

---

## สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

## บทที่ 4

## สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ A Pool Condominium @ Bangna (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 พบว่าโครงการฯ 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. 68	7	1	2	9	1	-	-	-

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
<b>1. ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>		
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	- จัดให้มีการซักซ้อมตามแผนอพยพกรณีเกิดแผ่นดินไหวสำหรับโครงการไว้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยในโครงการที่เกิดแผ่นดินไหว เป็นประจำทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหว แต่โครงการมีการประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนขณะเกิดเหตุแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ ทั้งนี้เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 มีเหตุการณ์แผ่นดินไหวเกิดขึ้น ซึ่งผู้พักอาศัยมีการปฏิบัติตามที่มีการประชาสัมพันธ์ไว้ เป็นเหตุให้ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บจากเหตุการณ์ดังกล่าว</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพในกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหวเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสมที่ทรัพยากรสามารถกระทำได้ หรือฝึกฯ ไปพร้อมกับการอบรมดับเพลิงขั้นต้น/ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมไปถึงจัดให้มีอุปกรณ์ที่จำเป็นสำรองไว้ และหมั่นตรวจสอบเป็นประจำ</p>
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>		
3.2 การใช้น้ำ	<p>10. ให้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของอาคารกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ</p> <p>11. ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ จำนวน 1 คน (ให้ช่างประจำโครงการทำหน้าที่)</p>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการไม่มีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์เนื่องจากผู้พัฒนาโครงการไม่ได้ติดตั้งระบบนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ไว้ให้ และประกอบกับความกังวลด้านกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ให้โครงการติดต่อกับผู้พัฒนาโครงการ ให้เข้ามาก่อสร้าง/ติดตั้งระบบนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์และภายหลังการติดตั้งแล้ว ควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ และบำรุงรักษาเป็นระยะ ทั้งนี้หากโครงการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการดังกล่าว อาจดำเนินการตามข้อความในข้อที่ 5 (5) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.3 การบำบัดน้ำเสีย	10. จัดให้มีระบบกำจัดละอองลอยเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสียโดยต่อท่อนำอากาศจากถังเติมอากาศเพื่อนำอากาศเข้ามาบำบัดเลือกใช้ Filter Scrubber	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ไม่ปรากฏระบบกำจัดละอองลอยชนิด Filter Scrubber ภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ลักษณะดังกล่าวเป็นมาตั้งแต่แรกเริ่ม</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ให้โครงการติดต่อกับผู้พัฒนาโครงการ ให้เข้ามาก่อสร้าง/ติดตั้งระบบกำจัดละอองลอยชนิด Filter Scrubber ทั้งนี้หากโครงการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการดังกล่าว อาจดำเนินการตามข้อความในข้อที่ 5 (5) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ</p>
	11. จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการย่อยสลายในสภาวะไร้ออกซิเจนจากถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย และถังกักเก็บตะกอนส่วนเกิน โดยเลือกใช้ถังเก็บก๊าซมีเทน ขนาดความจุ 5 ลบ.ม.จำนวน 1 ใบ/บ่อ ตั้งไว้ที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จากนั้นนำก๊าซมีเทนไปกำจัด (เผา) ต่อไป ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยในการจัดการก๊าซมีเทน ให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย Gas Leak Detector มีหน้าที่ตรวจจับก๊าซมีเทนที่ได้จากถังเก็บก๊าซของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจะมีเสียงเตือนเมื่อมีแก๊สรั่วและจะมีสัญญาณ Output ไปยังห้อง Control เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบและแก้ไขทันที	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ผู้พัฒนาโครงการไม่ได้จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนมาตั้งแต่แรกเริ่ม ซึ่งโครงการ (นิติบุคคลอาคารชุดฯ) ได้ประสานไปยังผู้พัฒนาโครงการเพื่อให้เข้ามาติดตั้งระบบดังกล่าวแล้ว โดยผู้พัฒนาโครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบำบัดจากระบบบำบัดด้วยการเผา เป็นแบบออกซิเดชันด้วยจุลินทรีย์ภายในดิน โดยเบื้องต้นผู้พัฒนาโครงการได้เข้าสำรวจพื้นที่เพื่อทำการติดตั้งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีการยื่นการเปลี่ยนแปลงมาตรการไปพร้อมกัน</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- เนื่องจากโครงการได้แจ้งว่าผู้พัฒนาโครงการกำลังจะติดตั้งระบบกำจัดก๊าซมีเทน รูปแบบออกซิเดชันด้วยจุลินทรีย์ภายในดิน ดังนั้นเห็นควรให้โครงการทำการติดตามการติดตั้งอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การติดตั้งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และให้มีการปรับเปลี่ยนมาตรการโดยใช้ข้อความในข้อที่ 5 (5) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่ในอัตราไม่เกินช่วงก่อนพัฒนาโครงการดังนี้ โครงการระบายน้ำออกด้วยอัตราไม่เกิน 0.026 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ควบคุมอัตราการระบายน้ำที่แบ่งน้ำก่อนเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ โดยผ่านฝายน้ำล้น และกรณีน้ำไม่ล้นเข้าบ่อหน่วยน้ำ น้ำฝนจะถูกระบายออกจากบ่อแบ่งน้ำ ผ่านท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.25 เมตร ระบายออกด้วยอัตรา 0.016 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ส่วนในกรณีน้ำล้นเข้าบ่อหน่วยน้ำ น้ำฝนจะถูกกักเก็บไว้ในบ่อหน่วยน้ำความจุ 230 ลูกบาศก์เมตร ภายหลังน้ำฝนหยุดตกระบายน้ำออกจากบ่อหน่วยน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำที่มีอัตรา 0.02-ลูกบาศก์เมตร/วินาที	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ผู้พัฒนาโครงการไม่ได้มีการก่อสร้างบ่อหน่วยน้ำฝน (ความจุ 230 ลูกบาศก์เมตร) หรือระบบสนับสนุนอื่นๆ เช่น ปิ๊มสำหรับระบายน้ำ แผงควบคุม ปัจจุบันการท่วมน้ำฝนยังคงทำได้เพียงการท่วมน้ำในเส้นท่อเท่านั้น</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ให้โครงการติดต่อกับผู้พัฒนาโครงการ ให้เข้ามาก่อสร้าง/ติดตั้งบ่อหน่วยน้ำฝน และระบบสนับสนุนอื่นๆ ทั้งนี้หากโครงการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการดังกล่าว อาจดำเนินการตามข้อความในข้อที่ 5 (5) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ</p>
	3. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ไม่ปรากฏตะแกรงดักมูลฝอย หรือบ่อหน่วยน้ำภายในพื้นที่โครงการ</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ให้โครงการติดต่อกับผู้พัฒนาโครงการ ให้เข้ามาก่อสร้าง/ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย และบ่อหน่วยน้ำ</p>
	6. จัดให้มีรางรับน้ำฝนชั้นใต้ดิน Sump Pit และเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง ในแต่ละด้านของอาคารเพื่อใช้สูบน้ำที่ไหลล้นจากบ่อน้ำใช้ หรือน้ำฝนในกรณีที่มีน้ำฝนไหลระบายลงสู่ชั้นใต้ดินออกไปยังบ่อพักน้ำรอบอาคารด้านนอก	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ผู้พัฒนาโครงการไม่ได้มีการก่อสร้างรางรับน้ำฝนชั้นใต้ดิน หรือติดตั้ง Sump Pit และเครื่องสูบน้ำ</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ให้โครงการติดต่อกับผู้พัฒนาโครงการ ให้เข้ามาก่อสร้าง/ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย และบ่อหน่วยน้ำ</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.5 การจัดการมูลฝอย	3. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแต่ละประเภททั้ง 4 ประเภทไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น แยกเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอย 2 ประเภทไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น แยกเป็น ถังรองรับมูลฝอยแห้งและมูลฝอยเปียก สำหรับมูลฝอยรีไซเคิลและมูลฝอยอันตรายทางโครงการจัดให้นำมาทิ้งที่ห้องพักมูลฝอยรวม</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้โครงการเพิ่มเติมถังรองรับมูลฝอยประจำชั้นอีก 2 ถัง/ชั้น อันประกอบด้วยถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 100 ลิตร และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 50 ลิตร</li> </ul>
3.9 การคมนาคมขนส่ง/การจราจร	5. จัดให้มีกระจก้นพร้อมป้ายเตือนให้ระวังบริเวณจุดที่เกิดการตัดกระแสจราจรภายในโครงการ และทางเข้าออกด้านหน้าและฝั่งตรงข้ามกับโครงการเพื่อการมองเห็นทางเข้า-ออกโครงการ และการเข้า-ออกของโรงงานฝั่งตรงข้าม รวมถึงป้ายบอกทิศทางจราจร บริเวณทางแยก ทางเลี้ยวในจุดต่างๆ ภายในโครงการ	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : สำหรับการเดินรถภายในพื้นที่โครงการเป็นแบบทิศทางเดียวทำให้การใช้กระจก้นจึงไม่มีความจำเป็นมากนัก ซึ่งป้ายจราจร และสัญลักษณ์ทิศทางเดินรถบนพื้นทางก็เพียงพอสำหรับการเคลื่อนที่ด้วยความปลอดภัย แต่สำหรับบริเวณทางเข้า-ออก ซึ่งเป็นจุดตัดของการจราจรไม่ปรากฏกระจก้นบริเวณทิศทางตรงกันข้ามกับทางเข้าออกแต่อย่างใด ด้วยเพราะบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ของเอกชน โครงการไม่สามารถนำอุปกรณ์หรือกระจก้นไปติดตั้งได้</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเป็นไปได้ให้โครงการประสานงานไปยังพื้นที่เอกชนดังกล่าวหรือหน่วยงานรัฐผู้รับผิดชอบเพื่อขอติดตั้งกระจก้น -ป้ายเตือน ทั้งนี้หากโครงการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการดังกล่าว อาจดำเนินการตามข้อความในข้อที่ 5 (5) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ</li> </ul>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4.7 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	1. ให้มีพื้นที่สีเขียว 827.94 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1.15 ตารางเมตร/คน โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง 549.90 ตารางเมตร มีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นชั้นล่าง 534 ตารางเมตร และดาดฟ้าพื้นที่รวม 278.04 ตารางเมตร	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ตามมาตรการระบุให้โครงการมีพื้นที่สีเขียว 2 บริเวณ (ครอบคลุม 827.94 ตารางเมตร) คือ พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง และพื้นที่สีเขียวชั้นดาดฟ้า ปัจจุบันโครงการมีพื้นที่สีเขียวเพียง 1 บริเวณเท่านั้น คือ พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง ทั้งนี้ลักษณะดังกล่าวเป็นมาตั้งแต่แรกเริ่ม</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ให้โครงการติดต่อกับผู้พัฒนาโครงการ ให้เข้ามาก่อสร้างพื้นที่สีเขียว ชั้นดาดฟ้า (ทั้ง 2 โซน) ทั้งนี้หากโครงการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการดังกล่าว อาจดำเนินการตามข้อความในข้อที่ 5 (5) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ โดยสิ่งที่ทดแทนต้องให้ประสิทธิภาพ-ประสิทธิผลไม่ต่างจากสิ่งที่ทดแทน</p>

**ตารางที่ 4-3** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3. ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	<p><u>ดัชนีตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานแผนการฝึกซ้อมร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น</li> </ul> <p><u>ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก ๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul> <p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีเกิดแผ่นดินไหวของโครงการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น</li> </ul>	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีเกิดเหตุแผ่นดินไหว แต่โครงการมีการประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนขณะเกิดเหตุแผ่นดินไหวไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ ทั้งนี้เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 มีเหตุการณ์แผ่นดินไหวเกิดขึ้น ซึ่งผู้พักอาศัยมีการปฏิบัติตามที่มีการประชาสัมพันธ์ไว้ เป็นเหตุให้ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บจากเหตุการณ์ดังกล่าว</li> </ul> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพในกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหวเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสมที่ทรัพยากรสามารถกระทำได้ หรือฝึกๆ ไปพร้อมกับการอบรมดับเพลิงขั้นต้น/ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมไปถึงจัดให้มีอุปกรณ์ที่จำเป็นสำรองไว้ และหมั่นตรวจสอบเป็นประจำ</li> </ul>