

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย) บริษัท สัมมากร จำกัด (มหาชน) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ วว.0804/5119 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2545 โดยวิธี Walk-Through Survey และการสำรวจข้อมูลดำเนินงานของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2568 สรุปการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังตารางที่ 2-1 และแสดงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังภาคผนวก จ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ			
1. คุณภาพน้ำ			
- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดถังเกรอะ-ถังกรอง ไร้อากาศ ของบริษัท เอนเทค โปดักส์ จำกัด โดยติดตั้ง รุ่น CP-1600 T สำหรับบ้านพักอาศัยทุกแปลงๆ ละ 1 ถึง ส่วนโรงเรียนอนุบาลติดตั้งรุ่น ET-6000T จำนวน 4 ถึง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง จำนวน 1 แห่ง ของบริษัท เอนเทค โปดักส์ จำกัด รุ่น ET-900 สามารถบำบัดน้ำเสียได้รวม 900 ลูกบาศก์เมตร/วัน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2)
- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดขั้นสุดท้าย ให้มีคุณภาพอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรที่มีแปล จัดสรรเกินกว่า 500 แปลงขึ้นไป ได้แก่ บีโอดี ไม่เกิน 20 มก./ล. สารแขวนลอย ไม่เกิน 30 มก./ล. น้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มก./ล. และความเป็นกรดและด่างมีค่าระหว่าง 5.5-9	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
1. คุณภาพน้ำ				
-	ให้ความร่วมมือและให้คำปรึกษาแก่ผู้พักอาศัย ในการ ตรวจสอบ และดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบติดกับที่ ภายใต้ การบริการหลังการขายของบริษัท ผู้ติดตั้งระบบ และตรวจสอบ ซ่อมบำรุงระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลาง ตามคำแนะนำของผู้ตั้ง ระบบ	ทางโครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่เป็นผู้มีประสบการณ์เป็นผู้ดูแล และตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	ภาคผนวก ฉ4
-	นำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ ให้มากที่สุด โดยนำไปรดต้นไม้และสนามหญ้าเพื่อลด ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำทิ้งขั้นสุดท้ายที่จะ ปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะและ เป็นการช่วยลด ปริมาณการใช้น้ำของโครงการอีกทางหนึ่ง	ทางโครงการได้นำน้ำทิ้งมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 3)

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
2. น้ำใต้ดิน				
-	ควบคุมอัตราการสูบน้ำบาดาลจากบ่อตามที่ได้รับ อนุญาตจากกรมทรัพยากรธรณี	ทางโครงการควบคุมอัตราการสูบน้ำบาดาลจากบ่อตามที่ได้รับ อนุญาตจากกรมทรัพยากรธรณี	-	-
-	เมื่อระบบประปาของการประปานครหลวงจ่ายน้ำถึงให้ใช้ น้ำประปาของการประปานครหลวงแทน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
3. ขยะมูลฝอย				
-	จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดขนาด ความจุ 100 ลิตร จำนวน 2 ถังจุด ตลอดพื้นที่โครงการ เพื่อให้สำนักงาน เขตคลองสามวาเก็บไปกำจัดต่อไป	ทางโครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 4)
-	รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยทำการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้งลงถังรองรับขยะมูลฝอย	ทางโครงการได้จัดทำป้ายข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณมูลฝอย เลือกใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่สามารถล้างและนำกลับมาใช้ใหม่ได้ แทนการใช้พลาสติกหรือกล่องโฟมบรรจุอาหาร เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ ชนิดเติม (Refill) เพื่อลดปริมาณภาชนะบรรจุ และจัดให้มีประกาศ ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฝอย แต่ละประเภท เพื่อให้สามารถ แยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทิ้งปะปนกัน ติดไว้ที่ ป้ายประชาสัมพันธ์	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5)
-	ให้ความร่วมมือกับสำนักงานเขตคลองสามวาในการจัดเก็บขยะ มูลฝอยภายในโครงการโดยแจ้งข้อมูลดังต่อไปนี้ - ระยะเวลาในการเก็บขนขยะมูลฝอย - ค่าใช้จ่าย	ทางโครงการได้ประสานงานกับสำนักงานเขตคลองสามวามารับ จัดเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัด เป็นประจำทุกวัน	-	ภาคผนวก ฉ2

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
4. การคมนาคม				
-	ทำสันนูนขวางถนนเป็นระยะ ๆ เพื่อลดความเร็วของรถที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการและจำกัดความเร็วของรถที่วิ่ง ภายในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 40 กม./ชม.	ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆเช่น ป้าย จำกัดความเร็ว จุดจอดรถ และการทำสันนูน ชะลอความเร็ว ลูกศร เข้า-ออกโครงการตามมาตรการกำหนดฯ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6)
-	ติดตั้งป้ายสัญญาณการจราจร กระบอกโค้งนูนและอุปกรณ์สะท้อนแสงไฟให้เห็นได้ชัดเจนตรงจุดที่เป็น เกาะกลางถนน วงเวียน ทางแยก ส่วนนูนกลางถนน และทุกแห่งที่จำเป็น	ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆเช่น ป้าย จำกัดความเร็ว จุดจอดรถ และการทำสันนูน ชะลอความเร็ว ลูกศร เข้า-ออกโครงการตามมาตรการกำหนดฯ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)
-	ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์บริเวณหน้าโรงเรียนและป้าย เตือนให้ลดความเร็วตลอดจนทางม้าลายเพื่อป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	ทางโครงการได้จัดป้ายสัญลักษณ์จราจร และป้ายบอกสถานที่ต่างๆ เพื่อช่วยเพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการเดินทางภายในโครงการ รวมทั้งติดตั้งกระบอกนูนเพื่อเพิ่มทัศนวิสัยในการเดินออกจากโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 8)

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ			
4. การคมนาคม (ต่อ)			
- ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เมื่อ เข้าใกล้บริเวณทางเข้าสู่โครงการ ป้ายชื่อโครงการพร้อม ลูกศรแสดงทิศทางการเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน	ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆเช่น ป้ายจำกัดความเร็ว จุดจอดรถ และการทำสัญญาณ ชะลอความเร็ว ลูกศรเข้า-ออกโครงการตามมาตรการกำหนดฯ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและขอความร่วมมือจากตำรวจจราจร ในท้องที่ ในช่วงโมงเร่งด่วน	ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้พักอาศัย ตลอดจนดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 9)
5. การระบายน้ำ			
- ติดตั้งตะแกรงดักขยะมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าเส้น ท่อระบายน้ำ และบริเวณจุดระบายน้ำก่อนระบายลงสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 10)
- จัดให้มีการทำความสะอาดท่อระบายน้ำอย่างน้อยปีละ ครั้ง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 11)

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
5. การระบายน้ำ (ต่อ)				
-	ปิดฝาท่อระบายน้ำตลอดทางการระบายน้ำเพื่อป้องกัน เศษขยะ มูลฝอยตกลงสู่ท่อระบายน้ำ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 12)
-	ไม่ระบายน้ำจากโครงการออกสู่ภายนอกในขณะที่ฝนตก โดยจะเก็บกักน้ำไว้ในสระน้ำภายในโครงการขนาดความจุ ประสิทธิภาพ เท่ากับ 6,696 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับ ปริมาณน้ำฝนที่ จะเพิ่มขึ้นจากการพัฒนาโครงการใน ปริมาณ 6,186 ลูกบาศก์ เมตรได้อย่างเพียงพอ	ทางโครงการไม่ระบายน้ำจากโครงการออกสู่ภายนอกในขณะที่ฝน ตก โดยจะเก็บกักน้ำไว้ในสระน้ำภายในโครงการ	-	-
-	เมื่อฝนหยุดตกแล้วให้ระบายน้ำออกจากโครงการ โดยใช้ เครื่อง สูบน้ำอัตราการสูบรวม 0.55 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีค่าไม่เกิน อัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนา เพื่อให้สระน้ำมีปริมาตร เพียงพอสำหรับการทวงน้ำ ในช่วงฝนตกครั้งต่อไป	ทางโครงการเมื่อฝนหยุดตกแล้วให้ระบายน้ำออกจากโครงการ โดยใช้ เครื่องสูบน้ำซึ่งมีค่าไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนา เพื่อให้สระน้ำมีปริมาตรเพียงพอสำหรับการทวงน้ำ	-	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
5. การระบายน้ำ (ต่อ)				
-	จัดสร้างรั้วซึ่งทำด้วยไม้ระแนงสูง 1.20 เมตร ล้อมรอบ บริเวณ สระน้ำ (บ่อหน่วงน้ำ) เพื่อป้องกันอันตรายต่างๆ เนื่องจากมีสนามเด็กเล่นตั้งอยู่ใกล้สระน้ำ พร้อมติดป้าย เตือนว่าสระน้ำลึก ห้ามจับสัตว์น้ำและลงเล่นน้ำ	ทางโครงการได้จัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 13)
-	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและควบคุมการระบายน้ำ คอยปิด-เปิด ประตูน้ำ และการสูบน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ และดูแลสภาพของบ่อหน่วงน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและควบคุมการระบายน้ำ คอยปิด-เปิด ประตูน้ำ และการสูบน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ และดูแลสภาพของบ่อหน่วงน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 14)
-	หมั่นกำจัดขยะมูลฝอยที่อุดตันตามท่อระบายน้ำเป็นประจำ	หมั่นกำจัดขยะมูลฝอยที่อุดตันตามท่อระบายน้ำเป็นประจำ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 11)

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
6. ความปลอดภัยสาธารณะ				
-	จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำ duty ของโครงการ และคอยตรวจตราความเรียบร้อยบริเวณทาง เข้า-ออกโครงการ และภายในโครงการ อย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งจัดให้มีโทรศัพท์เพื่อขอความช่วยเหลือจาก หน่วยงานภายนอกเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้พักอาศัย ตลอดจนดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 9)
-	จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยในพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีหัวดับเพลิงติดตั้งในพื้นที่โครงการ ตามข้อ กำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรม ราชูปถัมภ์ และการประปา นครหลวง	ทางโครงการได้จัดทำระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ตามบริเวณจุดต่างๆทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทั้งนี้จัดเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)
-	การติดตั้งระบบสายไฟในแต่ละหลังคาเรือน ควรมีการร้อยสายไฟในท่อ PVC เพื่อลดการผุกร่อนของสายไฟ เนื่องจากการชะล้างของฝนและแสงแดด	ทางโครงการติดตั้งระบบสายไฟในแต่ละหลังคาเรือน ควรมีการร้อยสายไฟในท่อ PVC เพื่อลดการผุกร่อนของสายไฟ	-	ภาคผนวก จ1 (รูปที่ 16)

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ				
6. ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)				
-	จัดให้มีเครื่องดับเพลิง (Dry Chemical Fire Extinguisher) แบบมือถือจำนวน 1 ชุด ชนิด ABC เพื่อป้องกันเพลิงที่เกิดจากวัสดุไวไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งควรมีขนาดบรรจุ 4.5 กิโลกรัม และไม่ควรจะเกิน 18.14 กิโลกรัม เพราะจะหนักเกินไป (ยกเว้นชนิดที่มีล้อเซ็น) และติดตั้งอยู่ใน บริเวณดูยามซึ่งมองเห็นได้ชัดเจน และเครื่องดับเพลิงจะ ต้องติดตั้งไม่สูงกว่า 1.50 เมตร จากระดับพื้นจนถึงหัวของ เครื่องดับเพลิง	ทางโครงการได้จัดทำระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ตามบริเวณจุดต่างๆทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทั้งนี้จัดเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)
-	แจ้งข้อมูลที่จำเป็นต่อการป้องกันอัคคีภัยต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบในท้องที่ โดยข้อมูลที่ควรแจ้ง คือ - จุดติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางเข้าออกหลัก รวมทั้งเส้นทางต่างๆ ภายใน พื้นที่โครงการ - ผู้ติดต่อประสานงาน ปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง และกันแปลงที่ดินห่างออกไปข้างละ 20 เมตร จาก จุดศูนย์กลางของเสาไฟฟ้า	ทางโครงการได้แจ้งข้อมูลที่จำเป็นต่อการป้องกันอัคคีภัยต่อหน่วยงาน ผู้รับผิดชอบในท้องที่	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 15)

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หมู่บ้านสัมมากร นิคมใหม่ (ส่วนขยาย)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงระยะเปิดดำเนินการ			
6. ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)			
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง และกันแปลงที่ดินห่างออกไปข้างละ 20 เมตร จาก จุดศูนย์กลางของเสาไฟฟ้า	ทางโครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง และกันแปลงที่ดินห่างออกไปข้างละ 20 เมตร จาก จุดศูนย์กลางของเสาไฟฟ้า	-	-
7. สุนทรียภาพ			
- ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวทั้งหมด โดยเฉพาะ พื้นที่สวนสาธารณะและสวนหย่อม	ทางโครงการจัดจ้างคนสวนคอยดูแลต้นไม้ให้สวยงามอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 18)
8. การกำจัดตะกอน			
- ประสานงานในการดำเนินการสูบน้ำจากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและระบบบำบัดน้ำเสียรวม	ทางโครงการได้มีการประสานกับสำนักงานเขตเข้ามาสูบน้ำส่วนเกินจากระบบบำบัดอากาศชุดพักอาศัย ทุกๆ เดือน หรือจนกว่าจะมาตะกอนส่วนเกินเป็นจำนวนมาก	-	ภาคผนวก ฉ3
9. การดูแลจัดการโครงการ			
- สนับสนุนการจัดตั้งคณะกรรมการหมู่บ้านและคณะกรรมการหมู่บ้านให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการ	ทางโครงการสนับสนุนการจัดตั้งคณะกรรมการหมู่บ้านและคณะกรรมการหมู่บ้านให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการ	-	-