควรจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคอยดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง (2) จัดชุดปฐมพยาบาลไว้ในโครงการอย่างน้อย 1 ชุด เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน (3) ติดป้ายเตือนผู้พักอาศัยให้จัดเก็บดูแลทรัพย์สินมีค่าให้มิดชิดอยู่เสมอ (4) ช่วยกันสอดส่องพฤติกรรมของบุคคลภายนอก หรือผู้ที่เข้า-ออกที่มีพฤติกรรมที่มีพิรุช (5) กุญแจห้องควรเลือกใช้ระบบคีย์การ์ด (KEY CARD) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้มากขึ้น	- พบโครงการมีพนักงานอยู่ประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแลภายในโครงการอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยแก่ผู้เข้าพักอาศัย - โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์รักษาพยาบาลเบื้องต้นไว้ยังสำนักงาน และหากเกิดเหตุฉุกเฉิน เจ้าหน้าที่จะดำเนินการติดต่อไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โดยทันที - โครงการได้มีการติดป้ายเตือนการดูแลทรัพย์สินมีค่าแก่ผู้เข้าใช้บริการ ในบริเวณที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลอยู่ตลอดระยะเวลา - พบโครงการมีพนักงานอยู่ประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแลภายในโครงการอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - พบโครงการมีการเลือกใช้กุญแจห้องพักเป็นแบบระบบคีย์การ์ด (KEY CARD)	- - - - -	รูปภาพที่ 2.18 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.34 อุปกรณ์รักษาพยาบาลเบื้องต้น รูปภาพที่ 2.35 ป้ายเตือนการดูแลทรัพย์สินมีค่า รูปภาพที่ 2.18 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.36 ระบบคีย์การ์ด (KEY CARD)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โทนี่ แมนชั่น

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี่ แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี่ แมนชั่น

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 การปรับเปลี่ยน/ปรับถมพื้นที่	-	-	-
- ไม่มีมาตรการกำหนด			
1.2 การเปิดหน้าดิน/การขุด/การเคลื่อนย้าย	-	-	-
- ไม่มีมาตรการกำหนด			
1.3 คุณภาพอากาศ	-	-	-
- ไม่มีมาตรการกำหนด			
1.4 คุณภาพเสียงและการสั่นสะเทือน	-	-	-
- ไม่มีมาตรการกำหนด			

ข้อ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ไฟฟ้าในภาคอุตสาหกรรม	3.1 การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงาน
-	-	-	2.1 การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต
-	-	-	2.2 การปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงาน
-	-	-	3.2 การปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๖
2.2 การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๖
โดย นาย วิชาญ วัฒนศิริกุล

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี แมนชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โทนี แมนชั่น (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ - ขุดลอกท่อทุกๆ 6 เดือน ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ รวมไปถึงปริมาณของกากตะกอน หากถึงปริมาณที่กำหนด จะมีการจัดจ้างรถร่วมเทศบาลเข้ามาสูบกักจัด 	-	เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จสูบน้ำ ตะกอน/มูลฝอย
3.3 การจัดการน้ำเสียและคุณภาพน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วเป็นประจำทุกๆ 4 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ทุก 4 เดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ 	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
3.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ และน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด 	-	รูปภาพที่2.5 การทำความสะอาดถังขยะ/ห้องพักขยะ



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.2 งานสวน



รูปภาพที่ 2.3 การทำความสะอาดพื้นถนนทางเข้า - ออก โครงการ



รูปภาพที่ 2.4 ถังเก็บน้ำภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.5 การล้างทำความสะอาดถังขยะ/ห้องพักขยะ



รูปภาพที่ 2.6 ห้องพักขยะมูลฝอยแยกประเภท



รูปภาพที่ 2.7 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ/ไฟ และป้ายประชาสัมพันธ์ให้ทิ้งวัสดุลงในถังส้วม



รูปภาพที่ 2.8 การตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภคต่างๆ



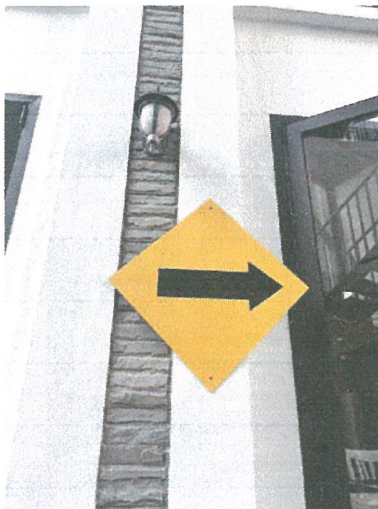
รูปภาพที่ 2.9 ถนนทางเข้าโครงการ



รูปภาพที่ 2.10 พื้นที่สำหรับจอดรถ



รูปภาพที่ 2.11 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้าโครงการ



รูปภาพที่ 2.12 ป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.13 ถังดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.14 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง



รูปภาพที่ 2.15 ป้ายดับเครื่องยนต์



รูปภาพที่ 2.16 การตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.17 ป้ายเส้นทางอพยพหนีไฟ



รูปภาพที่ 2.18 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.19 พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุไวไฟ



รูปภาพที่ 2.20 พื้นที่สำหรับรวมพล



รูปภาพที่ 2.21 ป้ายจุดรวมพล



รูปภาพที่ 2.22 การซ้อมอพยพหนีไฟ



รูปภาพที่ 2.23 แม่บ้านคัดแยกมูลฝอย



รูปภาพที่ 2.24 การขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำ





รูปภาพที่ 2.25 ป้ายห้ามทิ้งวัสดุลงท่อระบายน้ำ



รูปภาพที่ 2.26 การบรรจุมูลฝอยลงถุงมูลฝอย



รูปภาพที่ 2.27 ถังขยะภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.28 อุปกรณ์ตั้งเวลา (Timer)



รูปภาพที่ 2.29 หลอดไฟ LED



รูปภาพที่ 2.30 ติดตั้งป้ายเวลาเปิด-ปิดไฟ บริเวณจุดที่มีการใช้ไฟร่วมกัน



รูปภาพที่ 2.31 ไฟสนาม



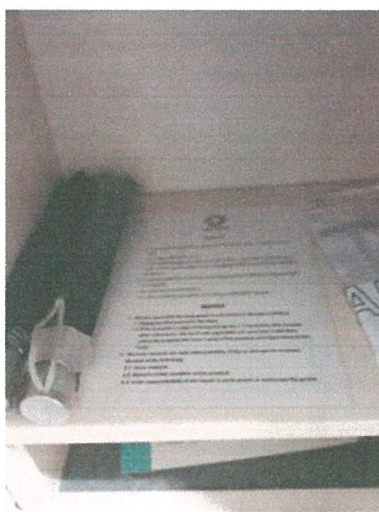
รูปภาพที่ 2.32 ป้ายชื่อโครงการชั่วคราว



รูปภาพที่ 2.33 เครื่องตัดไฟอัตโนมัติ



รูปภาพที่ 2.34 อุปกรณ์รักษาพยาบาลเบื้องต้น



รูปภาพที่ 2.35 ป้ายเตือนการดูแลทรัพย์สินมีค่า



รูปภาพที่ 2.36 ระบบคีย์การ์ด (KEY CARD)