

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
และข้อเสนอแนะ

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Aspire Rattanatibet 3 (แอสปาย รัตนาธิเบศร์ 3) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีมาตรการฯ บางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ หรือยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติโดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

**ตารางที่ 4.1-1** มาตรการที่โครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

รายงานฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	◉	●	✕	○	◉	●
ฉบับเดือน ม.ค.-มิ.ย. 67	10	-	2	-	1	-	1	-

หมายเหตุ : “✕” ไม่ได้ปฏิบัติ “○” ปฏิบัติไม่ได้ “◉” ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ “●” ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการดำเนินการและการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-3


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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.2 สภาพภูมิอากาศและอุณหภูมิ</b>	<b>มาตรการ ส่วนที่เจ้าของโครงการรับผิดชอบให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยไม่โครงการปลูกต้นไม้ไว้บริเวณระเบียงของห้องพัก เพื่อดูดซับความร้อนที่ถูกระบายออกมาจากเครื่องปรับอากาศ โดยกำหนดข้อห้ามไม่ให้วางกระถางต้นไม้บริเวณขอบระเบียง เพราะอาจลัดตกลงด้านล่างทำให้เกิดอันตรายต่อผู้อื่น</li> </ul>	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการไม่ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการปลูกต้นไม้ไว้บริเวณระเบียงของห้องพัก เพื่อดูดซับความร้อนที่ถูกระบายออกมาจากเครื่องปรับอากาศ บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ หรือบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง</li> </ul> <b>แนวทางการดำเนินการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ทางนิติบุคคลอาคารชุดติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการปลูกต้นไม้ไว้บริเวณระเบียงของห้องพัก เพื่อดูดซับความร้อนที่ถูกระบายออกมาจากเครื่องปรับอากาศ บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ หรือบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>แนะนำให้ผู้ใช้พักอาศัยใช้งานเครื่องปรับอากาศอย่างถูกวิธีและบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพดังนี้                         <ol style="list-style-type: none"> <li>ทดสอบและปรับแต่งระบบอย่างสมบูรณ์ตามกำหนดที่ฝังไว้ตลอดอายุการใช้งาน</li> <li>ตั้งเทอร์โมสแตต (Thermostat) สำหรับความเย็นไว้ในอุณหภูมิที่พอเหมาะ โดยปกติควรตั้งไม่เกิน 25 องศาเซลเซียสและหมั่นตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ ไม่ให้มีฝุ่นจับเพราะทำให้ประสิทธิภาพการทำงานเป็นลดลง</li> <li>ทำความสะอาดคอนเดนเซอร์ (Condenser) ที่ระบายความร้อนด้วยอากาศเป็นประจำเพื่อให้มีสรีรดูดซับความเย็นที่ใช้ในการระบายความร้อน</li> <li>หลีกเลี่ยงปิดลมทุกตัว โดยการอัดจารบีหรือหยดน้ำมันอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาที่กำหนด</li> <li>ตรวจสอบรอยรั่วของท่อลม และการฉีกขาดของฉนวนท่อลม</li> </ol> </li> </ul>	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการไม่ได้มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> <b>แนวทางการดำเนินการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้นิติบุคคลอาคารชุดติดป้ายณรงค์ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ล้างเครื่องปรับอากาศ บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ หรือบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง</li> </ul>



ตัวอย่างป้ายวิธีการดูแลแอร์

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิภาพ และยังไม่ได้เวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิภาพ และยังไม่ได้เวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.2 สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา (ต่อ)	<p>7) ปิดประตู หน้าต่างให้สนิทขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศเพื่อป้องกันไม่ให้อากาศร้อนขึ้นภายนอกเข้ามา ซึ่งจะทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานมากขึ้น</p> <p>8) ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน</p> <p>9) ไม่ว่าสิ่งของไปวางกีดขวางทางลมเข้าและลมออกของคอนเดนซิ่งยูนิต (Condensing Unit) เพราะจะทำให้เครื่องทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพและต้องทำงานหนักมากขึ้น</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการไม่มีการตอบโต้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว ติดประกาศไว้บริเวณห้องของอาคาร</li> </ul> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ทีมบุคคลอาคารชุดติดป้ายณรงค์ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ หรือบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง</li> </ul>
1.6 สภาพทางธรณีวิทยาและสภาพทางธรณีฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำข้อควรระวังขณะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับติดประกาศไว้บริเวณห้องของอาคาร</li> </ul>	 <p>ตัวอย่างป้ายวิธีการรับมือแผ่นดินไหว</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.3 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการกลับมาใช้รดน้ำให้แก่พืชในพื้นที่สีเขียวของโครงการทดแทนการใช้น้ำประปา</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการไม่ได้มีการนำน้ำทิ้งมาบำบัดแล้วมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้โครงการพิจารณาให้มีการติดตั้งระบบการนำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้และให้ทางโครงการจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เห็นชัดเจน เพื่อให้ผู้คนเข้าถึง หรือสัมผัสน้ำทิ้งดังกล่าว พร้อมทวงจัดให้มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ภายในระบบให้มีสภาพอยู่เสมอ</li> </ul>
3.9 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการผจญเพลิงเช่น ชุดผจญเพลิง หน้ากากป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ช่วยชีวิตในอาคารโครงการอย่างเพียงพอ</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการไม่ได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการผจญเพลิง เช่น ชุดผจญเพลิง หน้ากากป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการผจญเพลิง เช่น ชุดผจญเพลิง หน้ากากป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>



ตัวอย่างชุดผจญเพลิง

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การสาธารณสุข)	<ul style="list-style-type: none"> <li>รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยตรวจสอบดูแลและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดี เป็นประจำอยู่เสมอ</li> </ul>	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการไม่ได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยตรวจสอบดูแลและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีเป็นประจำอยู่เสมอ</li> </ul> <b>แนวทางการดำเนินการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ติดบูตลดอาคารชุดติดป้ายประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยตรวจสอบดูแลและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีเป็นประจำอยู่เสมอ บริเวณพื้นที่จอดรถ</li> </ul>
	<b>มาตรการประชาสัมพันธ์สำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>หลีกเลี่ยงการใช้แสงจ้าหรือแสงมืดสลัว เพราะจะมีผลกระทบต่อระบบประสาทกล้ามเนื้อที่ยึดเส้นส้นมีตำจะทำงานผิดปกติให้อวัยวะที่เกี่ยวข้องกับตา และประสาทตาเสื่อมสภาพเร็วกว่าปกติ แสงจ้าจะทำให้ตาพร่ามัว รู้สึกแสบตา ส่วนแสงสลัว จะทำให้ต้องเพ่งสายตามากขึ้น อาจทำให้เกิดอาการเมื่อยล้า และมองเห็นไม่ชัดอาจเกิดอุบัติเหตุได้โดยง่าย</li> <li>ห้ามใช้แสงกระพริบ เพราะจะทำให้เกิดการกระตุ้นประสาทตาให้เป็นไปตามจังหวะของการกระพริบของแสงนั้น สายตาและประสาทตาจะเสื่อมเร็วกว่าปกติ</li> </ul>	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการไม่มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าส่องสว่างภายในห้องชุดพักอาศัย</li> </ul> <b>แนวทางการดำเนินการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ติดบูตลดอาคารชุดติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าส่องสว่างภายในห้องชุดพักอาศัย บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ หรือพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ</li> </ul>

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิวิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิวิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การสาธารณสุข) (ต่อ)	<p><b>มาตรการบรรเทาผลกระทบอันสืบเนื่องมาจากการก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ความรู้กับผู้พักอาศัยด้านสุขวิทยาส่วนบุคคลโดยติดแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพส่วนบุคคลไว้บริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เช่น ในลิฟต์ หรือในห้องออกกักล้าง</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการไม่มีการรณรงค์ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับด้านสุขวิทยา ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ติดประกาศอาคารชุดติดป้ายรณรงค์ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับด้านสุขวิทยา เช่น ใช้ผ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อมีการไอหรือจาม ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการไม่มีการรณรงค์ และประชาสัมพันธ์การใช้สารเคมีภายในที่พักอาศัยที่ถูกต้อง บริเวณพื้นที่ส่วนกลางภายในอาคาร</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ติดประกาศอาคารชุดติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการใช้สารเคมีภายในที่พักอาศัยที่ถูกต้อง บริเวณพื้นที่ส่วนกลางภายในอาคาร</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>รณรงค์ให้คำแนะนำให้การใช้สารเคมีภายในที่พักอาศัยที่ถูกต้อง</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านความปลอดภัยจากอุบัติเหตุการจมน้ำ ที่เกิดขึ้นบริเวณสระว่ายน้ำ</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน (กรณีเกิน 100 คน เศษของ 100 คนให้คิดเป็น 100 คน) และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (Life guard) แต่ทั้งนี้ทางโครงการดูแลรักษาความปลอดภัยของผู้ใช้บริการผ่านกล้องวงจรปิดซึ่งจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ตลอดเวลา</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ทางโครงการดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (Life guard) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อควบคุมดูแลให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> </ul>

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4.2 อากาศอันมีและคุณภาพ (การสาธารณสุข) (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ยังไม่ได้รับการปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสละวายน้อยโดยต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้และอยู่ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนหยิบใช้ได้สะดวก ดังนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน</li> <li>2) ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือหุ้มนลอยลูกวักบ์เชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสละวายน้อย อย่างน้อย 2 อัน</li> <li>3) ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร นำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสละวายน้อย</li> <li>4) เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็กอย่างละ 1 ชุด</li> <li>5) ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาไว้ประจำสละวายน้อยและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</li> </ol> </li> <li>จัดทำแผนฉุกเฉินเกิดอุบัติเหตุบริเวณสละวายน้อยและกำหนดผู้รับผิดชอบไว้ในแผนดังกล่าว รวมทั้งนำแผนดังกล่าวมาจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงานในการช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุ ซึ่งแผนฉุกเฉินและขั้นตอนปฏิบัติงานดังกล่าวจะต้องจัดเก็บ หรือติดไว้ในบริเวณที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสละวายน้อยที่อยู่ที่พร้อมอบรมทำความเข้าใจเกี่ยวกับแผนฉุกเฉิน และขั้นตอนปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ รวมทั้งต้องมีการทบทวนแผนฉุกเฉินและขั้นตอนปฏิบัติงานให้มีความเหมาะสมอยู่เสมอ</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิภาพ : ปัจจุบันโครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสละวายน้อย ประกอบไปด้วย ห่วงชูชีพ จำนวน 1 อัน และเสื้อชูชีพ 1 อัน</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ทางโครงการดำเนินการจัดการจัดหาอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสละวายน้อยเพิ่มเติม ได้แก่ โฟมช่วยชีวิต 2 อัน ไม่ช่วยชีวิต เครื่องหายใจ ห้องปฐมพยาบาล หรือชุดปฐมพยาบาล พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมการใช้งานเบื้องต้น</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำแผนฉุกเฉินเกิดอุบัติเหตุบริเวณสละวายน้อยและกำหนดผู้รับผิดชอบไว้ในแผนดังกล่าว รวมทั้งนำแผนดังกล่าวมาจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงานในการช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุ ซึ่งแผนฉุกเฉินและขั้นตอนปฏิบัติงานดังกล่าวจะต้องจัดเก็บ หรือติดไว้ในบริเวณที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสละวายน้อยที่อยู่ที่พร้อมอบรมทำความเข้าใจเกี่ยวกับแผนฉุกเฉิน และขั้นตอนปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ รวมทั้งต้องมีการทบทวนแผนฉุกเฉินและขั้นตอนปฏิบัติงานให้มีความเหมาะสมอยู่เสมอ</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้มีการจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุบริเวณสละวายน้อย</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ทางบริษัทบุคคลอาคารชุดจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุบริเวณสละวายน้อยและกำหนดผู้รับผิดชอบไว้ในแผน ทั้งนี้เพื่อควบคุมดูแลให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> </ul>

**ตารางที่ 4-2** มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่<sup>๒๒</sup> ที่<sup>๒๓</sup>ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ <sup>๒๒</sup> ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
<div> <div>8. การจัดดูแลสระว่ายน้ำ</div> <div> <div>- อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบริเวณสระว่ายน้ำ</div> </div> </div>	<div> <div><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></div> <div>- เจ้าหน้าที่ประจำสระ</div> <div><b>ความถี่</b></div> <div>- ทุกวัน</div> <div><b>บริเวณที่ตรวจวัด</b></div> <div>- บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ</div> </div>	<div> <div><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></div> <div>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ปัจจุบันโครงการมีการสร้างกำแพงหรือแนวขอบเขตบริเวณสระว่ายน้ำที่ชัดเจน แต่ไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (Life guard) แต่ทั้งนี้ทางโครงการดูแลรักษาความปลอดภัยของผู้เข้าใช้บริการผ่านกล้องวงจรปิดซึ่งจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ตลอดเวลา</div> <div><b>แนวทางการดำเนินการ</b></div> <div>- ให้ทางโครงการดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (Life guard) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อควบคุมดูแลให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</div> </div>
	<div> <div><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></div> <div>- แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ และขั้นตอนการปฏิบัติงานในการช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุ</div> <div><b>ความถี่</b></div> <div>- 1 ครั้งต่อเดือน</div> <div><b>บริเวณที่ตรวจวัด</b></div> <div>- บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ประจำสระ</div> </div>	<div> <div><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></div> <div>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้มีการจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุบริเวณสระว่ายน้ำ</div> <div><b>แนวทางการดำเนินการ</b></div> <div>- ให้ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุบริเวณสระว่ายน้ำและกำหนดผู้รับผิดชอบไว้ในแผน ทั้งนี้เพื่อควบคุมดูแลให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</div> </div>