

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หมู่บ้านได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง ของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรกัสสร 7 บางบัวทอง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

- **ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ**
 - สภาพภูมิประเทศ
 - คุณภาพอากาศ
 - ทรัพยากรน้ำ
- **ทรัพยากรชีวภาพ**
 - สิ่งมีชีวิตบนบก
 - สิ่งมีชีวิตในน้ำ
- **คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์**
 - การใช้น้ำ
 - การใช้ไฟฟ้า
 - การจัดการขยะ
 - การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
 - การคมนาคมและการขนส่ง
- **คุณค่าคุณภาพชีวิต**
 - ความปลอดภัยสาธารณะ
 - อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 - สุนทรียภาพและทัศนียภาพ

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง ของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรกัสสร 7 บางบัวทอง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1 และรายละเอียดรูปภาพดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรกายภาพ		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ		
1.1.1 จัดให้มีการดูแลต้นไม้ สวนหย่อมและสวนสาธารณะภายในหมู่บ้านให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	- หมู่บ้านได้มีการดูแลต้นไม้ สวนหย่อม และสวนสาธารณะภายในหมู่บ้านให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1)	- ไม่พบปัญหา
1.1.2 ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในหมู่บ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- หมู่บ้านได้มีการดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในหมู่บ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา
1.2 คุณภาพอากาศ		
1.2.1 จำกัดความเร็วรถภายในหมู่บ้านไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- หมู่บ้านได้มีการติดป้ายจำกัดความเร็วรถภายในหมู่บ้านไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีสัญญาณ เพื่อใช้ชะลอความเร็วรถภายในหมู่บ้าน และบริเวณทางเข้า-ออก หมู่บ้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
1.2.2 ดูแลถนนภายในพื้นที่หมู่บ้านให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากการใช้ถนน	- หมู่บ้านได้มีเจ้าหน้าที่ดูแลถนนภายในพื้นที่หมู่บ้าน โดยปิดกวาดถนน 6 วัน/สัปดาห์ ให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น เนื่องจากการใช้ถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3)	- ไม่พบปัญหา
1.2.3 ดูแลสวนและพื้นที่ที่ปลูกต้นไม้ให้มีสภาพความร่มรื่นเสมอ	- หมู่บ้านได้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสวน และพื้นที่ที่ปลูกต้นไม้ให้มีสภาพความร่มรื่นเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 ทรัพยากรน้ำ		
1.3.1 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 480 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียในหมู่บ้าน โดยมีความสามารถลดค่า BOD ให้เหลือประมาณ 10.59 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อให้เป็นตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจัดสรรที่ดินตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ประกอบกับหมู่บ้านมีแผนการที่จะนำน้ำเสียที่บำบัดแล้วนำกลับมารดต้นไม้ทุกพื้นที่ของหมู่บ้านทุกวัน โดยไม่มีเหลือระบายลงสู่คลองบางพลู	- หมู่บ้านจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 480 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียในหมู่บ้าน โดยหมู่บ้านจะนำน้ำเสียที่บำบัดแล้วนำกลับมารดต้นไม้ทุกพื้นที่ของหมู่บ้านทุกวัน โดยไม่มีเหลือระบายลงสู่คลองบางพลู (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5)	- ไม่พบปัญหา
1.3.2 จัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าของบ้าน และเจ้าหน้าที่ประจำหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถดูแลรักษาระบบให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- หมู่บ้านไม่มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าของบ้าน ทั้งนี้ได้มีการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียรวมของหมู่บ้าน โดยหมู่บ้านได้อบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถปฏิบัติงานได้เบื้องต้น หากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของหมู่บ้านเกิดความขัดข้อง ทางนิติบุคคลหมู่บ้านจะประสานเจ้าหน้าที่วิศวกรเข้ามาตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสียรวมอีกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)		
1.3.3 จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของหมู่บ้านที่สามารถรับน้ำเสียได้ 480 ลูกบาศก์เมตร/วัน ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ	- หมู่บ้านได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียรวมของหมู่บ้าน โดยหมู่บ้านได้อบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถปฏิบัติงานได้ หากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของหมู่บ้านเกิดความขัดข้อง ทางนิติบุคคลหมู่บ้านจะประสานเจ้าหน้าที่วิศวกรเข้ามาตรวจสอบและระบบบำบัดน้ำเสียรวมอีกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6)	- ไม่พบปัญหา
1.3.4 จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากระบบอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ	- หมู่บ้านได้มีการสูบกากตะกอนออกจากระบบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ	- ไม่พบปัญหา
1.3.5 จัดให้มีการกำจัดไขมันจากบ่อดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ โดยตักใส่ถุง และมัดปากถุงให้มิดชิด ทั้งรวมกับขยะเปียกทั่วไป	- หมู่บ้านจัดให้ผู้พักอาศัยกำจัดไขมันจากบ่อดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ โดยตักใส่ถุง และมัดปากถุงให้มิดชิด ทั้งรวมกับขยะเปียกทั่วไป เพื่อรอให้เจ้าหน้าที่ของเทศบาลเมืองบางบัวทองจะเข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา
1.3.6 เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำภายนอกหมู่บ้าน	- หมู่บ้านได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่มหมู่บ้านให้ผู้พักอาศัยในหมู่บ้านทราบถึงเรื่องการใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อช่วยลดปริมาณน้ำเสียที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำภายนอกหมู่บ้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)		
1.3.7 จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำที่จากหมู่บ้าน โดยตรวจวัด ในรูปของ pH, BOD, TSS, Settable, TDS, Sulfide, TKN, Oil & grease, FCB และ Residual chlorine	- หมู่บ้านจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ดำเนินการตรวจสอบ คุณภาพน้ำที่จากหมู่บ้าน โดยตรวจวัดในรูปของ pH, BOD, TSS, Settable, TDS, Sulfide, TKN, Oil & grease, FCB และ Residual chlorine ผลการตรวจวัดแสดง ดังบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 1	- ไม่พบปัญหา
1.3.8 จัดทำบ่อเก็บน้ำที่จะนำกลับมาใช้ใหม่เป็นบ่อคอนกรีตเสริม เหล็กขนาด 3x10x2.5 เมตร ความจุ 200 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ	- หมู่บ้านไม่มีการจัดทำบ่อเก็บน้ำที่จะนำกลับมาใช้ใหม่ที่เป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก แต่หมู่บ้านมีบ่อหน่วงน้ำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.8) ซึ่งใช้เก็บน้ำที่จะนำมาใช้ใหม่ โดยสามารถนำไปรดต้นไม้ในสวนสาธารณะ, สวนหย่อม, ทางเท้า และเกาะกลางถนน	- ไม่พบปัญหา
1.3.9 ติดตั้งระบบสูบน้ำอัตโนมัติจากบ่อเก็บน้ำขึ้นไปยังถังสูงขนาด ความจุ 3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง 1.3.10 จัดทำระบบท่อจ่ายน้ำหลักจากถังสูงไปยังถนนสายหลักและ จัดทำระบบจ่ายน้ำเข้าสวนสาธารณะเป็นท่อซีเมนต์ฝังลงดิน	- หมู่บ้านไม่มีการจัดทำบ่อเก็บน้ำ จึงไม่มีการติดตั้งระบบสูบน้ำอัตโนมัติ เพื่อสูบน้ำจาก บ่อเก็บน้ำไปยังถังสูง ขนาดความจุ 3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง และไม่ได้จัดทำ ระบบท่อจ่ายน้ำหลัก จากถังสูงไปยังถนนสายหลักและระบบจ่ายน้ำเข้าสวนสาธารณะ เป็นท่อซีเมนต์ฝังลงดิน ทั้งนี้หมู่บ้านมีบ่อหน่วงน้ำ ซึ่งในบ่อหน่วงจะมีท่อ over flow สำหรับระบายน้ำส่วนที่เกินวาล์วบ่อหน่วงออกสู่คลองบางพลูด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงของ โลก และสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำอัตราสูบ 0.11 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง (มี สำรอง 1 เครื่อง) เมื่อไม่สามารถระบายด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงของโลกได้แล้ว สำหรับฤดู แล้งหมู่บ้านจะนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ใหม่ทั้งหมดโดยการนำโปรด ต้นไม้ในสวนสาธารณะสวนหย่อม ทางเท้า เกาะกลางถนน เป็นหลัก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.8)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก - ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากร ด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรด้านชีวภาพ	- หมู่บ้านได้มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรด้าน กายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ	- ไม่พบปัญหา
2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ - แหล่งน้ำซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำบริเวณพื้นที่หมู่บ้านและ โดยรอบเป็นแหล่งน้ำที่รองรับน้ำทิ้งจึงไม่พบพืชและสัตว์ที่มี คุณค่าทางเศรษฐกิจ และคุณค่าด้านการอนุรักษ์ แต่อย่างใด	- บริเวณพื้นที่หมู่บ้านและโดยรอบเป็นแหล่งน้ำที่รองรับน้ำทิ้งจึงไม่พบพืชและสัตว์ที่มี คุณค่าทางเศรษฐกิจ และคุณค่าด้านการอนุรักษ์ แต่อย่างใด	- ไม่พบปัญหา
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ 3.1.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ทำหน้าที่ในการบำรุงรักษาระบบ ส่งจ่ายน้ำประปาให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- หมู่บ้านจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ทำหน้าที่ในการบำรุงรักษาระบบส่งจ่ายน้ำประปา ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)		
3.1.2 ผนรองค้ให้ผู้อยู่อาศัยใช้น้ำอย่างมีคุณค่าโดยหลีกเลี่ยงการนำ น้ำประปามาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ สนามหญ้าหรือทำความสะอาด สะอาดอื่น ๆ แต่ให้น้ำน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัด ส่วนกลางมาใช้ในกิจกรรมดังกล่าว	- หมู่บ้านมีการผนรองค้เรื่องการใช้น้ำ โดยประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่ม หมู่บ้านและหมู่บ้านน้ำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ในการดูแลพื้นที่สีเขียวในหมู่บ้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.7)	- ไม่พบปัญหา
3.1.3 ตรวจสอบดูแลระบบเส้นท่อบระปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหายให้รีบแก้ไขทันที	- หมู่บ้านได้มีการตรวจสอบระบบเส้นท่อบระปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหายจะรีบแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา
3.2 การใช้ไฟฟ้า		
3.2.1 ผนรองค้ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- หมู่บ้านมีการผนรองค้ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่มหมู่บ้านให้ผู้พักอาศัยในหมู่บ้านทราบ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.7)	- ไม่พบปัญหา
3.2.2 ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงานไฟฟ้า และ อายุการใช้งานยาวนาน	- หมู่บ้านได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงานไฟฟ้า และอายุการใช้ งานยาวนาน	- ไม่พบปัญหา
3.2.3 การเดินสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ จะต้องทำตาม มาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงหรือมาตรฐาน เพื่อความ ปลอดภัย	- หมู่บ้านได้มีการเดินสายไฟฟ้า และซ่อมบำรุงดูแลรักษาตามมาตรฐานของการไฟฟ้า นครหลวงหรือมาตรฐาน เพื่อความปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.3 การจัดการขยะ		
3.3.1 จัดให้มีช่องทิ้งขยะประจำแต่ละบ้านไว้บริเวณรั้วบ้านทุกแปลงเป็นช่องคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.95x1.20x1.40 เมตร ความจุประมาณ 1.569 ลูกบาศก์เมตร มีประตูปิดเปิดได้ทั้ง 2 ฝั่ง (นอกรั้ว1ประตู และในรั้ว 1 ประตู)	- หมู่บ้านได้มีการจัดทำช่องทิ้งขยะประจำแต่ละบ้านไว้บริเวณรั้วบ้านทุกแปลงเป็นช่องคอนกรีตเสริมเหล็ก มีประตูปิด-เปิดได้ทั้ง 2 ฝั่ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10)	- ไม่พบปัญหา
3.3.2 ให้ผู้พักอาศัยจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะอันตรายไว้ในบ้านจากนั้นนิติบุคคลฯ จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยนำมาทิ้งโดยประสานให้เทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาเก็บขน เดือนละ 1 ครั้ง	- หมู่บ้านจัดให้มีจุดรองรับขยะอันตรายให้ผู้พักอาศัยนำมาทิ้ง โดยนิติบุคคลประสานให้เทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาเก็บขน เดือนละ 1 ครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11)	- ไม่พบปัญหา
3.3.3 จัดให้มีภาชนะรองรับขยะในโรงเรียนอนุบาลจำนวน 10 ถัง ถึงละ 200 ลิตร เป็นถังขยะแห้ง 5 ถัง ถังขยะเปียก 5 ถัง	- ปัจจุบันหมู่บ้านไม่มีการจัดตั้งโรงเรียนอนุบาล โดยบริเวณพื้นที่จัดตั้งโรงเรียนอนุบาลทางหมู่บ้านมีการปรับเปลี่ยนเป็นสวนหย่อมส่วนกลางของหมู่บ้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1)	- ไม่พบปัญหา
3.3.4 จัดให้มีที่พักขยะจำนวน 2 แห่งสามารถรองรับขยะได้ทั่วถึงทั้งหมู่บ้านเป็นผนังคอนกรีต สูง 1.5 เมตร มีหลังคาปิดคลุม พร้อมประตูปิด-เปิด ปริมาตรความจุ 269 ลูกบาศก์เมตร สามารถเก็บกักขยะได้นาน 35.37 วัน	- ปัจจุบันหมู่บ้านไม่มีที่พักขยะรวม โดยหมู่บ้านได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่มหมู่บ้านให้ผู้พักอาศัยทราบ เพื่อขอความร่วมมือผู้พักอาศัยในการคัดแยกขยะก่อนนำมาทิ้งบริเวณช่องทิ้งขยะประจำแต่ละบ้าน และหมู่บ้านมีการประสานให้ทางเทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาจัดเก็บขยะภายในหมู่บ้าน 2 วัน/สัปดาห์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.3 การจัดการขยะ (ต่อ)		
3.3.5 ติดต่อกับเทศบาลเมืองบางบัวทองให้เข้าจัดเก็บขยะให้เมื่อมี ขยะตกค้างในหมู่บ้าน	- หมู่บ้านได้มีการประสานให้ทางเทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาจัดเก็บขยะภายใน หมู่บ้าน 2 วัน/สัปดาห์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12)	- ไม่พบปัญหา
3.3.6 จัดให้มีพนักงานเก็บขนและคัดแยกขยะจากถังขยะที่จัด ติดต่อกับเทศบาลเมืองบางบัวทองให้เข้าจัดเก็บขยะให้เมื่อมี ขยะตกค้างในหมู่บ้านวางไว้ไปไว้อย่างที่พักขยะรวม	- หมู่บ้านได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่มหมู่บ้านให้ผู้พักอาศัยทราบ เพื่อขอความร่วมมือผู้พักอาศัย ในการคัดแยกขยะก่อนนำมาทิ้งและดูแลทำความสะอาด สะอาดช่องขยะภายในบ้าน โดยหมู่บ้านได้มีการประสานให้ทางเทศบาลเมืองบางบัว ทองเข้ามาจัดเก็บขยะภายในหมู่บ้าน 2 วัน/สัปดาห์ จึงไม่มีขยะตกค้างภายในหมู่บ้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
3.3.7 ให้นักงานทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้งหลังจากที่ รถเก็บขนขยะของเทศบาลเมืองบางบัวทองเก็บขนเสร็จ เรียบร้อยแล้ว โดยน้ำชะล้างขยะจะต้องเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมของหมู่บ้าน	- ปัจจุบันหมู่บ้านไม่มีที่พักขยะรวม โดยหมู่บ้านได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่มหมู่บ้านให้ผู้พักอาศัยทราบ เพื่อขอความร่วมมือผู้พักอาศัยในการดูแลทำ ความสะอาดช่องขยะภายในบ้านแต่ละแปลง หลังจากทีรถเก็บขนขยะของเทศบาล เมืองบางบัวทองเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 3.4.1 จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 8,243.2 ลูกบาศก์เมตร เป็นบ่อเปิดมีรั้วป้องกันอุบัติเหตุโดยรอบ บ่อหน่วงน้ำจะรองรับน้ำจากหมู่บ้านเฉพาะฤดูฝนเท่านั้น ซึ่งเป็นน้ำฝนปนกับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นแล้ว โดยไหลผ่านบ่อผันน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำเข้าสู่บ่อหน่วง ซึ่งในบ่อหน่วงจะมีท่อ over flow สำหรับระบายน้ำส่วนที่เกินกว่าบ่อหน่วงจะรับได้ออกสู่คลองบางพลูด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงของโลก และสูบออกด้วยเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ 0.11 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง (มีสำรอง 1 เครื่อง) เมื่อไม่สามารถระบายด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงของโลกได้แล้วสำหรับ ฤดูแล้งหมู่บ้านจะนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ใหม่ทั้งหมดโดยการนำไปรดต้นไม้ในสวนสาธารณะสวนหย่อมทางเท้า เกาะกลางถนน เป็นหลัก	- หมู่บ้านมีบ่อหน่วงน้ำ เป็นบ่อเปิดมีรั้วป้องกันอุบัติเหตุโดยรอบ สำหรับการระบายน้ำส่วนที่เกินกว่าบ่อหน่วงจะรับได้ออกสู่คลองบางพลู และสูบออกด้วยเครื่องสูบน้ำ เมื่อไม่สามารถระบายด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงของโลกได้แล้ว สำหรับฤดูแล้งหมู่บ้านจะนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ใหม่ทั้งหมดโดยการนำไปรดต้นไม้ในสวนสาธารณะสวนหย่อม ทางเท้า เกาะกลางถนน เป็นหลัก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8)	- ไม่พบปัญหา
3.4.2 จัดให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกเศษตะกอนในท่อระบาย น้ำหมู่บ้านทุก ๆ 1 ปี (ปีละหนึ่งครั้ง)	- หมู่บ้านได้มีการทำความสะอาดและขุดลอกเศษตะกอน ในท่อระบายน้ำหมู่บ้านครั้งล่าสุดในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) 3.4.3 ควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่หมู่บ้านไม่ให้เกินสภาพ ก่อนมีหมู่บ้าน โดยหมู่บ้านออกแบบให้ท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน รวบรวมน้ำฝนทั้งหมดลงสู่บ่อหน่วงน้ำทั้งหมดจากนั้นจะนำน้ำ ในบ่อหน่วงน้ำกลับมาใช้ใหม่จนหมดในฤดูแล้ง	- หมู่บ้านได้มีการควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่หมู่บ้าน โดยการออกแบบให้ท่อ ระบายน้ำในหมู่บ้านรวบรวมน้ำฝนทั้งหมดลงสู่บ่อหน่วงน้ำทั้งหมด จากนั้นจะนำน้ำใน บ่อหน่วงน้ำกลับมาใช้ใหม่จนหมดในช่วงฤดูแล้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8)	- ไม่พบปัญหา
3.5 การคมนาคมและการขนส่ง 3.5.1 ดูแลระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้ใช้ได้ทุกจุด และ เพียงพอทั่วทั้งหมู่บ้าน	- หมู่บ้านได้มีการดูแลระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร ให้สามารถใช้ได้ทุกจุด และ เพียงพอทั่วทั้งหมู่บ้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14)	- ไม่พบปัญหา
3.5.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวกและ จัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่หมู่บ้านในช่วง เร่งด่วน	- หมู่บ้านจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งทำหน้าที่อำนวยความสะดวก การจราจรให้กับผู้พักอาศัยบริเวณทางเข้า - ออกของหมู่บ้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.15)	- ไม่พบปัญหา
3.5.3 จัดให้มีหมู่บ้านรณรงค์การเคารพกฎจราจรภายในหมู่บ้านเพื่อ ลดอุบัติเหตุโดยประชาสัมพันธ์ให้คนในหมู่บ้านกัสสร 7 รับทราบ	- หมู่บ้านได้มีการรณรงค์ โดยการประชาสัมพันธ์การเคารพกฎจราจรภายในหมู่บ้าน เพื่อลดอุบัติเหตุในหมู่บ้านกัสสร 7	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.5 การคมนาคมและการขนส่ง (ต่อ) 3.5.4 จัดทำทางเบี่ยงเพิ่มช่องจราจรบนถนนบางกรวย-ไทรน้อย บริเวณหน้าหมู่บ้านยาวประมาณ 70 เมตร ทั้ง 2 ฝั่งถนนและ ซ้าย-ขวาของทางเข้าออกตามแบบกรมทางหลวง	- หมู่บ้านได้จัดทำทางเบี่ยงเพิ่มช่องจราจรบนถนนบางกรวย-ไทรน้อย บริเวณหน้าหมู่บ้านยาวประมาณ 70 เมตร ทั้ง 2 ฝั่งถนน และซ้าย-ขวาของทางเข้าออกตามแบบกรมทางหลวง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.16)	- ไม่พบปัญหา
3.5.5 ประสานงานกับตำรวจ กรมทางหลวง ให้ทำป้ายห้ามจอดรถยนต์บริเวณไหล่ทาง โดยเขียนข้อความ “ห้ามจอดตลอดแนว”	- หมู่บ้านไม่ได้ทำป้ายห้ามจอดรถยนต์ บริเวณไหล่ทาง โดยเขียนข้อความ “ห้ามจอดตลอดแนว” ทั้งนี้ทางหมู่บ้านได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.15) คอยอำนวยความสะดวกในแต่ละจุดของพื้นที่หมู่บ้าน จึงไม่มีรถยนต์จอดบริเวณไหล่ทาง	- ไม่พบปัญหา
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ความปลอดภัยสาธารณะ 4.1.1 จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	- หมู่บ้านจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.15)	- ไม่พบปัญหา
4.1.2 จัดสร้างป้อมยาม และจัดยามประจำป้อมดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าหมู่บ้าน	- หมู่บ้านได้มีการสร้างป้อมยาม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.17) และจัดยามประจำป้อมดูแลความเรียบร้อย บริเวณทางเข้า - ออกหน้าหมู่บ้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4.2.1 ติดตั้งถังดับเพลิงให้กระจายทั่วพื้นที่หมู่บ้าน และดูแลให้มี สภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- หมู่บ้านได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดมือถือให้กระจายทั่วพื้นที่หมู่บ้าน และมีการดูแล พร้อมทั้งทำการตรวจสอบถังดับเพลิงให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18)	- ไม่พบปัญหา
4.3 คุณภาพและทัศนียภาพ 4.3.1 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมดประมาณ 9 ไร่ 20.03 ตารางวา หรือ 14,480.12 ตารางเมตร ตามผังการจัดภูมิสถาปัตยกรรม ประกอบด้วย - สวนสาธารณะ 1 2-2-47.88 ไร่ หรือ 4,095.56 ตารางเมตร - สวนสาธารณะ 2 3-0-61.61 ไร่ หรือ 5,046.44 ตารางเมตร - สวนหย่อม 1-1-04.04 ไร่ หรือ 2,016.16 ตารางเมตร - เกาะกลาง,ทางเท้า 2-21.83 ไร่ หรือ 887.32 ตารางเมตร - บ่อน้ำ,ระบบบำบัดน้ำ 0-2-63.94 ไร่ หรือ 863.94 ตาราง เมตร - สโมสร 0-1-16.66 ไร่ หรือ 466.64 ตารางเมตร - โรงเรียนอนุบาล 0-2-04.34 ไร่ หรือ 817.36 ตารางเมตร	- หมู่บ้านจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมดประมาณ 9 ไร่ ประกอบด้วย สวนสาธารณะ สวนหย่อม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) เกาะกลางถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19), ทางเท้า (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) บ่อน้ำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8), ระบบ บำบัดน้ำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5) และสโมสร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.3 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ (ต่อ) 4.3.2 ควบคุม ดูแลอาคารและบริเวณบริการสาธารณะ ให้มีสภาพดี และสวยงาม ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	- หมู่บ้านได้มีการดูแลอาคารและบริเวณบริการสาธารณะ ให้มีสภาพดีและสวยงาม ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรกายภาพ		
1.1 สภาพภูมิประเทศ	-	-
1.2 คุณภาพอากาศ	-	-
1.3 ทรัพยากรน้ำ 1.3.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ตามดัชนี ตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, TSS, Settable Solids, TDS, Sulfide, TKN, Oil & grease FCB, Residual chlorine	- หมู่บ้านจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ดำเนินการตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้งจากหมู่บ้าน โดยตรวจวัดในรูปของ pH, BOD, TSS, Settable, TDS, Sulfide, TKN, Oil & Grease, FCB และ Residual chlorine ผลการตรวจวัดแสดง ดังบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 1	- ไม่พบปัญหา
1.3.2 ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ ฯ	- หมู่บ้านได้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำ เสีย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6)	- ไม่พบปัญหา
1.3.3 ตรวจสอบบ่อบัก, ท่อระบายน้ำรอบหมู่บ้าน และบ่อดักขยะ บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อของหมู่บ้าน	- หมู่บ้านได้มีการตรวจสอบบ่อบัก, ท่อระบายน้ำรอบหมู่บ้าน และบ่อดักขยะ บริเวณจุด เชื่อมต่อท่อของหมู่บ้าน	- ไม่พบปัญหา
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก 2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ - ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งจ่ายน้ำประปาหากพบเหตุ บกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- หมู่บ้านได้มีการตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งจ่ายน้ำประปา หากพบเหตุ บกพร่องจะดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านกัสสร 7 บางบัวทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.2 การใช้ไฟฟ้า	-	-
3.3 การจัดการขยะ		
3.3.1 ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบเหตุชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- หมู่บ้านได้มีการตรวจสอบถังขยะ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบเหตุชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา
3.3.2 ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในหมู่บ้าน บริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับขยะภายใน หากพบว่ามีขยะตกค้างต้องรับแก้ไขทันที	- หมู่บ้านได้ประสานให้ทางเทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาจัดเก็บขยะภายในหมู่บ้าน 2 วัน/สัปดาห์ จึงไม่มีขยะตกค้างภายในหมู่บ้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12)	- ไม่พบปัญหา
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	-	-
3.5 การคมนาคมและการขนส่ง	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.1 ความปลอดภัยสาธารณะ	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-
4.3 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	-	-