

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องด้วยนิติบุคคลอาคารชุดโครงการ เสนาคิท์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA โดยทำการสำรวจสภาพการก่อสร้างโครงการร่วมกับ การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการเพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอผลการปฏิบัติที่ได้มีการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการและแนวทางการแก้ไข พร้อมทั้งแสดงรูปประกอบการปฏิบัติ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. การเสนอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				
2.1 สภาพภูมิประเทศ	1) บริษัท ปิโตรเคมี จำกัด จำกัด หรือนิติบุคคล อาคารชุด เมื่อ จดทะเบียนอาคารชุดแล้ว เป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการ ป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนอที่ รัตนวิทย์ รัตนวิทย์-บางบัว ทอง และเงื่อนไขที่เพิ่มเติม โดย คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ จังหวัด นนทบุรีตลอดระยะเวลา การดำเนินการโครงการอย่างเคร่งครัด	- นิติบุคคล อาคารชุด เป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการ ป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงาน การประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนอที่ รัตนวิทย์-บางบัวทอง และเงื่อนไขที่ เพิ่มเติม โดยคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ จังหวัดนนทบุรี ตลอด ระยะเวลาการดำ เนินการโครงการอย่างเคร่งครัด	-	-
2) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้ มี ระยะเวลา ครอบคลุมตลอดระยะเวลาของ การดำเนินงานโครงการ	- นิติบุคคลอาคารชุดเสนอที่ รัตนวิทย์-บางบัว ทอง จะดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการตลอด ระยะเวลาของการดำเนินงานโครงการ			

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ				
2.1 สภาพภูมิประเทศ	1) ให้โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้างที่ดิน ไม่ก่อสร้าง ต่อเติม ตัดแปลงอาคารถ้า เขตระยะร่น หรือก่อสร้าง เพิ่มเดิมความสูง อาคาร	- โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้าง ต่อเติม ตัดแปลงอาคารถ้าเขตระยะร่น หรือก่อสร้าง เพิ่มเติมความสูงอาคาร	-	ภาพที่ 2.1-1
	2) ให้นับดูแลรักษาสภาพของตัวอาคารให้ดูดี อยู่เสมอ ผนังกระจกกรอบอาคารหรือ โครงสร้างในส่วนที่เป็นคอนกรีต ต้อง ได้รับการทำความสะอาด หรือทาสีใหม่ ตามความเหมาะสม เพื่อความสวยงามของ ตัวอาคารสภาพของรั้ว โดยรอบต้องมี ความสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่ปล่อยให้ทรุด โทรม	- นิติบุคคลอาคารชุด ให้นับดูแลรักษาสภาพของตัว อาคารให้ดูดีอยู่เสมอ	-	ภาพที่ 2.1-1

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ				
2.2 ทรัพยากรดิน	1) กำหนดให้มีการใส่ปุ๋ยและพรวนดินพื้นที่สีเขียวของโครงการตามความเหมาะสม	- โครงการกำหนดให้มีการใส่ปุ๋ย และพรวนดินพื้นที่สีเขียวของโครงการตามความเหมาะสม	-	ภาพที่ 2.1-3
	2) กำหนดให้มีการตัดแต่งต้นไม้ใหญ่ ไม่พุ่มไม้คลุมดิน และสนามหญ้า และกำจัดวัชพืชเป็นวัชพืชเป็นประจำอย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และนำเศษกิ่งไม้ไปไม่ไปผสมกับ ปุ๋ยที่ใช้	- นิติบุคคลกำหนดให้มีการตัดแต่งต้นไม้ใหญ่ ไม่พุ่มไม้คลุมดิน และสนามหญ้า และกำจัดวัชพืชเป็นประจำอย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และนำเศษกิ่งไม้ไปไม่ไปผสมกับ ปุ๋ยที่ใช้	-	ภาพที่ 2.1-3
2.3 ธรณีวิทยา แผ่นดินไหว	1) จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคารทุกชั้น เพื่อแจ้งให้ผู้พักอาศัยและพนักงานในอาคารทราบถึง วิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวและเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพลนอกอาคาร	- โครงการต้องจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคารทุกชั้น เพื่อแจ้งให้ผู้พักอาศัยและพนักงานในอาคารทราบถึง วิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวและเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพลนอกอาคาร	-	ภาพที่ 2.1-13

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรีพพยากรทางกายภาพ				
2.4 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	1) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการต่างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	- นิติบุคคลต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน	-	ภาพที่ 2.1-13
	2) จัดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องย่นดษจอรด” ทุงภษษไทย และภษษอังกฤษพร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	- โครงการต้องติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องย่นดษจอรด” ทุงภษษไทย และภษษอังกฤษพร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	ภาพที่ 2.1-13
	3) ทำความสะอาดพื้นที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสมซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	- นิติบุคคลทำความสะอาดพื้นที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสมซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	-	ภาพที่ 2.1-11

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ				
2.4 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	4) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียวนอก อาคารที่ระดับ พื้นดินทั้งหมด โดย กำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตารางเมตร พร้อม รักษาสภาพ พื้นที่สีเขียวตลอดระยะ ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร	-	ภาพที่ 2.1-3
	5) กำหนดให้โครงการดูแลรักษาด้านไม้ที่ ปลูกในพื้นที่ สีเขียวให้มีพื้นที่ตามที่ได้ ออกแบบไว้และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพ ที่ดีตลอดระยะดำเนินการ โครงการหากมี ต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริม ทดแทนต้นที่ตายโดยเร็ว	- นิติบุคคลกำหนดให้โครงการดูแลรักษาด้านไม้ที่ปลูก ในพื้นที่ สีเขียวให้มีพื้นที่ตามที่ได้ออกแบบไว้และ บำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะดำเนินการ	-	ภาพที่ 2.1-3

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ				
2.4 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ)	6) ห้ามทำการเผาทำลายเศษใบไม้กิ่งไม้หรือวัสดุใดๆ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด เพื่อลดการระบายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ออกสู่บรรยากาศ	- นิติบุคคลห้ามทำการเผาทำลายเศษใบไม้กิ่งไม้หรือวัสดุใดๆ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-	-
2.5 การบดบังและทิศทางลม	1) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่อผู้พักอาศัยในอาคาร ใกล้เคียงโครงการในรัศมี 100 เมตร ที่ได้มีการประเมิน การบดบังแสง เมื่อพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดผลกระทบจากการบดบังแสงและทิศทางลม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อกิจกรรมประจำวัน และการพักอาศัยไปจากเดิมอย่างเห็นได้ชัด โดยโครงการจะจัดตั้งหนังสือแจ้งไปยังผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร เพื่อให้	- นิติบุคคลต้องจัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่อผู้พักอาศัยในอาคาร ใกล้เคียงโครงการในรัศมี 100 เมตร โดยโครงการจะจัดตั้งหนังสือแจ้งไปยังผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตรรับทราบ ว่าหากมีปัญหาผลกระทบอันเนื่องมาจากอาคารของโครงการให้แจ้งกับโครงการ	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ				
2.5 การบดบัง และ ทิศทางลม(ต่อ)	รับทราบว่าหากมีปัญหผลกระทบอัน เนื่องมาจากอาคารของโครงการให้แจ้งกับ โครงการ ซึ่งโครงการจะทำการตรวจสอบ และแก้ไขโดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้ง กับทางโครงการตั้งแต่งช่วงการดำเนินการ ก่อสร้างจนถึง 1 ปีแรกนับจากวันที่ได้รับ ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.5) โดย ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเจ้าของโครงการเป็น ผู้รับผิดชอบ กรณีที่ไม่สามารถหาข้อตกลง ในการชดเชยความเสียหายได้ให้ปฏิบัติ ตาม พระราชบัญญัติการไต่ล่เกลี่ยข้อ พิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะ รับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)			

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ทรัพยากรทางกายภาพ				
2.5 การบดบัง และ ทิศทางลม(ต่อ)	<p>3) ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการ ที่จะส่งผลให้เป็นวัตถุบ่งแสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผล กระทบเพิ่มเติมต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>4) ให้โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้างต่อเนื่อง ต่อเติม ดัดแปลงอาคารสำเภาระยะร่น หรือก่อสร้างอาคารจนก่อให้เกิดผลกระทบต่อการบดบังแสงแดดและทิศทางลม</p>	<p>- โครงการต้องห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการ ที่จะส่งผลให้เป็นวัตถุบ่งแสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผล กระทบเพิ่มเติมต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้างต่อเนื่อง ต่อเติม ดัดแปลงอาคารสำเภาระยะร่น หรือก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาพที่ 2.1-1</p>
2.6 เสียง	1) กำหนดเงื่อนไขการพักอาศัยในโครงการ โดยผู้พักอาศัย จะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนเกินกว่าที่กำหนด หรือ กิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น	- นิติบุคคลกำหนดเงื่อนไขการพักอาศัยในโครงการ โดยผู้พักอาศัย จะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนเกินกว่าที่กำหนด หรือ กิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น	-	ภาคผนวก2 หลักเกณฑ์การ พักอาศัย

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ทรีพพยากรทางกายภาพ				
2.6 เสียง(ต่อ)	2) ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และ จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวาง ทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์ บริเวณ ทางเข้า-ออก	- กำชับพนักงานควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า- ออก	-	ภาพที่ 2.1-13
	3) ติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้เสียงแตร” ทั้ง ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่ สัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่ จอดรถภายในโครงการ	- โครงการต้องติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้เสียงแตร” ทั้ง ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่ มองเห็นได้อย่าง ชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่ จอดรถภายในโครงการ	-	-
	4) จัดทำบัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อม หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อแจ้งให้ เจ้าของรถทราบในกรณีที่เกิดเรื่อง สัญญาณกันขโมย และสามารถปิด	- จัดทำบัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ ห้องพัก หมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาลรัตนนิเวศ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ทรัพยากรทางกายภาพ				
2.6 เสียง(ต่อ)	สัญญา"ได้อย่างรวดเร็ว"ไม่รบกวนต่อผู้ พักอาศัยอื่น และผู้พักอาศัยในบ้านพัก ใกล้เคียง	-		
2.7 ความสั่นสะเทือน	1) จำกัดความเร็วของยานพาหนะใน โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- จำกัดพนักงานจำกัดความเร็วของยานพาหนะใน โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาพที่ 2.1-13
	2) ติดตั้งสันชะลอความเร็วหรือตัวหนอนบน ทางวิ่งภายในโครงการ	- โครงการต้องติดตั้งสันชะลอความเร็วหรือตัวหนอน บนทางวิ่งภายในโครงการ	-	ภาพที่ 2.1-13
2.8 อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำผิวดิน	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิจจาก กิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ด้วยระบบ บำบัดน้ำเสียแบบเอกพิเวเตด สัตัดจ์แบบ ธรรมดาไหลตามกัน (Activated Sludge with Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ 392 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยระบบบำบัดฯ ต้อง ได้รับการออกแบบและติดตั้งตาม	- โครงการต้องจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิจ จากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ด้วยระบบบำบัดน้ำ เสียแบบเอกพิเวเตด สัตัดจ์แบบธรรมดาไหลตามกัน (Activated Sludge with Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ 392 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	ภาพที่ 2.1-10

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ทรัพยากรทางกายภาพ				
2.8 อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	มาตรฐานทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง และมี ประสิทธิภาพในการบำบัดได้ตามที่ ออกแบบ โดยน้ำทิ้งที่ต้องมีคุณภาพตาม มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. และ ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งลงคลอง ชลประทานก่อน ระบายออกสู่คลองพระ พิมล ต่อไป	-		
	2) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ จากบ่อตรวจสอบ/บ่อดักขยะสุดท้ายก่อน ระบายลงคลองพระพิมล โดยถ้าผลการ ติดตามตรวจสอบพบว่ามีคุณภาพเกินกว่า มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. และคุณภาพน้ำทิ้งลงคลองชลประทาน	- โครงการต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการจากบ่อ ตรวจสอบ/บ่อดักขยะสุดท้ายก่อนระบายลงคลอง พระพิมล	-	ภาคผนวก 2 ผลวิเคราะห์ ห้องปฏิบัติการ

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ทรัพยากรทางกายภาพ				
2.8 อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	ทางโครงการต้อง นำเนินการแก้ไข ปรับปรุง ประสิทธิภาพของระบบฯและ ห้ามระบายทิ้งน้ำดังกล่าวลงสู่คลองพระ พิมล จนกว่าระบบบำบัดน้ำเสียจะมี ประสิทธิภาพใน การบำบัดน้ำเสียได้ตาม มาตรฐานฯ	-		
	3) พิจารณาให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด กลับไปใช้ ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณการ ระบายน้ำลงสู่คลองพระพิมล	- โครงการต้องพิจารณาให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการ บำบัดกลับไปใช้ ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณการ ระบายน้ำลงสู่คลองพระพิมล	-	ภาคผนวก 2 ผลวิเคราะห์ ห้องปฏิบัติการ
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงาน ของระบบ บำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุง อุปกรณ์ของระบบฯตามมาตรฐานการ ซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบฯตาม มาตรฐานการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาพที่ 2.1-10
2.9 อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำใต้ดิน	ไม่มีมาตรการ	-	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) ทรัพยากรชีวภาพ				
3.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	ไม่มีมาตรการ	-	-	-
3.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรม ต่างๆ ของโครงการ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์แบบธรรมดาไหลตามกัน (Activated Sludge with Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ 392 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยระบบบำบัดฯ ต้องได้รับการ ออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐานทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง และมีประสิทธิภาพในการบำบัด ได้ตามที่ออกแบบ โดยน้ำทิ้งที่ต้องมีคุณภาพตามมาตรฐาน น้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. และตามมาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งลงคลอง	- - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์แบบธรรมดาไหลตามกัน (Activated Sludge with Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ 392 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	ภาพที่ 2.1-10

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) ทรัพยากรชีวภาพ				
3.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ(ต่อ)	ชลประทานก่อนระบายออกสู่คลองพระพิมลต่อไป 2) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจากบ่อตรวจสอบ/บ่อดักขยะสุดท้ายก่อนระบายลงคลองพระพิมล โดยถ้าผลการติดตามตรวจสอบพบว่ามีความเสี่ยงเกินกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. และคุณภาพน้ำทั้งลงคลองชลประทานทางโครงการต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบฯ และห้ามระบายน้ำดังกล่าวลงสู่คลองพระพิมลจนกว่าระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานฯ	- - โครงการต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจากบ่อตรวจสอบ/บ่อดักขยะสุดท้ายก่อนระบายลงคลองพระพิมล	- -	- ภาคผนวก 2. ผลวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิบัตร-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) ทรีพยากรชีวภาพ				
3.2 ทรีพยากรชีวภาพใน น้ำ(ต่อ)	3) พิจารณาให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด กลับไปใช้ ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณการ ระบายน้ำลงสู่คลองพระพิมล	- โครงการต้องพิจารณาให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการ บำบัดกลับไปใช้ ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณการ ระบายน้ำลงสู่คลองพระพิมล	-	-
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงาน ของระบบ บำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุง อุปกรณ์ของระบบฯตามมาตรฐานการ ซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ	- กำชับพนักงานให้ควบคุมดูแลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบฯตาม มาตรฐานการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาพที่ 2.1-10

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 การใช้น้ำ	<p>1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ รัชณรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำแก่ผู้พักอาศัย โดยการจัดบอร์ด ประชาสัมพันธ์ ติดป้ายคำขวัญในพื้นที่ส่วนกลาง และบอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการ</p> <p>2) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคที่ชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้าของอาคาร โดยให้มีปริมาณน้ำสำรองใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคไม่เกินกว่า 500.63 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือมีปริมาตรสำรองน้ำใช้ได้ ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p> <p>3) จัดให้มีระบบการสูบน้ำในอาคารผ่านถังเก็บน้ำหลัก ใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า โดยไม่สูบน้ำจากท่อประปาจากท่อประปาของการประปาฯ โดยตรง</p>	<p>- โครงการต้องจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ รัชณรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำแก่ผู้พักอาศัย</p> <p>- โครงการต้องจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคที่ชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้าของอาคาร โดยให้มีปริมาณน้ำสำรองใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคไม่เกินกว่า 500.63 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>- โครงการต้องจัดให้มีระบบการสูบน้ำในอาคารผ่านถังเก็บน้ำหลัก ใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า โดยไม่สูบน้ำจากท่อประปาจากท่อประปาของการประปาฯ โดยตรง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาพที่ 2.1-7</p> <p>ภาพที่ 2.1-7</p>

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 การใช้น้ำ(ต่อ)	4) เนื่องจากถึงเก็บน้ำใต้ดินต้องอยู่บนฐานรากอาคารและมีโครงสร้างเสาอยู่ภายในถึงจึงต้องจัดให้มีการจลาบผิวของถึงด้วยวัสดุกันซึมที่ไม่เป็นพิษ เพื่อป้องกันน้ำซึมเข้าไปจนถึงเหล็กเส้นภายในเสาจนเกิดสนิมและออกมา ปนเปื้อนกับน้ำภายในถึงเก็บน้ำ	- เนื่องจากถึงเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ ตั้งอยู่บนฐานรากอาคารและมีโครงสร้างเสาอยู่ภายในถึงจึงต้องจัดให้มีการจลาบผิวของถึงด้วยวัสดุกันซึมที่ไม่เป็นพิษ	-	ภาพที่ 2.1-7
	5) จัดให้มีการทำความสะอาดถึงเก็บน้ำทุกถึงจัดล้างคราบ ตะกอน คราบสนิม และคราบสะสมในบริเวณมถึงที่น้ำ ไม่หมุนเวียนเป็นประจำทุก 6 เดือน ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้น้ำยา ล้างที่มีสารเคมีซึ่งอาจตกค้างสะสมอยู่ภายในถึง และต้อง เปิดฝาล้างตลอดเวลา ที่ทำความสะอาด เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ อย่างสะดวก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ้าฝาด้านบน ของถึงน้ำอย่างน้อย 1 คน	- โครงการต้องจัดให้มีการทำความสะอาดถึงเก็บน้ำทุกถึงจัดล้างคราบ ตะกอน คราบสนิม และคราบสะสมในบริเวณมถึงที่น้ำ ไม่หมุนเวียนเป็นประจำทุก 6 เดือน	-	ภาพที่ 2.1-7

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิบัตร-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 การใช้พื้นที่ (ต่อ)	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสารองน้ำใช้ ได้ดิน ทุกครั้งที่ทำการผสมอัดถังเก็บน้ำได้ดินหากพบ รอยรั่วที่อาจเป็นน้ำรั่วไหลหรือมีการปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที รวมถึงการตรวจสอบรอบรั้วหรือคราบน้ำตามข้อต่อหรือจุดเชื่อมต่อของท่อและสุขภัณฑ์ต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ	- กำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสารองน้ำใช้ ได้ดิน ทุกครั้งที่ทำการผสมอัดถังเก็บน้ำได้ดินหากพบ รอยรั่วที่อาจเป็นน้ำรั่วไหลหรือมีการปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	ภาพที่ 2.1-7
4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมต่างๆ ของแต่ละอาคารด้วยระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประกอบด้วยบ่อดักไขมัน บ่อเกรอะ และบ่อสูบน้ำเสียจำนวนอย่างละ 4 ชุดสำหรับอาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคารป้อมยามและที่พักมูลฝอยรวม และระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบแยกทิวเตดส์ดีเจเนบ	- โครงการต้องจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมต่างๆ ของแต่ละอาคารด้วยระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประกอบด้วยบ่อดักไขมัน บ่อเกรอะ และบ่อสูบน้ำเสียจำนวนอย่างละ 4 ชุดสำหรับอาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคารป้อมยามและที่พักมูลฝอยรวม และระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบแยกทิวเตดส์ดีเจเนบ	-	ภาพที่ 2.1-10

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	เลือกรวมแบบแยกที่เวเตตัสดีดจ์แบบ ธรรมดาไหลตามกัน (Activated Sludge with Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ สูงสุด 392 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยระบบ บำบัดฯ ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้ง ตามมาตรฐานทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง และมีประสิทธิภาพในการบำบัดได้ตามที่ ออกแบบ โดยน้ำทิ้งที่ระบายออกต้องมี คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. และมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ในคลองชลประทาน	- ธรรมดาไหลตามกัน (Activated Sludge with Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด มีความ สามารถรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 392 ลูกบาศก์เมตร/ วัน		
	2) พิจารณาให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด กลับไปใช้ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณการ ระบายน้ำลงสู่คลองพระพิมล	- โครงการต้องพิจารณาให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการ บำบัดกลับ ไปใช้ ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณการ ระบายน้ำลงสู่คลองพระพิมล	-	ภาพที่ 2.1-10

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงาน ของระบบบำบัด น้ำเสีย และซ่อมบำรุง อุปกรณ์ของระบบฯตามมาตรฐาน การ ซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ	- กำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของระบบ บำบัด น้ำเสีย และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบฯตาม มาตรฐาน การซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาพที่ 2.1-10
	4) จัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบ บำบัดน้ำเสียของ โครงการ โดยการทำเหมือง ระบายอากาศจากบ่อดักไขมันและบ่อแยกกากตะกอนเข้าสู่ กากตะกอนเข้าสู่บ่อดินบริเวณพื้นที่สีเขียว ของ โครงการ จำนวน 4 บ่อ ขนาด 0.60, 0.60, 0.60 และ 0.10 ตารางเมตร ตามลำดับ ที่ระดับความลึก 0.4 เมตร ที่ก้นบ่อ ใช้ดิน เดิมบดอัดแน่น และวางท่อระบายอากาศที่ เจาะรู โดยรอบ หุ้มท่อด้วย GEOTEXTILE จากนั้นจึงกลบทับด้วย วัสดุผิวภาพแล้วจึง ปลูกต้นไม้ไว้ด้านบน	- โครงการต้องจัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบ บำบัดน้ำเสียของ โครงการ โดยการต่อท่อระบาย อากาศจากบ่อดักไขมันและบ่อแยกกากตะกอนเข้าสู่ บ่อดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของ โครงการ จำนวน 4 บ่อ	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	5) จัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) จากบ่อเติมอากาศ โดยการต่อท่อระบายอากาศจากบ่อเติมอากาศให้ระเหยผ่านชั้นดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ จำนวน 1 บ่อ มีขนาด 3 ตารางเมตร เพียงพอสำหรับกำจัด ก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นทั้งหมด 0.038 ลูกบาศก์เมตร/วินาที	- โครงการต้องจัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) จากบ่อเติมอากาศ โดยการต่อท่อระบายอากาศจากบ่อเติมอากาศให้ระเหยผ่านชั้นดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ จำนวน 1 บ่อ มีขนาด 3 ตารางเมตร	-	-
	6) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน การบำบัดของโครงการจะต้องมีค่าสิ่งปนเปื้อนไม่มากกว่า มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. และมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในคลองชลประทานก่อนระบายลงสู่คลองสาธารณะ	- โครงการต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน การบำบัดของโครงการจะต้องมีค่าสิ่งปนเปื้อนไม่มากกว่า มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร	-	ภาคผนวก 2 ผลวิเคราะห์ ห้องปฏิบัติการ

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	7) จัดให้มีการเก็บไขมันส่วนเกินจากบ่อตกไขมันของแต่ละอาคารไปกำจัดทุก 7 วัน โดยให้โดยให้รวบรวมใส่ถุงดำนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้เพื่อรวบรวมนำส่งเทศบาลเมืองบางบัวทอง	- โครงการต้องจัดให้มีการเก็บไขมันส่วนเกินจากบ่อตกไขมันของแต่ละอาคารไปกำจัดทุก 7 วัน โดยให้รวบรวมใส่ถุงดำนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้เพื่อรวบรวมนำส่งเทศบาลเมืองบางบัวทอง	-	-
	8) กำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียกับผู้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อดูแลระบบให้เสถียร และ ถ่ายทอดความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่โครงการดำเนินการต่อไปได้	- โครงการต้องกำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียกับผู้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อดูแลระบบให้เสถียร	-	-
	9) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการเดินระบบ	- โครงการต้องติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการเดินระบบ	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	10) ประสานให้เทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาสู่บ่อบำบัดก่อน ส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทุก 30 วัน หรือตามปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้น	- โครงการต้องประสานให้เทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาสู่บ่อบำบัดก่อน ส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามความเหมาะสม	-	-
	11) จัดให้มีการเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัด ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 และนำส่ง เทศบาลเมืองบางบัวทองทุกเดือน	- กำชับให้พนักงานจัดให้มีการเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัด ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 และนำส่ง เทศบาลเมืองบางบัวทองทุกเดือน	-	ภาคผนวก 2 บันทึก พศ.1 พศ.2

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีการก่อสร้างบ่อแบ่งน้ำและช่องเปิด (Office) เป็น ท่อขนาด 0.4 เมตร เชื่อมต่อระหว่างบ่อแบ่งน้ำกับบ่อดัก ขยะสุดท้าย และก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ มีปริมาตรเท่ากับ 333.2 ลูกบาศก์เมตร ใ้บริเวณปลายท่อระบายน้ำภายในโครงการใกล้กับจุดระบายน้ำทิ้งเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการระบายน้ำออกจากโครงการ	- โครงการต้องจัดให้มีการก่อสร้างบ่อแบ่งน้ำและช่องเปิด (Office) เป็น ท่อขนาด 0.4 เมตร เชื่อมต่อระหว่างบ่อแบ่งน้ำกับบ่อดัก ขยะสุดท้าย และก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ มีปริมาตรเท่ากับ 333.2 ลูกบาศก์เมตร ใ้บริเวณปลายท่อระบายน้ำภายในโครงการใกล้กับจุดระบายน้ำทิ้งเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการระบายน้ำออกจากโครงการ	-	-
	2) จัดให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำภายในพื้นที่ โครงการไม่ให้เกิดกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ หรือ 0.0286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดย การระบายน้ำในสภาพปกติจะผ่านบ่อแบ่งน้ำและช่องเปิดออกสู่คลองพระพิมล (คลองพระราชพิมล) ด้วยอัตราการ ระบายออก	- กำชับให้พนักงานมีการควบคุมอัตราการระบายน้ำภายในพื้นที่ โครงการไม่ให้เกิดกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ หรือ 0.0286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม(ต่อ)	เท่ากับ 0.0256 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และเมื่อ มีปริมาณฝนตกมาก ปริมาณน้ำฝนส่วนเกินจะระบายลงสู่ในบ่อแบ่งน้ำเข้าสู่บ่อหน้า และควบคุม การระบายน้ำฝนส่วนเกินออกจากบ่อหน้าด้วยเครื่อง สูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง (ทำงานแบบสลับรอบกัน) เพื่อสูบน้ำระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน้า ที่อัตราการสูบเท่ากับ 1.536 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำ ก่อนพัฒนาโครงการ (0.0286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 และนำส่ง เทศบาลเมืองบางบัวทองทุกเดือน	-		

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม(ต่อ)	3) หมั่นตรวจสอบถึงจุดต้นหรือกีดขวางทางไหลของน้ำในท่อ ระบายน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อแบ่งน้ำ และบ่อหนองน้ำ โดยให้ทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง	- กำจัดพนักงานหมั่นตรวจสอบถึงจุดต้นหรือกีดขวางทางไหลของน้ำในท่อ ระบายน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อแบ่งน้ำ และบ่อหนองน้ำ โดยให้ ทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง	-	ภาพที่ 2.1-10
	4) ติดตั้งตะแกรงคัดขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะ ระบายน้ำออกสู่คลองพระพิมล (คลองพระราชพิมล) และหมั่นตรวจสอบคัดขยะออกเป็นประจำ และให้ทำ ความสะอาดขุดลอกดินตะกอนออกจากท่อ ระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนของโครงการ อย่างน้อยเดือนละครั้ง	- โครงการติดตั้งตะแกรงคัดขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะ ระบายน้ำออกสู่คลองพระพิมล (คลองพระราชพิมล) และหมั่นตรวจสอบคัดขยะออกเป็นประจำ	-	ภาพที่ 2.1-10
	5) ยกระดับทางวิ่งภายในพื้นที่โครงการสูงกว่าระดับถนน สาธารณะหน้าโครงการต่ำกว่าระดับถนน สาธารณะหน้าโครงการเท่ากับ 0.40 เมตร	- โครงการต้องยกระดับทางวิ่งภายในพื้นที่โครงการสูงกว่าระดับถนน สาธารณะหน้าโครงการเท่ากับ 0.40 เมตร	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม(ต่อ)	6) ยกระดับห้องเครื่องไฟฟ้า และห้องเครื่องสูบน้ำที่ชั้นที่ 1 สูงกว่าระดับทางวิ่งภายในพื้นที่โครงการ 0.10-0.15เมตร หรือสูงกว่าระดับถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการประมาณ 0.50-0.55 เมตร	- โครงการต้องยกระดับห้องเครื่องไฟฟ้า และห้องเครื่องสูบน้ำที่ชั้นที่ 1 สูงกว่าระดับทางวิ่งภายในพื้นที่โครงการ 0.10-0.15เมตร	-	-
	7) จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำฝนของ โครงการทุกเดือน เพื่อตรวจสอบสิ่งอุดตัน หรือการสะสมตัวของตะกอนดิน ในแนวท่อและบ่อพักน้ำ ซึ่งจะ เป็น อุปสรรคในการระบายน้ำ	- กำชับพนักงานให้มีการตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำฝนของ โครงการทุกเดือน	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.4 การจัดการมูลฝอย	1) จัดให้มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนรวบรวมไปกำจัด จัดหาถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิด คือ ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (สีเขียว) ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) ถังรองรับมูลฝอยอันตราย (สีแดง) และถังรองรับมูลฝอย ประเภทกากอนามัยและชุดตรวจ ATK ใช้แล้ว (สีส้ม) ขนาดความจุต่างๆ ตั้งไว้บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ต่างๆ ของ โครงการและในห้องพักรวม	- กำจัดพนักงานให้มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนรวบรวมไปกำจัด จัดหาถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิด	-	ภาพที่ 2.1-5

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นตั้งอยู่ใกล้ โถงลิฟต์โดยสารเป็นห้องที่มีประตูปิด มิดชิด ภายในห้องจะบรรจุถังรองรับมูล ฝอยแยกประเภทเป็นถังรองรับมูลฝอย ทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังรองรับมูลฝอยย่อย สลายได้ (สีเขียว) ถังรองรับ มูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย (สีแดง) ขนาด 140 ลิตร จำนวนอย่างละ 1 ถัง และ ถังรองรับมูลฝอยหนักกากอนามัย และชุดตรวจ ATK ใช้แล้ว (สีส้ม) ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง และภายในถังรองรับ มูล ฝอยแต่ละถังต้องบรรจุถุงดำติดฉลากกำกับ ว่าเป็น มูลฝอยประเภทใด ยกเว้นมูลฝอย อันตรายให้ใช้ถุงแดง เพื่อความสะดวกใน การคัดแยกและเก็บขน	- โครงการต้องจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นตั้งอยู่ ใกล้โถงลิฟต์โดยสารเป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิด ภายในห้องจะบรรจุถังรองรับมูลฝอยแยกประเภท	-	ภาพที่ 2.1-5

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม เป็นห้อง คอนกรีตเสริมเหล็กมีบานประตูปิดทึบ โดย แบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยย่อยเพื่อ เก็บมูล ฝอยแยกประเภท ประกอบด้วย ห้องพักมูล ฝอยย่อยสลายได้ มีขนาดพื้นที่ 13.40 ตารางเมตร ห้องพัก มูลฝอยทั่วไป ขนาด พื้นที่ 1.70 ตารางเมตร ห้องพัก มูลฝอยรี ไซเคิล ขนาดพื้นที่ 12.93 ตารางเมตร ห้องพัก มูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 7.36 ตารางเมตร และห้องพัก มูลฝอยประเภท หน้ากากอนามัยและชุดตรวจ ATK ใช้แล้ว ขนาดพื้นที่ 1.28 ตารางเมตร มีระดับความ สูงเท่ากับ มูลฝอยเท่ากับ 1.2 เมตร โดยแต่ ละห้องพักมูลฝอยย่อยต้องมีความสามารถ ในการเก็บกักปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น แต่	- โครงการต้องจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม เป็นห้อง คอนกรีตเสริมเหล็กมีบานประตูปิดทึบ โดยแบ่งเป็น ห้องพักมูลฝอยย่อยเพื่อ เก็บมูลฝอยแยกประเภท	-	ภาพที่ 2.1-5

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	ละชนิดได้ไม่ต่ำกว่า 3 วัน ยกเว้นห้องพักมูลฝอยอันตรายต้องเก็บมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 15 วัน และภายในถังรองรับมูลฝอยแต่ละถังต้องบรรจุจนเต็มติดฉลากกำกับว่าเป็นมูลฝอยประเภทใดยกเว้นมูลฝอยอันตรายให้ใช้ถุงสีแดง และมูลฝอยที่เป็นหน้ากากอนามัยและชุดตรวจATK ให้แล้วให้ใช้ถุงสีส้ม เพื่อความสะดวกในการคัดแยกและเก็บขน	-		
	4) ห้องพักมูลฝอยต้องปูพื้นห้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อน และจัดให้มีกอน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพัก และท่อระบายน้ำภายในห้องพักมูลฝอยเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ห้องพักมูลฝอยของโครงการต้องปูพื้นห้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อน และจัดให้มีกอน้ำสำหรับทำความสะอาดห้องพัก และท่อระบายน้ำภายในห้องพักมูลฝอยเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	ภาพที่ 2.1-5

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5) การดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายของโครงการ ให้ โครงการประสานงานไปยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการกำจัด เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยอันตรายภายในโครงการเป็นประจำ และ ต้องชำระค่าธรรมเนียม การจัดเก็บมูลฝอยตามข้อกำหนด	- การดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายของโครงการให้ โครงการประสานงานไปยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการกำจัด เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยอันตรายภายในโครงการเป็นประจำ	-	ภาพที่ 2.1-5
	6) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้าน ของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก จมูก ถุงมือยาง หนา และรองเท้าบูท และกวดขันให้แม่บ้านโครงการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดไว้ให้	- กำชับพนักงานให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้าน ของโครงการ	-	ภาพที่ 2.1-11

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	7) มูลฝอยรีไซเคิลของโครงการให้ทำการคัดแยกประเภท เป็น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม กระดาษ หนังสือพิมพ์ และกระดาษกล่อง เพื่อให้หัวหน้าแม่บ้าน ส่งจำหน่ายตามปริมาณมูลฝอย และนำรายได้จากการจำหน่ายเป็นกองทุนสวัสดิการรวมสำหรับแม่บ้าน เพื่อเป็นแรงจูงใจในการคัดแยกมูลฝอยของโครงการ	- มูลฝอยรีไซเคิลของโครงการ ต้องกำชับพนักงานให้ทำการคัดแยกประเภท เป็น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม กระดาษ หนังสือพิมพ์ และกระดาษกล่อง เพื่อให้หัวหน้าแม่บ้านส่งจำหน่ายตามปริมาณมูลฝอย	-	ภาพที่ 2.1-5
	8) คัดป้ายเตือนและประชาสัมพันธ์ไม่ให้ผู้พักอาศัยทิ้ง มูลฝอย ลงสู่คลองพระพิมล โดยต้องจัดให้มีภาชนะรองรับ มูลฝอยตั้งไว้ที่พื้นที่สีเขียวด้านที่ติดกับคลองพระพิมล	- โครงการต้องติดป้ายเตือนและประชาสัมพันธ์ไม่ให้ผู้พักอาศัยทิ้ง มูลฝอย ลงสู่คลองพระพิมล	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิบัตร-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9) ตรวจสอบสภาพคุณภาพค่าและภาชนะรองรับมูลฝอยไม่ให้เกิดการชำรุดเสียหาย มีรูที่ทำให้เกิดรั่วไหล กรณีที่พบว่ามี การชำรุดหรือเสียหายให้ทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่	- กำชับพนักงานตรวจสอบสภาพภาชนะและภาชนะรองรับมูลฝอยไม่ให้เกิด การชำรุด เสียหาย มีรูที่ทำให้เกิดรั่วไหล กรณีที่พบว่ามี การชำรุดหรือเสียหายให้ทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่	-	ภาพที่ 2.1-5
4.5 การใช้ไฟฟ้า และการอนุรักษ์พลังงาน	1) เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานทั้งหมด	- โครงการต้องเลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงาน	-	-
	2) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการเป็นแบบ ประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำแต่ให้ ประสิทธิภาพการส่องสว่างที่สูง พร้อมทั้งจัดให้มีสวิทช์ ควบคุมแยกบริเวณทางเดิน พื้นที่จัดสวนเพื่อความสะดวก ในการเปิด-ปิด	- โครงการต้องเลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการ เป็นแบบ ประหยัดพลังงาน แบบ LED	-	-
	3) ช่องระบายยี่งทางเดินมีช่องเปิดเพื่อให้แสงสว่าง และอากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก	- กำชับพนักงานตรวจสอบช่องระบายยี่งทางเดินมีช่องเปิดเพื่อให้แสงสว่าง และอากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.5 การใช้ไฟฟ้า และการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	4) การเลือกใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วน ประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง ต้องให้สอดคล้อง เหมาะสมกับขนาดของห้องแต่ละห้อง เพื่อให้ไม่มีการใช้พลังงานที่มากเกินไปจนจำเป็น	- การเลือกใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการ ต้องมีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วน ประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง	-	ภาพที่ 2.1-8
	5) จัดทำแผนประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน ปิดประกาศที่บอร์ดประกาศข่าวของอาคาร ที่ห้อง โถงลิฟต์ หรือภายในห้องลิฟต์ ดังนี้ - ให้ใช้บันไดแทนลิฟต์เมื่อขึ้นลงน้อยชั้น - ให้ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ ที่ 25 องศาเซลเซียส เพื่อประหยัดพลังงาน - ปิดไฟหลอดที่ไม่จำเป็น และถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน	- โครงการต้องจัดทำแผนประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน ปิด ประกาศที่บอร์ดประกาศข่าวของอาคารตามที่ได้เสนอไว้ในมาตรการ	-	

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.5 การใช้ไฟฟ้า และ การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	6) กำหนดให้ต้องตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- กำหนดให้โครงการต้องตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-
	7) จัดให้มีคู่มือการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าต่อเจ้าหน้าที่ โครงการ กำชับให้ต้องดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมทั้งต้องจัดทำตารางเวลาการตรวจสอบและอายุการใช้งานของระบบไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการต้องจัดให้มีคู่มือการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าต่อเจ้าหน้าที่ โครงการ กำชับให้ต้องดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	8) ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรและระบบป้องกันไฟ เกินปริมาณที่กำหนดแบบตัดวงจรแบบตัดวงจรอัตโนมัติ (Circuit Breaker) ไว้กับระบบไฟฟ้าภายในอาคาร	- โครงการต้องติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรและระบบป้องกันไฟ เกินปริมาณที่กำหนดแบบตัดวงจรอัตโนมัติ (Circuit Breaker)	-	ภาพที่ 2.1-6

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิบัตร-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.6 การจราจร	<p>1) จัดให้มีจำนวนที่จอดรถในโครงการ 287 คัน ซึ่งไม่น้อยกว่า 215 คัน สอดคล้องตามกฎหมาย และที่จอดรถจักรยานยนต์ 59 คัน รวมถึงที่จอดรถประเภทอื่นๆ ที่มีกิจกรรมเกี่ยวข้อง กับทางโครงการซึ่ง ได้แก่ รถขนขยะ โดยจัดเตรียมช่องจอดให้แก่ รถขนขยะ โดยจัดเตรียมช่องจอดของรถแต่ละประเภทให้เหมาะสมไว้อย่างชัดเจน</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกบริเวณถนนการจ่ายขยะและถนนบางกรวย- 1 ไม่น้อย เพื่อป้องกันการจราจรติดขัด</p>	<p>- โครงการต้องจัดให้มีจำนวนที่จอดรถในโครงการ 287 คัน ซึ่งไม่น้อยกว่า 215 คัน สอดคล้องตามกฎหมาย และที่จอดรถจักรยานยนต์ 59 คัน รวมถึงที่จอดรถประเภทอื่นๆ ที่มีกิจกรรมเกี่ยวข้อง กับทางโครงการซึ่ง ได้แก่ รถขนขยะ โดยจัดเตรียมช่องจอดของรถแต่ละประเภทให้เหมาะสมไว้อย่างชัดเจน</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
		<p>- กำชับให้เจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกบริเวณถนนการจ่ายขยะและถนนบางกรวย- 1 ไม่น้อย เพื่อป้องกันการจราจรติดขัด</p>	<p>-</p>	<p>ภาพที่ 2.1-4</p>

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาลรัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.6 การจราจร(ต่อ)	ทางเข้า-ออกบริเวณถนนการจราจรและถนนบางกรวย- ทรน้อย เพื่อป้องกันการจราจรติดขัดบริเวณทางเข้าออก โครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน	-		
	3) จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจัดการจราจรกับ ตำรวจจราจรภายในพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น	- กำชับให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจัดการจราจรกับ ตำรวจจราจรภายในพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น	-	ภาพที่ 2.1-4
	4) จัดทำเครื่องหมายจราจร เส้นแบ่งช่องทางจราจรบนถนนใน โครงการให้ชัดเจน และติดตั้งเครื่องหมายจราจรต่างๆ สัญญาณเตือน ป้ายจำกัดความเร็ว สันชะลอความเร็ว และ กระงกบนบนถนนในโครงการเพื่อให้เกิดทัศนวิสัยที่ดีในการเดินทางในโครงการ	- โครงการต้องจัดทำเครื่องหมายจราจร เส้นแบ่งช่องทางจราจรบนถนนใน โครงการให้ชัดเจน และติดตั้งเครื่องหมายจราจรต่างๆ สัญญาณเตือน ป้ายจำกัดความเร็ว สันชะลอความเร็ว และ กระงกบนบนถนนในโครงการเพื่อให้เกิดทัศนวิสัยที่ดีในการเดินทางในโครงการ	-	ภาพที่ 2.1-13

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาลรัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.6 การจราจร(ต่อ)	5. จัดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าสู่โครงการ	- โครงการต้องจัดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	ภาพที่ 2.1-1
	6. จัดให้มีแสงไฟส่องสว่างทางเดินรถให้สว่างเพียงพอ ทั้งเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการต้องจัดให้มีแสงไฟส่องสว่างทางเดินรถให้สว่างเพียงพอ ทั้งเวลากลางวันและกลางคืน	-	-
	7. จัดให้มีจุดบริการรถรับจ้างสาธารณะ (Taxi) ในพื้นที่โครงการหรือโทรแท็กซี่ด้านหน้าโครงการเพื่อช่วยเรียกใช้บริการ	- โครงการต้องจัดให้มีจุดบริการรถรับจ้างสาธารณะ (Taxi) ในพื้นที่โครงการหรือโทรแท็กซี่ด้านหน้าโครงการเพื่อช่วยเรียกใช้บริการ	-	-
	8. ห้ามไม่ให้รถยนต์ของผู้พักอาศัย จอดกีดขวางทางจราจรบนผิว ถนนการจะข้ามบริเวณด้านหน้าโครงการ	- ประชาสัมพันธ์ห้ามไม่ให้รถยนต์ของผู้พักอาศัย จอดกีดขวางทางจราจรบนผิว ถนนการจะข้ามบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.6 การจราจร(ต่อ)	9. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ต่อลูกค้าโครงการในช่วงเปิด การขายถึงจำนวนที่จอดรถของโครงการ เพื่อให้ลูกค้ารับทราบ	- กำชับพนักงานให้มีการประชาสัมพันธ์ต่อลูกค้าโครงการในช่วงเปิด การขายถึงจำนวนที่จอดรถของโครงการ เพื่อให้ลูกค้ารับทราบ	-	-
	10. กำหนดให้มีการควบคุมไม่ให้มีการจอดรถค้างคืนสำหรับรถของผู้มาติดต่อ	- กำชับพนักงานกำหนดให้มีการควบคุมไม่ให้มีการจอดรถค้างคืนสำหรับรถของผู้มาติดต่อ	-	-
	11. จัดให้มีการเดินจราจรบนถนนบางกวย-ไทรน้อย เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรของผู้พักอาศัยในบริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการต้องจัดให้มีการเดินจราจรบนถนนบางกวย-ไทรน้อย เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรของผู้พักอาศัยในบริเวณพื้นที่โครงการ	-	ภาพที่ 2.1-13
4.7 การใช้ที่ดิน	1. รักษาสภาพการที่ดินการใช้ที่ดิน อาคารโครงการ ให้มี พื้นที่ปกคลุมดิน 3,808 ตารางเมตร พื้นที่ว่าง 7,223.6 ตารางเมตร เป็นไปตามการออกแบบและเสนอสถาบันงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- โครงการต้องรักษาสภาพการที่ดินการใช้ที่ดิน อาคารโครงการ ให้มี พื้นที่ปกคลุมดิน 3,808 ตารางเมตร พื้นที่ว่าง 7,223.6 ตารางเมตร เป็นไปตามการออกแบบและเสนอสถาบันงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	ภาพที่ 2.1-1

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.7 การใช้ที่ดิน(ต่อ)	2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั่วโครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียวนอกอาคารที่ระดับพื้นดิน ทั้งหมด โดยกำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตารางเมตร พร้อมรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวตลอดระยะดำเนินการ เป็นไปตามเกณฑ์ต่างๆ ที่กำหนด และต้องดูแลรักษาและตัดแต่งต้นไม้ที่จัดไว้ในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตดีและสวยงามอยู่เสมอ	- โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั่วโครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียวนอกอาคารที่ระดับพื้นดิน ทั้งหมด โดยกำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตารางเมตร พร้อมรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวตลอดระยะดำเนินการ	-	ภาพที่ 2.1-2

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ ชีวิต	1. การรับพนักงานเข้าปฏิบัติงานในโครงการ ให้รับบุคคลในท้องถิ่นที่มีความสามารถ ตามตำแหน่งงาน เข้าทำงานเป็นลำดับแรก	- การรับพนักงานเข้าปฏิบัติงานในโครงการ ให้รับ บุคคลใน ท้องถิ่นที่มีความสามารถตามตำแหน่งงาน เข้าทำงานเป็นลำดับแรก	-	-
	2. ให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมทางสังคม ร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐ เช่น วันสำคัญ ทางศาสนา วันสำคัญตามประเพณี ต่างๆ	- โครงการต้องให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมทางสังคม ร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐ เช่น วันสำคัญทางศาสนา วันสำคัญตามประเพณี ต่างๆ	-	ภาพที่ 2.1-12
	3. ให้โครงการ และพนักงานโครงการ ปฏิบัติ หน้าที่โดยเป็น กลางทางการเมือง ในกรณี ที่มีการเลือกตั้งในแต่ละระดับ และผู้สมัคร รับเลือกตั้งประจำระดับจะหาเสียงในพื้นที่ โครงการ ให้พิจารณาอนุญาตตามสมควร และเป็นธรรมต่อทุกกลุ่ม	- กำชับให้โครงการ และพนักงานโครงการ ปฏิบัติ หน้าที่โดยเป็น กลางทางการเมือง	-	-
	4. จัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับ การพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบ โดย	- โครงการต้องจัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์ เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัย ได้รับทราบ	-	ภาคผนวก 2 หลักเกณฑ์การ พักอาศัย

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ ชีวิต(ต่อ)	เน้นไม่ก่อให้เกิดการรบกวน ผู้พักอาศัยใน โครงการและบริเวณข้างเคียง	-		
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการและ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อดูแล ความ ปลอดภัยภายในโครงการและให้มี ผลกระทบต่อนพื้นที่ข้างเคียง	- กำจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการและภายในพื้นที่โครงการ เพื่อ ดูแล ความปลอดภัยภายในโครงการ	-	ภาพที่ 2.1-4
	6. ส่งเสริมให้ประกอบกิจกรรมร่วมกับชุมชน ในโอกาสต่างๆ เพื่อเป็นเสริมสร้าง ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนข้างเคียง	- โครงการต้องส่งเสริมให้ประกอบกิจกรรมร่วมกับ ชุมชน ในโอกาสต่างๆ เพื่อเป็นเสริมสร้าง ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนข้างเคียง	-	-
	7. ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านต่างๆ ได้แก่ ด้าน กายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์	- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าคุณภาพชีวิตและ คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ ชีวิต(ต่อ)	อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่เกิดผลกระทบต่อ ชุมชน	-		
	8. ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน ถึงผลกระทบที่เกิดจาก เกิดจากโครงการให้โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ แก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่อง ดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และ ดำเนินการเอกสาร การดำเนินงานแก้ไขปัญห เรื่องร้องเรียนต่อเทศบาล เมืองบางบัวทอง ผังร้องเรียน ดังรูปที่ 5.1-2	- ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน ถึงผลกระทบที่เกิดจาก โครงการ โครงการต้องดำเนินการแก้ไขผลกระทบ โดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่อง ร้องเรียน	-	-
	9. จัดให้มีการแจ้งให้ผู้ขอทราบตั้งแต่ ประชาสัมพันธ์การขाय ห้องชุดให้เข้าใจ และยอมรับในวิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิม รวมถึงแจ้งช่วงเวลาและกิจกรรมทาง	- โครงการต้องมีการแจ้งให้ผู้ขอทราบตั้งแต่ ประชาสัมพันธ์การขाय ห้องชุดให้เข้าใจและยอมรับ ในวิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิม	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ ชีวิต(ต่อ)	ถือศีลตลอดในเดือนรอมฎอน เทศกาล ฮารีรา ยอ เป็นต้น เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ใกล้ กับมัสยิด อับดุลลาฮุสรัฟ ซึ่งจะมีพิธีทาง ศาสนาอยู่เป็นประจำ และ ประชาสัมพันธ์/ ขอความร่วมมือผู้พักอาศัยในโครงการไม่ ปฏิบัติกิจกรรมใดๆ ที่รบกวนหรือมี ผลกระทบต่อการปฏิบัติพิธีกรรมทาง ศาสนาของมัสยิด	-		
	10. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลัง เปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบ ทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ให้ทำ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความ คิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถาน ประกอบกิจการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและ	- กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิด ดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม อย่างมีนัยสำคัญ กำชับให้พนักงานทำการสำรวจ สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของ ประชาชนก่อนดำเนินงานก่อนทุกครั้ง	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ ชีวิต(ต่อ)	ความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มี ต่อโครงการ โดยดำเนินงานก่อนทุกครั้งที่มี การเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพ ตำแหน่งการสำรวจ	-		
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์	1. ด้านชุมชนสัมพันธ์ - แผนงานส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่าง โครงการกับชุมชนโดยโครงการจะจัดให้ มีกิจกรรมเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์กับ ชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการ ดังนี้ - จัดให้มีการสนับสนุนการจัดกิจกรรมใน วันสำคัญต่างๆ เพื่อให้ประชาชนใน ชุมชนเข้าร่วมในวันสำคัญต่างๆ เช่นวันปี ใหม่ วันสงกรานต์ วันเข้าพรรษา วันออก พรรษา วันพ่อแห่งชาติ ฯลฯ	- โครงการต้องการมีส่วนร่วมของประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์(ต่อ)	2. ด้านพัฒนาชุมชน - แผนงานปรับปรุงภูมิทัศน์ชุมชน โดยโครงการจะจัด ให้มีกิจกรรมเพื่อร่วมพัฒนาชุมชน ดังนี้ - ฟื้นฟูภูมิทัศน์ของแหล่งน้ำในชุมชนได้แก่ 1) กิจกรรมกำจัดวัชพืชริมคลองหรือแหล่งน้ำ ในชุมชน 2) กิจกรรมปลูกต้นไม้ จัดสวนริมคลอง	- โครงการต้องการมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์(ต่อ)	<p>3. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none">- แผนงานการนำทรัพยากรมาใช้อย่างรู้คุณค่าโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม โดยโครงการจะจัดให้มีกิจกรรมการนำทรัพยากรมาใช้อย่างรู้คุณค่าร่วมกับชุมชนตั้งกิจกรรมการจัดเวิร์กช็อปริมคลองหรือแหล่งน้ำ ในชุมชน- เพื่อส่งเสริมสนับสนุนเจ้าหน้าที่โครงการ และ ชุมชนดำเนินชีวิตให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้ถุงผ้า และคัดแยกขยะ เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none">- โครงการต้องการมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์(ต่อ)	<p>3. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย(ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none">- แผนงานส่งเสริมความปลอดภัย โดยโครงการจะจัดให้มีกิจกรรม ดังนี้- ส่งเสริมความปลอดภัยด้านอัคคีภัย และการใช้อย่างปลอดภัยภายในชุมชน- สนับสนุนการติดตั้งเครื่องมือดับเพลิงมือถือ สนับสนุนป้ายจราจรให้แก่ชุมชน	<p>- โครงการต้องการมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์</p>	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อบริการด้านการแพทย์	1. จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมโครงการ 2. จัดอบรมเจ้าหน้าที่และแม่บ้านโครงการให้มีความรู้ ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและมีความสามารถในการปฏิบัติเมื่อประสบเหตุเบื้องต้น 3. ให้จัดเตรียมหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของโรงพยาบาล ใกล้เคียงโครงการ เพื่อพร้อมประสานงาน ส่งตัวผู้ป่วย ลูก ฉุกเฉินสู่โรงพยาบาล	- โครงการต้องจัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม - กำชับ ให้มีการจัดอบรมเจ้าหน้าที่และแม่บ้านโครงการให้มีความรู้ ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- - -	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาลรัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค (1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ	<p>1. จัดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็น ได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ</p> <p>2. ทำความสะอาดที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,507.53 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียวออกอากาศที่ระดับพื้นดินทั้งหมด โดย กำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร และ</p>	<p>- โครงการต้องติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษพร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็น ได้อย่างชัดเจน</p> <p>- กำจัดพนักงาน ให้ทำความสะอาดที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองสะสม</p> <p>- โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,507.53 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียวออกอากาศที่ระดับพื้นดินทั้งหมด โดย กำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร</p>	-	<p>ภาพที่ 2.1-13</p> <p>ภาพที่ 2.1-11</p> <p>ภาพที่ 2.1-2</p>

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค(ต่อ) (1) โรคระบบทางเดิน หายใจ	พื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตารางเมตร ตามที่เสนอในผังบริเวณแสดงพื้นที่เขียวของโครงการตลอดระยะดำเนินการโครงการ	-		
	4. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร ไม้ให้สิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	- กำกับพนักงานตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร ไม้ให้สิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	-	ภาพที่ 2.1-1
	5. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ สิ่งแผ่นกรอง อากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้าง เครื่องปรับอากาศ เครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน	- โครงการต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการล้างแผ่นกรอง อากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศ แบบเติมระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิที่รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค(ต่อ) (1) โรคระบบทางเดิน หายใจ	สม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็น แหล่งสะสม ของเชื้อโรค	-		
	6. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายใน โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการต้องติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ ภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	-	ภาพที่ 2.1-13
	7. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่ จอดรถและ ทางวิ่งภายในโครงการให้เห็น อย่างชัดเจน	- โครงการต้องติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณ ที่จอดรถและ ทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่าง ชัดเจน	-	ภาพที่ 2.1-13

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาลรัตนนิมิตร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค(ต่อ) (2) โรคติดเชื้อไวรัส โคโรนาสายพันธุ์ ใหม่ 2019 (COVID-19)	1) กำหนดให้มีการเฝ้าระวังความเสี่ยงด้านสุขภาพ นำเข้ามาเชื้อ บริเวณจุดสัมผัสต่างๆ ให้ ปลอดภัย เช่น ลูกบิดประตูราวบันได เป็น ต้น 2) จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ ให้บริการแก่ผู้พักอาศัยและพนักงาน โครงการ 3) ถ้าพบผู้ติดเชื้อ โหร้ออาการแสดงของผู้ติด เชื้อทางเดิน หายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพา ผู้ป่วยไปพบแพทย์	- กำชับพนักงานให้มีการเฝ้าระวังความเสี่ยงด้าน สุขภาพบริเวณจุดสัมผัสต่างๆ ให้ปลอดภัย - โครงการต้องจัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อ ไว้ให้บริการแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ - ถ้าพบผู้ติดเชื้อ โหร้ออาการแสดงของผู้ติดเชื้อ ทางเดิน หายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพาผู้ป่วยไปพบ แพทย์	- - -	ภาพที่ 2.1-11 - -

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค(ต่อ) (3) ผลกระทบระบบ การได้ยิน	1) ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านเสียงอย่าง เคร่งครัด	- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านเสียงอย่าง เคร่งครัด	-	-
(4) โรคที่มีสัตว์เป็น พาหะนำโรค	1) จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการต้องจัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่ โครงการ	-	-
	2) ทำความสะอาดท่อและรางน้ำทิ้งไม่ให้มี เศษอาหารคั่ง หรืออุดตัน	- กำจัดพนักงานให้ทำความสะอาดท่อและรางน้ำทิ้ง ไม่ให้มีเศษอาหารคั่ง หรืออุดตัน	-	-
	3) ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและรางระบายน้ำ ทั้งภายในและภายนอกอาคาร	- กำจัดพนักงานให้ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและราง ระบายน้ำทั้งภายในและภายนอกอาคาร	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาลรัตนนิเวศ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการสาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค(ต่อ) (4) โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค	4) ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มากำจัดสัตว์ที่เป็น พาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น พันสารเคมีกำจัดยุง เป็นต้น 5) จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ 6) ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บ ขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	- ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มากำจัดสัตว์ที่เป็น พาหะนำโรคให้กับโครงการ - โครงการต้องจัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ - ห้องพักมูลฝอยของโครงการต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บ ขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์พาหะนำโรค	- ภาพที่ 2.1-5	- ภาพที่ 2.1-5

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิบัตร-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ (1) อุบัติเหตุจาก รถยนต์	1) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกในการเดินทางภายใน โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการ เดินทาง	- กำชับให้พนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการเดินทาง สะดวกในการเดินทางภายในโครงการ และ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยในการเดินทาง	-	ภาพที่ 2.1-4
	2) จัดทำเครื่องหมายจราจรบนเส้นทางแบ่ง ช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายเตือน ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้รถ เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้ อย่างปลอดภัย	- โครงการต้องจัดทำเครื่องหมายจราจรบนเส้นทางแบ่ง ช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายเตือนภายใน โครงการให้ชัดเจน	-	ภาพที่ 2.1-13

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาลรัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ(ต่อ) (1) อุบัติเหตุจาก รถยนต์(ต่อ)	3) จัดทำผังจราจร เส้นทางเดินรถ และ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบ	- โครงการต้องจัดทำผังจราจร เส้นทางเดินรถ และ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบ	-	ภาพที่ 2.1-13
(2) อุบัติเหตุจาก อัคคีภัย	1) จัดให้มีการจัดการเหตุฉุกเฉินของ โครงการรับการอบรม เบื้องต้นจาก สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือหน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่เปิดดำเนินการ 2) จัดให้มีระบบแจ้งเตือนและอุปกรณ์ช่วย ดับเพลิง ตามที่เสนอ ในรายงาน และมี มาตรการตรวจสอบความสมบูรณ์ของ ระบบ อย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	- โครงการต้องจัดให้มีการเหตุฉุกเฉินของ โครงการรับการอบรม เบื้องต้นจากสำนักงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	-	ภาพที่ 2.1-9
		- โครงการต้องจัดให้มีระบบแจ้งเตือนและอุปกรณ์ช่วย ดับเพลิง ตามที่เสนอ ในรายงาน และมีมาตรการ ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบ อย่างน้อย 6 เดือน ต่อครั้ง	-	ภาพที่ 2.1-9

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิบัตร-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ(ต่อ) (2) อุบัติเหตุจาก อัคคีภัย(ต่อ)	3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตาม ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง 4) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชี หมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อความรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	- กำจัดพนักงานให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไป ตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง - โครงการต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้ รวมถึงบัญชี หมายเลขโทรศัพท์ขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความ รวดเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	- -	ภาพที่ 2.1-9 -
(4) ความเครียด	1) ให้แจ้งต่อผู้พักอาศัย และพนักงานโครงการ เช่น ห้ามส่งเสียงดัง ในยามวิกาล ไม่จอดรถ ในที่ห้ามจอดหรือจอดในลักษณะกีดขวาง การจราจรผู้พักอาศัยหรือพนักงานรายอื่น ละปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะทำให้	- โครงการต้องแจ้งต่อผู้พักอาศัย และพนักงานโครงการ เช่น ห้ามส่งเสียงดัง ในยามวิกาล ไม่จอดรถในที่ห้าม จอดหรือจอดในลักษณะกีดขวางการจราจรผู้พัก อาศัยหรือพนักงานรายอื่น	-	ภาคผนวก 2 หลักเกณฑ์การ พักอาศัย

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิที่รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ(ต่อ) (4) ความเครียด (ต่อ)	การเข้าพัก และ การดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ เป็นไป	- กำชับให้เจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจตรา ในกรณีที่ พบเหตุ หรือการร้องเรียนจากกลุ่มผู้พักรายอื่น เกี่ยวกับเหตุ เตอดรื้อนราคาญ ให้ดำเนินการแก้ไข เหตุทันที	-	-
	2) จัดให้เจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจตรา ใน กรณีที่พบเหตุ หรือการร้องเรียนจากกลุ่มผู้ พักรายอื่น เกี่ยวกับเหตุ เตอดรื้อนราคาญ ให้ดำเนินการแก้ไขเหตุทันที	- โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,507.53 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ สีเขียวนอกอาคารที่ระดับ พื้นดินทั้งหมด โดยกำหนดให้เป็น พื้นที่ปลูกไม้ยืน ต้น 1,041.55 ตารางเมตร	-	ภาพที่ 2.1-2
	3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,507.53 ตาราง เมตร เป็นพื้นที่ สีเขียวนอกอาคารที่ระดับ พื้นดินทั้งหมด โดยกำหนดให้เป็น พื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร และ พื้นที่ปลูก ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53			

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอมติที่ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ(ต่อ) (4) ความเครียด (ต่อ)	ตารางเมตร ตามที่เสนอในผังบริเวณแสดงพื้นที่เขียวของโครงการ ตลอดจนระยะดำเนินการโครงการ	-		
(5) การประสบ อุบัติเหตุหรือ เจ็บป่วยตามลำพัง	1) จัดทำบัญชีรายชื่อ ห้องพัก และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ ผู้พักอาศัยในโครงการ และจัดทำให้มีเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่ ของโครงการประจำแต่ละห้องพัก และเบอร์ติดต่อสถานที่ สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือ สถานีตำรวจ สถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ดังกล่าวไว้ในที่เห็น	- โครงการต้องจัดทำบัญชีรายชื่อ ห้องพัก และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ ผู้พักอาศัยในโครงการ และจัดทำให้มีเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่ ของโครงการประจำแต่ละห้องพัก และเบอร์ติดต่อสถานที่ สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือ สถานีตำรวจ	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ(ต่อ) (5) การประสบ อุบัติเหตุหรือ เจ็บป่วยตามลำพัง (ต่อ)	ได้จัด และข้อมูล ดังกล่าวต้องเป็นปัจจุบัน อยู่เสมอ 2) ประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มผู้พักอาศัยใน โครงการทราบถึง การให้ความช่วยเหลือใน กรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย สามารถขอความช่วยเหลือจากโครงการใน การจัดส่งต่อสถานพยาบาล	- - โครงการต้องประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มผู้พักอาศัยใน โครงการทราบถึง การให้ความช่วยเหลือในกรณีที่เกิด ประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย สามารถขอความ ช่วยเหลือจากโครงการในการจัดส่งต่อสถานพยาบาล	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอให้ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุงหรือทำความสะอาดถึงเก็บน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือบ่อน้ำทิ้ง ที่ใช้ระยะเวลา ยาวนานกว่าปกติ ต้องจัดให้มีพัฒนาะบายอากาศชนิดเคลื่อนที่ได้อากาศจากภายนอกเข้าสู่ ภายในในถึงเพื่อให้เพียงพอสำหรับปฏิบัติงานได้	- กำชับพนักงานในกรณีที่มีการซ่อมบำรุงหรือทำความสะอาดถึงเก็บน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือบ่อน้ำทิ้ง ที่ใช้ระยะเวลา ยาวนานกว่าปกติ ต้องจัดให้มีพัฒนาะบายอากาศชนิดเคลื่อนที่ได้อากาศจากภายนอกเข้าสู่ ภายในในถึงเพื่อให้เพียงพอสำหรับปฏิบัติงานได้	-	ภาพที่ 2.1-7
มาตรการป้องกันกันการเกิดอุบัติเหตุ	2) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ	- กำชับให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก ในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ	-	ภาพที่ 2.1-4

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	3) จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่ง ช่องจราจรการ เติมนรถ รวมทั้งป้ายเตือน ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้ เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้ อย่างปลอดภัย	- โครงการต้องจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง แบ่งช่องจราจรการ เติมนรถ รวมทั้งป้ายเตือนภายใน โครงการให้ชัดเจน	-	ภาพที่ 2.1-13
มาตรการป้องกันและการ เกิดอุบัติเหตุ	4) ติดตั้งไฟฟ้าบริเวณที่มีการทำงานให้สว่าง เพียงพอและสามารถมองเห็นได้ชัดในเวลา กลางคืน	- โครงการต้องติดตั้งไฟฟ้าบริเวณที่มีการทำงานให้ สว่างเพียงพอและสามารถมองเห็นได้ชัดในเวลา กลางคืน	-	-
	5) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ สายหรือเชือกช่วยชีวิต เชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัย และกำชับ คนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- กำชับให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัย และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงาน	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิที่ดินบริเวณบึง-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	6) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ตามประเภทงานที่ทำและกวาดขึ้นให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยาง ที่ป้องกันอันตรายจากสารเคมีที่กระเด็น รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษสะสม	- โครงการต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ตามประเภทงาน	-	-
มาตรการป้องกัน อันตรายจากการสัมผัส สารเคมี	1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ 2) กวาดขึ้นให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกัน สารพิษ ถุงมือยางที่ป้องกันอันตรายจากสารเคมีที่ กระเด็น	- โครงการต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมประเภทงานที่ทำ - โครงการต้องกวาดขึ้นให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกัน สารพิษ ถุงมือยางที่ป้องกันอันตรายจากสารเคมีที่ กระเด็น	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ สัมผัส สารเคมีที่เป็นพิษสะสม			
มาตรการป้องกันและ เกิดอุบัติเหตุ	3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และ ติดป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	- โครงการต้องพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และ ติดป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	-	-
	4) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับ แม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากัน เปื้อน ผ้าปิดปาก จมูก ถุงมือยางหนา และ รองเท้ายูท และกวาดขึ้นให้ แม่บ้าน โครงการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดไว้ให้	- กำชับให้ มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับ แม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้า ปิดปาก จมูก ถุงมือยางหนา และรองเท้ายูท และ กวาดขึ้นให้ แม่บ้าน โครงการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตราย	-	ภาพที่ 2.1-11

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	1) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ล้างแผ่น กรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้าง เครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็น ประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกัน การเป็น แหล่งสะสมของเชื้อโรค	- โครงการต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใน โครงการล้างแผ่น กรอง อากาศ ของ เครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้าง เครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็น ประจำ สม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน	-	-
มาตรการด้านคุณภาพ อากาศ	2) ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่ จอดรถและ ทางวิ่งภายในโครงการให้เห็น อย่างชัดเจน	- โครงการต้องติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณ ที่จอดรถและ ทางวิ่งภายใน โครงการให้เห็นอย่าง ชัดเจน	-	ภาพที่ 2.1-13
	3) ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	- กำชับพนักงานตรวจสอบช่องระบายอากาศภายใน อาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	-	-
	4) ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายใน โครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ	- กำชับพนักงานดูแลรักษาความสะอาดถนนภายใน โครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ	-	ภาพที่ 2.1-11

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการรัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอย อำนวยความสะดวกในการเดินรถ ภายใน โครงการ และ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ	- กำชับพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินรถ ภายในโครงการ และ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	ภาพที่ 2.1-3
มาตรการด้านคุณภาพ อากาศ(ต่อ)	6) จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่ง ช่องจราจร การเดินรถ รวมทั้งป้ายเตือน ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้รถ เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้ อย่างปลอดภัย	- โครงการต้องจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง แบ่งช่องจราจร การเดินรถ รวมทั้งป้ายเตือน ภายใน โครงการให้ ชัดเจน	-	ภาพที่ 2.1-13

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.5 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนด ที่เกี่ยวข้องและตามที่เสนอได้แก่</p> <p>(1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ทั้งแบบ อัตโนมัติ เตียง/แสง หรือส่งสัญญาณด้วยมือ</p> <p>หรือส่งสัญญาณด้วยมือ เครื่องตรวจจับควัน ตรวจจับความร้อน เครื่องตรวจจับควัน โทรศัพท์ แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และแผงควบคุมระบบสัญญาณ แจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(2) ระบบป้องกันดับเพลิง เช่น ถังดับเพลิงและทางหนีไฟ โดยอุปกรณ์/เครื่องมือในระบบดังกล่าว ต้อง มีประสิทธิภาพการทำงานตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ</p>	<p>- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโครงการต้องประกอบด้วย อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ทั้งแบบ อัตโนมัติ เตียง/แสง หรือส่งสัญญาณด้วยมือ</p> <p>- ระบบป้องกันดับเพลิง เช่น ถังดับเพลิงและทางหนีไฟ โดยอุปกรณ์/เครื่องมือในระบบดังกล่าว ต้อง มีประสิทธิภาพการทำงานตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาพที่ 2.1-9</p> <p>ภาพที่ 2.1-9</p>

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิบัตร-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนด ที่เกี่ยวข้องและตามที่เสนอได้แก่(ต่อ)</p> <p>(3) ระบบอพยพหนีไฟ ได้แก่ บันไดหนีไฟ ประตูหนีไฟ ป้ายบอกทางหนีไฟ พื้นที่หนีไฟทางอากาศ หนีไฟทางอากาศ ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน และจุดรวมพล</p> <p>2) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชี หมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความสะดวกรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ การเงินรวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟ อย่าง น้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>ดังแสดงในเอกสารแนบท้ายมาตรการ</p>	<p>- ระบบอพยพหนีไฟ ได้แก่ บันไดหนีไฟ ประตูหนีไฟ ป้ายบอกทางหนีไฟ พื้นที่หนีไฟทางอากาศ ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน และจุดรวมพล</p> <p>- โครงการต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชี หมายเลขโทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความสะดวกรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟ อย่าง น้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	-	ภาพที่ 2.1-9

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอให้ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ			
	3) จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และให้มี การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินข้อ 2)	- โครงการต้องจัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และให้มี การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินข้อ 2)	-	ภาพที่ 2.1-9
	4) จัดตั้ง เจ้าหน้าที่/บุคลากรของทีมป้องกัน และระงับอัคคีภัยของโครงการเพื่ออบรม และการป้องกันและระงับอัคคีภัยกับหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น หรือหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรม	- โครงการต้องจัดตั้ง เจ้าหน้าที่/บุคลากรของทีมป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการเพื่ออบรม และการป้องกันและระงับอัคคีภัยกับ หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	-	ภาพที่ 2.1-9

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาลรัตนนิเวศ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	การดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงาน ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ.2556			
	5) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกัน อัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำตามที่ระบุในคู่มือ ให้พร้อมใช้งานอยู่	- กำชับพนักงานตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำตามที่ระบุในคู่มือ ให้พร้อมใช้งานอยู่	-	ภาพที่ 2.1-9
	6) จัดทำป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์เตือนให้ ระวังอันตรายจาก ไฟฟ้า ติดไว้หน้าห้อง ไฟฟ้า	- โครงการต้องจัดทำป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์เตือน ให้ระวังอันตรายจาก ไฟฟ้า ติดไว้หน้าห้องไฟฟ้า	-	-
	7) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของ หม้อแปลงไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการต้องจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย ของหม้อแปลงไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	ภาพที่ 2.1-6
	8) ติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ ติดต่อ เบอร์โทร ติดต่อ บริเวณห้องไฟฟ้า และห้องสำนักงานบุคคลเพื่อความ	- โครงการต้องติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ติดต่อ เบอร์โทร ติดต่อ บริเวณห้องไฟฟ้า และห้องสำนักงานบุคคล	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิบัตรสิทธิบัตร-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	รวดเร็วสำหรับการติดต่อในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือกระแสไฟฟ้าขัดข้อง 9) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัย และพนักงาน โครงการทราบวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟไหม้ และการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิง โดยจัดให้มีคู่มือฉุกเฉิน และติดตั้งแผนผัง อาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟและอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำบริเวณ โถงลิฟต์ดับเพลิงของทุกชั้น รวมทั้งจัดทำป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟบอกเป็นระยะๆ	- โครงการต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย และพนักงาน โครงการทราบวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟไหม้ และการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิง	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	10) จัดให้มีจุดรวมพล (Point of Assembly) มีขนาดพื้นที่รวมเป็นขนาดพื้นที่จุดรวมพลที่หักโกน 730.74 ตารางเมตร ไม่ให้ใหญ่่ออกแล้ว แบ่งเป็น 3 จุด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">- จุดที่ 1 ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของโครงการติดกับทางเข้าออกของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 68.77 ตารางเมตร รองรับผู้อพยพมาจากอาคาร C จำนวน 195 คน และพนักงาน จำนวน 5 คน รวม 5 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ต่อคนเท่ากับ 0.34 ตารางเมตร/คน	- โครงการต้องจัดให้มีจุดรวมพล (Point of Assembly) มีขนาดพื้นที่รวมเป็นขนาดพื้นที่จุดรวมพลที่หักโกน 730.74 ตารางเมตร ไม่ให้ใหญ่่ออกแล้ว แบ่งเป็น 3 จุด	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">- จุดที่ 2 ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการ ติดกับคลองพระพิมล มีขนาดพื้นที่ 213.46 ตารางเมตร รองรับผู้อพยพมาจากอาคาร B รวม 784 คน และพนักงาน จำนวน 5 คน รวม 789 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ต่อคนเท่ากับ 0.27ตารางเมตร/คน- จุดที่ 3 ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวกลางพื้นที่โครงการ มีขนาดพื้นที่ 448.51 ตารางเมตร รองรับ ผู้อพยพมาจากอาคาร A จำนวน 826 คน อาคารC จำนวน 617 คน และพนักงาน จำนวน 5 คนรวม 1,448 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ต่อคน เท่ากับ 0.32 ตารางเมตร/คน	-		

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิบัตร-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	11) จุลรวมพลต้องไม่เกิดขวาง การอำนวยความสะดวก ดับเพลิง และ เส้นทางวิ่งของรถดับเพลิง ในกรณีเกิดอัคคีภัย และสามารถเชื่อมต่อกับถนน กับถนน และอพยพออกนอกโครงการได้ สะดวก	- จุลรวมพลของโครงการต้องไม่เกิดขวาง การ อำนวยความสะดวกดับเพลิง และ เส้นทางวิ่งของรถดับเพลิง ในกรณีเกิดอัคคีภัย และสามารถเชื่อมต่อกับถนน และอพยพออกนอกโครงการได้	-	-
5.6 การป้องกันของตก จากที่สูง	ประชาชนสัมพันธให้ผู้ที่พักอาศัยระมัดระวัง ในการจัดเก็บของบริเวณระเบียงให้มิดชิด หรืออยู่ใน มิดชิด หรืออยู่ในบริเวณที่มั่นคงปลอดภัย ไม่ตกหล่นได้ง่าย	- โครงการต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยระมัดระวัง ในการจัดเก็บของบริเวณระเบียงให้มิดชิด หรืออยู่ใน บริเวณที่มั่นคงปลอดภัยไม่ตกหล่นได้ง่าย	-	-
5.7 สุขนทรียภาพ	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,507.53 ตารางเมตร เป็น พื้นที่สีเขียวนอกอาคาร ที่ระดับพื้นดินทั้งหมดโดยกำหนดให้เป็น พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตารางเมตร ตามที่เสนอในผังบริเวณ	- โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,507.53 ตารางเมตร เป็น พื้นที่สีเขียวนอกอาคารที่ระดับ พื้นดินทั้งหมดโดยกำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร	-	ภาพที่ 2.1-2

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.7 ส่วนทรัพยากร(ต่อ)	แสดงพื้นที่เขียวของโครงการตลอดระยะ ดำเนินการโครงการ	-		
	2) การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวข้อง ลักษณะทางสถาปัตยกรรม เช่น การติดตั้งป้าย การติดตั้งป้ายโฆษณา การติดตั้งเสาส่ง สัญญาณ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ต้องแจ้งให้ หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ	- การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการที่เกี่ยวข้อง ลักษณะทางสถาปัตยกรรม เช่น การติดตั้งป้าย โฆษณา การติดตั้งเสาส่งสัญญาณ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ต้องแจ้งให้ หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ	-	-
5.8 การบังคับสัญญาณ วิทยุโทรทัศน์	1) จัดให้มีการแจ้งมาตรการด้านการลดผลกระทบจากการสูญเสียการใช้ ประโยชน์จากการบังคับสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ ต่อบ้านพัก โครงการ โดยโครงการจะประสานต่อบ้านพักที่มีผู้พักอาศัย และได้รับ ผลกระทบจากโครงการ ในรัศมี 100 เมตร	- โครงการต้องจัดให้มีการแจ้งมาตรการ ด้านการ ลดผลกระทบจากการสูญเสียการใช้ประโยชน์ จากการบังคับสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ ต่อบ้านพัก อาศัยโดยรอบ โครงการ โดยโครงการจะประสานต่อ บ้านพักที่มีผู้พักอาศัย และได้รับผลกระทบจาก โครงการ ในรัศมี 100 เมตร	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.8 การบดบังสัญญาณ วิทยุโทรทัศน์(ต่อ)	ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างและสิ้นสุดภายใน 1 ปีนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการ ก่อสร้างอาคาร (อ.5) โดยเจ้าของโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินการจากผลกระทบที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ การชดเชยไม่รวมถึงผู้ที่ได้รับผลกระทบ จากโครงการพัฒนาอื่นหรือผู้ที่ปลูกสร้าง อาคารเพิ่มเติมภายหลังจากโครงการเปิด ดำเนินการในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย ตกถึงกัน ไม่ได้ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการ ก่อกวนก่อกวนวิทยุ พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของ โครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการ ทั้งหมด (ถ้ามี)	-		

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.9 การบริหารจัดการ นิคมอุตสาหกรรมชุด	1) บริษัท ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เมื่อทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุดต้องเก็บสำเนา ข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และจะส่งสำเนา เอกสารดังกล่าวพร้อมสำเนาเล่มสมบูรณ์รายงานและแผ่นชุดให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด	- นิคมอุตสาหกรรมชุด (เจ้าของโครงการ) การโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุดของบริษัท เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง ต้องเก็บสำเนา ข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด	-	-
	2) ในการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุดข้อความหรือภาพที่โฆษณาจะต้องตรงกับหลักฐานและรายละเอียดที่ขึ้นพร้อมคำขอจดทะเบียน และต้องระบุรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินกลางให้ชัดเจน	- ในการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ข้อความหรือภาพที่โฆษณาจะต้องตรงกับหลักฐานและรายละเอียดที่ขึ้นพร้อมคำขอจดทะเบียน	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนอสิทธิบัตรสิทธิบัตร-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.9 การบริหารจัดการ นิคมอุตสาหกรรม (ต่อ)	3) ให้อธิบายข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือ หนังสือชักชวนเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะ ซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดแล้วแต่ กรณี หากข้อความหรือภาพใดมีความหมาย ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาสัญญาจะ ซื้อขายหรือสัญญา ซื้อขายห้องชุด ให้ ตีความไปในทางที่เป็นคุณแก่ผู้ซื้อหรือ ผู้ซื้อห้องชุด	- ให้อธิบายข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือ ชักชวนเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะซื้อขายหรือ สัญญาซื้อขายห้องชุดแล้วแต่กรณี หากข้อความหรือ ภาพใดมีความหมาย ขัดหรือแย้งกับข้อความใน สัญญาสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญา ซื้อขายห้องชุด ให้ตีความไปในทางที่เป็นคุณแก่ผู้ซื้อหรือ ผู้ซื้อ ห้องชุด	-	-
	4) ในการทำสัญญาจะซื้อขาย หรือสัญญา ซื้อขายห้องชุด ระหว่างบริษัท บิ諦 แลนด์ จำกัด ผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและ อาคารกับ ผู้ซื้อหรือผู้ซื้อห้องชุดต้องทำตามแบบ สัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะ ซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช.22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ 6/1	- ในการทำสัญญาจะซื้อขาย หรือสัญญาซื้อขายห้อง ชุด ระหว่างบริษัท บิ諦 แลนด์ จำกัด ผู้มีกรรมสิทธิ์ใน ที่ดินและ อาคารกับผู้ซื้อหรือผู้ซื้อห้องชุดต้องทำ ตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะ ซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช.22)	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิการ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.9 การบริหารจัดการ นิคมอุตสาหกรรมชุด (ต่อ)	และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4)พ.ศ. 2551	-	-	-
	5) กรณีเมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการ เสร็จสิ้นให้มี การส่งมอบเล่มรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ โครงการให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดเพื่อ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และมีหน้าที่รายงาน ผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ตามความถี่ที่ กฎหมายกำหนด	- กรณีเมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นให้ มี การส่งมอบเล่มรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ของโครงการให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด เพื่อปฏิบัติตามมาตรการฯ และมีหน้าที่รายงานผล การปฏิบัติตาม มาตรการฯ ตามความถี่ที่กฎหมาย กำหนด	-	-
	6) การโอนหน้าที่ปฏิบัติตามมาตรการให้แก่ นิติบุคคลอาคารชุด ไปดูแลโดยมีหลักฐาน การรับทราบของนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อให้ เจ้าของโครงการพ้นจากหน้าที่ปฏิบัติตาม มาตรการฯ	- การโอนหน้าที่ปฏิบัติตามมาตรการให้แก่นิติบุคคล อาคารชุดไปดูแลโดยมีหลักฐานการรับทราบของนิติ บุคคลอาคารชุด เพื่อให้เจ้าของโครงการพ้นจาก หน้าที่ปฏิบัติตามมาตรการฯ	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัทธ์รัตนนิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.9 การบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด (ต่อ)	7) จัดให้มีการแจ้งให้ผู้ซื้อทราบตั้งแต่ประชาสัมพันธ์การขาย ห้องชุดให้ทราบถึงค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา การระจำยอม โดยเจ้าของโครงการ (บริษัท บีดี แลนด์ ดูแลถนนจำกัด) จะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายในการดูแลที่ดินการระจำยอม ตั้งแต่วันที่เริ่มก่อสร้างจนถึงวันที่จดทะเบียน นิติบุคคลอาคารชุด หลังจากนั้นนิติบุคคลอาคารชุด จะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายในการดูแลที่ดินการระจำยอม เพื่อให้ลูกค้ารับทราบถึงการระจำยอมที่ต้องร่วม ชำระค่าไฟฟ้า แสงสว่าง ค่าทำ ความสะอาด ค่าบำรุง สาธารณูปโภคของ ถนนการระจำยอมที่เกิดขึ้น	- - โครงการต้องจัดให้มีการแจ้งให้ผู้ซื้อทราบตั้งแต่ประชาสัมพันธ์การขาย ห้องชุดให้ทราบถึงค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา การระจำยอม โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลที่ดินการระจำยอมตั้งแต่วันที่เริ่มก่อสร้างจนถึงวันที่จดทะเบียน นิติบุคคลอาคารชุด หลังจากนั้น นิติบุคคลอาคารชุด จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลที่ดินการระจำยอม	-	-

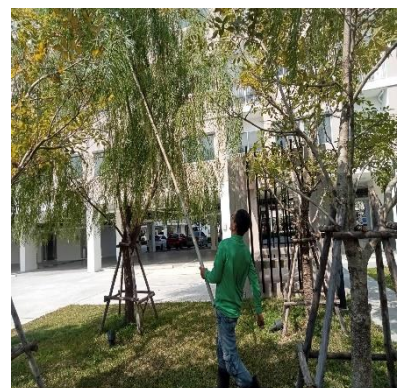
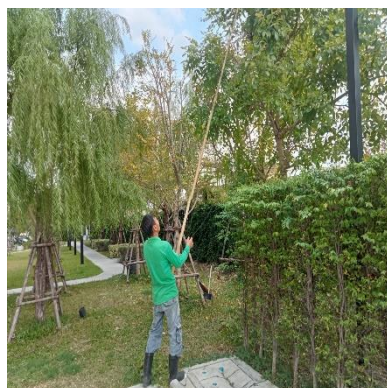
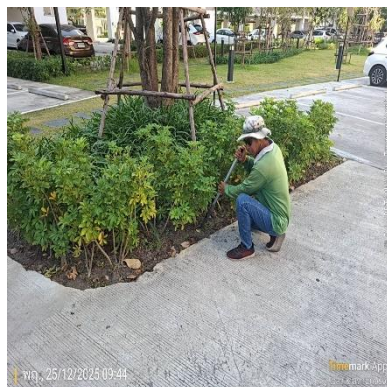
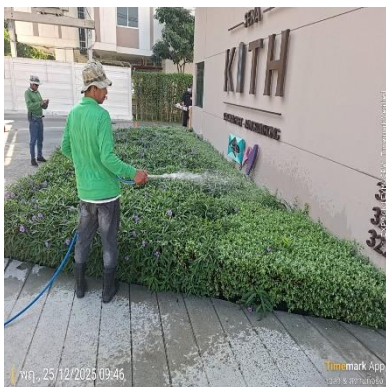
ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาธิพิทักษ์รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.9 การบริหารจัดการ นิคมอุตสาหกรรมชุด (ต่อ)	8) บริษัท ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ) เมื่อโครงการเปิดดำเนินการแล้วจะจัดให้มีเงินกองทุนสำรองส่วนกลาง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดูแลโครงการเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 100,000 บาท	- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการแล้ว โครงการจะต้องจัดให้มีเงินกองทุนสำรองส่วนกลาง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดูแลโครงการเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 100,000 บาท	-	-

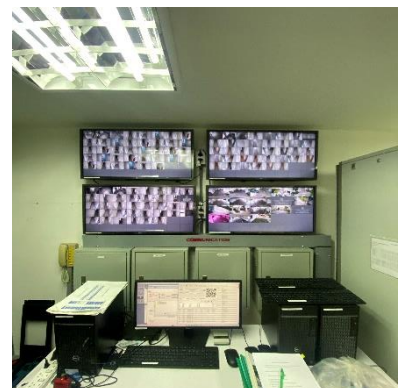
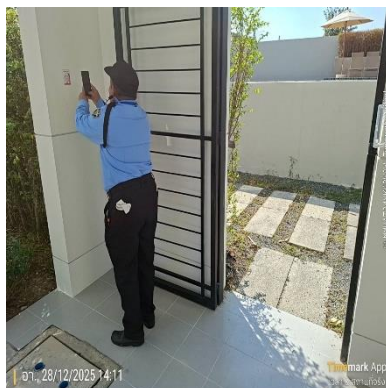
ภาพปฏิบัติตามมาตรการ



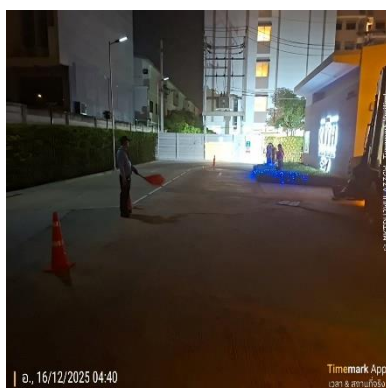
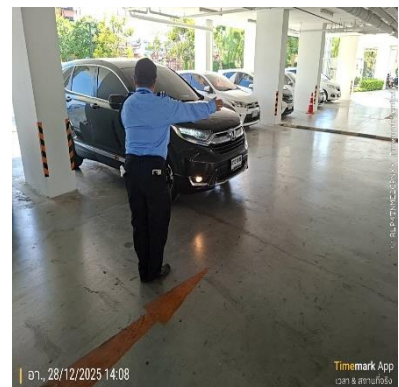
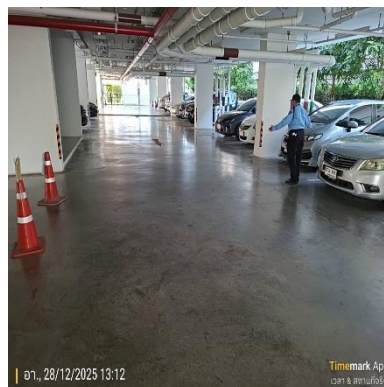
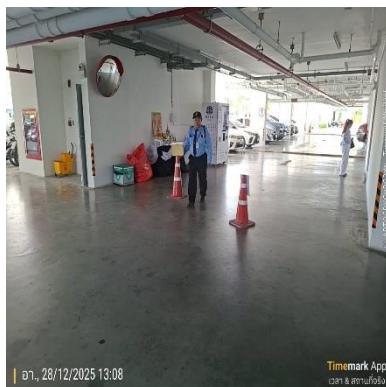
ภาพที่ 2.1-1 ภาพโครงการปัจจุบัน



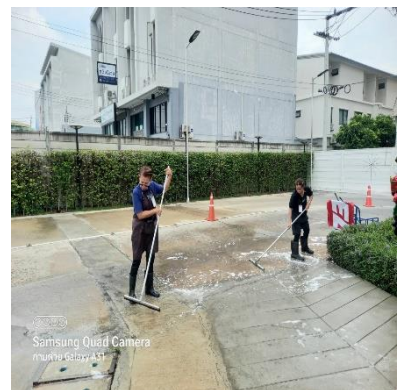
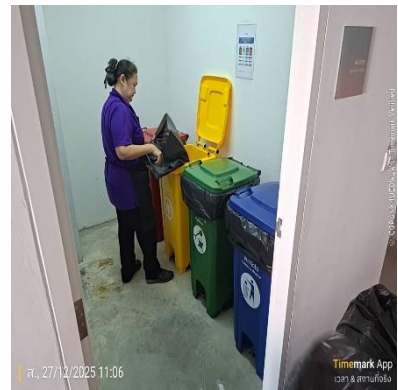
ภาพที่ 2.1-2 พื้นที่สีเขียว



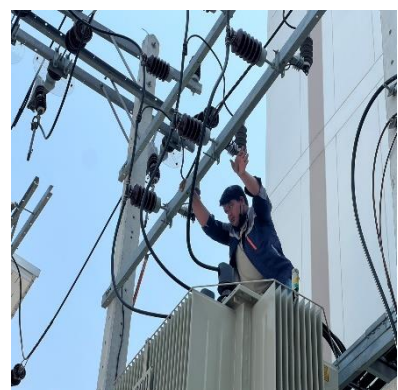
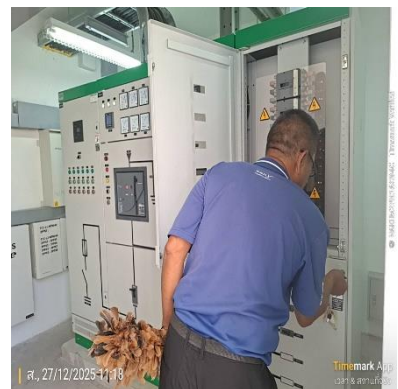
ภาพที่ 2.1-3 ภาพการรักษาความปลอดภัย



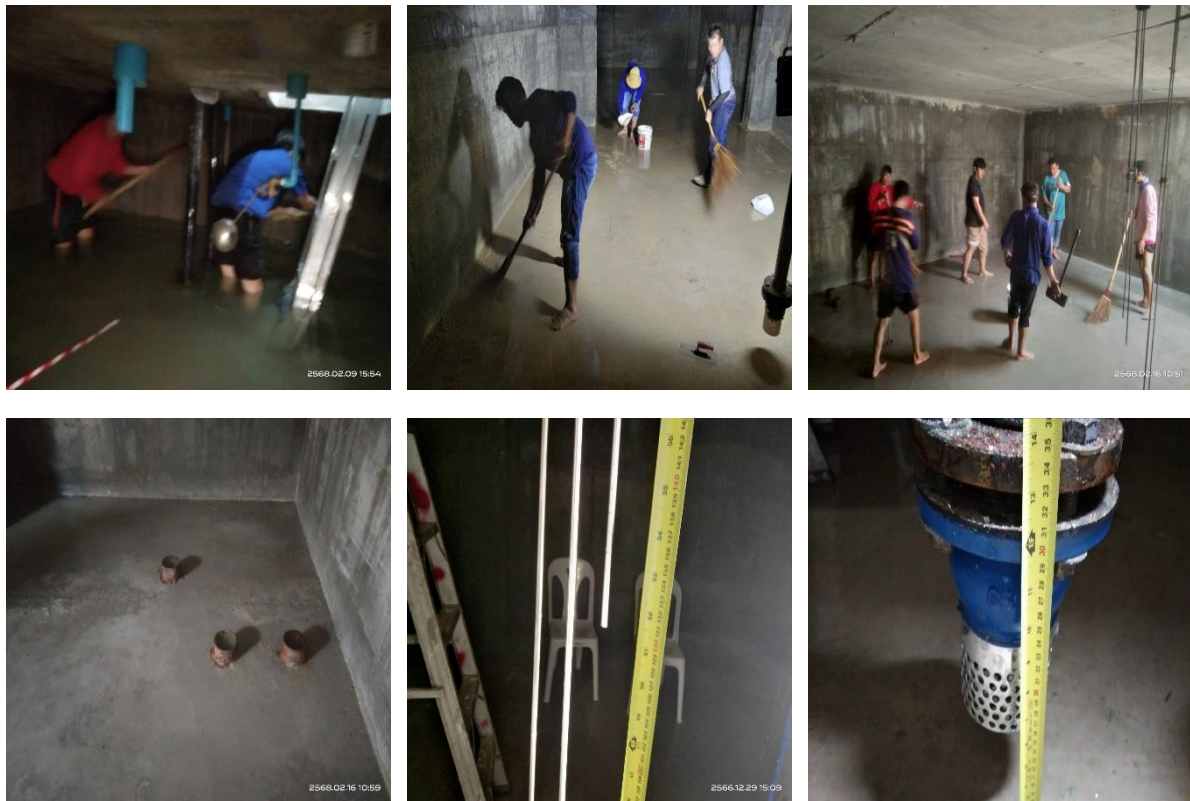
ภาพที่ 2.1-4 การจัดการระบบจราจร



ภาพที่ 2.1-5 ภาพการจัดการขยะ



ภาพที่ 2.1-6 ตรวจสอบระบบไฟฟ้า



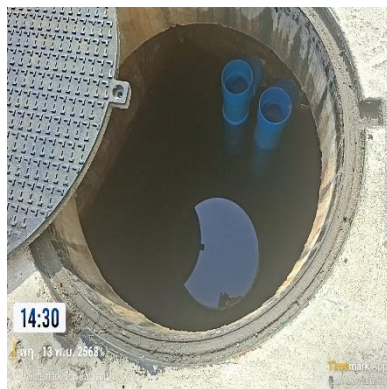
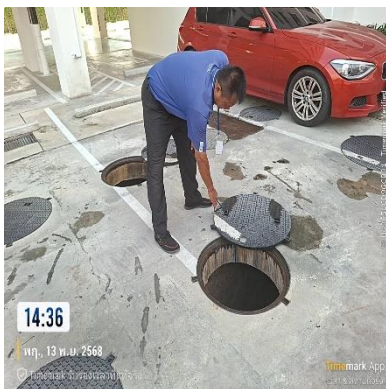
ภาพที่ 2.1-7 งานบำรุงรักษาระบบจ่ายน้ำประปา



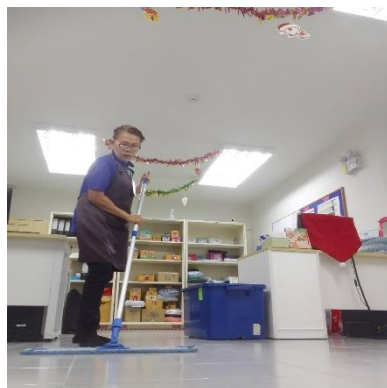
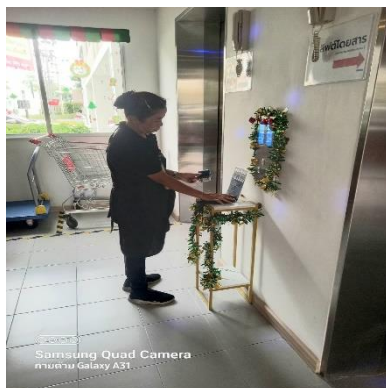
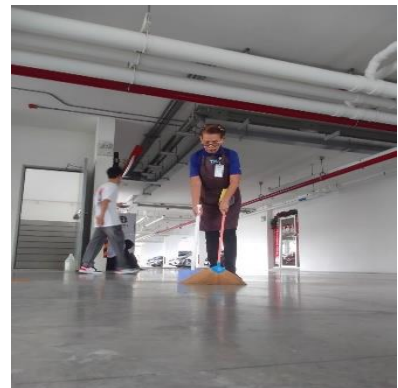
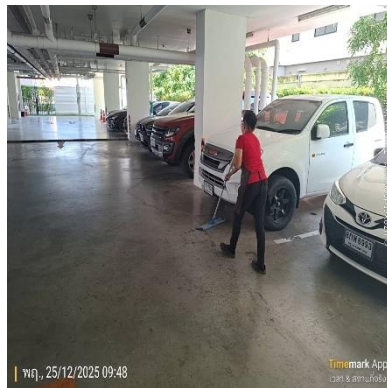
ภาพที่ 2.1-8 งานบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ



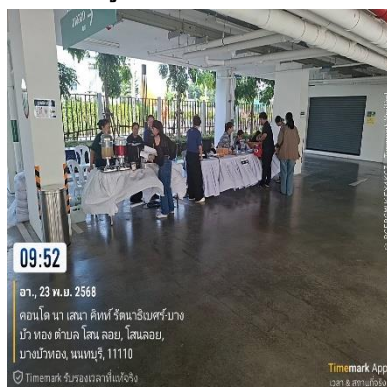
ภาพที่ 2.1-9 ซ้อมหนีไฟประจำปี



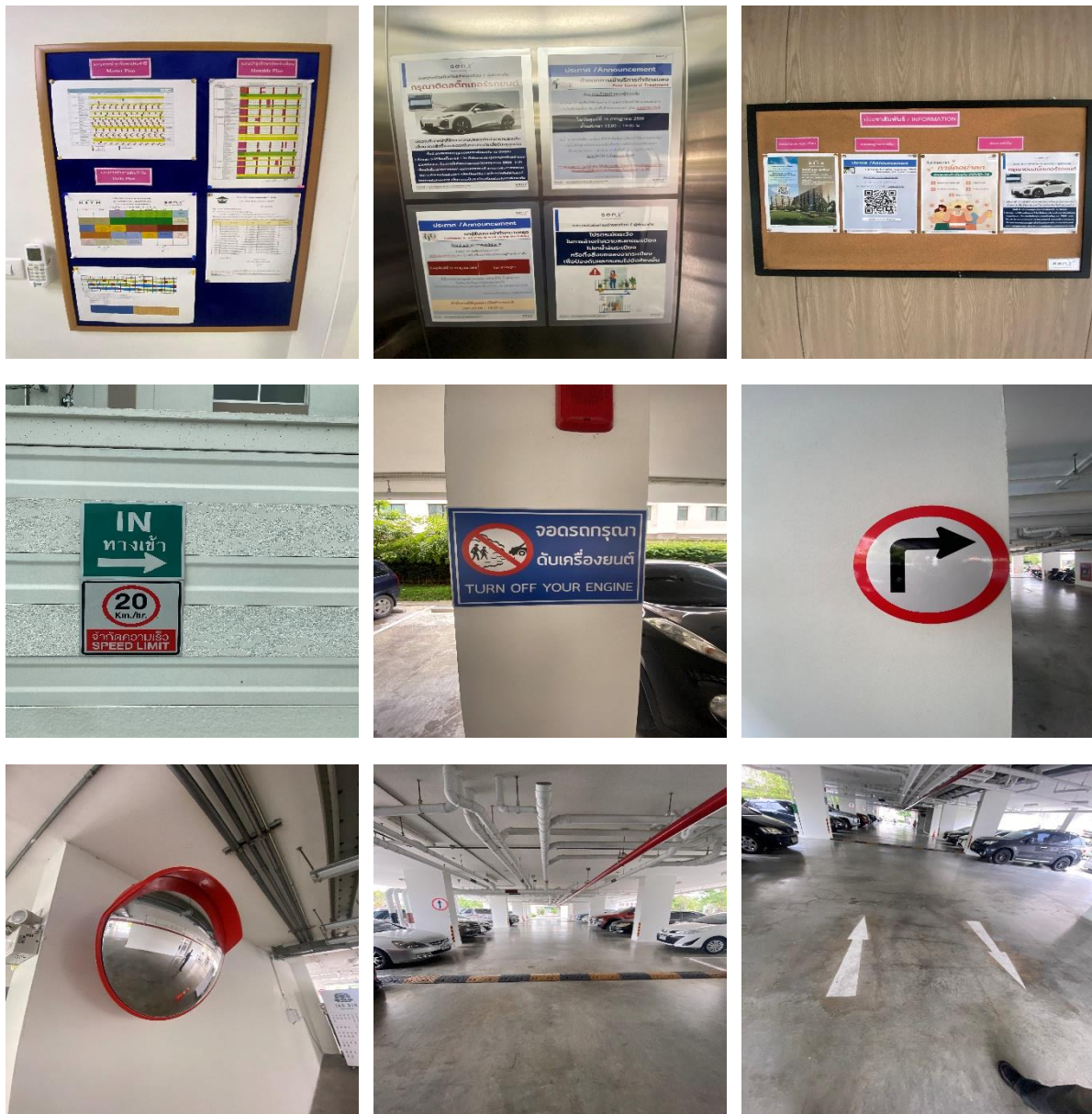
ภาพที่ 2.1-9 งานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำ



ภาพที่ 2.1-11 งานดูแลพื้นที่ทำความสะอาดในโครงการ



ภาพที่ 2.1-12 จัดประชุมใหญ่ประจำปี



ภาพที่ 2.1-13 ประชาสัมพันธ์ และป้ายจราจร