

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
และข้อเสนอแนะ

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดโนเบิล รีโว่ สีส้ม คอนโดมิเนียม ของเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เกือบทุกมาตรการ แต่ยังคงมี มาตรการฯ บางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	⊙	●	✕	○	⊙	●
ฉบับเดือน ก.ค.-ธ.ค. 65	3	-	2	-	-	-	2	-

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและการแก้ไข ให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-3

**ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>		
1.7 ทรัพยากรน้ำ (1) การจัดการน้ำเสีย	- จัดให้มีการนำน้ำทิ้งบางส่วนที่ ผ่านการบำบัดแบบเติมอากาศนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยวิธีการรดน้ำต้นไม้แบบซึมดิน	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการไม่ได้นำน้ำหลังบำบัดไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ  <b>แนวทางการดำเนินการ</b> - ให้ทางโครงการนำน้ำทิ้งมารดน้ำต้นไม้ โดยใช้วิธีการรดน้ำแบบซึมดิน
(2) การจัดการระบบสระ วายน้	- มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสระวายน้ำพร้อมทั้งมีการฝึกซ้อมใช้งาน ได้แก่ 1) โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 2) ห่วงชูชีพ เส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกความยาวไม่น้อยกว่า ความกว้างของสระวายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน 3) ไม้ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใด ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระวายน้ำ 4) เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ 1 ชุด และเด็ก 1 ชุด ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมให้งานตลอดเวลา	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระวายน้ำ ได้แก่ โฟมช่วยชีวิต จำนวน 2 อัน ห่วงชูชีพ จำนวน 2 อัน และเสื้อชูชีพ จำนวน 1 ตัว ทั้งนี้ทางโครงการจัดให้พื้นที่บริเวณสระวายเป็นที่ไว้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมติดป้าย ประชาสัมพันธ์วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้บริเวณสระวายน้ำ  <b>แนวทางการดำเนินการ</b> - ให้ทางโครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระวายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต และ เครื่องช่วยหายใจ เพื่อปฏิบัติให้ตรงตามมาตรการฯ ที่ได้รับไว้
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>		
3.2 การใช้ไฟฟ้า	- จัดทำคู่มือการประหยัดพลังงาน แจกแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ โดยอ้างอิงจากคู่มือ 108 วิธี ประหยัดพลังงาน จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการยังไม่ได้จัดทำคู่มือประหยัดพลังงาน เพื่อแจกให้แก่ผู้พัก อาศัย  <b>แนวทางการดำเนินการ</b> - ให้ทางโครงการจัดทำคู่มือประหยัดพลังงาน ให้ผู้พักอาศัยรับทราบ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.2 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	- แจกคู่มือการประหยัดพลังงาน ให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการยังไม่ได้แจกคู่มือประหยัดพลังงาน ให้แก่ผู้พักอาศัย  <b>แนวทางการดำเนินการ</b> - ให้ทางโครงการจัดทำคู่มือประหยัดพลังงาน ให้ผู้พักอาศัยรับทราบ
3.3 การจัดการขยะ	- จัดให้มีห้องพักขยะประจำชั้นของอาคาร จำนวน 2 ห้อง ภายในห้องพักขยะประจำชั้น จัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง พร้อมรองรับด้วยถุงดำสำหรับรองรับขยะแห้งทั่วไป (ถังสีเหลือง) และขยะเปียก (ถังสีเขียว) ขยะรีไซเคิล (ถังสีฟ้า) พร้อมถุงใส และขยะอันตราย (ถังสีเทาฟอส) พร้อมรองรับด้วยถุงแดงสำหรับรองรับขยะอันตราย	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการมีห้องขยะประจำชั้นจำนวน 2 ห้อง พร้อมจัดให้มีถังขยะขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถัง เนื่องจากผู้พักอาศัยยังมีจำนวนน้อยอยู่  <b>แนวทางการดำเนินการ</b> - หากมีผู้พักอาศัยจำนวนมากขึ้น ถังขยะไม่เพียงพอ ให้ทางโครงการพิจารณาจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยให้ครบทั้ง 4 ประเภท โดยแบ่งออกเป็น ถังรองรับมูลฝอยแห้ง ถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถังรองรับมูลฝอยอันตราย จัดตั้งไว้บริเวณภายในห้องพักขยะประจำชั้น พร้อมจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแล และตรวจสอบความสะอาดภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
7. สระว่ายน้ำ 7.2 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	<p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดค่าเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้มีค่า 7.2-8.4</li> <li>- ตรวจวัดค่าคลอรีนอิสระ (Free chlorine) ให้มีค่า 0.6-1.0 ppm</li> <li>- ตรวจวัดค่าคลอรีนที่รวมกันสารอื่น (Combined chlorine) ให้มีค่า 0.5-1.0 ppm</li> </ul> <p><b>ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด-ปิดบริการ</li> </ul> <p><b>บริเวณที่ตรวจวัด</b></p> <p>น้ำในสระว่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH meter</li> <li>- Free and Total Chlorine Test Kit</li> <li>- Combined chlorine</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการมีการตรวจคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ จำนวน 1 จุด วันละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้โครงการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำทั้ง 2 จุด วันละ 2 ครั้ง</li> </ul>
7.4 ความปลอดภัยจากการ จมน้ำในการใช้สระว่ายน้ำ	<p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องช่วยหายใจ ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาล เป็นต้น และมีการฝึกซ้อมการใช้งาน</li> </ul> <p><b>ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน</li> </ul> <p><b>บริเวณที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณสระว่ายน้ำ</li> <li>- ต้องจัดให้มี โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ ห้องปฐมพยาบาล</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ โฟมช่วยชีวิต จำนวน 2 อัน ห่วงชูชีพ จำนวน 2 อัน และเสื้อชูชีพ จำนวน 1 ตัว ทั้งนี้ทางโครงการจัดให้พื้นที่บริเวณสระว่ายน้ำเป็นที่ไว้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมติดป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้บริเวณสระว่ายน้ำ</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ทางโครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต และเครื่องช่วยหายใจ เพื่อปฏิบัติให้ตรงตามมาตรการฯ ที่ได้รับไว้</li> </ul>