

# บทที่ 4



สรุปผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการฯ



#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) โครงการเส้นทางรถไฟ รัตนวิเชียร - บางบัวทอง ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567 พบว่า ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษา สภาพแวดล้อม

#### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ค่าที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ได้แก่

- ✓ ความเป็นกรดและด่าง (pH)
- ✓ สารแขวนลอย (Suspended Solids)
- ✓ สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
- ✓ ทีเคเอ็น (TKN)
- ✓ น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)
- ✓ บีโอดี(BOD)
- ✓ ซัลไฟด์ (Sulfide)

และพบว่า ค่าที่เกินเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ได้แก่

- ✗ ตะกอนหนัก (Settleable Solids)

#### ตารางที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ

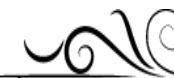
รายงานฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✗	○	⊙	●	✗	○	⊙	●
ฉบับเดือน ม.ค. - มิ.ย. 67	1	5		8	1			5

หมายเหตุ : ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ



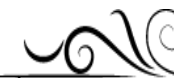
ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีท รัตนวิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล(ต่อ)	1) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัด น้ำเสีย เพื่อ ตรวจสอบปริมาณการใช้ ไฟฟ้าในการเดินระบบ	✕	- เจ้าของโครงการไม่ได้ทำการติดตั้งไว้ให้	รอเสนอ คณะกรรมการนิติ บุคคลดำเนินการ
	2) ประสานให้เทศบาลเมืองบางบัวทอง เข้ามาสูบตะกอน ส่วนเกินจากระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการทุก 30 วัน หรือตามปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้น	●	- เนื่องจากยังมีผู้พักอาศัยจำนวนน้อย จึงยังไม่ มีการสูบกากตะกอนแต่ใดๆ	-
4.5 การใช้ไฟฟ้า และ การอนุรักษ์ พลังงาน	1) กำหนดให้ต้องตรวจสอบระบบไฟฟ้า อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	●	- อยู่ระหว่างการจัดตั้งนิติบุคคล เพื่อ ดำเนินการแต่เนื่องจากยังมีผู้พักอาศัยไม่ถึง 50% จึงเลื่อนการจัดตั้งนิติบุคคลโดยทำ เอกสารแจ้งหน่วยงานอนุญาติ	-



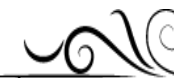
ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ รัตนนิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพ ชีวิต	1) ให้ความร่วมมือจัดกิจกรรมทางสังคม ร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐ เช่น วันสำคัญ ทางศาสนา วันสำคัญตามประเพณี ต่างๆ	●	-	-	-
	2) ส่งเสริมให้ประกอบกิจกรรมร่วมกับ ชุมชน ใน โอกาสต่างๆ เพื่อเป็น เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ข้างเคียง	●	-	-	-
	3) กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลัง เปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้าน สิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ให้ทำการสำรวจ สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของ ประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งภาวการณ์ เปลี่ยนแปลง ปัญหาและ	●	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ใดๆ	-	-



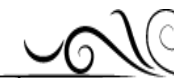
**ตารางที่ 2** แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิทท์ รัตนนิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์	1. ด้านชุมชนสัมพันธ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>• แผนงานส่งเสริมความสัมพันธ์ ระหว่างโครงการกับชุมชนโดย โครงการจะจัดให้มีกิจกรรมเพื่อเชื่อม ความสัมพันธ์กับชุมชนโดยรอบที่ตั้ง โครงการ ดังนี้                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการสนับสนุนการจัดกิจกรรม ในวันสำคัญต่างๆ เพื่อให้ประชาชน ในชุมชนเข้าร่วมในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่ วันสงกรานต์ วัน เข้าพรรษา วันออกพรรษา วันพ่อ แห่งชาติ ฯลฯ</li> </ul> </li> </ul>	● -	-	-



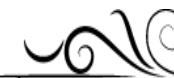
ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ รัตนนิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์	<b>2. ด้านพัฒนาชุมชน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>แผนงานปรับปรุงภูมิทัศน์ชุมชน โดยโครงการจะจัด ให้มีกิจกรรม เพื่อร่วมพัฒนาชุมชน ดังนี้                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฟื้นฟูภูมิทัศน์ของแหล่งน้ำใน ชุมชน ได้แก่                                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กิจกรรมกำจัดวัชพืชริมคลอง หรือแหล่งน้ำ ในชุมชน</li> <li>2) กิจกรรมปลูกต้นไม้ จัดสวนริม คลอง</li> </ol> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin-right: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</div> <div>-</div> </div>	-	-



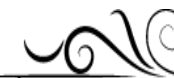
**ตารางที่ 2** แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีท รัตนนิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์	<b>3. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แผนงานการนำทรัพยากรมาใช้อย่างรู้ คุณค่าโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม โดย โครงการจะจัดให้มีกิจกรรมการนำ ทรัพยากรมาใช้อย่างรู้คุณค่าร่วมกับ ชุมชนดังนี้กิจกรรมกำจัดวัชพืชริม คลอง หรือแหล่งน้ำ ในชุมชน</li> <li>- เพื่อส่งเสริมสนับสนุนเจ้าหน้าที่ โครงการ และ ชุมชนดำเนินชีวิตให้ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้ถุงผ้า และคัดแยกขยะ เป็นต้น</li> </ul>	<p>● -</p>	-	-



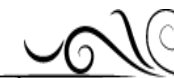
**ตารางที่ 2** แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิทท์ รัตนนิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◉ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์	3. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัย(ต่อ)  ● แผนงานการนำทรัพยากรมาใช้อย่าง รู้คุณค่าโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม โดย โครงการจะจัดให้มีกิจกรรมการนำ ทรัพยากรมาใช้ร่วมกันรู้คุณค่าร่วมกับ ชุมชนดังนี้กิจกรรมกำจัดวัชพืชริม คลอง หรือแหล่งน้ำ ในชุมชน  - เพื่อส่งเสริมสนับสนุนเจ้าหน้าที่ โครงการ และ ชุมชนดำเนินชีวิตให้ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้ถุง ผ้า และคัดแยกขยะ เป็นต้น  -	-	-	-	-



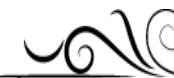
**ตารางที่ 2** แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนนิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◉ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์(ต่อ)	3. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัย(ต่อ)  ● แผนงานส่งเสริมความปลอดภัย โดย โครงการจะจัดให้มีกิจกรรม ดังนี้  - ส่งเสริมความปลอดภัยด้านอัคคีภัย และการใช้ทางอย่างปลอดภัย ภายในชุมชน  - สนับสนุนการติดตั้งเครื่องมือ ดับเพลิงมือถือ สนับสนุนป้าย จราจรให้แก่ชุมชน	-	-	-	-



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตนนิเวศ-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
5.3 สุขภาพและการ สาธารณสุข (4) โรคที่มีสัตว์เป็น พาหะนำโรค	1. ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อและรางระบาย น้ำทั้งภายในและภายนอกอาคาร	○	- แนวท่อระบบระบายน้ำของโครงการลงบ่อ บำบัด และระบบระบายน้ำโดยการวางท่อ รอบโครงการ	-	-
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุ	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุด หมวกากป้องกันสารพิษ ถุงมือยาง ที่ ป้องกัน อันตรายจากสารเคมีที่กระเด็น รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษสะสม	○	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมีภายใน โครงการ	-	-
มาตรการป้องกัน อันตรายจากการสัมผัส สารเคมี	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	○	- โครงการไม่มีการใช้สารเคมีภายใน โครงการ	-	-



ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์-บางบัวทอง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย				
มาตรการป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุ	1) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้าย เตือน “สารอันตราย” ให้ ชัดเจน	○	โครงการไม่มีการเก็บสารเคมีใดๆไว้ใน โครงการ	-
	1) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้าย เตือน “สารอันตราย” ให้ ชัดเจน	○	- โครงการไม่มีการเก็บสารเคมีใดๆไว้ใน โครงการ	-
	2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับ แม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก จมูก ถุงมือ ยางหนา และรองเท้าน้ำบู๊ท และกวดขันให้ แม่บ้านโครงการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดไว้ ให้	✓	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับ แม่บ้านของโครงการ ได้แก่ ผ้ากัน เปื้อน ผ้าปิดปาก จมูก ถุงมือยางหนา และ รองเท้าน้ำบู๊ท และกวดขันให้ แม่บ้านโครงการ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย	-
				ภาคผนวก ข ภาพที่ 7



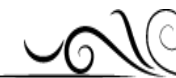
## ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟ รัตนนิบสร - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		เอกสารอ้างอิง
				✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
1.6 เสียง	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) ให้นิติบุคคลแจ้งผู้พักอาศัยในโครงการเข้าใจและยอมรับในวิถีชีวิตของชุมชน ดั้งเดิม รวมถึงแจ้งช่วงเวลาและกิจกรรมทางศาสนา	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	✕	ให้นิติบุคคลแจ้งผู้พักอาศัยในโครงการเข้าใจและยอมรับในวิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิม	-
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	สำรวจกลุ่มบ้านติดและบ้าน 100 เมตร กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ให้สำรวจในระยะ 1,000 เมตรจากขอบเขตโครงการ	2) ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ	ทุกครั้ง ก่อนที่โครงการจะมีการเปลี่ยนแปลง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ	❖	โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ	-



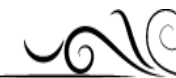
## ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		เอกสารอ้างอิง
				✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม(ต่อ)		3) ทำการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	เมื่อมีการ เปลี่ยนแปลง รายละเอียด โครงการที่ แตกต่างไปจาก รายละเอียดที่เสนอ ไว้ในรายงานฯ ฉบับที่ได้รับความ เห็นชอบ	❖	โครงการไม่มีแผนการเปลี่ยนแปลง ใดๆ	-



## ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาทิพย์ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลา ปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การมีส่วนร่วม ของประชาชน และชุมชน สัมพันธ์ ■ ด้านชุมชน สัมพันธ์	พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้ง โครงการ	มีการจัดกิจกรรมในวัน สำคัญต่างๆเพื่อให้ ประชาชนในชุมชนเข้า ร่วมในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่วัน สงกรานต์ วันเข้าพรรษา วันออกพรรษา วันพ่อ แห่งชาติ ฯลฯ	อย่างน้อยปีละ 5 ครั้ง(โดยเข้าร่วม กิจกรรมอย่างน้อย 1 ครั้งX	❖ มีการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ เพื่อให้ประชาชนในชุมชนเข้าร่วมใน วันสำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่วัน สงกรานต์ วันเข้าพรรษาวันออกพรรษา วันพ่อแห่งชาติ ฯลฯ	-
■ ด้านพัฒนา ชุมชน	ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้ง โครงการ	พื้นที่ภูมิทัศน์ของแหล่ง น้ำในชุมชนได้แก่	ปีละ 1 ครั้ง	❖ -พื้นที่ภูมิทัศน์ของแหล่งน้ำในชุมชน	-



## ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การมีส่วนร่วม ของประชาชน และชุมชน สัมพันธ์(ต่อ) ■ ด้านพัฒนา ชุมชน(ต่อ)	ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้ง โครงการ	1) กิจกรรมกำจัดวัชพืชริม คลองหรือแหล่งน้ำใน ชุมชน 2) กิจกรรมปลูกต้นไม้ จัด สวนริมคลอง	ปีละ 1 ครั้ง	❖  ❖	-  -
ด้านสิ่งแวดล้อม และความ ปลอดภัย(ต่อ)	ภายในโครงการ และ ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้ง โครงการ	1) การดำเนินงานตาม แผนงาน ส่งเสริมความ ปลอดภัย เช่นการ สนับสนุนป้ายจราจรหรือ จัดกิจกรรมความปลอดภัย ร่วมกับชุมชน	ปีละ 2 ครั้ง	❖  การดำเนินงานตามแผนงาน ส่งเสริม ความปลอดภัย เช่นการสนับสนุนป้าย จราจรหรือจัดกิจกรรมความปลอดภัย ร่วมกับชุมชน	-