




บทที่ 4

สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 4

สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 รายละเอียดการดำเนินงานของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างจากรายละเอียดที่เสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ Library Houze พบว่า รายละเอียดการดำเนินงานของโครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.2 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Library Houze สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	X	○	X	○
ฉบับเดือน ม.ค.-มิ.ย. 64				

หมายเหตุ : X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = อยู่ระหว่างดำเนินการ

บริษัท ทรูจิวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตารางที่ 4.2-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดัง ตารางที่ 4.2-3

ตารางที่ 4.2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/ แนวทางการดำเนินการ
1.3 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ และ 1.4 เสียง	3. ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำเนินชะลอความเร็วบนถนนภายในพื้นที่โครงการบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	<u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปัจจุบันยังไม่มีติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ภายในโครงการ และ จัดทำเนินชะลอความเร็วบนถนนภายในพื้นที่โครงการ แต่ติดตั้งไม้กั้นเพื่อชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และจัดทำเนินชะลอความเร็วบนถนน
	4. ติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณลานจอดรถที่สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าควัน เสียง และความร้อนที่เกิดขึ้น	<u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้ติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณลานจอดรถ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้”
1.5 คุณภาพน้ำ	9. นำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยการติดตั้งระบบท่อรดน้ำต้นไม้แบบซึมดิน ซึ่งฝังไว้บริเวณพื้นที่สีเขียว และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน ภาระจ่ายอมและไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนประชาอุทิศต่อไป	<u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u> - โครงการไม่ได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดไปรดน้ำต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เนื่องจากน้ำทิ้งทั้งหมดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจ่ายอมและไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนประชาอุทิศ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้ดำเนินการยื่นเรื่องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3.1 น้ำใช้	5. โครงการต้องล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ อย่างน้อยทุก 6 เดือน โดยปิดล้างทำความสะอาดครั้งละถึงสลับกัน	<u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u> - โครงการได้ทำความสะอาดถังเก็บน้ำปีละ 1 ครั้ง <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ อย่างน้อยทุก 6 เดือน

ตารางที่ 4.2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/ แนวทางการดำเนินการ
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	3. จัดให้มีพื้นที่ในการบำบัดละอองน้ำเสีย 1.00 ตารางเมตร โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวหนา 0.4 เมตร และต้องมีความเร็วของอากาศเท่ากับ 0.04 เมตร/วินาที	<u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้จัดให้มีพื้นที่ในการบำบัดละอองน้ำเสีย ปัจจุบันจึงไม่มีพื้นที่ในการบำบัดละอองน้ำเสีย <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวให้มากที่สุด หรือดำเนินการยื่นเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	4. จัดให้มีการกำจัดก๊าซมีเทน โดยออกแบบให้มีการกำจัดด้วยบ่อดินขนาด 12 ตารางเมตร ซึ่งในการบำบัดก๊าซมีเทนจะมีอัตราการเกิด 27,603.18 ลิตร/วัน	<u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ในระยะก่อสร้างโครงการไม่ได้จัดให้มีบ่อดินเพื่อกำจัดก๊าซมีเทน ปัจจุบันจึงไม่มีบ่อดินดังกล่าว <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวให้มากที่สุด หรือดำเนินการยื่นเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	5. ประสานงานให้สำนักงานเขตทุ่งครุมาสูบกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	<u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u> - โครงการจัดให้มีประสานงานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลเข้ามาสูบกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการประสานงานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลเข้ามาสูบกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม
	8. จัดให้มีระบบมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ	<u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ปัจจุบันระบบมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียไม่ได้แยกจากระบบไฟฟ้าของโครงการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้ดำเนินการยื่นเรื่องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 4.2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/ แนวทางการดำเนินการ
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	9. นำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยการติดตั้งระบบท่อรดน้ำต้นไม้แบบซึมดิน ซึ่งฝังไว้บริเวณพื้นที่สีเขียว และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะและไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนประชาอุทิศต่อไป	<u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u> - โครงการไม่ได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดไปรดน้ำต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เนื่องจากน้ำทิ้งทั้งหมดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะจ่ายอมและไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนประชาอุทิศ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้ดำเนินการยื่นเรื่องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3.4 การจัดการมูลฝอย	2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 250 ลิตร จำนวน 2 ถัง ในบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทั้งติดป้าย “ถังรองรับมูลฝอยอันตราย” ให้เห็นชัดเจน	<u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u> - โครงการไม่ได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 250 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทั้งติดป้าย “ถังรองรับมูลฝอยอันตราย” <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้ดำเนินการยื่นเรื่องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	4. ห้องพักมูลฝอยรวมแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยเปียก ห้องพักมูลฝอยแห้ง โดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอันตรายไว้ภายในห้องพักมูลฝอยแห้ง ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากอาคารได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	<u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ทางโครงการไม่มีห้องพักมูลฝอยรวม เนื่องจากรถที่มาเก็บขนมูลฝอยจะไม่ได้เข้าไปเก็บข้างในพื้นที่โครงการ แต่จะมีเจ้าหน้าที่รวบรวมขยะมูลฝอยไว้บริเวณหน้าปากซอยข้างโครงการ ซึ่งเป็นจุดรวบรวมขยะมูลฝอยร่วมกับขยะจากชุมชนที่อยู่ติดกับโครงการ โดยจะมีรถเก็บขยะของเทศบาลทุ่งครุเข้ามาเก็บขนเก็บทุกวัน <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้ดำเนินการยื่นเรื่องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 4.2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/ แนวทางการดำเนินการ
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	8. ห้องพักมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนและป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหนะโรค โดยประตูจะเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยรวมเท่านั้น และจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร	ผลดำเนินการในปัจจุบัน - ทางโครงการไม่มีห้องพักมูลฝอยรวม เนื่องจากรถที่มาเก็บขนมูลฝอยจะไม่ได้เข้าไปเก็บข้างในพื้นที่โครงการ แต่จะมีเจ้าหน้าที่รวบรวมขยะมูลฝอยไว้บริเวณหน้าปากซอยข้างโครงการ ซึ่งเป็นจุดรวบรวมขยะมูลฝอยร่วมกับขยะจากชุมชนที่อยู่ติดกับโครงการ โดยจะมีรถเก็บขยะของเทศบาลทุ่งครุเข้ามาเก็บขนเก็บทุกวัน <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้ดำเนินการยื่นเรื่องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	14. ให้พนักงานติดสลากบอกประเภทมูลฝอยนั้นๆ ก่อนรวมไว้ในห้องพักมูลฝอยแต่ละประเภทต่อไป	ผลดำเนินการในปัจจุบัน - ทางโครงการไม่ได้ติดสลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้นๆ ก่อนรวมไปไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมแต่ละประเภท <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการติดสลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้นๆ ก่อนรวมไปไว้ในห้องพักมูลฝอย
3.5 ระบบไฟฟ้า	2. ธรณกรให้ผู้ใช้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยจัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงาน	ผลดำเนินการในปัจจุบัน - ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการจัดทำคู่มือการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ให้กับผู้ที่อาศัยภายในโครงการ พร้อมทั้งรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดทำคู่มือการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และติดป้ายรณรงค์หรือประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการประหยัดไฟ

ตารางที่ 4.2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/ แนวทางการดำเนินการ
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	6. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจ่ายอมและไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนประชาอุทิศ	ผลดำเนินการในปัจจุบัน - โครงการไม่ได้ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจ่ายอม แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการจัดติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำ
4.3 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	5. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีความจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน	ผลดำเนินการในปัจจุบัน - โครงการไม่มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม หรือเปิดรับความคิดเห็นทางช่องทางอื่น เช่น ช่องทางออนไลน์
4.4 ทัศนียภาพ	4. จัดให้มีการตัดแต่งกิ่งไม้บริเวณรอบสระบัวให้มีความสวยงามและเพื่อป้องกันการล่วงหล่นของใบไม้ลงในสระบัว	ผลดำเนินการในปัจจุบัน - ปัจจุบันไม่มีสระบัวภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด แนวทางการดำเนินการ - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้ดำเนินการยื่นเรื่องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	5. จัดให้มีพนักงานตัดใบไม้ที่ล่วงหล่นลงสระบัวทุกวัน	ผลดำเนินการในปัจจุบัน - ปัจจุบันไม่มีสระบัวภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด แนวทางการดำเนินการ - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้ดำเนินการยื่นเรื่องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 4.2-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ความถี่/วิธีการตรวจสอบ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
12. การคมนาคม	<p><u>พารามิเตอร์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางภายในพื้นที่โครงการ <p><u>ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง <p><u>วิธีการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางเดินรถภายในโครงการ 	<p><u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการไม่จัดให้มีป้าย “จำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.” และป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอด” <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการติดตั้งป้าย “จำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.” และป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอด”
13. ความปลอดภัย	<p><u>พารามิเตอร์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ <p><u>ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p><u>วิธีการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามเรื่องร้องเรียน 	<p><u>ผลดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการไม่ได้จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม หรือเปิดรับความคิดเห็นทางช่องทางอื่น เช่น ช่องทางออนไลน์