
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ A Pool Condominium @ Bangna (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2565 พบว่า โครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีมาตรการฯ บางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ หรือยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติโดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

| ฉบับ / มาตรการ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | | | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | | |
|-------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | ✕ | ○ | ◉ | ● | ✕ | ○ | ◉ | ● |
| ฉบับเดือน ม.ค.-มิ.ย. 65 | 8 | - | 1 | - | 5 | - | - | - |

หมายเหตุ : ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◉ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|--|---|---|
| 1. ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว | - จัดให้มีการซักซ้อมตามแผนอพยพกรณีเกิดแผ่นดินไหวสำหรับโครงการไว้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยในโครงการที่เกิดแผ่นดินไหวเป็นประจำทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหว แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพในกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหว เป็นประจำทุก 6 เดือน ทั้งนี้เพื่อป้องกันและเตรียมพร้อม |
| 1.4 คุณภาพอากาศ | 4. ติดป้าย “กรุณาดับยันท ห้ามสูบบุหรี่ในที่นี้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสี่ยง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ | การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ทำการติดตั้งป้ายเตือน “กรุณาดับยันท ห้ามสูบบุหรี่ในที่นี้” ในพื้นที่จอดรถของอาคาร แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการดำเนินการติดตั้งป้าย “กรุณาดับยันท ห้ามสูบบุหรี่ในที่นี้” ตามจุดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.2 การใช้น้ำ | 7. ต้องล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำของอาคารโดยใช้คลอรีน ทุก 6 เดือน โดยเลือกช่วงเวลาให้ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปข้างนอกช่วงเวลาประมาณ 10:00 - 13:00 น โดยไม่ล้างในวันหยุดและแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ วิธีการล้างโดยใส่น้ำให้เต็มถังแล้วเติมคลอรีนลงไป จากนั้นกวนน้ำและคลอรีนให้เข้ากันทิ้งไว้ 3 ชั่วโมง จากนั้นจึงปล่อยน้ำออกจากถังให้หมดแล้วใส่น้ำประปาที่สะอาดลงไป | การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีดำเนินการล้างถังเก็บน้ำใช้ภายในโครงการ แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำของอาคาร เป็นประจำทุก 6 เดือน โดยทั้งนี้ให้โครงการดำเนินการในช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปข้างนอก ซึ่งต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบก่อนล่วงหน้า 1 สัปดาห์ ตามขั้นตอนที่ได้ระบุไว้ในมาตรการ |
| 3.3 การบำบัดน้ำเสีย | 6. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าของอาคาร | การดำเนินการในปัจจุบัน - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการไม่ได้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าของอาคาร แต่มีการคำนวณการใช้ไฟของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรายงาน ทส.2 แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการพิจารณาติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะแยกออกจากระบบไฟฟ้าอื่นของอาคาร เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ว่ามีการทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพหรือไม่ |

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|---------------------------|---|---|
| 3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) | 11. จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการย่อยสลายในสภาวะไร้ออกซิเจนจากถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย และถังกักเก็บตะกอนส่วนเกิน โดยเลือกใช้ถังเก็บก๊าซมีเทนขนาดความจุ 5 ลบ.ม.จำนวน 1 ใบ/บ่อ ตั้งไว้ที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จากนั้นนำก๊าซมีเทนไปกำจัด (เผา) ต่อไป ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยในการจัดการก๊าซมีเทน ให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย Gas Leak Detector มีหน้าที่ตรวจจับก๊าซมีเทนที่ได้จากถังเก็บก๊าซของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจะมีเสียงเตือนเมื่อมีแก๊สรั่วและจะมีสัญญาณ Output ไปยังห้อง Control เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบและแก้ไขทันที | การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีระบบบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการติดต่อไปยังบริษัทผู้พัฒนาโครงการ คือ บริษัท อ่องเอี่ยม เรียวเอสเตท จำกัด เพื่อสอบถามถึงสาเหตุการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ และให้โครงการพิจารณาจัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยดำเนินการติดตั้งระบบกำจัดแก๊สมีเทนตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรการฯ |
| 3.7 การระบายอากาศ | 1. รมรงศ์ให้ผู้พักอาศัยในแต่ละห้องมีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ทุก ๆ 6 เดือน เพื่อประหยัดพลังงาน โดยติดประกาศถึงข้อดีของการล้างเครื่องปรับอากาศไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของอาคาร | การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้ดำเนินการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในแต่ละห้องมีล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก ๆ 6 เดือน แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการจัดทำป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก ๆ 6 เดือน เพื่อประหยัดพลังงาน โดยติดประกาศถึงข้อดีของการล้างเครื่องปรับอากาศ โดยการติดป้ายไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการเพื่อให้ผู้พักอาศัยทราบโดยทั่วกัน |



ตัวอย่างป้ายประชาสัมพันธ์

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|--|---|---|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย | 4. ให้มีการอบรมวิธีการใช้งานอุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพภัยคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์และผู้พักอาศัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์จากสถานีดับเพลิงพระโขนง ซึ่งจะมีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง | การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้งานอุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย รวมถึงฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพภัยคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์และผู้พักอาศัย แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้งานอุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย รวมถึงซักซ้อมการอพยพภัยคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้ภายในโครงการ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ต่อเนื่องทุกปีตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ |
| | 12. จัดให้มีเครื่องสูบน้ำแบบหาคาบภายในโครงการอย่างน้อย 1 เครื่อง เพื่อให้สามารถนำน้ำจากทุกแห่งไปใช้ในการดับเพลิงภายในโครงการได้ | การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีเครื่องสูบน้ำแบบหาคาบภายในโครงการ แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการพิจารณาให้มีเครื่องสูบน้ำแบบหาคาบภายในโครงการอย่างน้อย 1 เครื่องเพื่อให้สามารถนำน้ำจากทุกแห่งไปใช้ในการดับเพลิงภายในโครงการได้ |
| 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | 5. ปฏิบัติตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการให้บริการสระว่ายน้ำดังนี้ 5.3 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตดังนี้ (1) โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน (2) ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน (3) ไม้ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ (4) เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างน้อย 1 ชุด (5) ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณใกล้ที่สุด | การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ ดังนี้ (1) โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน (2) ห่วงชูชีพ อย่างน้อย 2 อัน (3) ไม้ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ (4) เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างน้อย 1 ชุด (5) ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณใกล้ที่สุด |

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|----------------------------------|---|--|
| 3. ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว | <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานแผนการฝึกซ้อมร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก ๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีเกิดแผ่นดินไหวของโครงการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น | <p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีเกิดแผ่นดินไหวของโครงการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีเกิดแผ่นดินไหวของโครงการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น อาจดำเนินการร่วมกับการซ้อมอพยพหนีเกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและเหตุภัยพิบัติต่างๆ ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น |
| 4. คุณภาพอากาศ | <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของป้ายเตือน <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายเตือน “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์ | <p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้ทำการติดตั้งป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ไว้ในบริเวณที่จอดรถ ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการติดตั้งป้ายเตือน “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถในโครงการในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของป้ายเตือนเป็นประจำหากเกิดการชำรุดเสียหายให้ดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ทันที |
| 5. การใช้น้ำ | <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดของถังเก็บน้ำ <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง ปีต่อไปทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใช้ และตรวจวัดคลอรีนอิสระ | <p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใช้ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใช้ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ |

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ | การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ |
|--------------------------|---|---|
| 5. การใช้น้ำ (ต่อ) | <p><u>ดัชนีตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนอิสระ <p><u>ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใช้ และตรวจวัดคลอรีนอิสระ | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์ ค่าคลอรีนอิสระน้ำในถังสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ ในพารามิเตอร์ คลอรีนอิสระ ความถี่ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ |
| 10. การป้องกันอัคคีภัย | <p><u>ดัชนีตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงร่วมกับสถานดับเพลิง <p><u>ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด <p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการร่วมกับสถานดับเพลิงพระโขนง | <p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ภายในโครงการ <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการดำเนินการจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟภายในโครงการ ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ |