

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการบ้านกัสสร 7 (PS7) (ระยะดำเนินการ) บริษัท พุกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

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

ทั้งนี้สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านกัสสร 7 (PS7) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท พุกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดังมีรายละเอียดแสดง ในตารางที่ 2.1 และรายละเอียดรูปภาพดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7)  
(ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรกายภาพ</b>		
<b>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</b>		
1.1.1 จัดให้มีการดูแลต้นไม้ สวนหย่อมและสวนสาธารณะภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	- โครงการได้มีการดูแลต้นไม้ สวนหย่อมและสวนสาธารณะภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1)	- ไม่พบปัญหา
1.1.2 ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการได้มีการดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b>		
1.2.1 จำกัดความเร็วรถภายในโครงการไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้มีการติดป้ายจำกัดความเร็วรถภายในโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
1.2.2 ดูแลถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากการใช้ถนน	- โครงการได้มีเจ้าหน้าที่ดูแลถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น เนื่องจากการใช้ถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3)	- ไม่พบปัญหา
1.2.3 ดูแลสวนและพื้นที่ที่ปลูกต้นไม้ให้มีสภาพความร่มรื่นเสมอ	- โครงการได้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสวนและพื้นที่ที่ปลูกต้นไม้ให้มีสภาพความร่มรื่นเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7) (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.3 ทรัพยากรน้ำ</b>		
1.3.1 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 480 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียในโครงการ โดยมีความสามารถลดค่า BOD ให้เหลือประมาณ 10.59 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจัดสรรที่ดินตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ประกอบกับโครงการมีแผนการที่จะนำน้ำเสียที่บำบัดแล้วนำกลับมารดต้นไม้ทุกพื้นที่ของโครงการวันต่อวัน โดยไม่มีเหลือระบายลงสู่คลองบางพลู	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 480 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียในโครงการ โดยโครงการจะนำน้ำเสียที่บำบัดแล้วนำกลับมารดต้นไม้ทุกพื้นที่ของโครงการวันต่อวัน โดยไม่มีเหลือระบายลงสู่คลองบางพลู (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5)	- ไม่พบปัญหา
1.3.2 จัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าของบ้าน และเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ เพื่อให้สามารถดูแลรักษาระบบให้สามารถทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการไม่มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าของบ้าน ทั้งนี้ได้มีการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ โดยโครงการได้อบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถปฏิบัติงานได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6)	- ไม่พบปัญหา
1.3.3 จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการที่สามารถรับน้ำเสียได้ 480 ลูกบาศก์เมตร/วัน ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ โดยโครงการได้อบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถปฏิบัติงานได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7) (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.3 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)</b>		
1.3.4 จัดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนออกจากกระบอกอย่างสม่ำเสมอเพื่อ รักษาประสิทธิภาพของระบบ	- โครงการได้มีการสูบน้ำจากตะกอนออกจากกระบอกอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาประสิทธิภาพ ของระบบ	- ไม่พบปัญหา
1.3.5 จัดให้มีการกำจัดไขมันจากบ่อดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ โดยตัด ใส่ถุง และมัดปากถุงให้มิดชิด ทั้งรวมกับขยะเปียกทั่วไป	- โครงการจัดให้ผู้พักอาศัยกำจัดไขมันจากบ่อดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ โดยตัดใส่ถุง และ มัดปากถุงให้มิดชิด ทั้งรวมกับขยะเปียกทั่วไป เพื่อรอให้เจ้าหน้าที่ของเทศบาลเมือง บางบัวทองจะเข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา
1.3.6 เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำภายนอกโครงการ	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่มหมู่บ้านให้ผู้พักอาศัยใน โครงการทราบถึงเรื่องการใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อช่วยลดปริมาณน้ำเสียที่ระบายลงสู่ แหล่งน้ำภายนอกโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.7)	- ไม่พบปัญหา
1.3.7 จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการ โดยตรวจวัด ในรูปของ pH, BOD, TSS, Settable, TDS, Sulfide, TKN, Oil & Grease, FCB และ Residual Chlorine	- โครงการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ดำเนินการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการ โดยตรวจวัดในรูปของ pH, BOD, TSS, Settable, TDS, Sulfide, TKN, Oil & Grease, FCB และ Residual Chlorine ผล การตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7)  
(ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.3 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)</b>		
1.3.8 จัดทำบ่อเก็บน้ำที่จะนำกลับมาใช้ใหม่เป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 3x10x2.5 เมตร ความจุ 200 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ	- โครงการไม่มีการจัดทำบ่อเก็บน้ำที่จะนำกลับมาใช้ใหม่ที่เป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก แต่โครงการมีบ่อหน่วงน้ำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) ซึ่งใช้เก็บน้ำที่จะนำมาใช้ใหม่ โดยสามารถนำไปรดต้นไม้ในสวนสาธารณะ, สวนหย่อม, ทางเท้า และเกาะกลางถนน	- ไม่พบปัญหา
1.3.9 ติดตั้งระบบสูบน้ำอัตโนมัติจากบ่อเก็บน้ำขึ้นไปยังถังสูงขนาด ความจุ 3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง 1.3.10 จัดทำระบบท่อจ่ายน้ำหลักจากถังสูงไปยังถนนสายหลักและจัดทำระบบจ่ายน้ำเข้าสวนสาธารณะเป็นท่อซีเมนต์ฝังลงดิน	- โครงการไม่มีการจัดทำบ่อเก็บน้ำ จึงไม่มีการติดตั้งระบบสูบน้ำอัตโนมัติ เพื่อสูบน้ำจากบ่อเก็บน้ำไปยังถังสูงขนาดความจุ 3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง และไม่ได้จัดทำระบบท่อจ่ายน้ำหลัก จากถังสูงไปยังถนนสายหลักและระบบจ่ายน้ำเข้าสวนสาธารณะ เป็นท่อซีเมนต์ฝังลงดิน ทั้งนี้โครงการมีบ่อหน่วงน้ำ ซึ่งในบ่อหน่วงจะมีท่อ over flow สำหรับระบายน้ำส่วนที่เกินวาล์วบ่อหน่วงออกสู่คลองบางพลูด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงของโลก และสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำอัตราสูบ 0.11 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง (มี สำรอง 1 เครื่อง) เมื่อไม่สามารถระบายด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงของโลกได้แล้ว สำหรับฤดูแล้งโครงการจะนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ใหม่ทั้งหมดโดยการนำโปรด ต้นไม้ในสวนสาธารณะสวนหย่อม ทางเท้า เกาะกลางถนน เป็นหลัก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7) (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2. ทรัพยากรชีวภาพ</b>		
<b>2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก</b> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากร ด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรด้านชีวภาพ	- โครงการได้มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรด้าน กายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ	- ไม่พบปัญหา
<b>2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ</b> - แหล่งน้ำซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำบริเวณพื้นที่โครงการและ โดยรอบเป็นแหล่งน้ำที่รองรับน้ำทิ้งจึงไม่พบพืชและสัตว์ที่มี คุณค่าทางเศรษฐกิจ และคุณค่าด้านการอนุรักษ์ แต่อย่างใด	- บริเวณพื้นที่โครงการและโดยรอบเป็นแหล่งน้ำที่รองรับน้ำทิ้งจึงไม่พบพืชและสัตว์ที่มี คุณค่าทางเศรษฐกิจ และคุณค่าด้านการอนุรักษ์ แต่อย่างใด	- ไม่พบปัญหา
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>		
<b>3.1 การใช้น้ำ</b> 3.1.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ทำหน้าที่ในการบำรุงรักษาระบบ ส่งจ่ายน้ำประปาให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ทำหน้าที่ในการบำรุงรักษาระบบส่งจ่าย น้ำประปาให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา
3.1.2 รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้น้ำอย่างมีคุณค่าโดยหลีกเลี่ยงการนำ น้ำประปามาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ สานมหย้าหรือทำความสะอาด สะอาดอื่น ๆ แต่ให้น้ำน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัด ส่วนกลางมาใช้ในกิจกรรมดังกล่าว	- โครงการมีการรณรงค์เรื่องการใช้ น้ำ โดยประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่ม หมู่บ้านและโครงการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ในการดูแลพื้นที่สีเขียวใน โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.7)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7) (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)</b>		
3.1.3 ตรวจสอบดูแลระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดเสียหายให้รีบแก้ไขทันที	- โครงการได้มีการตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอหากพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหายจะรีบแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา
<b>3.2 การใช้ไฟฟ้า</b>		
3.2.1 รณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการมีการรณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่มหมู่บ้านให้ผู้พักอาศัยในโครงการทราบ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
3.2.2 ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงานไฟฟ้า และ อายุการใช้งานยาวนาน	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงานไฟฟ้า และอายุการ ใช้งานยาวนาน	- ไม่พบปัญหา
3.2.3 การเดินสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ จะต้องทำตาม มาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงหรือมาตรฐาน เพื่อความ ปลอดภัย	- โครงการได้มีการเดินสายไฟฟ้า และซ่อมบำรุงดูแลรักษาตามมาตรฐานของการไฟฟ้า นครหลวงหรือมาตรฐาน เพื่อความปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.3 การจัดการขยะ</b>		
3.3.1 จัดให้มีช่องทิ้งขยะประจำแต่ละบ้านไว้บริเวณรั้วบ้านทุก แปลงเป็นช่องคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.95x1.20x1.40 เมตร ความจุประมาณ 1.569 ลูกบาศก์เมตร มีประตูปิด เปิดได้ทั้ง 2 ฝั่ง (นอกรั้ว1ประตู และในรั้ว 1 ประตู)	- โครงการได้มีการจัดทำช่องทิ้งขยะประจำแต่ละบ้านไว้บริเวณรั้วบ้านทุกแปลง เป็น ช่องคอนกรีตเสริมเหล็ก มีประตูปิด-เปิดได้ทั้ง 2 ฝั่ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10)	



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7)  
(ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.3 การจัดการขยะ (ต่อ)</b>		
3.3.2 ให้ผู้พักอาศัยจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะอันตรายไว้ในบ้านจากนั้นนิติบุคคลฯ จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยนำมาทิ้งโดยประสานให้เทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาเก็บขน เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีจุดรองรับขยะอันตรายให้ผู้พักอาศัยนำมาทิ้ง โดยนิติบุคคลฯ ประสานให้เทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาเก็บขน เดือนละ 1 ครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11)	- ไม่พบปัญหา
3.3.3 จัดให้มีภาชนะรองรับขยะในโรงเรียนอนุบาลจำนวน 10 ถัง ถึงละ 200 ลิตร เป็นถังขยะแห้ง 5 ถัง ถึงขยะเปียก 5 ถัง	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการจัดตั้งโรงเรียนอนุบาล โดยบริเวณพื้นที่จัดตั้งโรงเรียนอนุบาลทางโครงการมีการปรับเปลี่ยนเป็นสวนหย่อมส่วนกลางของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1)	- ไม่พบปัญหา
3.3.4 จัดให้มีที่พักขยะจำนวน 2 แห่งสามารถรองรับขยะได้ทั่วถึงทั้งโครงการเป็นผนังคอนกรีต สูง 1.5 เมตร มีหลังคาปิดคลุม พร้อมประตูปิด-เปิด ปริมาตรความจุ 269 ลูกบาศก์เมตร สามารถเก็บกักขยะได้นาน 35.37 วัน	- ปัจจุบันโครงการไม่มีที่พักขยะรวม โดยโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่มหมู่บ้านให้ผู้พักอาศัยทราบ เพื่อขอความร่วมมือผู้พักอาศัย ในการคัดแยกขยะก่อนนำมาทิ้งบริเวณช่องทิ้งขยะประจำแต่ละบ้าน และโครงการมีการประสานให้ทางเทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาจัดเก็บขยะภายในโครงการ 2 วัน/สัปดาห์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7) (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.3 การจัดการขยะ (ต่อ)</b>		
3.3.5 ติดต่อกับเทศบาลเมืองบางบัวทองให้เข้าจัดเก็บขยะให้เมื่อมี ขยะตกค้างในโครงการ	- โครงการได้มีการประสานให้ทางเทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาจัดเก็บขยะภายใน โครงการ 2 วัน/สัปดาห์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12)	- ไม่พบปัญหา
3.3.6 จัดให้มีพนักงานเก็บขนและคัดแยกขยะจากถังขยะที่จัด ติดต่อกับเทศบาลเมืองบางบัวทองให้เข้าจัดเก็บขยะให้เมื่อมี ขยะตกค้างในโครงการวางไว้ไปไว้อย่างที่พักขยะรวม	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่มหมู่บ้านให้ผู้พักอาศัยทราบ เพื่อขอความร่วมมือผู้พักอาศัย ในการคัดแยกขยะก่อนนำมาทิ้งและดูแลทำความสะอาด สะอาดช่องขยะภายในบ้าน โดยโครงการได้มีการประสานให้ทางเทศบาลเมืองบางบัว ทองเข้ามาจัดเก็บขยะภายในโครงการ 2 วัน/สัปดาห์ จึงไม่มีขยะตกค้างภายใน โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
3.3.7 ให้พนักงานทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้งหลังจากที่ รถเก็บขนขยะของเทศบาลเมืองบางบัวทองเก็บขนเสร็จ เรียบร้อยแล้ว โดยน้ำชะล้างขยะจะต้องเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมของโครงการ	- ปัจจุบันโครงการไม่มีที่พักขยะรวม โดยโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทาง LINE กลุ่มหมู่บ้านให้ผู้พักอาศัยทราบ เพื่อขอความร่วมมือผู้พักอาศัย ในการดูแลทำ ความสะอาดช่องขยะภายในบ้านแต่ละแปลง หลังจากที่รถเก็บขนขยะของเทศบาล เมืองบางบัวทองเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7)  
(ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</b> 3.4.1 จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 8,243.2 ลูกบาศก์เมตร เป็นบ่อเปิดมีรั้วป้องกันอุบัติเหตุโดยรอบ บ่อหน่วงน้ำจะรองรับน้ำจากโครงการเฉพาะฤดูฝนเท่านั้น ซึ่งเป็นน้ำฝนปนกับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นแล้ว โดยไหลผ่านบ่อผันน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำเข้าสู่บ่อหน่วง ซึ่งในบ่อหน่วงจะมีท่อ over flow สำหรับระบายน้ำส่วนที่เกินวาล์วบ่อหน่วงจะรับได้ออกสู่คลองบางพลูด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงของโลก และสูบออกด้วยเครื่องสูบน้ำอัตราสูบ 0.11 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง (มีสำรอง 1 เครื่อง) เมื่อไม่สามารถระบายด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงของโลกได้แล้วสำหรับ ฤดูแล้งโครงการจะนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ใหม่ทั้งหมดโดยการนำไปรดต้นไม้ในสวนสาธารณะสวนหย่อมทางเท้า เกาะกลางถนน เป็นหลัก	- โครงการมีบ่อหน่วงน้ำ เป็นบ่อเปิดมีรั้วป้องกันอุบัติเหตุโดยรอบ สำหรับการระบายน้ำส่วนที่เกินกว่าบ่อหน่วงจะรับได้ออกสู่คลองบางพลู และสูบออกด้วยเครื่องสูบน้ำ เมื่อไม่สามารถระบายด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงของโลกได้แล้ว สำหรับฤดูแล้งโครงการจะนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ใหม่ทั้งหมดโดยการนำไปรดต้นไม้ในสวนสาธารณะสวนหย่อม ทางเท้า เกาะกลางถนน เป็นหลัก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.8)	- ไม่พบปัญหา
3.4.2 จัดให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกเศษตะกอนในท่อระบายน้ำโครงการทุก ๆ 1 ปี (ปีละหนึ่งครั้ง)	- โครงการได้มีการทำความสะอาดและขุดลอกเศษตะกอน ในท่อระบายน้ำโครงการในช่วงเดือนมีนาคมของทุก ๆ ปี (ปีละหนึ่งครั้ง)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7) (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</b>		
3.4.3 ควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการไม่ให้เกินสภาพ ก่อนมีโครงการ โดยโครงการออกแบบให้ท่อระบายน้ำใน โครงการรวบรวมน้ำฝนทั้งหมดลงสู่บ่อหน่วยน้ำทั้งหมด จากนั้นจะนำน้ำ จะนำน้ำในบ่อหน่วยน้ำกลับมาใช้ใหม่จนหมดในฤดูแล้ง	- โครงการได้มีการควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ โดยการออกแบบให้ท่อ ระบายน้ำในโครงการรวบรวมน้ำฝนทั้งหมดลงสู่บ่อหน่วยน้ำทั้งหมด จากนั้นจะนำน้ำ ในบ่อหน่วยน้ำกลับมาใช้ใหม่จนหมดในฤดูแล้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.8)	- ไม่พบปัญหา
<b>3.5 การคมนาคมและการขนส่ง</b>		
3.5.1 ดูแลระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้ใช้ได้ดีทุกจุด และ เพียงพอทั่วทั้งโครงการ	- โครงการได้มีการดูแลระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร ให้สามารถใช้ได้ดีทุกจุด และเพียงพอทั่วทั้งโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.13)	- ไม่พบปัญหา
3.5.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวกและ จัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการใน ชั่วโมงเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งทำหน้าที่อำนวยความสะดวก การจราจรให้กับผู้พักอาศัยบริเวณทางเข้า - ออกของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.14)	- ไม่พบปัญหา
3.5.3 จัดให้มีโครงการรณรงค์การเคารพกฎจราจรภายในหมู่บ้านเพื่อ ลดอุบัติเหตุโดยประชาสัมพันธ์ให้คนในหมู่บ้านกัสสร 7 รับทราบ	- โครงการได้มีการรณรงค์ โดยการประชาสัมพันธ์การเคารพกฎจราจรภายในหมู่บ้าน เพื่อลดอุบัติเหตุในหมู่บ้านกัสสร 7	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7)  
(ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.5 การคมนาคมและการขนส่ง (ต่อ)</b>		
3.5.4 จัดทำทางเบี่ยงเพิ่มช่องจราจรบนถนนบางกรวย-ไทรน้อย บริเวณหน้าโครงการยาวประมาณ 70 เมตร ทั้ง 2 ฝั่งถนนและ ซ้าย-ขวาของทางเข้าออกตามแบบกรมทางหลวง	- โครงการได้จัดทำทางเบี่ยงเพิ่มช่องจราจรบนถนนบางกรวย-ไทรน้อย บริเวณหน้า โครงการยาวประมาณ 70 เมตร ทั้ง 2 ฝั่งถนน และซ้าย-ขวาของทางเข้าออกตาม แบบกรมทางหลวง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.15)	- ไม่พบปัญหา
3.5.5 ประสานงานกับตำรวจ กรมทางหลวง ให้ทำป้ายห้ามจอด รถยนต์บริเวณไหล่ทาง โดยเขียนข้อความ "ห้ามจอดตลอดแนว	- โครงการไม่ได้ทำป้ายห้ามจอดรถยนต์ บริเวณไหล่ทาง โดยเขียนข้อความ "ห้ามจอด ตลอดแนว ทั้งนี้ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.14) คอยอำนวยความสะดวกในแต่ละจุดของพื้นที่โครงการ จึงไม่มีรถยนต์จอด บริเวณไหล่ทาง	- ไม่พบปัญหา
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>		
<b>4.1 ความปลอดภัยสาธารณะ</b>		
4.1.1 จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความ เรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14)	- ไม่พบปัญหา
4.1.2 จัดสร้างป้อมยาม และจัดยามประจำป้อมดูแลความ เรียบร้อย บริเวณหน้าโครงการ	- โครงการได้มีการสร้างป้อมยาม และจัดยามประจำป้อมดูแลความเรียบร้อย บริเวณ ทางเข้า - ออกหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัสสร 7 (SP7)  
(ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>  4.2.1 ติดตั้งถังดับเพลิงให้กระจายทั่วพื้นที่โครงการ และดูแลให้มี สภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงให้กระจายทั่วพื้นที่โครงการ และมีการดูแลให้มี สภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16)	- ไม่พบปัญหา
<b>4.3 คุณภาพและทัศนียภาพ</b>  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	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมดประมาณ 9 ไร่ ประกอบด้วย สวนสาธารณะ สวนหย่อม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) เกาะกลางถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17), ทางเท้า (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18) บ่อน้ำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8), ระบบ บำบัดน้ำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5) และสโมสร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบ้านกัศร 7 (SP7)  
(ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)</b> 4.3.2 ควบคุม ดูแลอาคารและบริเวณบริการสาธารณะ ให้มีสภาพดี และสวยงาม ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	- โครงการได้มีการดูแลอาคารและบริเวณบริการสาธารณะ ให้มีสภาพดีและสวยงาม ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ บ้านกัสสร 7 (SP7)  
(ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
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 Fecal Coliform, Residual Chlorine	- โครงการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ดำเนินการตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการ โดยตรวจวัดในรูปของ pH, BOD, TSS, Settable, TDS, Sulfide, TKN, Oil & Grease, FCB และ Residual Chlorine ผลการตรวจวัดแสดง ดังภาคผนวกที่ 1	- ไม่พบปัญหา
1.3.2 ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบฯ	- โครงการได้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัด น้ำเสีย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6)	- ไม่พบปัญหา
1.3.3 ตรวจสอบบ่อบำบัด, ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะ บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อของโครงการ	- โครงการได้มีการตรวจสอบบ่อบำบัด, ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะ บริเวณ จุดเชื่อมต่อท่อของโครงการ	- ไม่พบปัญหา
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก 2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ - ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งจ่ายน้ำประปาหากพบเหตุ บกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้มีการตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งจ่ายน้ำประปา หากพบเหตุ บกพร่องจะดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ บ้านกัสสร 7 (SP7)  
(ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
3.2 การใช้ไฟฟ้า	-	-
3.3 การจัดการขยะ		
3.3.1 ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่ เสมอหากพบเหตุชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้มีการตรวจสอบถังขยะ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอหากพบเหตุชำรุดจะ ดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา
3.3.2 ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่ พักขยะรวม และภาชนะรองรับขยะภายใน หากพบว่ามี ขยะตกค้างต้องรีบแก้ไขทันที	- โครงการได้ประสานให้ทางเทศบาลเมืองบางบัวทองเข้ามาจัดเก็บขยะภายในโครงการ 2 วัน/สัปดาห์ จึงไม่มีขยะตกค้างภายในโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12)	- ไม่พบปัญหา
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	-	-
3.5 การคมนาคมและการขนส่ง	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.1 ความปลอดภัยสาธารณะ	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-
4.3 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	-	-