
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Club Royal C และ Club Royal D (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 พบว่า โครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีมาตรการฯ บางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ หรือยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติโดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	⊙	●	✕	○	⊙	●
ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 67	3	1	2	3	2	-	1	-

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดัง ตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.1 การใช้น้ำ	12. ควรมีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการไม่ได้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองแต่อย่างใด เนื่องด้วยระดับตะกอนที่เกิดขึ้นจริงยังคงอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับการล้างถังครั้งล่าสุดที่มีการดำเนินการ คือ วันที่ 4 เมษายน 2566 ซึ่งระหว่างที่มีการดำเนินการ ผู้ปฏิบัติงานจะทำการตรวจสอบวัสดุเคลือบผิวถังที่ได้รับการจัดสร้าง</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้โครงการการจัดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทั้งหมดภายในโครงการในควมถี่อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง ทั้งนี้เพื่อให้สามารถดำเนินการให้ปลอดภัยให้โครงการยึดถือข้อปฏิบัติตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับหัตถ์อากาศ พ.ศ. 2562 เป็นสำคัญ</p>
3.5 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้แต่ละอาคารมีถังเก็บมูลฝอยในแต่ละชั้น และภายในถังเก็บมูลฝอยจะต้องตั้งภาชนะรองรับมูลฝอยซึ่งเลือกใช้ภาชนะรองรับมูลฝอยชนิดถังความจุ 100 ลิตร จำนวน 4 ถัง รองรับมูลฝอยเปียก 2 ถัง มูลฝอยแห้ง 1 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง ที่เกิดขึ้นในแต่ละชั้น โดยภายในถังจะบรรจุถุงดำเพื่ออำนวยความสะดวกเก็บ เก็บขน และเคลื่อนย้าย	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการมีพื้นที่ว่างเพียงพอที่จะจัดให้มีถังพักมูลฝอยประจำชั้น แต่ด้วยเพราะความกังวลผลกระทบด้านกลิ่น หัตถ์อากาศ และด้านสุขอนามัย เป็นเหตุให้โครงการจำเป็นต้องยกเลิกการใช้งานพื้นที่ดังกล่าว โดยผู้พักอาศัยจะต้องนำมูลฝอยมาไว้ที่พักรวมของโครงการเอง ทั้งนี้ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาผู้พักอาศัยได้ให้ความร่วมมืออย่างดียิ่ง</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- กิจกรรมในเรื่องของการรวบรวมมูลฝอยที่มีการปฏิบัติในปัจจุบัน จัดถือว่าเป็นกิจกรรมที่ให้ประสิทธิภาพที่ดีเยี่ยม หรือดีกว่ากิจกรรมที่ถูกระบุในมาตรการ ด้วยเพราะสามารถลดผลกระทบด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตที่ต้นทาง เช่น ปัญหาด้านกลิ่น หัตถ์อากาศ และด้านสุขอนามัย ทั้งนี้กิจกรรมที่มีการปฏิบัติได้รับการควบคุมด้วยระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด คลับ รอยัล ซี แอนด์ ดี ด้วยเหตุดังกล่าวผู้จัดการรายงานขอเสนอให้โครงการทำการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โดยให้ชี้แจงถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาต โดยสามารถปฏิบัติตาม</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		ขั้นตอน ข้อที่ 5 (5) ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561
3.7 การจัดการสระว่ายน้ำ	<p>4) จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำรวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.22.0 ppm - เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรดขด่าง สามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1 - มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ <p>- มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศ หมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p>	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ตามมาตรการที่ยังตั้ง ระบุให้โครงการมีกิจกรรมจำนวน 3 กิจกรรม ได้แก่การจัดหาเครื่องมือใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน การจัดหาเครื่องมือใช้ตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด-ด่าง และการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน ซึ่งจากการสำรวจเบื้องต้นด้วยวิธีพินิจ พบว่าโครงการมีการปฏิบัติที่สอดคล้องต่อมาตรการเป็นส่วนใหญ่เว้นแต่การบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวันที่ยังมิได้ ดำเนินการแต่อย่างใด</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้นิตยบุคคลอาคารชุด คลับ รอยัล ซี แอนด์ ดี เพิ่มเติมกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ โดยให้มีข้อความหรือสัญลักษณ์ใดที่แสดงถึงการบังคับให้มีการลงทะเบียนเพื่อใช้งานสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งจัดให้มีสมุดหรืออุปกรณ์อื่นใดที่ใช้สำหรับการบันทึกตามกิจกรรมดังกล่าว โดยรายละเอียดของอุปกรณ์จะต้องสามารถบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระ เพศ อายุ และระยะเวลาเข้า-ออก เป็นต้น อนึ่งเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่สระว่ายน้ำอุปกรณ์ที่ใช้ควรมีคุณสมบัติกันน้ำพอสมควร</p> <p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : จากการสำรวจเบื้องต้นด้วยวิธีพินิจบริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำ ไม่พบอุปกรณ์หรือเครื่องมือใดที่มีวัตถุประสงค์เช่นเดียวกับอุปกรณ์ สื่อสาร ทั้งนี้เนื่องจากใกล้บริเวณสระว่ายน้ำมีเจ้าหน้าที่ รปภ. ประจำการตลอด 24 ชั่วโมง ผู้ประสบเหตุสามารถตะโกน หรือวิ่งมาหาได้อย่างรวดเร็ว และขอให้เจ้าหน้าที่ รปภ. ประสานงานต่อหน่วยงานฉุกเฉินต่อไป</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.7 การจัดการสวะน้ำ (ต่อ)		<u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการพิจารณาจัดซื้อ และติดตั้ง “อุปกรณ์สื่อสาร” และ “หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน” ในบริเวณพื้นที่สวะน้ำ หรือบริเวณใกล้เคียงที่สามารถเข้าถึงได้งาน เช่น ห้องออกกำลังกาย ทางเข้าสวะน้ำ ทั้งนี้โครงการจะต้องมีสัญลักษณ์ที่สามารถสังเกตได้ง่าย อาทิ ป้ายแสดง เป็นต้น
3.9 การคมนาคมและการขนส่ง	7. โครงการจะประสานงานกับสำนักส่งเสริมระบบการขนส่งและจราจรในภูมิภาค (สนข.) เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี ในการขอความอนุเคราะห์จัดทำป้ายห้ามหยุดรถกีดขวางทางเข้า-ออก ทั้งนี้เมื่อโครงการเปิดใช้อาคาร	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ไม่ปรากฏป้ายหรือสัญลักษณ์ใดที่มีความหมายในทาง “ห้ามหยุดรถ กีดขวางทางเข้า-ออก” ในบริเวณที่ควรจะเป็นที่ตั้งของป้ายดังกล่าว อย่างไรก็ตามโครงการมีอุปกรณ์ เครื่องมือ และบุคลากร เพียงพอ เพื่อใช้ในการทำให้บริเวณทางเข้า-ออก ไม่มีการกีดขวาง <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้โครงการจัดทำป้าย “ห้ามหยุดรถกีดขวางทางเข้า-ออก” หรือป้ายอื่นที่มีความหมายในทางเดียวกัน เช่น ป้าย “ห้ามจอดรถขวางทางเข้าออก” ป้าย “ห้ามจอด” หรือเส้นแวงสีเหลืองที่พื้นทาง เป็นต้น
4. คุณภาพชีวิต		
4.3 สาธารณสุข	จัดให้มีห้องสถานพยาบาลเบื้องต้น ซึ่งอาจประกอบไปด้วยเวชภัณฑ์ที่จำเป็นต่อประชาชนที่พักอาศัย	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ไม่มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด มีเพียงเวชภัณฑ์สามัญประจำบ้านเท่านั้นที่ได้รับการจัดตั้ง ทั้งนี้ด้วยโครงการมีขนาดเล็กประกอบด้วยโครงการอยู่ใกล้สถานพยาบาล การรับมือสถานการณ์ฉุกเฉินสามารถกระทำได้ทันที จึงไม่มีความจำเป็นสำหรับการจัดตั้งห้องดังกล่าว อนึ่งในกรณีที่จำเป็น และเร่งด่วนพื้นที่ของสำนักงานนิติบุคคลสามารถเปลี่ยนไป เป็นพื้นที่ปฐมพยาบาลได้ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - มาตรการที่อาจถึงจัดถือว่าเป็นมาตรการที่ไม่สอดคล้องต่อรายละเอียดโครงการที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้วยเพราะในแบบแปลนที่เสนอไว้ในรายงานฯ ไม่ปรากฏพื้นที่ ที่ใช้ประโยชน์เป็นห้องสถานพยาบาลเบื้องต้นแต่อย่างใด ประกอบกับโครงการเป็นเพียงอาคารชุดพักอาศัย มิใช่สถานประกอบการสวะน้ำ โรงแรม หรือสถานที่ชุมนุมคน ความจำเป็นที่จะต้องมีห้องปฐมพยาบาล

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4.3 สาธารณสุข (ต่อ)		จึงอยู่ในระดับต่ำ ทั้งนี้ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน หรือป่วยไข้ รอบ ๆ ที่ตั้งของโครงการมีโรงพยาบาลหรือคลินิกหลายแห่งรองรับอย่างทันท่วงที ด้วยเหตุดังกล่าวผู้จัดทำรายงานขอเสนอให้โครงการทำการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โดยให้ชี้แจงถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาต โดยสามารถปฏิบัติตามขั้นตอน ข้อที่ 5 (5) ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
2. คุณภาพอากาศและระดับเสียง	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด Lmax <p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางสัญจรของรถภายในพื้นที่โครงการ <p><u>ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกๆ เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการได้ยุติการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการเนื่องจากโครงการไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับที่มีนัยสำคัญ และมาตรการดังกล่าวไม่เหมาะสมกับบริบทของโครงการที่เกิดขึ้นจริง <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดทำรายงานของเสนอให้โครงการทำการเปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกมาตรการ โดยให้ชี้แจงถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการเปลี่ยนแปลง/ยกเลิกดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาต โดยสามารถปฏิบัติตามขั้นตอน ข้อที่ 5 (5) ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้อนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561
7. การใช้น้ำ	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งาน <p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ดึงเก็บน้ำได้ดิน ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสา และสีที่ทาเคลือบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดกร่อน <p><u>ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ 	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการไม่ได้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองแต่อย่างใด เนื่องจากระดับตะกอนที่เกิดขึ้นจริงยังคงอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับการล้าง อนึ่ง ครั้งล่าสุดที่มีการดำเนินการ คือ วันที่ 4 เมษายน 2566 ซึ่งระหว่างที่มีการดำเนินการ ผู้ปฏิบัติงานจะทำการตรวจสอบวัสดุเคลือบผิวกันซึมที่ได้รับการจัดสร้าง <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการการจัดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทั้งหมดภายในโครงการในความถี่อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง ทั้งนี้เพื่อให้สามารถดำเนินการให้ปลอดภัยให้โครงการยึดถือข้อปฏิบัติ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อัชฌาณ พ.ศ. 2562 เป็นสำคัญ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
9. สุขภาพและสาธารณสุข - คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง - ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ - โซลิตาอิก ไม่มีเคมีคัล หรือเคมิคัลในสระว่ายน้ำ <p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สระว่ายน้ำ <p><u>ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ในความถี่วันละ 1 ครั้ง ในช่วงวันปกติ และดำเนินการ 3 ครั้ง ในช่วงที่มีการเติมสารเคมีในระบบ โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดเป็นไปตามที่มาตรการอ้างอิงถึงระบุทุกประการ สำหรับการดูแลความสะอาดทางกายภาพนั้นโครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาดและบำรุงรักษาอย่างครบถ้วน <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ช่างเทคนิคประจำอาคารทำการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง และปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือเพิ่มเติมอีกวันละ 1 ครั้ง รวมเป็น 2 ครั้ง/วัน พร้อมบันทึกผล