

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการจรรยวธรพาร์ทเมนต์@บางนา กม.8 ของบริษัท โซดิธน์ จำกัด โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจรรยวธรพาร์ทเมนต์@บางนา กม.8 ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562 (ระยะดำเนินการ) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

## ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจรรยรรรหอพาร์ทเมนต์@บางนา กม.8 ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจรรยรรรหอพาร์ทเมนต์@บางนา กม.8 ของ บริษัท โซดิธันวัดน์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจรรยรรรหอพาร์ทเมนต์@บางนา กม.8 ของบริษัท โซดิธันวัดน์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอ จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการฯ ในระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563	ไม่มี	- ภาคผนวก ข

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- ปัจจุบันโครงการไม่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชน ว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหา ต่อไป	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งปัจจุบันยังไม่ พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	- ควบคุมและดูแลสภาพใน โครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ได้ออกแบบไว้และดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการได้ควบคุมและดูแลสภาพแวดล้อมภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้รวมถึงจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบ โครงการและให้พนักงานประจำพื้นที่โครงการดูแลให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 1
1.2 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ 1) การบดบังแสงจากเงาของอาคารโครงการ	- โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการก่อนเริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะรับผิดชอบชดเชยหรือรับผิดชอบตามเหมาะสมให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที หลังจากที่ได้รับแจ้ง หากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะใช้ลักษณะใดกรณี อันประกอบไปด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบและหน่วยงานผู้มีอำนาจตัดสินในท้องถิ่น เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันโดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครอง 1 ปี นับตั้งแต่มีการเปิดใช้อาคาร	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการแต่อย่างใด โดยตลอดระยะเวลาในการดำเนินโครงการ ตั้งแต่ก่อนก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการและข้อกำหนดต่างๆ อย่างเคร่งครัด และได้จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินติดไว้บริเวณหน้าโครงการร่วมด้วย หากโครงการพบว่ามีข้อร้องเรียนจะรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนอย่างเร่งด่วนต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ) 2) การบดบังทิศทางลม	- โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการก่อนเริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะรับผิดชอบชดเชยหรือรับผิดชอบตามเหมาะสมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบทันที หลังจากที่ได้รับแจ้ง หากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะใช้ลักษณะใดราก็ อันประกอบไปด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบและหน่วยงานผู้มีอำนาจตัดสินใจในท้องถิ่น เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันโดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครอง 1 ปี นับตั้งแต่มีการเปิดใช้อาคาร	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการแต่อย่างใด โดยตลอดระยะเวลาในการดำเนินโครงการ ตั้งแต่ก่อนก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการและข้อกำหนดต่างๆ อย่างเคร่งครัด และได้จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินติดไว้บริเวณหน้าโครงการร่วมด้วย หากโครงการพบว่ามีข้อร้องเรียนจะรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนอย่างเร่งด่วนต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ)				
3) คุณภาพอากาศ	1) ดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด และสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดถนนภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากตรวจพบว่ามี การชำรุดจะทำการซ่อมแซมแก้ไขทันที เพื่อป้องกันปัญหาเรื่องฝุ่นละอองภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 2
	2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อให้เกิดความสวยงาม และทัศนียภาพที่ดีและช่วยลดชั้นมลพิษทางอากาศ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้เกิดความสวยงาม และทัศนียภาพที่ดี รวมถึงช่วยลดชั้นมลพิษทางอากาศร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 1
	3) ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 3
	4) จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ บริเวณถนนหน้าโครงการและภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง บริเวณถนนหน้าโครงการ และภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4
	5) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถของโครงการ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	- โครงการได้ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถของโครงการ ที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 5

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ) 3) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองและเสียงดังจากการดำเนินโครงการให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ทำการปลูกต้นไม้และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามแนวเขตที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการ เพื่อให้เกิดความสวยงาม สร้างทัศนียภาพที่ดี รวมถึงเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองและเสียงดังจากการดำเนินโครงการให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ทางโครงการจัดให้มีพนักงานดูแลต้นไม้ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 1 - ภาคผนวก ง รูปที่ 3
4) การระบายอากาศ	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อให้เกิดความสวยงามและทัศนียภาพที่ดีและช่วยดูดซับมลพิษทางอากาศ	- โครงการได้ทำการปลูกต้นไม้และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามแนวเขตที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการ เพื่อให้เกิดความสวยงาม สร้างทัศนียภาพที่ดี รวมถึงเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองและเสียงดังจากการดำเนินโครงการให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ทางโครงการจัดให้มีพนักงานดูแลต้นไม้ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 1 - ภาคผนวก ง รูปที่ 3
	2) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองและเสียงดังจากการดำเนินโครงการให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ			
	3) ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 3

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>1.2 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>5) การบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์</p>	<p>- โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการก่อนเริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบทันที หลังจากที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งจะดำเนินการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้วและได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการหากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้โครงการจะใช้ลักษณะใดภาคี อันประกอบไปด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบและหน่วยงานผู้มีอำนาจตัดสินใจในท้องถิ่น เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันโดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครอง 1 ปี นับตั้งแต่มีการเปิดใช้อาคาร</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการแต่อย่างใด โดยตลอดระยะเวลาในการดำเนินโครงการ ตั้งแต่ก่อนก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการและข้อกำหนดต่างๆ อย่างเคร่งครัด และได้จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินติดต่อไว้บริเวณหน้าโครงการร่วมด้วย หากโครงการพบว่ามีข้อร้องเรียนจะรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนอย่างเร่งด่วนต่อไป</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก จ

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยงและความเสี่ยง	1) ดัดป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน	- โครงการได้ดัดป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 6
	2) ดัดป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ บริเวณถนนหน้าโครงการและภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง	- โครงการได้ดัดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง บริเวณถนนหน้าโครงการ และภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4
	3) ดัดตั้งสัญญาณชะลอความเร็วเพื่อลดความเร็วของรถที่ผ่านเข้า-ออกโครงการ และเพื่อป้องกันเสียงดังจากการเร่งเครื่องยนต์ภายในโครงการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ทำการดัดตั้งสัญญาณชะลอความเร็วภายในโครงการ อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการดัดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ในบริเวณที่จอดรถของโครงการ และป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถและการเร่งเครื่องยนต์ เพื่อช่วยลดผลกระทบจากการจราจรและเสียงดังเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4 - ภาคผนวก ง รูปที่ 5 - ภาคผนวก ง รูปที่ 6
	4) ต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการงดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้อื่นและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการงดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้อื่นและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง ตามกฎระเบียบและข้อปฏิบัติของผู้เช่าเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ
1.4 ทรัพยากรดิน	1) ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อรักษาสภาพการคลุมดินช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดินของพื้นที่	- โครงการจัดให้มีการดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อช่วยรักษาสภาพการคลุมดิน และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินของพื้นที่	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 3
	2) บำรุงรักษาระบบระบายน้ำของพื้นที่ให้มีสภาพการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ	- โครงการได้บำรุงรักษาระบบระบายน้ำของพื้นที่ให้มีสภาพการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 7

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบ โครงสร้างอาคารตามมาตรฐานว่าด้วยการออกแบบอาคารด้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่สภาวิศวกรรับรองตามกฎหมายกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	- โครงการได้ทำการออกแบบโครงสร้างอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านการสั่นสะเทือน ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 8
1.6 ทรัพยากรน้ำ	1) คิดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบ และควบคุมให้มีการเดินเครื่องตลอดเวลา เพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยจรรจร 6	- โครงการได้คิดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบ และควบคุมให้มีการเดินเครื่องตลอดเวลา เพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยจรรจร 6 รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 9
	2) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ตรวจเช็คและควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 9
	3) คิดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จดบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการได้คิดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียและได้คิดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดให้มีเจ้าหน้าที่จดบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ โดยคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้มีความสกปรกในรูปบีโอดีไม่เกิน 20 มล.	- โครงการได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไปตามที่ออกแบบไว้เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 9
	5) ตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากพบว่ามีปริมาณมากเกินไปจนเกิดกลิ่นเหม็น ต้องสูบน้ำออกเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากพบว่ามีปริมาณมากเกินไปจนเกิดกลิ่นเหม็น ทางโครงการจะทำการสูบน้ำออกทันทีเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 9
	6) ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียชำรุด จะต้องซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพการใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียและจะทำการซ่อมแซมและแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียทันทีเมื่อชำรุดเพื่อให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีการชำรุดแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 9
	7) ตักไขมันออกจากบ่อดักไขมัน แล้วนำไปตากในอากาศจนแห้งเตรียมไว้ภายในห้องพักขยะ เมื่อแห้งแล้วให้ทิ้งใส่ลงในถุงดำพร้อมมัดปากถุงให้มิดชิดแล้วเก็บไว้ในห้องพักรวมขยะมูลฝอยของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำหากตรวจพบว่ามีไขมันในบ่อดักไขมันมากเกินไประดับที่ต้องตักออก โครงการจะทำการตักออกแล้วนำไปจัดการตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 9
	8) ต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโครงการทราบว่า ไม่ควรทิ้งสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม โถปัสสาวะ และอ่างล้างมือ ที่อาจทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยไม่ทิ้งสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม โถปัสสาวะ และอ่างล้างมือที่อาจทำให้ท่อระบายน้ำอุดตันได้	ไม่มี	-
	9) เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำเพื่อช่วยลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น	- โครงการได้เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 10

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	1) ดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการทุกวัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 3
	3) ปลูทด้นไม้ทดแทนต้นไม้มที่ตายเพื่อใหพื้นที่สีเขียวของโครงการอยู่ในสภาพดีตลอดเวลา	- โครงการจะทำการปลูทด้นไม้ทดแทนต้นไม้มที่ตายเพื่อใหพื้นที่สีเขียวของโครงการอยู่ในสภาพดีตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 1
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) การดำเนินกิจกรรมของโครงการต้องกระทำเฉพาะในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการได้ดำเนินกิจกรรมเฉพาะในเขตพื้นที่ของโครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 8
	2) ห้ามดำเนินการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารใดๆ จากแบบแปลนที่กำหนดไว้	- โครงการไม่มีการดำเนินการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารใดๆ จากแบบแปลนที่กำหนดไว้	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 8
	3) หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต้องแจ้งให้กับหน่วยงานที่อนุญาตโครงการได้ทราบและได้รับอนุญาตในการเปลี่ยนแปลงก่อนดำเนินการ	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างไรก็ตามหากโครงการมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการจะทำการแจ้งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบก่อนปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	4) ให้โครงการดำเนินการตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
3.2 การคมนาคม	1) จัดที่จอดรถให้เพียงพออย่างน้อยตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2497	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างเพียงพอภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 11
	2) จัดให้มีเส้นทางลัดความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และถนนภายในโครงการ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ทำการติดตั้งสัญญาณชะลอความเร็วภายในโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้มีการติดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ในบริเวณที่จอดรถของโครงการ และป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถและการเร่งเครื่องยนต์ เพื่อช่วยลดผลกระทบจากการจราจรและเสียงดังเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4 - ภาคผนวก ง รูปที่ 5 - ภาคผนวก ง รูปที่ 6
	3) จัดระเบียบการจอดรถเพื่อให้การเข้า-ออกสะดวก รวดเร็ว	- โครงการได้ทำการจัดระเบียบด้านการจราจร เพื่อช่วยให้ผู้พักอาศัยมีความสะดวกรวดเร็วในการเข้าออกพื้นที่โครงการ โดยได้ทำการติดป้ายจราจร และป้ายบอกตำแหน่งต่างๆ ภายในโครงการ รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4 - ภาคผนวก ง รูปที่ 5 - ภาคผนวก ง รูปที่ 6 - ภาคผนวก ง รูปที่ 12



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	4) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายบอกตำแหน่งต่างๆ ภายในโครงการเพื่อความสะดวกและเป็นระเบียบในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายบอกตำแหน่งต่างๆ ภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและเป็นระเบียบในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4 - ภาคผนวก ง รูปที่ 5 - ภาคผนวก ง รูปที่ 6
	5) ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนอนภายในโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า	- โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนอนภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 13
	6) จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ โดยติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว	- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม. บริเวณถนนหน้าโครงการและภายในโครงการ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4
	7) รมรงค้ให้ผู้ใช้การใ้บริการระบบขนส่งสาธารณะ	- โครงการได้รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้การใ้บริการระบบขนส่งสาธารณะ เพื่อช่วยลดปัญหาเสี่ยงจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-
	8) บริษัท สากลสถาปัตย์ จำกัด จะต้องเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบถนนการะจ่ายอม (ซอยจรรจรรช 6) ที่ใช้เป็นทางเข้าออก ทางระบายน้ำระบบไฟฟ้า ระบบประปา ตลอดจนสาธารณูปโภคอื่นๆ ตลอดไป	- เนื่องจากผู้พักอาศัยภายในโครงการจำเป็นต้องใช้ประโยชน์จากถนนการะจ่ายอม (ซอยจรรจรรช 6) เพื่อใช้เป็นทางเข้าออก ทางระบายน้ำ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ตลอดจนสาธารณูปโภคอื่นๆ ทั้งนี้บริษัท สากลสถาปัตย์ จำกัด เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบถนนการะจ่ายอม (ซอยจรรจรรช 6) ทาง โครงการจึงได้ทำหนังสือขออนุญาตใช้ที่ดิน เพื่อใช้เป็นทางเข้าออก ทางระบายน้ำระบบไฟฟ้า ระบบประปา ตลอดจนสาธารณูปโภคอื่นๆ กับบริษัท สากลสถาปัตย์ จำกัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การใช้น้ำ	1) ให้จัดบันทึกปริมาณน้ำใช้รายเดือนของลูกค้าแต่ละรายและปริมาณน้ำใช้รวม เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ความพอเพียงของการจ่ายน้ำประปาของโครงการ โดยหลักการการกักเก็บน้ำประปาในช่วงความต้องการใช้น้ำสูงสุดของแต่ละวัน ช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และ 16.00-20.00 น.	- โครงการได้จัดบันทึกปริมาณน้ำใช้รายเดือนของลูกค้าแต่ละรายและปริมาณน้ำใช้รวม เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ความพอเพียงของการจ่ายน้ำประปาของโครงการ รวมถึงโครงการได้หลักการการกักเก็บน้ำประปาในช่วงความต้องการใช้น้ำสูงสุดของแต่ละวัน ช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และ 16.00-20.00 น.	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ
	2) เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ ผนังร่งค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ และประชาสัมพันธ์ร่งค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 10
	3) หมั่นตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อ และอุปกรณ์ในระบบจ่ายน้ำประปาส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ หากพบการรั่วซึม ชำรุดเสียหายให้เร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- โครงการได้ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อ ระบบบ้น้ำ และอุปกรณ์ในระบบจ่ายน้ำประปาส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ หากพบการรั่วซึม ชำรุดเสียหาย ทางโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ญ

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>4) ออกแบบถังเก็บสำรองน้ำใช้ให้มีความสะดวกและปลอดภัยในการทำความสะดวกและปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค ดังนี้</p> <p>- ถังเก็บน้ำใต้ดินออกแบบให้มีความลาดเอียงไปยังบ่อรวบรวมตะกอนขนาดเล็ก เพื่อความสะดวก</p> <p>- ถังเก็บน้ำชั้นคาบฟ้ามีการทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอทุก 4 เดือน เพื่อให้ในถังพักน้ำมีความสะอาดปราศจากเชื้อโรค โดยมีฝาถัง 2 ฝา เพื่อสะดวกในการทำความสะดวก</p> <p>- ถังเก็บน้ำของโครงการเป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงการได้มีการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง โดยเคลือบถังสำรองน้ำกันซึมและป้องกันความชื้น ไม่ทำให้เหล็กเกิดการกัดกร่อน ไม่เป็นพิษและสามารถใช้น้ำดื่มได้</p>	- โครงการจัดให้มีถังเก็บสำรองน้ำใช้ภายในโครงการอย่างเพียงพอต่อความต้องการของผู้พักอาศัย โดยจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดิน รวมถึงถังสำรองน้ำใช้บริเวณชั้นคาบฟ้า จำนวน 9 ถัง และได้มีการทำความสะอาดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 14 - ภาคผนวก ง รูปที่ 15
3.4 การใช้ไฟฟ้า	1) ออกแบบอาคารให้สอดคล้องกับกฎกระทรวง กำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552	- โครงการได้ออกแบบอาคารให้สอดคล้องกับกฎกระทรวง กำหนดประเภท ขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 8

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การใช้ไฟฟ้า	<p>2) มาตรการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p><u>สำหรับเจ้าของโครงการ</u></p> <p>(1) ในขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังโครงการ โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยพันธุ์ไม้ที่เลือกปลูกจะเป็นพันธุ์ไม้ที่มีสีเขียวตลอดปี</p> <p>(2) ในส่วนของหลังคาและผนังอาคาร โครงการจะออกแบบผนังโดยใช้วัสดุที่มีความสามารถหรือสัมประสิทธิ์ในการถ่ายเทความร้อนต่ำ (U-Value)</p> <p>(3) การเลือกวัสดุตกแต่งอาคาร การทาสีตัวอาคารด้วยสีโทนอ่อนบริเวณ ส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อการสะท้อนแสงที่ดีและทากายในอาคาร เพื่อให้ห้องสว่างได้มากขึ้น</p> <p>(4) พิจารณาการเลือกใช้หลอดไฟให้เกิดประโยชน์สูงสุด และประหยัด</p> <p>(5) เปิดไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น.</p> <p>(6) เลือกใช้ลิฟต์ที่ปิดไฟฟ้าอัตโนมัติเมื่อไม่มีผู้โดยสาร</p> <p>(7) รมรงค์ให้ผู้ใช้ตระหนักและร่วมมือในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>(8) จัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงานให้กับผู้ใช้ภายในโครงการ</p>	<p>- โครงการมีมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้</p> <p>1.โครงการออกแบบ จัดวางผังโครงการ และจัดให้มีพื้นที่สีเขียว</p> <p>2.โครงการได้ออกแบบหลังคาและผนังอาคาร โดยใช้วัสดุที่มีความสามารถในการถ่ายเทความร้อนต่ำ</p> <p>3. โครงการเลือกใช้วัสดุตกแต่งอาคาร ทาสีตัวอาคารด้วยโทนสีเขียวนอ่อน เพื่อการสะท้อนแสงที่ดีและทากายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างได้มากขึ้น</p> <p>4. โครงการได้เลือกใช้หลอดไฟแบบประหยัด</p> <p>5. โครงการเปิดไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น. เท่านั้น</p> <p>6. โครงการเลือกใช้ลิฟต์ที่ปิดไฟฟ้าอัตโนมัติเมื่อไม่มีผู้โดยสาร</p> <p>7. โครงการได้คิดป้ายรณรงค์ “คิดก่อนใช้” ประหยัดไฟ ไม่ใช่เรื่องยาก เพื่อให้ผู้ใช้ตระหนักและร่วมมือในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>8. โครงการได้จัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงานให้กับผู้ใช้ภายในโครงการ</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ง รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ง รูปที่ 8</p> <p>- ภาคผนวก ง รูปที่ 16</p> <p>- ภาคผนวก ง รูปที่ 17</p> <p>- ภาคผนวก ฎ</p>

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	สำหรับผู้อยู่อาศัยในโครงการเป็นผู้ปฏิบัติ (1) ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน (2) ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 ° C ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่กำลังสบาย (3) ลดและหลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารและวัสดุอื่นๆที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสียและใช้พลังงาน ปรับอากาศ	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ “คิดก่อนใช้” ประหยัดไฟไม่ใช้เรื่องยาก เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้ปฏิบัติตาม รวมถึงช่วยลดการใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ โดยมีรายละเอียด เช่น ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน, ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 ° C, ตั้งตู้เย็นห่างจากผนังอย่างน้อย 15 ซม., เครื่องซักผ้า ซักครั้งละหลายๆ, หมั่นทำความสะอาดเป็นประจำ, ปิดจอคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ใช้งานนานกว่า 15 นาที, เลือกใช้หลอดไฟฟ้าแบบคอมหรือคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ
3.5 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1) จัดให้มีถังดำสำหรับรวบรวมขยะแต่ละชั้นแยกประเภทขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย เพื่อให้พนักงานนำไปทิ้งในห้องพักขยะรวม	- โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยรวมภายในโครงการ เพื่อให้ผู้เช่าแต่ละห้องนำมาทิ้งรวมกันไว้ในบริเวณพื้นที่เดียวกัน รวมถึงได้ติดต่อให้รถเก็บมูลฝอยเข้ามาขนมูลฝอยทุกวันอังคาร พฤหัสบดี และเสาร์ เพื่อให้ไม่ส่งกลิ่นเหม็นและมีขยะตกค้างภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 18 - ภาคผนวก ฎ
	2) ขยะที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่จะขายให้กับผู้รับซื้อของเก่า	- โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยรวมภายในโครงการ และได้นำขยะที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้ขายให้กับผู้รับซื้อของเก่า	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 18
	3) จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมขยะจากแต่ละชั้น ไปยังห้องพักรวมขยะทุกวัน	- โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยรวมภายในโครงการ เพื่อให้ผู้เช่าแต่ละห้องนำมาทิ้งรวมกันไว้ในบริเวณพื้นที่เดียวกัน รวมถึงได้ติดต่อให้รถเก็บมูลฝอยเข้ามาขนมูลฝอยทุกวันอังคาร พฤหัสบดี และเสาร์ เพื่อให้ไม่ส่งกลิ่นเหม็นและมีขยะตกค้างภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 18 - ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	4) ติดต่อกับการบริหารส่วนตำบลบางแก้วเข้ามาดำเนินการเก็บขยะทุกวันเพื่อให้ไม่มีขยะตกค้าง	- โครงการได้ติดต่อให้รถเก็บมูลฝอยเข้ามาขนมูลฝอยทุกวันอังคาร พฤหัสบดี และเสาร์ เพื่อให้ไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็นและมีขยะตกค้างภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 18 - ภาคผนวก ฎ
	5) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยและคูแลกรักษาไม่ให้แตกชำรุดหรือรั่วซึมและมีฝาปิดมิดชิด	- โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยและห้องพักขยะมูลฝอย รวมทั้งจัดให้มีพนักงานตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย และคูแลกรักษาไม่ให้แตกชำรุด หรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด หากตรวจพบว่ามีภาชนะชำรุด จะทำการจัดหาถังรองรับมูลฝอยใบใหม่มาเปลี่ยนทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 18
	6) จัดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวม เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นที่เกิดจากการย่อยสลายของขยะ โดยน้ำเสียจากการล้างห้องพักขยะนี้จะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยจรรยรรอ 6	- โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยรวมภายในโครงการ เพื่อให้ผู้เช่าแต่ละห้องนำขยะมาทิ้งรวมกันไว้ในบริเวณพื้นที่เดียวกัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยล้างทำความสะอาดถังขยะมูลฝอยทุกสองสัปดาห์ รวมถึงได้ติดต่อให้รถเก็บมูลฝอยเข้ามาขนมูลฝอยทุกวันอังคาร พฤหัสบดี และเสาร์ เพื่อให้ไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็นรบกวนผู้เช่าในพื้นที่โครงการและผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 18 - ภาคผนวก ฎ
	7) จัดให้มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง	- โครงการได้รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 18
3.6 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	1) ขุดลอกท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำทิ้งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีขุดลอกท่อระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำของโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการจะทำการติดตามตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำเป็นประจำ หากพบว่ามี การสะสมของตะกอนดินหรือการระบายน้ำไม่สะดวก จะดำเนินการขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	2) ติดตั้งตะแกรงคัดมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำ และมีการคัดเศษขยะออกจากตะแกรงทุกเดือน	- โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยรวมภายในโครงการ และได้ติดตั้งตะแกรงคัดมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำ และได้มีการคัดเศษขยะออกจากตะแกรงเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันการอุดตันของเศษวัสดุในท่อระบายน้ำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 18
	3) ตรวจสอบสภาพทั่วไปและตรวจสอบรอยแตก/ชำรุด และการอุดตันของท่อระบายน้ำ 1 ครั้ง/เดือน และแก้ไขทันทีเมื่อเกิดปัญหา	- โครงการได้ตรวจสอบสภาพทั่วไปและตรวจสอบรอยแตกหรือชำรุด และการอุดตันของท่อระบายน้ำเป็นประจำและจะทำการแก้ไขทันทีเมื่อเกิดปัญหา	ไม่มี	-
	4) นำน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้น ล้างถนน ล้างห้องพักมูลฝอยรวม เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการได้ใช้น้ำประปาในการรดต้นไม้ ล้างพื้น ล้างถนน ล้างถังขยะมูลฝอยและที่พักมูลฝอยรวมของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 3
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม	1) หากโครงการมีความต้องการจ้างพนักงานให้พิจารณาการจ้างงานของคนในท้องถิ่น หรือมีที่พักในบริเวณใกล้เคียงโครงการเป็นอันดับแรก	- โครงการได้มีการพิจารณาจ้างพนักงานที่เป็นคนในท้องถิ่นหรือคนที่พักในบริเวณใกล้เคียงกับโครงการเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนงานในท้องถิ่นมีรายได้และมีอาชีพที่มั่นคง	ไม่มี	-

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	2) การรับผู้ที่จะมาเช่าห้องพักของโครงการจะต้องลงทะเบียนอย่างถูกต้อง และปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับการเช่าอย่างถูกต้อง	- โครงการ ได้ให้ผู้ที่จะมาเช่าห้องพักของโครงการลงทะเบียน และปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับการเช่าอย่างถูกต้อง รวมถึงปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อปฏิบัติของผู้เช่าอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ
	3) เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานอย่างครบถ้วน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานอย่างครบถ้วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	4) มีการกำหนดกฎระเบียบในการใช้อาคาร เพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการ	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบและข้อปฏิบัติของผู้เช่าในการใช้อาคาร เพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ
	5) จัดให้มีพนักงานที่จะดูแลและดำเนินการต่างๆ ในส่วนกลาง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลและดำเนินการต่างๆ รวมถึงปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด และได้จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินติดไว้บริเวณหน้าโครงการร่วมด้วย หากโครงการพบว่ามีข้อร้องเรียนจะรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนอย่างเร่งด่วนต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	6) จัดตั้ง ดูแลและบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของโครงการให้ใช้งานได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพอย่างอยู่เสมอ	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยรอบอาคาร เพื่อคอยสอดส่องและดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัย รวมถึงได้ดูแลและบำรุงรักษาให้ใช้งานได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพอย่างอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 20
	7) จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยในส่วนที่จอดรถโดยมีการตรวจสอบรถก่อนเข้าอาคาร	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ คอยดูแลและตรวจตราการเข้าออกของรถภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันปัญหาคนภายนอกเข้ามาก่อนเหตุภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 12 - ภาคผนวก ง รูปที่ 21
	8) โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการก่อนเริ่มดำเนินโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการรับพิจารณาขอชดเชยหรือรับพิจารณาตามเหมาะสมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบทันที หลังจากที่ได้รับแจ้ง หากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้โครงการจะใช้ลักษณะใดกรณีอื่น ประกอบไปด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ และหน่วยงานผู้มีอำนาจตัดสินใจในท้องถิ่น เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองหนึ่ง 1 ปี นับตั้งแต่มีการเปิดใช้อาคาร	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการแต่อย่างใด โดยตลอดระยะเวลาในการดำเนินโครงการ ตั้งแต่ก่อนก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการและข้อกำหนดต่างๆ อย่างเคร่งครัด และได้จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินติดไว้บริเวณหน้าโครงการร่วมด้วย หากโครงการพบว่าข้อร้องเรียนจะรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนอย่างเร่งด่วนต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ความปลอดภัย และการป้องกัน อัคคีภัย  1) ความปลอดภัย	1) จัดให้มีอุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟ ซึ่งสามารถส่งเสียงให้ คนที่อยู่ภายในอาคารได้ยินอย่างทั่วถึง โดยอุปกรณ์ที่ส่งสัญญาณที่ โครงการเลือกใช้เป็นสัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) โดยจะติดตั้ง ไว้ทุกชั้นของอาคาร	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ส่งสัญญาณไฟแบบกริ่ง (Alarm Bell) เพื่อให้หนีไฟ โดยทำการติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคาร ซึ่งสามารถส่งเสียงให้คนที่อยู่ภายในอาคารได้ยินอย่าง ทั่วถึงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 22
	2) ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุ (Switch Board) เพื่อให้อุปกรณ์ส่ง สัญญาณหนีไฟทำงาน โดยจะติดตั้งไว้บริเวณบันไดขึ้นลงของ อาคาร 1 จุด/ชั้น	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุ (Switch Board) เพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณหนีไฟทำงาน โดยทำการติดตั้ง ไว้บริเวณบันไดขึ้นลงของอาคาร 1 จุด/ชั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 23
	3) ติดตั้งระบบป้องกันเพลิงไหม้ เช่น เครื่องตรวจจับควัน เครื่อง ตรวจจับความร้อน เป็นต้น ไว้บริเวณสาธารณะและห้องพักอาศัย	- โครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันเพลิงไหม้ เช่น เครื่อง ตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน เป็นต้น ไว้ทุกชั้น ของอาคารพักอาศัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 24
	4) ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งทางหนีไฟ เป็นป้ายพลาสติกเรืองแสงซึ่ง จะเปล่งสะท้อนออกมาให้เห็นชัดเจนเมื่อไฟดับ ติดตั้งไว้บริเวณ โถงทางเดินทุกชั้นของอาคาร	- โครงการได้ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งทางหนีไฟบริเวณโถง ทางเดินทุกชั้นของอาคาร โดยเป็นป้ายพลาสติกเรืองแสง ซึ่งสามารถเปล่งแสงสะท้อนออกมาให้เห็นอย่างชัดเจน เมื่อไฟดับ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 25
	5) ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง ไว้ภายในห้องพักทุก ห้องโดยแสดงตำแหน่งของผู้อ่าน ตำแหน่งที่ตั้งของอุปกรณ์ ดับเพลิง และบันไดหนีไฟ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง ไว้ภายในห้องพักทุกห้อง โดยจะแสดงตำแหน่งของผู้อ่าน ตำแหน่งที่ตั้งของอุปกรณ์ดับเพลิง บันไดหนีไฟ และ เส้นทางอพยพหนีไฟ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 26 - ภาคผนวก จู

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1) ความปลอดภัย (ต่อ)	6) จัดให้มีบันไดหนีไฟภายในอาคารขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 ม.	- โครงการจัดให้มีบันไดหนีไฟภายในอาคารขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 ม. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 27
	7) ติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งความจุ 15 ปอนด์ ไว้ภายในตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือไว้ภายในตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) และติดป้ายบอกวิธีใช้งานถังดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที รวมถึงได้ทำการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 28 - ภาคผนวก ง รูปที่ 29 - ภาคผนวก ง รูปที่ 30
	8) ติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทางหนีไฟไว้บริเวณพื้นที่จอดรถใต้ดิน บริเวณบันได บริเวณบันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และแนวทางเดินของอาคารทุกชั้นของอาคาร	- โครงการได้ติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทางหนีไฟไว้บริเวณบันได บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และแนวทางเดินของอาคารทุกชั้นของอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 16 - ภาคผนวก ง รูปที่ 17 - ภาคผนวก ง รูปที่ 25 - ภาคผนวก ง รูปที่ 27 - ภาคผนวก ง รูปที่ 31
	9) กระแสไฟฟ้าที่ใช้กับลิฟต์ดับเพลิงมีการต่อวงจรแยกเป็นอิสระจากวงจรทั่วไป และมีการป้องกันอันตรายจากเพลิงไหม้	- โครงการได้แยกกระแสไฟฟ้าที่ใช้กับลิฟต์ดับเพลิงโดยทำการต่อวงจรแยกเป็นอิสระจากวงจรทั่วไป และมีการป้องกันอันตรายจากเพลิงไหม้ รวมทั้งได้ติดตั้งถังดับเพลิงไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อใช้ในการระงับเหตุหากเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้ร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 28 - ภาคผนวก ง รูปที่ 29 - ภาคผนวก ง รูปที่ 30

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ 1) ความปลอดภัย (ต่อ)	10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์พร้อมสำหรับการช่วยเหลือกรณีเกิดอุบัติเหตุรวมทั้งจัดทำแผนฉุกเฉินและฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ รวมทั้งเหตุฉุกเฉินต่างๆ เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ เช่น ซ้อมแผนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ซ้อมแผนกรณีเกิดเหตุโจรกรรม ซ้อมแผนช่วยเหลือกรณีลิฟต์ค้าง ซ้อมแผนกรณีเกิดเหตุน้ำรั่ว/ท่อน้ำแตก โดยล่าสุดได้จัดให้มีการอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉินเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2562 นอกจากนี้ยังได้ทำการติดหมายเลขโทรศัพท์เพื่อติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโครงการ รวมถึงให้ผู้พักอาศัยสามารถโทรขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก จู - ภาคผนวก ท
	11) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ว่างภายในโครงการเพื่อเป็นจุดรวมพล	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ว่างภายในโครงการเพื่อเป็นจุดรวมพลภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 32

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>2) ผลกระทบทางสุขภาพ</p> <p>1. โรคระบบทางเดินหายใจ</p>	1) จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีพนักงานฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	-
	2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดระดับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้ทำการปลูกต้นไม้และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามแนวเขตที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการ เพื่อให้เกิดความสวยงาม สร้างทัศนียภาพที่ดี รวมถึงเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองและเสียงดังจากการดำเนินโครงการให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ทางโครงการจัดให้มีพนักงานดูแลต้นไม้ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 1 - ภาคผนวก ง รูปที่ 3
	3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถของโครงการ ที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 5
	4) ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการได้ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 33
	5) ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	- โครงการได้ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารเป็นประจำ เพื่อไม่มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 34

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) 2. โรคระบบทางเดินอาหาร	1) ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่ม	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารและน้ำดื่มเป็นประจำ เพื่อสุขอนามัยที่ดี	ไม่มี	-
	2) รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร	- โครงการได้คิดป้ายรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และการล้างมือก่อนรับประทานอาหารภายในโครงการเพื่อให้ผู้พักอาศัยเห็นและปฏิบัติตามเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 35
3. โรคผิวหนัง	1) จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีพนักงานจัดล้างทำความสะอาดบนถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	-
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของทางราชการ ทำหน้าที่ตรวจเช็คและควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 9
	3) ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการ ให้ได้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียและทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไปตามที่ออกแบบไว้เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 9

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) 3. โรคผิวหนัง (ต่อ)	4) ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียชำรุดให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขโดยเร็ว	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียและจะเร่งซ่อมแซมและแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียโดยทันที ในกรณีที่เกิดการชำรุดซึ่งปัจจุบันยังไม่เกิดการชำรุดแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 9
	5) ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยได้ว่าจ้างหน่วยงานกลางคือ บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการฯ ในระยะดำเนินการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ฉ

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข และผลกระทบ ต่อสุขภาพ (ต่อ) 4. โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค	1) รมรณกัใหม่มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย เป็นต้น	- โครงการได้รณรณกัใหม่มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค โดยการฉีดพ่นน้ำยาควบคุมสัตว์พาหะ ได้แก่ ปลวก มด แมลงสาบ หนู และยุง บริเวณภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำ โดยล่าสุดโครงการได้ทำการฉีดพ่นเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2563 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ
	2) จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิด ตั้งภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น พร้อมจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยรวมภายในโครงการ เพื่อให้ผู้เช่าแต่ละห้องนำขยะมาทิ้งรวมกันไว้ในบริเวณพื้นที่เดียวกัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยล้างทำความสะอาดถังขยะมูลฝอยทุกสองสัปดาห์ รวมถึงได้ติดต่อยุ่รถเก็บมูลฝอยเข้ามาขนมูลฝอยทุกวันอังคาร พฤหัสศนดิ และเสาร์ เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนผู้เช่าในพื้นที่โครงการและผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 18 - ภาคผนวก ก
	3) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ที่มีประดุมิดชิดเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น			
	4) ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยของโครงการ ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้ง			



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) 4. โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค	5) จัดให้พนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคารและห้องพักรับรองอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร และตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยและดูแลรักษาไม่ให้แตกชำรุด หรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 18 - ภาคผนวก ง รูปที่ 36
	6) ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลบางแก้ว ให้มาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการได้ติดต่อให้รถเก็บมูลฝอยเข้ามาขนมูลฝอยทุกวันอังคาร พฤหัสบดี และเสาร์ เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นและมีขยะตกค้างภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ
	7) ประสานกับองค์การบริหารส่วนตำบลบางแก้ว ให้เข้ามากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น จี๊ดพญา กิ้งก่าขลุ่ย เป็นต้น	- โครงการได้รณรงค์ให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค โดยการฉีดพ่นน้ำยาควบคุมสัตว์พาหะ ได้แก่ ปลวก มด แมลงสาบ หนู และขูง บริเวณภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำ โดยล่าสุดโครงการได้ทำการฉีดพ่นเมื่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ
	8) ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทั้งภายในอาคารและภายนอก	- โครงการได้จัดให้มีระบบระบายน้ำเสียในแต่ละอาคาร และใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทั้งภายในและภายนอกอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 7
	9) ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	- โครงการได้จัดให้มีระบบระบายน้ำเสียในแต่ละอาคาร และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดอาคารและท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างและอุดตัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 36
	10) ห้ามนำสัตว์ทุกชนิดเข้ามาภายในอาคาร	- โครงการห้ามนำสัตว์ทุกชนิดเข้ามาภายในอาคาร ตามกฎระเบียบและข้อปฏิบัติของผู้เช่า	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 37

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข และผลกระทบ ต่อสุขภาพ (ต่อ) 5. โรคที่มีคนเป็นพาหะนำโรค	1) ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทสะดวก ลดปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศ จากการไอหรือจามของผู้ป่วย	- โครงการได้ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทสะดวก ช่วยลดปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศ จากการไอและจามของผู้ป่วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 33 - ภาคผนวก ง รูปที่ 34
	2) ทำความสะอาดภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 36
	3) ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่โดยเฉพาะหลังจากจาม ไอ เช็ดน้ำมูก ไม่ใช้มือขี้ตาจมูกหรือปาก	- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ประชาสัมพันธ์ 7 ขั้นตอนการล้างมือ เพื่อให้ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำสะอาดและสบู่ หลังการจาม ไอ เช็ดน้ำมูก และไม่ใช้มือขี้ตาจมูกหรือปาก	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 35
	4) ใช้ผ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ใช้ผ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม และได้ติดป้ายรณรงค์ประชาสัมพันธ์ 7 ขั้นตอนการล้างมือ เพื่อให้ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำสะอาดและสบู่ หลังการจาม ไอ เช็ดน้ำมูก และไม่ใช้มือขี้ตาจมูกหรือปาก	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 35

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) 6. อุบัติเหตุและการเกิดอัคคีภัย	1) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินทางภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินทางภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 12
	2) จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง แบ่งช่องทางการเดินทางรวมทั้งป้ายต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้สามารถเดินทางได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง แบ่งช่องทางการเดินทาง และป้ายต่างๆ ภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถเดินทางได้อย่างปลอดภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 38
	3) จัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสมซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้ทำการติดตั้งสัญญาณชะลอความเร็วภายในโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้มีการติดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถของโครงการ และป้ายขอความร่วมมืองดการใช้แตรรถและการเร่งเครื่องยนต์ เพื่อช่วยลดผลกระทบจากการจราจรและเสียงดังเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4 - ภาคผนวก ง รูปที่ 5 - ภาคผนวก ง รูปที่ 6
	4) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในอาคาร รวมถึงบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง ที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 36

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) 6. อุบัติเหตุและการเกิดอัคคีภัย (ต่อ)	5) รมรงค์ให้ผู้พักอาศัย มีความระมัดระวังในการป้องกันอัคคีภัย โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ	- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย มีความระมัดระวังในการป้องกันอัคคีภัยบริเวณภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 39
	6) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่ามีเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้ทำการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้ใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 30
	7) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการได้ติดป้ายบอกวิธีใช้งานถังดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 28 - ภาคผนวก ง รูปที่ 29 - ภาคผนวก ง รูปที่ 30
	8) จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพลโดยติดไว้บริเวณ โถงทางเดินและโถงลิฟต์ทุกชั้นของอาคาร	- โครงการได้ติดป้ายและจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล บริเวณโถงทางเดินและโถงลิฟต์ทุกชั้นของอาคาร	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 25 - ภาคผนวก ง รูปที่ 27 - ภาคผนวก ง รูปที่ 31 - ภาคผนวก ง รูปที่ 32 - ภาคผนวก จู

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)				
6. อุบัติเหตุและการเกิดอัคคีภัย (ต่อ)	9) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนหนีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยการติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงมาอบรมและซักซ้อมแผนอพยพและป้องกันอัคคีภัยให้กับโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ รวมทั้งเหตุฉุกเฉินต่างๆ เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ เช่น ซ้อมแผนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ซ้อมแผนกรณีเกิดเหตุโจรกรรม ซ้อมแผนช่วยเหลือกรณีลิฟต์ค้าง ซ้อมแผนกรณีเกิดเหตุน้ำรั่ว/ท่อน้ำแตก โดยล่าสุดได้จัดให้มีการอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉินเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 นอกจากนี้ยังได้ทำการติดหมายเลขโทรศัพท์เพื่อติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโครงการ รวมถึงให้ผู้พักอาศัยสามารถโทรขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ท
	10) ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการไม่ให้เกิน 30 กม./ชั่วโมง	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมงบริเวณถนนหน้าโครงการ และภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4
	11) ติดตั้งป้ายเตือนให้มีการดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถในที่จอดรถของโครงการ เพื่อลดการเกิดมลพิษภายในโครงการ	- โครงการได้ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในบริเวณที่จอดรถของโครงการ ที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดการเกิดมลพิษภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 5

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) 6. อุบัติเหตุและการเกิดอัคคีภัย (ต่อ)	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจทำให้เกิดความผ่อนคลาย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 1
	2) ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 3
	3) ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงานมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	- โครงการได้ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน ไม่ให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็นโดยการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ และพนักงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 1 - ภาคผนวก ง รูปที่ 3 - ภาคผนวก ง รูปที่ 36
4.4 ประวัติศาสตร์ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ 1) ประวัติศาสตร์	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อโบราณสถาน หากมีการแจ้งหรือร้องเรียนให้ทางโครงการจะเร่งจัดการโดยเร่งด่วน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อโบราณสถาน หากได้รับการแจ้งหรือร้องเรียนทางโครงการจะเร่งจัดการโดยทันที ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	1) มีการจัดภูมิสถาปัตย์โดยรอบพื้นที่โครงการอย่างสวยงามและกลมกลืนกับธรรมชาติมากที่สุด และสวยงามอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดภูมิสถาปัตย์โดยรอบพื้นที่โครงการอย่างสวยงาม และกลมกลืนกับธรรมชาติมากที่สุด และสวยงามอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 1 - ภาคผนวก ง รูปที่ 8
	2) จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามเสมอมีการรดน้ำเป็นประจำ รวมถึงการใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่งตลอดช่วงดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ โดยได้ทำการรดน้ำเป็นประจำ รวมถึงใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ตลอดช่วงดำเนินการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 3
	3) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อเป็นการเพิ่มทัศนียภาพให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อเป็นการเพิ่มทัศนียภาพให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 1