
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Club Royal C และ Club Royal D (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	2	4	2	3	1	-	1	1

หมายเหตุ : ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มี ประสิทธิภาพ ● = 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
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.5 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้แต่ละอาคารมีมีห้องเก็บมูลฝอยในแต่ละชั้น และภายในห้องเก็บมูลฝอยจะต้องตั้งภาชนะรองรับมูลฝอยซึ่งเลือกใช้ภาชนะรองรับมูลฝอยชนิดถังความจุ 100 ลิตร จำนวน 4 ถัง รองรับมูลฝอยเปียก 2 ถัง มูลฝอยแห้ง 1 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง ที่เกิดขึ้นในแต่ละชั้น โดยภายในถังจะบรรจุถุงดำเพื่อแยกต่อการจัดเก็บ เก็บขน และเคลื่อนย้าย	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการมีพื้นที่ว่างเพียงพอที่จะจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น แต่ด้วยเพราะความกังวลผลกระทบด้านกลิ่น ทิศนอภาค และด้านสุขอนามัย เป็นเหตุให้โครงการจำเป็นต้องยกเลิกการใช้งานพื้นที่ดังกล่าว โดยผู้พักอาศัยจะต้องนำมูลฝอยมาไว้ที่พักรวมของโครงการเอง ทั้งนี้ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาผู้พักอาศัยได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีเยี่ยม</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- กิจกรรมในเรื่องของการรวบรวมมูลฝอยที่มีการปฏิบัติในปัจจุบัน จัดถือว่าเป็นกิจกรรมที่ให้ประสิทธิภาพที่ดีเยี่ยม หรือดีกว่ากิจกรรมที่ถูกระบุในมาตรการ ด้วยเพราะสามารถลดผลกระทบด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตที่ต้นทาง เช่น ปัญหาด้านกลิ่น ทิศนอภาค และด้านสุขอนามัย ทั้งนี้กิจกรรมที่มีการปฏิบัติได้รับการควบคุมดูแลระเบียบการพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด คลับ รอยัล ซี แอนด์ ดี ด้วยเหตุดังกล่าวผู้จัดทำรายงานขอเสนอให้โครงการทำการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โดยให้ชี้แจงถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาต โดยสามารถปฏิบัติตามขั้นตอน ข้อที่ 3 ของสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p>
3.7 การจัดการสระว่ายน้ำ	4) จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำรวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.22.0 ppm - เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรดขด่าง สามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1 - มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ตามมาตรการที่อ้างถึง ระบุให้โครงการมีกิจกรรมจำนวน 3 กิจกรรม ได้แก่การจัดหาเครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน การจัดหาเครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรดขด่าง และการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน ซึ่งจากการสำรวจเบื้องต้นด้วยวิธีพินิจ พบว่าโครงการมีการปฏิบัติที่สอดคล้องต่อมาตรการเป็นส่วนใหญ่เว้นแต่การบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวันที่ยังไม่ได้ ดำเนินการแต่อย่างใด</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.7 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)		<p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้นิติบุคคลอาคารชุด คลับ รอยัล ซี แอนด์ ดี เพิ่มเติมกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ โดยให้มีข้อความหรือสัญลักษณ์ใดที่แสดงถึงการบังคับให้มีการลงทะเบียนเพื่อใช้งานสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งจัดให้มีสมุดหรืออุปกรณ์อื่นใดที่ใช้สำหรับการบันทึกตามกิจกรรมดังกล่าว โดยรายละเอียดของอุปกรณ์จะต้องสามารถบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระ เพศ อายุ และระยะเวลาเข้า-ออก เป็นต้น อนึ่งเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่สระว่ายน้ำอุปกรณ์ที่ใช้ควรมีคุณสมบัติกันน้ำพอสมควร</p>
	<p>2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน - ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือหุ้มนลอย ผูกเอาไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน - ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 ม. น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ - เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด - ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาล ที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : มิปรากฏ “อุปกรณ์ช่วยชีวิต” ใดๆ ภายในบริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำที่สามารถมองเห็นได้ในระยะสายตา เว้นแต่ชุดปฐมพยาบาล</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ช่วยชีวิตเพิ่มเติมสำหรับติดตั้งภายในสระว่ายน้ำ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 2. ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 นิ้ว อย่างน้อย 2 อัน 3. ไม้ช่วยชีวิต อย่างน้อย 1 อัน 4. เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด <p>ทั้งนี้ภายหลังการจัดซื้อ และมีการติดตั้งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ควรให้มีการฝึกอบรมการใช้งาน พร้อมทั้งแสดงป้าย “วิธีใช้งานอุปกรณ์ช่วยชีวิต” ในบริเวณที่ตั้งของอุปกรณ์ด้วย</p> <p>อนึ่งกิจกรรมข้อที่ 5 (ห้องปฐมพยาบาล) จัดถือเป็นกิจกรรมที่ไม่มีความเหมาะสมกับลักษณะโครงการ ด้วยเพราะโครงการเป็นเพียงอาคารชุดพักอาศัย การจะให้มิอุปกรณ์ติดเทียมกับสถานประกอบกิจการสระว่ายน้ำ ตามที่คำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 ซึ่งเป็นต้นแบบของมาตรการที่อ้างถึง คงไม่สามารถกระทำได้สมบูรณ์ ด้วยเพราะบริบท และความพร้อมขององค์กรมีความแตกต่างกัน ทั้งนี้ขอแนะนำให้โครงการทำการเปลี่ยนแปลงมาตรการดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาตในส่วนของห้องปฐมพยาบาล โดยสามารถปฏิบัติตามขั้นตอน ข้อที่ 3 ของสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.7 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	- มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศ หมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : จากการสำรวจเบื้องต้นด้วยวิธีพินิจบริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำ ไม่พบอุปกรณ์หรือเครื่องมือใดที่มีวัตถุประสงค์เฉกเช่นเดียวกับอุปกรณ์ สื่อสาร</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้โครงการพิจารณาจัดซื้อ และติดตั้ง “อุปกรณ์สื่อสาร” และ “หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน” ในบริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำ หรือบริเวณใกล้เคียงที่สามารถเข้าถึงได้งาน เช่น ห้องออกกำลังกาย ทางเข้าสระว่ายน้ำ ทั้งนี้โครงการจะต้องมีสัญลักษณ์ที่สามารถสังเกตเห็นได้ง่าย อาทิ ป้ายแสดง เป็นต้น</p>
	(1) ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เป็นต้น และชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : ปัจจุบันกิจกรรมที่มาตรการอ้างถึงจัดถือว่าเป็นกิจกรรมที่ “ปฏิบัติไม่ได้” ด้วยเพราะมีปรากฏอุปกรณ์ช่วยชีวิตในบริเวณสระว่ายน้ำ ทั้งนี้หากมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิตเสร็จสิ้นแล้ว มาตรการที่อ้างถึงจะถูกนำไปปฏิบัติโดยทันที</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- หากโครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำครบถ้วนดีแล้ว ให้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความพร้อม การใช้งานได้ ความสะอาด และการเข้าถึง ของอุปกรณ์เป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้ หากตรวจสอบแล้วพบว่ามีการชำรุดเสียหาย ให้โครงการทำการซ่อมแซม หรือซื้อทดแทนโดยเร็ว</p>
	(2) ติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำกระจายตามบริเวณสระว่ายน้ำ ในบริเวณที่มองเห็นและสามารถหยิบใช้งานได้สะดวก	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : จากการสำรวจเบื้องต้นด้วยวิธีพินิจบริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำ ไม่พบอุปกรณ์หรือเครื่องมือใดที่มีวัตถุประสงค์เฉกเช่นเดียวกับอุปกรณ์ช่วยชีวิต</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- หากโครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ระยะการเข้าถึง และความสามารถในการเข้าถึงในแต่ละจุดต้องได้รับการพิจารณาด้วย</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.9 การคมนาคมและการขนส่ง	7. โครงการจะประสานงานกับสำนักส่งเสริมระบบการขนส่งและจราจรในภูมิภาค (สนข.) เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี ในการขอความอนุเคราะห์จัดทำป้ายห้ามหยุดรถกีดขวางทางเข้า-ออก ทันทีเมื่อโครงการเปิดใช้อาคาร	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ไม่ปรากฏป้าย หรือสัญลักษณ์ใดที่มีความหมายในทาง “ห้ามหยุดรถ กีดขวางทางเข้า-ออก” ในบริเวณที่ควรจะเป็นที่ตั้งของป้ายดังกล่าว</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้โครงการจัดทำป้าย “ห้ามหยุดรถกีดขวางทางเข้า-ออก” หรือป้ายอื่นที่ให้ความหมายในทำนองเดียวกัน เช่น ป้าย “ห้ามจอดรถขวางทางเข้าออก” ป้าย “ห้ามจอด” หรือเส้นทแยงสีเหลืองที่พื้นทาง เป็นต้น</p>
4. คุณภาพชีวิต		
4.3 สาธารณสุข	จัดให้มีห้องสถานพยาบาลเบื้องต้น ซึ่งอาจประกอบไปด้วยเวชภัณฑ์ที่จำเป็นต่อประชาชนที่พักอาศัย	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ไม่มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด มีเพียงเวชภัณฑ์สามัญประจำบ้านเท่านั้นที่ได้รับการจัดตั้ง ทั้งนี้ด้วยโครงการมีขนาดเล็กประกอบด้วยโครงการอยู่ใกล้สถานพยาบาล การรับมือสถานการณ์ฉุกเฉินสามารถกระทำได้ที่ จึงไม่มีความจำเป็นสำหรับการจัดตั้งห้องดังกล่าว</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- มาตรการที่อ้างถึงจัดถือว่าเป็นมาตรการที่ไม่สอดคล้องต่อรายละเอียดโครงการที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้วยเพราะในแบบแปลนที่เสนอไว้ในรายงานฯ ไม่ปรากฏพื้นที่ๆ ไซ้ประโยชน์เป็นห้องสถานพยาบาลเบื้องต้นแต่อย่างใด ประกอบกับโครงการเป็นเพียงอาคารชุดพักอาศัย มิใช่สถานประกอบการสรวายน้ำ โรงแรม หรือสถานที่ชุมนุมคน ความจำเป็นที่จะต้องมีห้องปฐมพยาบาลจึงอยู่ในระดับต่ำ ทั้งนี้ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน หรือป่วยไข้ รอบๆ ที่ตั้งของโครงการมีโรงพยาบาลหรือคลินิกหลายแห่งรองรับอย่างทันท่วงที ด้วยเหตุดังกล่าวผู้จัดทำรายงานของเสนอให้โครงการทำการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โดยให้ชี้แจงถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาต โดยสามารถปฏิบัติตามขั้นตอน ข้อที่ 3 ของสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p>

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 ขอทที่ 3 ของสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
9. สุขภาพและสาธารณสุข - คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง - ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ - ใส สะอาด ไม่มีเศษผง หรือเศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ <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