

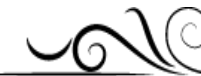
บทที่ 2



ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องด้วยนิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เสนาธิท รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง ได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA โดยทำการสำรวจสภาพการก่อสร้าง โครงการร่วมกับ การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการเพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอผลการปฏิบัติที่ได้มีการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและ อุปสรรคในการดำเนินการและแนวทางการแก้ไข พร้อมทั้งแสดงรูปประกอบการปฏิบัติ ดังแสดงรายละเอียดใน ตารางที่ 2

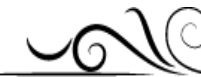


ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
1. การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
2.1 สภาพภูมิประเทศ	1) บริษัท ปิติ แลนด์ จำกัด หรือนิติบุคคล อาคารชุด เมื่อ จดทะเบียนอาคารชุดแล้ว เป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการ ป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคิท์ รัตนวิเบศร์-บางบัว ทอง และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดย คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ จังหวัด นนทบุรีตลอดระยะเวลา การดำเนินการ โครงการอย่างเคร่งครัด	✓	- นิติบุคคล อาคารชุด เป็นผู้ดำเนินการตาม มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิท์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง และเงื่อนไขที่ เพิ่มเติมโดยคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานฯ จังหวัดนนทบุรี ตลอด ระยะเวลาการดำเนินการโครงการอย่าง เคร่งครัด	-	-
	2) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้ มี ระยะเวลา ครอบคลุมตลอดระยะเวลาของ การดำเนินงานโครงการ	✓	- นิติบุคคลอาคารชุดเสนาคิท์ รัตนวิเบศร์- บางบัวทอง จะดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการ ตลอดระยะเวลาของการดำเนินงานโครงการ	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ					
2.1 สภาพภูมิประเทศ	1) ให้โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้าง ต่อเติม ดัดแปลงอาคารล้ำเขตระยะร่น หรือก่อสร้าง เพิ่มเติมความสูงอาคาร	✓	- โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้าง ต่อเติม ดัดแปลงอาคารล้ำเขตระยะร่น หรือก่อสร้าง เพิ่มเติมความสูงอาคาร	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
	2) หมั่นดูแลรักษาสภาพของตัวอาคารให้ดูดีอยู่เสมอ พนังกระจกรอบอาคารหรือโครงสร้างในส่วนที่เป็นคอนกรีต ต้องได้รับการทำความสะอาด หรือทาสีใหม่ตามความเหมาะสม เพื่อความสวยงามของตัวอาคารสภาพของรั้วโดยรอบต้องมีความสมบูรณ์ แข็งแรงไม่ปล่อยให้ทรุดโทรม	✓	- นิติบุคคลอาคารชุด หมั่นดูแลรักษาสภาพของตัวอาคารให้ดูดีอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ					
2. ทรัพยากรทางกายภาพ					
2.2 ทรัพยากรดิน	1) กำหนดให้มีการใส่ปุ๋ย และพรวนดินพื้นที่สีเขียวของโครงการตามความเหมาะสม	✓	- โครงการกำหนดให้มีการใส่ปุ๋ย และพรวนดินพื้นที่สีเขียวของโครงการตามความเหมาะสม	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
	2) กำหนดให้มีการตัดแต่งต้นไม้ใหญ่ ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน และสนามหญ้า และกำจัดวัชพืชเป็นประจำอย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และนำเศษกิ่งไม้ ใบไม้ไปผสมกับ ปุ๋ยที่ใช้	✓	- นิติบุคคลกำหนดให้มีการตัดแต่งต้นไม้ใหญ่ ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน และสนามหญ้า และกำจัดวัชพืชเป็นประจำอย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และนำเศษกิ่งไม้ ใบไม้ไปผสมกับ ปุ๋ยที่ใช้	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
2.3 ธรณีวิทยา แผ่นดินไหว	1) จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคารทุกชั้น เพื่อแจ้งให้ผู้พักอาศัยและพนักงานในอาคารทราบถึง วิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวและเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพลนอกอาคาร	✓	- นิติบุคคลจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคารทุกชั้น เพื่อแจ้งให้ผู้พักอาศัยและพนักงานในอาคารทราบถึง วิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวและเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพลนอกอาคาร	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 11



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ				
2.4 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	1) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ล้าง แผ่นกรองอากาศของ เครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็ม ระบบ เป็นประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน เพื่อ ป้องกัน การเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	✓	- นิติบุคคลประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใน โครงการล้าง แผ่นกรองอากาศของ เครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็ม ระบบเป็น ประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน	- ภาคผนวก ข ภาพที่ 11
	2) ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะ จอดรถ” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่ มองเห็นได้อย่าง ชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของ โครงการ	✓	- นิติบุคคลติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ ขณะจอดรถ” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่ มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	3) ทำความสะอาดพื้นที่ที่จอดรถอย่าง สม่ำเสมอเพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองสะสมซึ่ง อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	✓	- นิติบุคคลทำความสะอาดพื้นที่ที่จอดรถอย่าง สม่ำเสมอเพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองสะสมซึ่งอาจ ส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	- ภาคผนวก ข ภาพที่ 9

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ					
2.4 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ)	4) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียวนอกอาคารที่ระดับ พื้นดินทั้งหมด โดยกำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตารางเมตร พร้อมรักษาสภาพ พื้นที่สีเขียวตลอดระยะดำเนินการ	✓	- นิติบุคคลจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
	5) กำหนดให้โครงการดูแลรักษาด้านไม้ที่ปลูกในพื้นที่ สีเขียวให้มีพื้นที่ตามที่ได้ออกแบบไว้และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะดำเนินการโครงการหากมีต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนต้นไม้ที่ตายโดยเร็ว	✓	- นิติบุคคลกำหนดให้โครงการดูแลรักษาด้านไม้ที่ปลูกในพื้นที่ สีเขียวให้มีพื้นที่ตามที่ได้ออกแบบไว้และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ				
2.4 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	6) ห้ามทำการเผาทำลายเศษใบไม้ กิ่งไม้หรือ วัสดุใดๆ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด เพื่อลดการระบายก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ออกสู่ บรรยากาศ	✓ - นิติบุคคลห้ามทำการเผาทำลายเศษใบไม้ กิ่ง ไม้หรือวัสดุใดๆ ในพื้นที่โครงการโดย เด็ดขาด	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
2.5 การบดบัง และ ทิศทางลม	1) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่อผู้พัก อาศัยในอาคาร ใกล้เคียงโครงการในรัศมี 100 เมตร ที่ได้มีการประเมิน การบดบัง แสง เมื่อพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิด ผลกระทบจากการบดบังแสงและทิศทาง ลม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อกิจวัตร ประจำวัน และการพักอาศัยไปจากเดิม อย่างเห็นได้ชัด โดยโครงการจะจัดส่ง หนังสือแจ้งไปยังผู้อยู่อาศัยโดยรอบ โครงการในระยะ 100 เมตร เพื่อให้	✓ - นิติบุคคลจัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่อผู้ พักอาศัยในอาคาร ใกล้เคียงโครงการในรัศมี 100 เมตร โดยโครงการจะจัดส่งหนังสือแจ้ง ไปยังผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตรรับทราบว่ามีปัญหาผลกระทบอัน เนื่องมาจากอาคารของโครงการให้แจ้งกับ โครงการ	-	ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางกายภาพ					
2.5 การบดบัง และ ทิศทางลม(ต่อ)	รับทราบว่าหากมีปัญหาผลกระทบอัน เนื่องมาจากอาคารของโครงการให้แจ้งกับ โครงการ ซึ่งโครงการจะทำการตรวจสอบ และแก้ไขโดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้ง กับทางโครงการตั้งแต่ช่วงการดำเนินการ ก่อสร้างจนถึง 1 ปีแรกนับจากวันที่ได้รับ ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.5) โดย ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเจ้าของโครงการเป็น ผู้รับผิดชอบ กรณีที่ไม่สามารถหาข้อตกลง ในการชดเชยความเสียหายได้ให้ปฏิบัติ ตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อ พิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะ รับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)			-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ทรัพยากรทางกายภาพ					
2.5 การบดบัง และทิศทางลม(ต่อ)	3) ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการ ที่จะส่งผลให้เป็นวัตถุบ่งแสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผล กระทบเพิ่มเติมต่อพื้นที่ข้างเคียง	✓	- ห้ามก่อสร้างป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในโครงการ ที่จะส่งผลให้เป็นวัตถุบ่งแสงเพิ่มเงาที่อาจส่งผล กระทบเพิ่มเติมต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
	4) ให้โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดิน ไม่ก่อสร้าง ต่อเติม ดัดแปลงอาคารล้ำเขตระยะร่น หรือก่อสร้าง เพิ่มเติมความสูงอาคารจนก่อให้เกิดผลกระทบต่อการบดบังแสงแดดและทิศทางลม	✓	- โครงการรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดิน ไม่ก่อสร้าง ต่อเติม ดัดแปลงอาคารล้ำเขตระยะร่น หรือก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
2.6 เสียง	1) กำหนดเงื่อนไขการพักอาศัยในโครงการ โดยผู้พักอาศัย จะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงอึกทึก เช่น การจัดเลี้ยง หรือ กิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น	✓	- นิติบุคคลกำหนดเงื่อนไขการพักอาศัยในโครงการ โดยผู้พักอาศัย จะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงอึกทึก เช่น การจัดเลี้ยง หรือ กิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น	-	ภาคผนวก ข.

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ทรัพยากรทางกายภาพ					
2.6 เสียง(ต่อ)	2) ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และ จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวาง ทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์ บริเวณ ทางเข้า-ออก	✓	- ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และจัด เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกทางเข้า- ออก	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	3) ติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้เสียงแตร” ทั้ง ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ พร้อมรูป สัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่าง ชัดเจน ใน บริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายใน โครงการ	✓	- ติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้เสียงแตร” ทั้งภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่ มองเห็นได้อย่าง ชัดเจน ในบริเวณถนนและ พื้นที่จอดรถภายในโครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	4) จัดทำบัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อม หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อแจ้งให้ เจ้าของรถทราบในกรณีที่เกิดเรื่องส่ง สัญญาณกันขโมยดัง และสามารถปิด	✓	- จัดทำบัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลข โทรศัพท์ติดต่อ	-	ภาคผนวก ข.

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ทรัพยากรทางกายภาพ					
2.6 เสียง(ต่อ)	สัญญาณได้อย่างรวดเร็ว ไม่รบกวนต่อผู้ พักอาศัยอื่น และผู้พักอาศัยในบ้านพัก ใกล้เคียง		-		
2.7 ความสั่นสะเทือน	1) จำกัดความเร็วของยานพาหนะใน โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะในโครงการ ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	2) ติดตั้งสันชะลอความเร็วหรือตัวหนอนบน ทางวิ่งภายในโครงการ	✓	- ติดตั้งสันชะลอความเร็วหรือตัวหนอนบนทาง วิ่งภายในโครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
2.8 อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำผิวดิน	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจาก กิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ด้วยระบบ บำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ด สลัดจ์แบบ ธรรมดาไหลตามกัน (Activated Sludge with Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด มีความ สามารถรองรับน้ำเสียได้ 392 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดย ระบบบำบัดฯ ต้อง ได้รับการออกแบบและติดตั้งตาม	✓	- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจาก กิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ด้วยระบบบำบัด น้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ด สลัดจ์แบบธรรมดา ไหลตามกัน (Activated Sludge with Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด มีความ สามารถรองรับน้ำเสียได้ 392 ลูกบาศก์เมตร/ วัน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค 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	✓	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง จากระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการจากบ่อ ตรวจสอบ/บ่อดักขยะสุดท้ายก่อนระบายลง คลองพระพิมล	-	ภาคผนวก ง.

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค 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	✓	- พิจารณาให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด กลับไปใช้ ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณการ ระบายน้ำลงสู่คลองพระพิมล	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงาน ของระบบ บำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุง อุปกรณ์ของระบบฯตามมาตรฐานการ ซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ	✓	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ ของระบบฯตามมาตรฐานการซ่อมบำรุงอย่าง สม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
2.9 อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำใต้ดิน	ไม่มีมาตรการ	-	-	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

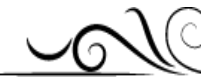
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) ทรัพยากรชีวภาพ					
3.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	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 และมีประสิทธิภาพในการบำบัดได้ตามที่ออกแบบ โดยน้ำทิ้งที่ต้องมีคุณภาพตามมาตรฐาน น้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. และตามมาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งลงคลอง	✓	- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรม ต่างๆ ของโครงการ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์แบบธรรมดาไหลตามกัน(Activated Sludge with Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ 392 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) ทรัพยากรชีวภาพ					
3.2 ทรัพยากรชีวภาพใน น้ำ(ต่อ)	ชลประทานก่อนระบายออก สู่คลองพระ พิมล ต่อไป	-	-	-	-
	2) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทั้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จากบ่อตรวจสอบ/บ่อดักขยะสุดท้ายก่อน ระบายลงคลองพระพิมลโดยถ้าผลการ ติดตามตรวจสอบพบว่ามีความเกินกว่า มาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. และคุณภาพน้ำทั้งลงคลองชลประทาน ทางโครงการต้องดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบฯ และ ห้ามระบายทิ้งน้ำดังกล่าวลงสู่คลองพระ พิมลจนกว่าระบบบำบัดน้ำเสียจะมี ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียได้ตาม มาตรฐานฯ	✓	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง จาก ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจากบ่อ ตรวจสอบ/บ่อดักขยะสุดท้ายก่อนระบายลง คลองพระพิมล	-	ภาคผนวก ง.

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) ทรัพยากรชีวภาพ					
3.2 ทรัพยากรชีวภาพใน น้ำ(ต่อ)	3) พิจารณาให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด กลับไปใช้ ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณการ ระบายน้ำลงสู่คลองพระพิมล	✓	- พิจารณาให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด กลับไปใช้ ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณการ ระบายน้ำลงสู่คลองพระพิมล	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุง อุปกรณ์ของระบบฯตามมาตรฐานการ ซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ	✓	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ ของระบบฯตามมาตรฐานการซ่อมบำรุงอย่าง สม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5



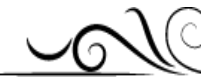
ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 การใช้น้ำ	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ ผนวกรวม ความร่วมมือในการประหยัดน้ำแก่ผู้พัก อาศัย โดยการจัดบอร์ด ประชาสัมพันธ์ ติดป้ายคำขวัญในพื้นที่ส่วนกลาง และ บอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการ	✓ - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ ผนวกรวม ความร่วมมือในการประหยัดน้ำแก่ผู้พักอาศัย	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 11
	2) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค- บริโภคที่ชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้าของ อาคาร โดยให้มีปริมาตรน้ำสำรองใช้ เพื่อ การอุปโภค-บริโภคไม่ต่ำกว่า 500.63 ลูกบาศก์เมตร/ วัน หรือมีปริมาตรสำรอง น้ำใช้ได้ ไม่น้อยกว่า 1 วัน	✓ - จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค ที่ชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้าของอาคาร โดยให้มี ปริมาตรน้ำสำรองใช้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ไม่ต่ำกว่า 500.63 ลูกบาศก์เมตร/ วัน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4
	3) จัดให้มีระบบการสูบน้ำในอาคารผ่าน ถังเก็บน้ำหลัก ใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้น ดาดฟ้า โดยไม่สูบน้ำประปามาจากท่อ ประปาของการประปาฯ โดยตรง	✓ - จัดให้มีระบบการสูบน้ำในอาคารผ่านถัง เก็บน้ำหลัก ใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า โดยไม่สูบน้ำประปามาจากท่อประปาของ การประปาฯ โดยตรง	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 การใช้น้ำ(ต่อ)	4) เนื่องจากถังเก็บน้ำใต้ดินตั้งอยู่บนฐานรากอาคารและมีโครงสร้างเสาอยู่ภายในถังจึงต้องจัดให้มีการฉาบผิวของถังด้วยวัสดุกันซึมที่ไม่เป็นพิษ เพื่อป้องกันน้ำซึมเข้าไปจนถึงเหล็กเส้นภายในเสาจนเกิดสนิม และออกมาปนเปื้อนกับน้ำภายในถังเก็บน้ำ	✓ - เนื่องจากถังเก็บน้ำใต้ดินตั้งอยู่บนฐานรากอาคารและมีโครงสร้างเสาอยู่ภายในถังจึงต้องจัดให้มีการฉาบผิวของถังด้วยวัสดุกันซึมที่ไม่เป็นพิษ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4
	5) จัดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำทุกถัง ขัดล้างคราบ ตะกอน คราบสนิม และคราบสะสมในบริเวณมุมถังที่น้ำไม่หมุนเวียนเป็นประจำทุก 6 เดือน ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้น้ำยา ล้างที่มีสารเคมีซึ่งอาจตกค้างสะสมอยู่ภายในถัง และต้อง เปิดฝาทิ้งตลอดเวลาที่ทำความสะอาด เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าด้านบน ของถังน้ำอย่างน้อย 1 คน	✓ - จัดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำทุกถัง ขัดล้างคราบ ตะกอน คราบสนิม และคราบสะสมในบริเวณมุมถังที่น้ำไม่หมุนเวียนเป็นประจำทุก 6 เดือน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัทธ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 การใช้น้ำ(ต่อ)	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ ได้ดิน ทุกครั้งที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำได้ดินหากพบ รอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมีการปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที รวมถึงการตรวจสอบรอบรั้วหรือคราบน้ำตามข้อต่อหรือจุดเชื่อมต่อของท่อและสุขภัณฑ์ต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ	✓ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้ ได้ดิน ทุกครั้งที่ทำความสะอาดถังเก็บน้ำได้ดินหากพบ รอยรั่วที่อาจเป็นทำให้น้ำรั่วไหลหรือมีการปนเปื้อนน้ำใช้ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4
4.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมต่างๆของแต่ละอาคารด้วยระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประกอบด้วยบ่อดัก ไขมัน บ่อเกรอะ และบ่อสูบน้ำเสียจำนวนอย่างละ 4 ชุดสำหรับอาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคารป้อมขามและที่พักรถรวมและระบบบำบัดน้ำ	✓ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมต่างๆของแต่ละอาคารด้วยระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประกอบด้วยบ่อดัก ไขมัน บ่อเกรอะ และบ่อสูบน้ำเสีย จำนวนอย่างละ 4 ชุดสำหรับอาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคารป้อมขามและที่พักรถรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบแยกที่เวเต็คสตั๊ดจ๊แบบ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	เลือกรวมแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์แบบ ธรรมดาไหลตามกัน (Activated Sludge with Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด มี ความ สามารถรองรับน้ำเสียได้ สูงสุด 392 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยระบบ บำบัดฯ ต้องได้รับการออกแบบและติดตั้ง ตาม มาตรฐานทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง และมีประสิทธิภาพใน การบำบัดได้ตามที่ ออกแบบ โดยน้ำทิ้งที่ระบายออกต้องมี คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. และ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ในคลองชลประทาน	- ธรรมดาไหลตามกัน (Activated Sludge with Conventional Plug Flow) จำนวน 1 ชุด มี ความ สามารถรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 392 ลูกบาศก์เมตร/วัน		
	2) พิจารณาให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด กลับไปใช้ ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณการ ระบายน้ำลงสู่คลองพระพิมล	✓	- พิจารณาให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด กลับไปใช้ ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณการ ระบายน้ำลงสู่คลองพระพิมล	- ภาคผนวก ข ภาพที่ 5

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

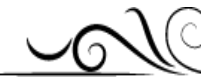
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
4.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบฯตามมาตรฐาน การซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ	✓	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบฯตามมาตรฐาน การซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	4) จัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ โดยการต่อท่อระบายอากาศจากบ่อดักไขมันและบ่อแยกกากตะกอนเข้าสู่บ่อดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของ โครงการ จำนวน 4 บ่อ ขนาด 0.60, 0.60, 0.60 และ 0.10 ตารางเมตร ตามลำดับที่ระดับความลึก 0.4 เมตร ที่กันบ่อ ใช้ดินเดิมบดอัดแน่น และวางท่อระบายอากาศที่เจาะรู โดยรอบ หุ้มท่อด้วย GEOTEXTILE จากนั้นจึงกลบทับด้วย ปุ๋ยชีวภาพแล้วจึงปลูกต้นไม้ไว้ด้านบน	✓	- จัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ โดยการต่อท่อระบายอากาศจากบ่อดักไขมันและบ่อแยกกากตะกอนเข้าสู่บ่อดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ จำนวน 4 บ่อ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	5) จัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) จากบ่อเติมอากาศ โดยการต่อท่อระบายอากาศจากบ่อเติมอากาศให้ระเหยผ่านชั้นดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ จำนวน 1 บ่อ มีขนาด 3 ตารางเมตร ซึ่งเพียงพอสำหรับกำจัด ก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นทั้งหมด 0.038 ลูกบาศก์เมตร/วินาที	✓	- จัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) จากบ่อเติมอากาศ โดยการต่อท่อระบายอากาศจากบ่อเติมอากาศให้ระเหยผ่านชั้นดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ จำนวน 1 บ่อ มีขนาด 3 ตารางเมตร	- ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	6) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน การบำบัดของโครงการจะต้องมีค่าสิ่งปนเปื้อนไม่มากกว่า มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. และมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในคลองชลประทานก่อนระบายลงสู่คลองสาธารณะ	✓	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน การบำบัดของโครงการจะต้องมีค่าสิ่งปนเปื้อนไม่มากกว่า มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร	- ภาคผนวก ง

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	7) จัดให้มีการเก็บไขมันส่วนเกินจากบ่อดัก ไขมันของแต่ละ อาคารไปกำจัดทุก 7 วัน โดยให้รวบรวมใส่ถุงดำนำไปพัก ไว้ที่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้เพื่อรวบรวม นำส่งเทศบาลเมืองบางบัวทอง	✓ - จัดให้มีการเก็บไขมันส่วนเกินจากบ่อดัก ไขมันของแต่ละ อาคารไปกำจัดทุก 7 วัน โดย ให้รวบรวมใส่ถุงดำนำไปพัก ไว้ที่ห้องพักมูล ฝอยย่อยสลายได้เพื่อรวบรวมนำส่งเทศบาล เมืองบางบัวทอง	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	8) กำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษา ระบบบำบัด น้ำเสียกับผู้ดำเนินการติดตั้ง ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อดูแลระบบให้เสถียร และ ถ่ายทอด ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่โครงการดำเนินการ ต่อไป	✓ - กำหนดให้โครงการทำสัญญาดูแลรักษาระบบ บำบัด น้ำเสียกับผู้ดำเนินการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียของ โครงการอย่างน้อย 1 ปี เพื่อ ดูแลระบบให้เสถียร	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	9) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำ เสีย เพื่อ ตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้า ในการเดินระบบ	✕ - ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อ ตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าในการเดิน ระบบ	-	-



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	10) ประสานให้เทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาสูบทะกอน ส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทุก 30 วัน หรือตามปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้น	●	- ประสานให้เทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาสูบทะกอน ส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามความเหมาะสม	-
	11) จัดให้มีการเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงเรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 และนำส่ง เทศบาลเมืองบางบัวทองทุกเดือน	✓	- จัดให้มีการเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 และนำส่ง เทศบาลเมืองบางบัวทองทุกเดือน	- ภาคผนวก ค.



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีการก่อสร้างบ่อแบ่งน้ำและช่องเปิด (Orifice) เป็น ท่อขนาด 0.4 เมตร เชื่อมต่อระหว่างบ่อแบ่งน้ำกับบ่อดัก ขยะสุดท้าย และก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ มีปริมาตรเท่ากับ 333.2 ลูกบาศก์เมตร ไว้บริเวณปลายท่อระบายน้ำภายใน โครงการใกล้กับจุดระบายน้ำทิ้งเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการระบายน้ำออกจากโครงการ	✓ - จัดให้มีการก่อสร้างบ่อแบ่งน้ำและช่องเปิด (Orifice) เป็น ท่อขนาด 0.4 เมตร เชื่อมต่อระหว่างบ่อแบ่งน้ำกับบ่อดัก ขยะสุดท้าย และก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ มีปริมาตรเท่ากับ 333.2 ลูกบาศก์เมตร ไว้บริเวณปลายท่อระบายน้ำภายใน โครงการใกล้กับจุดระบายน้ำทิ้งเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการระบายน้ำออกจากโครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	2) จัดให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำภายในพื้นที่ โครงการไม่ให้เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ หรือ 0.0286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดย การระบายน้ำในสภาพปกติจะผ่านบ่อแบ่งน้ำและช่องเปิดออกสู่คลองพระพิมล (คลองพระราชพิมล) ด้วยอัตราการ ระบายออก	✓ - จัดให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำภายในพื้นที่ โครงการไม่ให้เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ หรือ 0.0286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
4.3 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม(ต่อ)	เท่ากับ 0.0256 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และเมื่อ มีปริมาณฝนตกมาก ปริมาณน้ำฝนส่วนเกินจะระบายลงสู่บ่อรับน้ำเข้าสู่อ่างน้ำ และควบคุม การระบายน้ำฝนส่วนเกินออกจากบ่อรับน้ำด้วยเครื่อง สูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง (ทำงานแบบสลับรอบกัน) เพื่อสูบน้ำฝนออกจากบ่อรับน้ำ ที่อัตราการสูบเท่ากับ 1.536 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำ ก่อนพัฒนาโครงการ (0.0286 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 และนำส่ง เทศบาลเมืองบางบัวทองทุกเดือน	-	-	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.3 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม(ต่อ)	3) หมั่นตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทาง ไหลของน้ำในท่อ ระบายน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อ แบ่งน้ำ และบ่อหน่วงน้ำ โดยให้ ทำความ สะอาดอย่างน้อยเดือนละครั้ง	✓ - หมั่นตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหล ของน้ำในท่อ ระบายน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อแบ่งน้ำ และบ่อหน่วงน้ำ โดยให้ ทำความสะอาดอย่าง น้อยเดือนละครั้ง	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	4) ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะ ระบายน้ำออกสู่คลองพระพิมล (คลองพระราชพิมล) และหมั่นตรวจสอบ ดักขยะออกเป็นประจำ และให้ทำ ความ สะอาดขุดลอกดินตะกอนออกจากท่อ ระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนของโครงการ อย่างน้อยเดือนละครั้ง	✓ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนที่จะ ระบายน้ำออกสู่คลองพระพิมล (คลองพระราชพิมล) และหมั่นตรวจสอบดัก ขยะออกเป็นประจำ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	5) ยกระดับทางวิ่งภายในพื้นที่โครงการสูง กว่าระดับถนน สาธารณะหน้าโครงการ เท่ากับ 0.40 เมตร	✓ - ยกระดับทางวิ่งภายในพื้นที่โครงการสูงกว่า ระดับถนน สาธารณะหน้าโครงการเท่ากับ 0.40 เมตร	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
4.3 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม(ต่อ)	6) ขยะค้ำห้องเครื่องไฟฟ้า และห้องเครื่อง สูบน้ำที่ชั้นที่ 1 สูงกว่าระดับทางวิ่งภายใน พื้นที่โครงการ 0.10-0.15เมตร หรือสูงกว่า ระดับถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ประมาณ 0.50-0.55 เมตร	✓	- ขยะค้ำห้องเครื่องไฟฟ้า และห้องเครื่องสูบ น้ำที่ชั้นที่ 1 สูงกว่าระดับทางวิ่งภายในพื้นที่ โครงการ 0.10-0.15เมตร	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
	7) จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลระบบ ระบายน้ำฝนของ โครงการทุกเดือน เพื่อ ตรวจสอบสิ่งอุดตัน หรือการสะสม ตัวของ ตะกอนดินในแนวท่อและบ่อพักน้ำ ซึ่งจะ เป็น อุปสรรคในการระบายน้ำ	✓	- จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลระบบระบาย น้ำฝนของ โครงการทุกเดือน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
4.4 การจัดการมูลฝอย	1) จัดให้มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนรวบรวมไปกำจัด จัดหาถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิด คือ ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (สีเขียว) ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) ถังรองรับมูลฝอยอันตราย (สีแดง) และถังรองรับมูลฝอย ประเภท หน้ากากอนามัยและชุดตรวจ ATK ไข้แล้ว (สีส้ม) ขนาดความจุต่างๆ ตั้งไว้บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ต่างๆ ของ โครงการและในห้องพักมูลฝอยรวม	✓	- จัดให้มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนรวบรวมไปกำจัด จัดหาถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิด	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นตั้งอยู่ใกล้ โรงลิฟต์โดยสารเป็นห้องที่มีประตูปิด มิดชิด ภายในห้องจะบรรจุถังรองรับมูล ฝอยแยกประเภทเป็นถังรองรับมูลฝอย ทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังรองรับมูลฝอยย่อย สลายได้ (สีเขียว) ถังรองรับ มูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย (สีแดง) ขนาด 140 ลิตร จำนวนอย่างละ 1 ถัง และ ถังรองรับมูลฝอยน้ำกากาอนามัย และชุดตรวจ ATK ไข้แล้ว (สีส้ม) ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง และภายในถังรองรับ มูล ฝอยแต่ละถังต้องบรรจุถุงดำติดฉลากกำกับ ว่าเป็น มูลฝอยประเภทใด ยกเว้นมูลฝอย อันตรายให้ใช้ถุงแดง เพื่อความสะดวกใน การคัดแยกและเก็บขน	✓ - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นตั้งอยู่ใกล้ โรงลิฟต์โดยสารเป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิด ภายในห้องจะบรรจุถังรองรับมูลฝอยแยก ประเภท	-	ภาพผนวก ข ภาพที่ 7

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม เป็นห้อง คอนกรีตเสริมเหล็กมีบานประตูปิดทึบโดย 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 สูงเก็บกัก มูลฝอยเท่ากับ 1.2 เมตร โดยแต่ ละห้องพักมูลฝอยย่อยต้องมีความสามารถ ในการเก็บกักปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น แต่	✓ - จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม เป็นห้องคอนกรีต เสริมเหล็กมีบานประตูปิดทึบโดยแบ่งเป็น ห้องพักมูลฝอยย่อยเพื่อ เก็บมูลฝอยแยก ประเภท	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	ละชนิดได้ไม่ต่ำกว่า 3 วัน ยกเว้นห้องพัก มูลฝอยอันตรายต้องเก็บมูลฝอยได้ไม่น้อย กว่า 15 วัน และภายในถึงรองรับมูลฝอยแต่ ละถึงต้องบรรจุถุงดำติดฉลากกำกับว่าเป็น มูลฝอยประเภทใดยกเว้นมูลฝอยอันตราย ให้ใช้ถุงสีแดง และมูลฝอยที่เป็นหน้ากาก อนามัยและชุดตรวจATK ใช้แล้วให้ใช้ถุงสี ส้ม เพื่อความสะดวกในการคัดแยกและเก็บ ขน	-	-	-	-
	4) ห้องพักมูลฝอยต้องปูพื้นห้องเพื่อป้องกัน การปนเปื้อน และจัดให้มีก๊อกรน้ำสำหรับทำ ความสะอาดห้องพัก และท่อระบายน้ำ ภายในห้องพักมูลฝอยเชื่อมต่อกับระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ	✓	- ห้องพักมูลฝอยต้องปูพื้นห้องเพื่อป้องกันการ ปนเปื้อน และจัดให้มีก๊อกรน้ำสำหรับทำ ความสะอาดห้องพัก และท่อระบายน้ำภายใน ห้องพักมูลฝอยเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5) การดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายของโครงการ ให้ โครงการประสานงานไปยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการกำจัด เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยอันตรายภายในโครงการเป็นประจำและ ต้องชำระค่าธรรมเนียม การจัดเก็บมูลฝอยตามข้อกำหนด	✓	- การดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายของโครงการ ให้ โครงการประสานงานไปยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการกำจัด เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยอันตรายภายในโครงการเป็นประจำ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7
	6) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้าน ของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก จมูก ถุงมือยาง หนา และรองเท้านิรภัย และกวดขันให้แม่บ้านโครงการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดไว้ให้	✓	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับแม่บ้าน ของโครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7

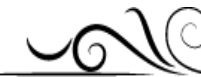


ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	7) มูลฝอยรีไซเคิลของโครงการให้ทำการคัดแยกประเภท เป็น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม กระดาษ หนังสือพิมพ์ และกระดาษกล่อง เพื่อให้หัวหน้าแม่บ้านส่ง จำหน่ายตามปริมาณมูลฝอย และนำรายได้จาก การจำหน่ายเป็นกองทุนสวัสดิการรวมสำหรับแม่บ้าน เพื่อ เป็นแรงจูงใจในการคัดแยกมูลฝอยของโครงการ	✓	- มูลฝอยรีไซเคิลของโครงการให้ทำการคัดแยกประเภท เป็น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม กระดาษ หนังสือพิมพ์ และกระดาษกล่อง เพื่อให้หัวหน้าแม่บ้านส่ง จำหน่ายตามปริมาณมูลฝอย	- ภาคผนวก ข ภาพที่ 7
	8) ดัดป้ายเตือนและประชาสัมพันธ์ไม่ให้ผู้พักอาศัยทิ้ง มูลฝอย ลงสู่คลองพระพิมล โดยต้องจัดให้มีภาชนะรองรับ มูลฝอยตั้งไว้ที่พื้นที่สีเขียวด้านที่ติดกับคลองพระพิมล	✓	- ดัดป้ายเตือนและประชาสัมพันธ์ไม่ให้ผู้พักอาศัยทิ้ง มูลฝอย ลงสู่คลองพระพิมล	- ภาคผนวก ข ภาพที่ 11

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9) ตรวจสอบสภาพถุงดำและภาชนะรองรับ มูลฝอยไม่ให้เกิด การชำรุด เสียหาย มีรูที่ทำให้ เกิดรั่วไหล กรณีที่พบว่ามี การชำรุดหรือ เสียหายให้ทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่	✓ - ตรวจสอบสภาพถุงดำและภาชนะรองรับมูล ฝอยไม่ให้เกิด การชำรุด เสียหาย มีรูที่ทำให้ เกิดรั่วไหล กรณีที่พบว่ามี การชำรุดหรือ เสียหายให้ทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7
4.5 การใช้ไฟฟ้า และ การอนุรักษ์พลังงาน	1) เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็น ผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานทั้งหมด	✓ - เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นผลิตภัณฑ์ ประหยัดพลังงาน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
	2) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการ เป็นแบบ ประหยัดพลังงาน แบบ LED ซึ่ง ใช้พลังงานต่ำแต่ให้ ประสิทธิภาพการส่อง สว่างที่สูง พร้อมทั้งจัดให้มีสวิทช์ ควบคุม แยกบริเวณทางเดิน พื้นที่จัดสวนเพื่อความ สะดวก ในการเปิด-ปิด	✓ - เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างภายในโครงการ เป็นแบบ ประหยัดพลังงาน แบบ LED	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
	3) ช่องระบายทางเดินมีช่องเปิดเพื่อให้แสง สว่าง และอากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก	✓ - ช่องระบายทางเดินมีช่องเปิดเพื่อให้แสงสว่าง และอากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวก	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ					
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
4.5 การใช้ไฟฟ้า และการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	4) การเลือกใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการที่มีค่า สัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วน ประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง ต้องให้สอดคล้อง เหมาะสมกับขนาดของห้องแต่ละห้อง เพื่อไม่ให้มีการใช้พลังงานที่มากเกินไปจนเกิดความจำเป็น	✓	- การเลือกใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการ ที่มีค่า สัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วน ประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
	5) จัดทำแผ่นประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน ปิด ประกาศที่บอร์ดประกาศข่าวของอาคาร ที่ห้องโถงลิฟต์ หรือภายในห้องลิฟต์ ดังนี้ - ให้ใช้บันไดแทนลิฟต์เมื่อขึ้นลงน้อยชั้น - ให้ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ ที่ 25 องศาเซลเซียส เพื่อประหยัดพลังงาน - ปิดไฟหลอดที่ไม่จำเป็น และถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน	✓	- จัดทำแผ่นประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน ปิด ประกาศที่บอร์ดประกาศข่าวของอาคาร	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 11



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.5 การใช้ไฟฟ้า และการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	6) กำหนดให้ต้องตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	●	- กำหนดให้ต้องตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-
	7) จัดให้มีคู่มือการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าต่อเจ้าหน้าที่ โครงการ กำชับให้ต้องดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมทั้งต้องจัดทำตารางแผนเวลาการตรวจสอบและอายุการใช้งานของระบบไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ	✓	- จัดให้มีคู่มือการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าต่อเจ้าหน้าที่ โครงการ กำชับให้ต้องดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
	8) ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรและระบบป้องกันไฟ เกินปริมาณที่กำหนดแบบตัดวงจรอัตโนมัติ (Circuit Breaker) ไว้กับระบบไฟฟ้าภายในอาคาร	✓	- ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรและระบบป้องกันไฟ เกินปริมาณที่กำหนดแบบตัดวงจรอัตโนมัติ (Circuit Breaker)	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.6 การจราจร	1) จัดให้มีจำนวนที่จอดรถในโครงการ 287 คัน ซึ่งไม่น้อยกว่า 215 คัน สอดคล้องตามกฎหมาย และที่จอดรถจักรยานยนต์ 59 คัน รวมถึงที่จอดรถประเภทอื่นๆ ที่มีกิจกรรมเกี่ยวข้อง กับทางโครงการซึ่ง ได้แก่ รถขนขยะ โดยจัดเตรียมช่องจอด รถของรถแต่ละประเภทให้เหมาะสมไว้อย่างชัดเจนเพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางช่องทางเข้า-ออก ซึ่งอาจเป็นปัจจัยที่สำคัญ อันอาจส่งผลกระทบต่อการจราจรภายนอก	✓	- จัดให้มีจำนวนที่จอดรถในโครงการ 287 คัน ซึ่งไม่น้อยกว่า 215 คัน สอดคล้องตามกฎหมาย และที่จอดรถจักรยานยนต์ 59 คัน รวมถึงที่จอดรถประเภทอื่นๆ ที่มีกิจกรรมเกี่ยวข้อง กับทางโครงการซึ่ง ได้แก่ รถขนขยะ โดยจัดเตรียมช่องจอด รถของรถแต่ละประเภทให้เหมาะสมไว้อย่างชัดเจน	- ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกริมถนน ภาระจำยอมและถนนบางกรวย- ไทรน้อย เพื่อป้องกันการจราจรติดขัดบริเวณ	✓	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกริมถนนภาระจำยอมและถนนบางกรวย- ไทรน้อย เพื่อป้องกันการจราจรติดขัด	- ภาคผนวก ข ภาพที่ 2

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
4.6 การจราจร(ต่อ)	ทางเข้า-ออกริมถนนการะจำยอมและถนน บางกรวย- ไทรน้อย เพื่อป้องกันการจราจร ติดขัดบริเวณทางเข้าออก โครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน	-	-	-	-
	3) จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการ จัดการจราจรกับ ตำรวจจราจรภายในพื้นที่ เพื่อเพิ่มเติมประสิทธิภาพในการจัดการ จราจรให้มากขึ้น	✓	- จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจัดการ จราจรกับ ตำรวจจราจรภายในพื้นที่เพื่อ เพิ่มเติมประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้ มากขึ้น	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2
	4) จัดทำเครื่องหมายจราจร เส้นแบ่งช่องทาง จราจรบนถนนใน โครงการให้ชัดเจน และ ติดตั้งเครื่องหมายจราจรต่างๆ สัญญาณ เตือน ป้ายจำกัดความเร็ว สันชะลอ ความเร็ว และ กระจกนูนบนถนนใน โครงการเพื่อให้เกิดทัศนวิสัยที่ดีในการ เดินทางในโครงการ	✓	- จัดทำเครื่องหมายจราจร เส้นแบ่งช่องทาง จราจรบนถนนใน โครงการให้ชัดเจน และ ติดตั้งเครื่องหมายจราจรต่างๆ สัญญาณเตือน ป้ายจำกัดความเร็ว สันชะลอความเร็ว และ กระจกนูนบนถนนในโครงการเพื่อให้เกิด ทัศนวิสัยที่ดีในการเดินทางในโครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.6 การจราจร(ต่อ)	5. ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ ชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ	✓ - ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	6. จัดให้มีแสงไฟส่องสว่างทางเดินรถให้สว่างเพียงพอ ทั้งเวลากลางวันและกลางคืน	✓ - จัดให้มีแสงไฟส่องสว่างทางเดินรถให้สว่างเพียงพอ ทั้งเวลากลางวันและกลางคืน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
	7. จัดให้มีจุดบริการรถรับจ้างสาธารณะ (Taxi) ในพื้นที่โครงการหรือโทรแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้านหน้าโครงการเพื่อช่วยเรียกใช้บริการ	✓ - จัดให้มีจุดบริการรถรับจ้างสาธารณะ (Taxi) ในพื้นที่โครงการหรือโทรแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้านหน้าโครงการเพื่อช่วยเรียกใช้บริการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	8. ห้ามไม่ให้รถยนต์ของผู้พักอาศัย จอดกีดขวางทางจราจรบนผิว ถนนภาระจำยอม บริเวณด้านหน้าโครงการ	✓ - ห้ามไม่ให้รถยนต์ของผู้พักอาศัย จอดกีดขวางทางจราจรบนผิว ถนนภาระจำยอม บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

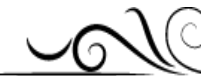
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.6 การจราจร(ต่อ)	9. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ต่อลูกค้าโครงการในช่วงเปิด การขายถึงจำนวนที่จอดรถของโครงการ เพื่อให้ลูกค้ารับทราบ	✓ - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ต่อลูกค้าโครงการในช่วงเปิด การขายถึงจำนวนที่จอดรถของโครงการ เพื่อให้ลูกค้ารับทราบ	-	ภาคผนวก ข.
	10. กำหนดให้มีการควบคุมไม่ให้มีการจอดรถค้างคืนสำหรับรถของผู้มาติดต่อ	✓ - กำหนดให้มีการควบคุมไม่ให้มีการจอดรถค้างคืนสำหรับรถของผู้มาติดต่อ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2
	11. จัดให้มีการเดินจราจรบนถนนบางกรวย-ไทรน้อย เพื่อ ความปลอดภัยในการสัญจรของผู้พักอาศัยในบริเวณพื้นที่โครงการ	✓ - จัดให้มีการเดินจราจรบนถนนบางกรวย-ไทรน้อย เพื่อ ความปลอดภัยในการสัญจรของผู้พักอาศัยในบริเวณพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
4.7 การใช้ที่ดิน	1. รักษาสภาพการสัคส่วนการใช้ที่ดิน อาคารโครงการ ให้มี พื้นที่ปกคลุมดิน 3,808 ตารางเมตร พื้นที่ว่าง 7,223.6 ตารางเมตร เป็นไปตามการออกแบบและเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	✓ - รักษาสภาพการสัคส่วนการใช้ที่ดิน อาคารโครงการ ให้มี พื้นที่ปกคลุมดิน 3,808 ตารางเมตร พื้นที่ว่าง 7,223.6 ตารางเมตร เป็นไปตามการออกแบบและเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.7 การใช้ที่ดิน(ต่อ)	2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียวนอกอาคารที่ระดับพื้นดิน ทั้งหมด โดยกำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตารางเมตร พร้อมรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวตลอดระยะ ดำเนินการ เป็นไปตามเกณฑ์ต่างๆ ที่กำหนด และต้องดูแลรักษาและตัดแต่งต้นไม้ที่จัดไว้ในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตดีและสวยงามอยู่เสมอ	✓ - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียวนอกอาคารที่ระดับพื้นดิน ทั้งหมด โดยกำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตารางเมตร พร้อมรักษาสภาพพื้นที่สีเขียวตลอดระยะ ดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

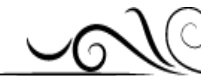
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ ชีวิต	1. การรับพนักงานเข้าปฏิบัติงานในโครงการ ให้รับบุคคลใน ท้องถิ่นที่มีความสามารถ ตามตำแหน่งงาน เข้าทำงานเป็นลำดับแรก	✓	- การรับพนักงานเข้าปฏิบัติงานในโครงการ ให้ รับบุคคลใน ท้องถิ่นที่มีความสามารถตาม ตำแหน่งงาน เข้าทำงานเป็นลำดับแรก	-	-
	2. ให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมทางสังคม ร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐ เช่น วันสำคัญ ทางศาสนา วันสำคัญตามประเพณี ต่างๆ	-	- ให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมทางสังคมร่วมกับ หน่วยงาน ภาครัฐ เช่น วันสำคัญทางศาสนา วันสำคัญตามประเพณี ต่างๆ	-	-
	3. ให้โครงการ และพนักงานโครงการ ปฏิบัติ หน้าที่โดยเป็น กลางทางการเมือง ในกรณี ที่มีการเลือกตั้งในแต่ละระดับ และผู้สมัคร รับเลือกตั้งประสงค์จะหาเสียงในพื้นที่ โครงการ ให้พิจารณาอนุญาตตามสมควร และเป็นธรรมต่อทุกกลุ่ม	✓	- ให้โครงการ และพนักงานโครงการ ปฏิบัติ หน้าที่โดยเป็น กลางทางการเมือง	-	-
	4. จัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับ การพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบ โดย	✓	- จัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการ พักอาศัยให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบ	-	ภาคผนวก ข.



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีท รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ ชีวิต(ต่อ)	เน้นไม่ก่อให้เกิดการรบกวน ผู้พักอาศัยใน โครงการและบริเวณข้างเคียง	-	-	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการและ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อดูแล ความ ปลอดภัยภายในโครงการและไม่ให้มี ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	✓	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำ บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการและภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อดูแล ความปลอดภัยภายใน โครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2
	6. ส่งเสริมให้ประกอบกิจกรรมร่วมกับชุมชน ใน โอกาสต่างๆ เพื่อเป็นเสริมสร้าง ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนข้างเคียง	-	- ส่งเสริมให้ประกอบกิจกรรมร่วมกับชุมชน ใน โอกาสต่างๆ เพื่อเป็นเสริมสร้างความสัมพันธ์ อันดีกับชุมชนข้างเคียง	-	-
	7. ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านต่างๆ ได้แก่ ด้าน กายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์	✓	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านต่างๆ	-	-





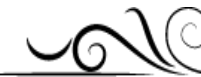
ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ ชีวิต(ต่อ)	อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่เกิดผลกระทบต่อ ชุมชน	-	-	-	-
	8. ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน ถึงผลกระทบที่ เกิดจากโครงการให้โครงการดำเนินการ แก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการ ดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และ สำเนาเอกสาร การดำเนินงานแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนต่อเทศบาล เมืองบางบัวทอง ฝั่งร้องเรียน ดังรูปที่ 5.1-2	✓	- ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน ถึงผลกระทบที่เกิด จากโครงการให้โครงการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการ ต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน	-	ภาคผนวก ข.
	9. จัดให้มีการแจ้งให้ผู้ซื้อทราบตั้งแต่ ประชาสัมพันธ์การขาย ห้องชุดให้เข้าใจ และยอมรับในวิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิม รวมถึงแจ้งช่วงเวลาและกิจกรรมทาง	✓	- จัดให้มีการแจ้งให้ผู้ซื้อทราบตั้งแต่ ประชาสัมพันธ์การขาย ห้องชุดให้เข้าใจและ ยอมรับในวิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิม	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 11



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ ชีวิต(ต่อ)	ถือศีลอด ในเดือนรอมฎอน เทศกาล ฮารีรา ขอ เป็นต้น เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ใกล้ กับมัสยิด อับดุลลาฮ์ ซึ่งจะมีพิธีทาง ศาสนาอยู่เป็นประจำ และ ประชาสัมพันธ์/ ขอความร่วมมือผู้พักอาศัยในโครงการไม่ ปฏิบัติกิจกรรมใดๆ ที่รบกวนหรือมี ผลกระทบต่อ การปฏิบัติพิธีกรรมทาง ศาสนาของมัสยิด	-	-	-	-
	10. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลัง เปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบ ทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ให้ทำ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความ คิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถาน ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและ	-	- กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลัง เปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้าน สิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ให้ทำการสำรวจ สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของ ประชาชนคณดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการ เปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและ	-	-



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ ชีวิต(ต่อ)	ความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มี ต่อโครงการ โดยดำเนินงานก่อนทุกครั้งที่มี การเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพ ตำแหน่งการสำรวจ	-	- หลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการ สำรวจ	-	-
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	●	-	-	-



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์(ต่อ)	2. ด้านพัฒนาชุมชน ● แผนงานปรับปรุงภูมิทัศน์ชุมชน โดย โครงการจะจัด ให้มีกิจกรรมเพื่อร่วม พัฒนาชุมชน ดังนี้ - ฟื้นฟูภูมิทัศน์ของแหล่งน้ำในชุมชน ได้แก่ 1) กิจกรรมกำจัดวัชพืชริมคลอง หรือแหล่งน้ำ ในชุมชน 2) กิจกรรมปลูกต้นไม้ จัดสวนริม คลอง	●	-	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์(ต่อ)	3. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัย ● <			

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์(ต่อ)	3. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัย(ต่อ) ● แผนงานการนำทรัพยากรมาใช้อย่างรู้ คุณค่าโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม โดย โครงการจะจัดให้มีกิจกรรมการนำ ทรัพยากรมาใช้อย่างรู้คุณค่าร่วมกับ ชุมชนดังนี้กิจกรรมกำจัดวัชพืชริม คลอง หรือแหล่งน้ำ ในชุมชน - เพื่อส่งเสริมสนับสนุนเจ้าหน้าที่ โครงการ และ ชุมชนดำเนินชีวิตให้ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้ถุงผ้า และคัดแยกขยะ เป็นต้น	-	-	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์(ต่อ)	3. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัย(ต่อ) ● แผนงานส่งเสริมความปลอดภัย โดย โครงการจะจัดให้มีกิจกรรม ดังนี้ - ส่งเสริมความปลอดภัยด้านอัคคีภัย และการใช้ทางอย่างปลอดภัยภายใน ชุมชน - สนับสนุนการติดตั้งเครื่องมือดับเพลิง มือถือ สนับสนุนป้ายจราจรให้แก่ ชุมชน	-	-	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อ บริการด้าน การแพทย์	1. จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่ สำนักงานนิติบุคคลของโครงการ	✓	- จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และ อุปกรณ์ ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่สำนักงาน นิติบุคคล		
	2. จัดอบรมเจ้าหน้าที่และแม่บ้านโครงการให้ มีความรู้ ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและ มีความสามารถใน การปฏิบัติเมื่อประสบ เหตุเบื้องต้น	✓	- จัดอบรมเจ้าหน้าที่และแม่บ้านโครงการให้มี ความรู้ ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	-
	3. ให้จัดเตรียมหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของ โรงพยาบาล ใกล้เคียงโครงการ เพื่อพร้อม ประสานงาน ส่งตัวผู้ป่วย ฉุกเฉินสู่ โรงพยาบาล	✓	- ให้จัดเตรียมหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของ โรงพยาบาล ใกล้เคียงโครงการ เพื่อพร้อม ประสานงาน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค (1) โรคระบบ ทางเดินหายใจ	1. ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะ จอดรอ” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่าง ชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรอของโครงการ	✓	- ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอด รอ” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษพร้อมรูป สัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	2. ทำความสะอาดที่จอดรออย่างสม่ำเสมอเพื่อ ป้องกัน ฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผล กระทบต่อคุณภาพอากาศ	✓	- ทำความสะอาดที่จอดรออย่างสม่ำเสมอเพื่อ ป้องกัน ฝุ่นละอองสะสม	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9
	3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,507.53 ตาราง เมตร เป็นพื้นที่สีเขียวนอกอาคารที่ระดับ พื้นดินทั้งหมด โดย กำหนดให้เป็นพื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้น1,041.55 ตารางเมตร และ	✓	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,507.53 ตาราง เมตร เป็นพื้นที่สีเขียวนอกอาคารที่ระดับ พื้นดินทั้งหมด โดย กำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูก ไม้ยืนต้น1,041.55 ตารางเมตร	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค(ต่อ) (1) โรคระบบทางเดิน หายใจ	พื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตารางเมตร ตามที่เสนอในผังบริเวณแสดงพื้นที่เขียวของโครงการตลอดระยะดำเนินการโครงการ	-	-	-	-
	4. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	✓	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
	5. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการล้างแผ่นกรอง อากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำ	✓	- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการล้างแผ่นกรอง อากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 11

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

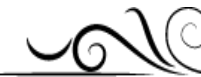
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค(ต่อ) (1) โรคระบบทางเดิน หายใจ	สวมใส่หมวกทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็น แหล่งสะสม ของเชื้อโรค	-	-	-	-
	6. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายใน โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	- ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายใน โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	7. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่ จอดและ ทางวิ่งภายในโครงการให้เห็น อย่างชัดเจน	✓	- ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอด และ ทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่าง ชัดเจน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค(ต่อ) (2) โรคติดเชื้อไวรัส โคโรนาสายพันธุ์ ใหม่ 2019 (COVID-19)	1) กำหนดให้มีการเช็ดทำความสะอาดด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อ บริเวณจุดสัมผัสต่างๆ ให้ ปลอดเชื้อ เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได เป็น ต้น	✓	- กำหนดให้มีการเช็ดทำความสะอาดด้วยน้ำยา ฆ่าเชื้อ บริเวณจุดสัมผัสต่างๆ ให้ปลอดเชื้อ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9
	2) จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ ให้บริการแก่ผู้พักอาศัยและพนักงาน โครงการ	✓	- จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ ให้บริการแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ	-	-
	3) ถ้าพบผู้มีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติด เชื้อทางเดิน หายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพา ผู้ป่วยไปพบแพทย์	✓	- ถ้าพบผู้มีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื อทางเดิน หายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพาผู้ป่วยไป พบแพทย์	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค(ต่อ) (3) ผลกระทบระบบ การได้ยิน	1) ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านเสียงอย่าง เคร่งครัด	✓	- ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	-	-
(4) โรคที่มีสัตว์เป็น พาหะนำโรค	1) จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายในพื้นที่โครงการ	✓	- จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะ นำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย ภายใน พื้นที่โครงการ	-	-
	2) ทำความสะอาดท่อและรางน้ำทิ้งไม่ให้มี เศษอาหารค้าง หรืออุดตัน	✓	- ทำความสะอาดท่อและรางน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษ อาหารค้าง หรืออุดตัน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	3) ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและรางระบายน้ำ ทั้งภายในและภายนอกอาคาร	○	-	-	-



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 2) การเกิดโรค(ต่อ) (4) โรคที่มีสัตว์เป็น พาหะนำโรค	4) ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มา กำจัดสัตว์ที่เป็น พาหะนำโรคให้กับ โครงการ เช่น พันสารเคมีกำจัดยุงเป็นต้น	✓	- ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มากำจัด สัตว์ที่เป็น พาหะนำโรคให้กับโครงการ	-	-
	5) จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำ ความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูล ฝอยรวมของโครงการ	✓	- จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำ ความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูล ฝอยรวมของโครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7
	6) ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่ มีการเก็บ ขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการ เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	✓	- ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่ มีการเก็บ ขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการ เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์พาหะนำโรค	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ (1) อุบัติเหตุจาก รถยนต์	1) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอย อำนวยความสะดวกในการเดินรถภายใน โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการ เดินรถ	✓	- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอย อำนวยความสะดวกในการเดินรถภายใน โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2
	2) จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่ง ช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายเตือน ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่ เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้ อย่างปลอดภัย	✓	- จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่อง จราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายเตือนภายใน โครงการให้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีท รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ(ต่อ) (1) อุบัติเหตุจาก รถยนต์(ต่อ)	3) จัดทำผังจราจร เส้นทางเดินรถ และ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบ	✓	- จัดทำผังจราจร เส้นทางเดินรถ และ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
(2) อุบัติเหตุจาก อัคคีภัย	1) จัดให้ทีมปฏิบัติการเหตุฉุกเฉินของ โครงการเข้ารับการอบรม เบื้องต้นจาก สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือ หน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่เปิดดำเนินการ	✓	- จัดให้ทีมปฏิบัติการเหตุฉุกเฉินของโครงการ เข้ารับการอบรม เบื้องต้นจากสำนักงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
	2) จัดให้มีระบบแจ้งเตือนและอุปกรณ์ช่วย ดับเพลิง ตามที่เสนอ ในรายงาน และมี มาตรการตรวจสอบความสมบูรณ์ของ ระบบ อย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	✓	- จัดให้มีระบบแจ้งเตือนและอุปกรณ์ช่วย ดับเพลิง ตามที่เสนอ ในรายงาน และมี มาตรการตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบ อย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ(ต่อ) (2) อุบัติเหตุจาก อัคคีภัย(ต่อ)	3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตาม ข้อกำหนดที่ เกี่ยวข้อง	✓	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็น ไปตาม ข้อกำหนดที่ เกี่ยวข้อง	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
	4) จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชี หมายเลขโทรศัพท์ขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อความเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	✓	- จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชี หมายเลขโทรศัพท์ขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อความเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2
(4) ความเครียด	1) ให้แจ้งต่อผู้พักอาศัย และนักโครงการ เช่น ห้ามส่งเสียงดัง ในยามวิกาล ไม่จอดรถ ในที่ห้ามจอดหรือจอดในลักษณะกีดขวาง การจราจรผู้พักอาศัยหรือพนักงานรายอื่น ละปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะทำให้	✓	- ให้แจ้งต่อผู้พักอาศัย และนักโครงการ เช่น ห้ามส่งเสียงดัง ในยามวิกาล ไม่จอดรถในที่ ห้ามจอดหรือจอดในลักษณะกีดขวาง การจราจรผู้พักอาศัยหรือพนักงานรายอื่น	-	ภาคผนวก ข.

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ(ต่อ) (4) ความเครียด (ต่อ)	การเข้าพัก และ การดำเนินกิจกรรมต่างๆ เป็นไป	-	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตาม ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	-	-
	2) จัดให้เจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจตรา ใน กรณีที่เกิดเหตุ หรือการร้องเรียนจากกลุ่มผู้ พักรายอื่น เกี่ยวกับเหตุ เดือดร้อนรำคาญ ให้ดำเนินการแก้ไขเหตุนั้นทันที	✓	- จัดให้เจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจตรา ใน กรณีที่เกิดเหตุ หรือการร้องเรียนจากกลุ่มผู้พัก รายอื่น เกี่ยวกับเหตุ เดือดร้อนรำคาญ ให้ ดำเนินการแก้ไขเหตุนั้นทันที	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 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	✓	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,507.53 ตาราง เมตร เป็นพื้นที่ สีเขียวนอกอาคารที่ระดับ พื้นดินทั้งหมด โดยกำหนดให้เป็น พื้นที่ปลูก ไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

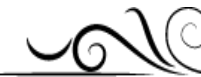
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ(ต่อ) (4) ความเครียด (ต่อ)	ตารางเมตร ตามที่เสนอใน ผังบริเวณแสดงพื้นที่เขียวของโครงการ ตลอดระยะดำเนินการโครงการ	-	-	-	-
(5) การประสบ อุบัติเหตุหรือ เจ็บป่วยตามล้าพัง	1) จัดทำบัญชีรายชื่อ ห้องพัก และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ ผู้พักอาศัยในโครงการ และจัดให้มีเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่ ของโครงการประจำแต่ละห้องพัก และเบอร์ติดต่อสถานที่ สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือ สถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ ดังกล่าวไว้ในที่ที่เห็น	✓	- จัดทำบัญชีรายชื่อ ห้องพัก และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ ผู้พักอาศัยในโครงการ และจัดให้มีเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่ ของโครงการประจำแต่ละห้องพัก และเบอร์ติดต่อสถานที่ สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือ สถานีตำรวจ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข(ต่อ) 3) อุบัติเหตุ(ต่อ) (5) การประสบ อุบัติเหตุหรือ เจ็บป่วยตามลำพัง (ต่อ)	ได้ชัด และข้อมูล ดังกล่าวต้องเป็นปัจจุบัน อยู่เสมอ	-	-	-	-
	2) ประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มผู้พักอาศัยใน โครงการทราบถึง การให้ความช่วยเหลือใน กรณีทีประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย สามารถขอความช่วยเหลือจากโครงการใน การจัดส่งต่อสถานพยาบาล	✓	- ประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มผู้พักอาศัยในโครงการ ทราบถึง การให้ความช่วยเหลือในกรณีที่ ประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย สามารถขอ ความช่วยเหลือจากโครงการในการจัดส่งต่อ สถานพยาบาล	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุ	1) ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุงหรือทำความสะอาดถังเก็บน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือบ่อหน่วงน้ำ ที่ใช้ระยะเวลา ยาวนานกว่าปกติ ต้องจัดให้มีพัดลมระบายอากาศชนิดเคลื่อนที่ได้และท่อลมสำหรับนำอากาศจากภายนอกเข้า สู่ภายในถังเพื่อให้มีอากาศเพียงพอสำหรับปฏิบัติงานได้	✓	ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุงหรือทำความสะอาดถังเก็บน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือบ่อหน่วงน้ำ ที่ใช้ระยะเวลา ยาวนานกว่าปกติ ต้องจัดให้มีพัดลมระบายอากาศชนิดเคลื่อนที่ได้และท่อลมสำหรับนำอากาศจากภายนอกเข้า สู่ภายในถังเพื่อให้มีอากาศเพียงพอสำหรับปฏิบัติงานได้	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	2) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ	✓	- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุ	3) จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่ง ช่องจราจรการ เคนรถ รวมทั้งป้ายเตือน ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อ ไม่ให้ผู้ขับขี่ เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้ อย่างปลอดภัย	✓	จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่อง จราจรการ เคนรถ รวมทั้งป้ายเตือนภายใน โครงการให้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	4) ติดตั้งไฟฟ้าบริเวณที่มีการทำงานให้สว่าง เพียงพอและสามารถมองเห็นได้ชัดในเวลา กลางคืน	✓	- ติดตั้งไฟฟ้าบริเวณที่มีการทำงานให้สว่าง เพียงพอและสามารถมองเห็นได้ชัดในเวลา กลางคืน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
	5) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ สายหรือ เชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัย และกำชับ คนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลตลอดระยะเวลา ที่มีการทำงาน	✓	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ สายหรือเชือก ช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัย และกำชับคนงานให้ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอด ระยะ เวลาที่มีการทำงาน	-	บทที่ 3



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิทท์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุ	6) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสม ตามประเภทงานที่ทำและกวาดขัน ให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากาก ป้องกันสารพิษ ถุงมือยาง ที่ป้องกัน อันตรายจากสารเคมีที่กระเด็น รองเท้าพื้น ยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่สัมผัสสารเคมี ที่เป็นพิษสะสม	○	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมีภายใน โครงการ	-	-
มาตรการป้องกัน อันตรายจากการสัมผัส สารเคมี	1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	○	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมีภายใน โครงการ	-	-
	2) กวาดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุด หน้ากากป้องกัน สารพิษ ถุงมือยางที่ ป้องกันอันตรายจากสารเคมีที่ กระเด็น	✓	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมีภายใน โครงการ	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

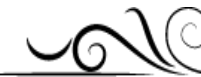
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุ	รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ สัมผัส สารเคมีที่เป็นพิษสะสม	-		-	-
	3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และ ติดตั้งป้าย เตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	○	- โครงการไม่มีการเก็บสารเคมีใดๆ ไว้ใน โครงการ	-	-
	4) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับ แม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากัน เปื้อน ผ้าปิดปาก จมูก ถุงมือยางหนา และ รองเท้านิรภัย และกวดขันให้ แม่บ้าน โครงการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดไว้ให้	✓	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับ แม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากัน เปื้อน ผ้าปิดปาก จมูก ถุงมือยางหนา และ รองเท้านิรภัย และกวดขันให้ แม่บ้านโครงการ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท รัตนนิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย มาตรการด้านคุณภาพ อากาศ	1) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ล้างแผ่น กรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้าง เครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็น ประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกัน การเป็น แหล่งสะสมของเชื้อโรค	✓	- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการล้าง แผ่น กรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่าง น้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศ แบบเต็มระบบเป็น ประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 11
	2) ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่ จอดรถและ ทางวิ่งภายในโครงการให้เห็น อย่างชัดเจน	✓	- ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอด รถและ ทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่าง ชัดเจน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	3) ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	✓	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
	4) ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายใน โครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ	✓	- ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ เป็นประจำสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย มาตรการด้านคุณภาพ อากาศ(ต่อ)	5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอย อำนวยความสะดวกในการเดินทาง ภายใน โครงการ และ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยในการเดินทาง	✓	- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอย อำนวยความสะดวกในการเดินทาง ภายใน โครงการ และ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2
	6) จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่ง ช่องจราจร การเดินทาง รวมทั้งป้ายเตือน ภายในโครงการให้ ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่ เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินทางได้ อย่างปลอดภัย	✓	- จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่อง จราจร การเดินทาง รวมทั้งป้ายเตือน ภายใน โครงการให้ ชัดเจน	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.5 การป้องกันอัคคีภัย	1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามข้อกำหนด ที่เกี่ยวข้องและตามที่เสนอได้แก่ (1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ทั้งแบบ อัตโนมัติ เสียง/แสง หรือส่งสัญญาณด้วยมือ เครื่องตรวจจับความร้อน เครื่องตรวจจับควัน โทรศัพท์ แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และแผงควบคุมระบบสัญญาณ แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (2) ระบบป้องกัน/ดับเพลิง เช่น ถังดับเพลิงและทางหนีไฟ โดยอุปกรณ์/เครื่องมือในระบบดังกล่าว ต้อง มีประสิทธิภาพการทำงานตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ	✓ <			



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตาม ข้อกำหนด ที่เกี่ยวข้องและตามที่เสนอ ได้แก่(ต่อ) (3) ระบบอพยพหนีไฟ ได้แก่ บันไดหนีไฟ ประตูลื่นไฟ ป้ายบอกทางหนีไฟ พื้นที่ หนีไฟทางอากาศ ระบบแสงสว่าง ฉุกเฉิน และจุดรวมพล	✓	- ระบบอพยพหนีไฟ ได้แก่ บันไดหนีไฟ ประตูลื่นไฟ ป้ายบอกทางหนีไฟ พื้นที่หนีไฟ ทางอากาศ ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน และจุด รวมพล	-	ภาพผนวก ข ภาพที่ 8
	2) จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชี หมายเลขโทรศัพท์ขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณ ภัยเพื่อความเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ ฉุกเฉินรวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟ อย่าง น้อยปีละ 2 ครั้ง ดังแสดงในเอกสารแนบท้ายมาตรการ	✓	- จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงบัญชี หมายเลขโทรศัพท์ขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อความเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และ อพยพหนีไฟ อย่าง น้อยปีละ 2 ครั้ง	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ				
	3) จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และให้มี การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ ความชำนาญในการปฏิบัติตามแผน ฉุกเฉินข้อ 2)	✓	- จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และให้มี การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความ ชำนาญในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินข้อ 2)	-	-
	4) จัดส่ง เจ้าหน้าที่/บุคลากรของทีมป้องกัน และระงับอัคคีภัยของโครงการเข้าอบรม แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยกับ หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น หรือหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ที่ได้รับอนุญาตตาม กฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรม	✓	- จัดส่ง เจ้าหน้าที่/บุคลากรของทีมป้องกัน และระงับอัคคีภัยของโครงการเข้าอบรม แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยกับ หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	การดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงาน ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ.2556				
	5) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกัน อัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำตามที่ระบุในคู่มือ ให้พร้อมใช้งานอยู่	✓	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกัน อัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำตามที่ระบุในคู่มือให้ พร้อมใช้งานอยู่	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
	6) จัดทำป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์เตือนให้ ระวังอันตรายจาก ไฟฟ้า ติดไว้หน้าห้อง ไฟฟ้า	✓	- จัดทำป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวัง อันตรายจาก ไฟฟ้า ติดไว้หน้าห้องไฟฟ้า	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
	7) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของ หม้อแปลงไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	●	- จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของ หม้อแปลงไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-
	8) ติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ ติดต่อ เบอร์โทร ติดต่อ บริเวณห้องไฟฟ้า และห้องสำนักงานนิติบุคคลเพื่อความ	✓	- ติดป้ายชื่อผู้ให้บริการซ่อมบำรุง สถานที่ ติดต่อ เบอร์โทร ติดต่อ บริเวณห้องไฟฟ้า และห้องสำนักงานนิติบุคคล	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

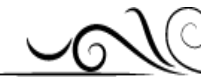
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	รวดเร็วสำหรับการติดต่อในกรณีที่เกิด อุบัติเหตุหรือกระแสไฟฟ้าขัดข้อง				
	9) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัย และพนักงาน โครงการทราบวิธีการปฏิบัติ ตนเมื่อเกิดไฟไหม้ และการใช้ อุปกรณ์ ดับเพลิง โดยจัดให้มีคู่มือฉุกเฉิน และ ติดตั้งแผนผัง อาคารแสดงตำแหน่งทาง หนีไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำบริเวณ โถงลิฟต์ดับเพลิงของทุกชั้น รวมทั้งจัดทำ ป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟบอก เป็นระยะๆ	✓	- ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยและ พนักงาน โครงการทราบวิธีการปฏิบัติตนเมื่อ เกิดไฟไหม้ และการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิง	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	10) จัดให้มีจุดรวมพล (Point of Assembly) มี ขนาดพื้นที่รวมเป็นขนาดพื้นที่จุดรวมพล ที่หักโค่น 730.74 ตารางเมตร ไม้ใหญ่ออก แล้ว แบ่งเป็น 3 จุด ดังนี้ - จุดที่ 1 ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้าน ทิศเหนือของโครงการติดกับทางเข้า- ออกของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 68.77 ตารางเมตร รองรับผู้อพยพมาจาก อาคาร C จำนวน 195 คน และ พนักงาน จำนวน 5 คน รวม 5 คน คิด เป็นสัดส่วนพื้นที่ต่อคนเท่ากับ 0.34 ตารางเมตร/คน	✓ - จัดให้มีจุดรวมพล (Point of Assembly) มี ขนาดพื้นที่รวมเป็นขนาดพื้นที่จุดรวมพลที่หัก โค่น 730.74 ตารางเมตร ไม้ใหญ่ออกแล้ว แบ่งเป็น 3 จุด	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		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 เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	11) จุดรวมพลต้องไม่กีดขวาง การอำนวยความสะดวกดับเพลิง และ เส้นทางวิ่งของรถดับเพลิง ในกรณีเกิดอัคคีภัย และสามารถเชื่อมต่อกับถนน และอพยพออกนอกโครงการได้สะดวก	✓	- จุดรวมพลต้องไม่กีดขวาง การอำนวยความสะดวกดับเพลิง และ เส้นทางวิ่งของรถดับเพลิงในกรณีเกิดอัคคีภัย และสามารถเชื่อมต่อกับถนน และอพยพออกนอกโครงการได้	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
5.6 การป้องกันของตก จากที่สูง	ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยระมัดระวังในการจัดเก็บของบริเวณระเบียงให้มิดชิด หรืออยู่ในบริเวณที่มั่นคงปลอดภัย ไม่ตกหล่นได้ง่าย	✓	- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยระมัดระวังในการจัดเก็บของบริเวณระเบียงให้มิดชิด หรืออยู่ในบริเวณที่มั่นคงปลอดภัย ไม่ตกหล่นได้ง่าย	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 11
5.7 สุนทรียภาพ	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,507.53 ตารางเมตร เป็น พื้นที่สีเขียวนอกอาคารที่ระดับพื้นดินทั้งหมดโดยกำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตารางเมตร ตามที่เสนอในผังบริเวณ	✓	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,507.53 ตารางเมตร เป็น พื้นที่สีเขียวนอกอาคารที่ระดับพื้นดินทั้งหมดโดยกำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร	-	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10

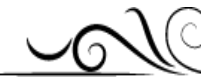


ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัทธ์ รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.7 คุณภาพชีวิต (ต่อ)	แสดงพื้นที่เขียวของโครงการตลอดระยะ ดำเนินการโครงการ	-		
	2) การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการที่ เกี่ยวข้อง ลักษณะทางสถาปัตยกรรม เช่น การติดตั้งป้ายโฆษณา การติดตั้งเสาส่ง สัญญาณโทรศัพท์ เคลื่อนที่ ต้องแจ้งให้ หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา อนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ	✓	- การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบโครงการที่ เกี่ยวข้อง ลักษณะทางสถาปัตยกรรม เช่น การ ติดตั้งป้ายโฆษณา การติดตั้งเสาส่งสัญญาณ โทรศัพท์ เคลื่อนที่ ต้องแจ้งให้ หน่วยงานที่มี อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ อนุญาตดำเนินการ	- ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
5.8 การบังคับสัญญาณ วิทยุโทรทัศน์	1) จัดให้มีการแจ้งมาตรการ ด้านการชดเชย ผลกระทบจากการสูญเสียการใช้ ประโยชน์จากการบังคับสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์ ต่อบ้านพักอาศัยโดยรอบ โครงการ โดยโครงการจะประสานต่อ บ้านพักที่มีผู้พักอาศัย และได้รับ ผลกระทบจากโครงการ ในรัศมี 100 เมตร	-	- จัดให้มีการแจ้งมาตรการ ด้านการชดเชย ผลกระทบจากการสูญเสียการใช้ประโยชน์ จากการบังคับสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ ต่อ บ้านพักอาศัยโดยรอบ โครงการ โดยโครงการ จะประสานต่อบ้านพักที่มีผู้พักอาศัย และ ได้รับผลกระทบจากโครงการ ในรัศมี 100 เมตร	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.8 การบดบังสัญญาณ วิทยุโทรทัศน์(ต่อ)	ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างและสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับจากวันที่ได้รับใบรับรองการ ก่อสร้างอาคาร (อ.5) โดยเจ้าของโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินการจากผลกระทบที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ การชดเชยไม่รวมถึงผู้ที่ได้รับผลกระทบ จากโครงการพัฒนาอื่นหรือผู้ที่ปลูกสร้าง อาคารเพิ่มเติมภายหลังจากโครงการเปิด ดำเนินการในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกัน ไม่ได้ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการ ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของ โครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการ ทั้งหมด (ถ้ามี)	-		



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.9 การบริหารจัดการ นิคมอุตสาหกรรม	1) บริษัท ปิที แลนด์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) เมื่อทำ การโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนา ข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และจะส่งสำเนา เอกสารดังกล่าว พร้อมสำเนาเล่มสมบูรณ์รายงานและแผ่นซีดีให้นิคมอุตสาหกรรมจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด	✓	- บริษัท ปิที แลนด์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) เมื่อทำ การโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนา ข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด	- ภาคผนวก ข.
	2) ในการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ข้อความหรือภาพที่โฆษณาจะต้องตรงกับหลักฐานและรายละเอียดที่ยื่นพร้อมคำขอจดทะเบียน และต้องระบุรายละเอียดที่เกี่ยวกับทรัพย์สินกลางให้ชัดเจน	✓	- ในการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ข้อความหรือภาพที่โฆษณาจะต้องตรงกับหลักฐานและรายละเอียดที่ยื่นพร้อมคำขอจดทะเบียน	- ภาคผนวก ข.



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.9 การบริหารจัดการ นิคมอุตสาหกรรม (ต่อ)	3) ให้ถือว่าข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือ หนังสือชักชวนเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะ ซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดแล้วแต่ กรณี หากข้อความหรือภาพใดมีความหมาย ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาสัญญาจะ ซื้อขายหรือสัญญา ซื้อขายห้องชุด ให้ ตีความไปในทางที่เป็นคุณแก่ผู้จะซื้อหรือ ผู้ซื้อห้องชุด	✓ - ให้ถือว่าข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือ หนังสือชักชวนเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะซื้อ จะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดแล้วแต่กรณี หากข้อความหรือภาพใดมีความหมาย ขัดหรือ แย้งกับข้อความในสัญญาสัญญาจะซื้อขาย หรือสัญญา ซื้อขายห้องชุด ให้ตีความไป ในทางที่เป็นคุณแก่ผู้จะซื้อหรือ ผู้ซื้อห้องชุด	-	ภาคผนวก ข.
	4) ในการทำสัญญาจะซื้อขาย หรือสัญญา ซื้อขายห้องชุด ระหว่างบริษัท ปิติ แลนด์ จำกัด ผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและ อาคารกับ ผู้จะซื้อหรือผู้ซื้อห้องชุดต้องทำตามแบบ สัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะ ซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช.22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ 6/1	✓ - ในการทำสัญญาจะซื้อขาย หรือสัญญาซื้อ ขายห้องชุด ระหว่างบริษัท ปิติ แลนด์ จำกัด ผู้ มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและ อาคารกับผู้จะซื้อ หรือผู้ซื้อห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่ รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขาย หรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช.22)	-	ภาคผนวก ข.

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.9 การบริหารจัดการ นิติบุคคลอาคารชุด (ต่อ)	และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4)พ.ศ. 2551	-	-	-	-
	5) กรณีเมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการ เสร็จสิ้นให้มี การส่งมอบเล่มรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ โครงการให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดเพื่อ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และมีหน้าที่รายงาน ผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ตามความถี่ที่ กฎหมายกำหนด	✓	- กรณีเมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จ สิ้นให้มี การส่งมอบเล่มรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดเพื่อปฏิบัติตาม มาตรการฯ และมีหน้าที่รายงานผลการปฏิบัติ ตาม มาตรการฯ ตามความถี่ที่กฎหมายกำหนด	-	-
	6) การโอนหน้าที่ปฏิบัติตามมาตรการให้แก่นิ ติบุคคลอาคารชุดไปดูแลโดยมีหลักฐาน การรับทราบของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้ เจ้าของโครงการพ้นจากหน้าที่ปฏิบัติตาม มาตรการฯ	✓	- การโอนหน้าที่ปฏิบัติตามมาตรการให้แก่นิติ บุคคลอาคารชุดไปดูแลโดยมีหลักฐานการ รับทราบของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้ เจ้าของโครงการพ้นจากหน้าที่ปฏิบัติตาม มาตรการฯ	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.9 การบริหารจัดการ นิคมอุตสาหกรรม (ต่อ)	7) จัดให้มีการแจ้งให้ผู้ซื้อทราบตั้งแต่ ประชาสัมพันธ์การขาย ห้องชุดให้ทราบถึง ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ภาระจำยอม โดยเจ้าของโครงการ (บริษัท ปิติ แลนด์ ดูแลถนนจำกัด) จะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายในการดูแลที่ดินภาระ จำยอม ตั้งแต่วันที่เริ่มก่อสร้างจนถึงวันที่จด ทะเบียน นิคมอุตสาหกรรม หลังจากนั้น นิคมอุตสาหกรรม จะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายในการดูแลที่ดินภาระจำยอม ทั้งนี้ เพื่อให้ลูกค้ารับทราบถึงภาระค่าส่วนกลาง ที่ต้องร่วม ชำระค่าไฟฟ้า แสงสว่าง ค่าทำ ความสะอาด ค่าบำรุง สาธารณูปโภคของ ถนนภาระจำยอมที่เกิดขึ้น	✓ - จัดให้มีการแจ้งให้ผู้ซื้อทราบตั้งแต่ ประชาสัมพันธ์การขาย ห้องชุดให้ทราบถึง ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ภาระจำยอมโดย เจ้าของโครงการ (บริษัท ปิติ แลนด์ดูแลถนน จำกัด) จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการ ดูแลที่ดินภาระ จำยอมตั้งแต่วันที่เริ่มก่อสร้าง จนถึงวันที่จดทะเบียน นิคมอุตสาหกรรม หลังจากนั้น นิคมอุตสาหกรรม จะเป็นผู้ รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลที่ดินภาระจำ ยอม	-	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเศษ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.9 การบริหารจัดการ นิคมอุตสาหกรรม (ต่อ)	8) บริษัท ปิที แลนด์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) เมื่อโครงการเปิดดำเนินการแล้วจะจัดให้มี เงินกองทุนสำรองส่วนกลาง สำหรับ ค่าใช้จ่ายในการดูแลโครงการเป็นจำนวน เงินทั้งสิ้น 100,000 บาท	✓ - บริษัท ปิที แลนด์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) เมื่อ โครงการเปิดดำเนินการแล้วจะจัดให้มี เงินกองทุนสำรองส่วนกลาง สำหรับค่าใช้จ่าย ในการดูแลโครงการเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 100,000 บาท	-	-