
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และ
ข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Dazzle (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการเป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีบางมาตรการที่โครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติโดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	⊙	●	✕	○	⊙	●
ฉบับเดือน ม.ค.-มิ.ย.66	9	-	5	-	4	-	2	-

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติตาม ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตาม ปฏิบัติไม่ได้

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติตาม ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตาม	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
1. ทรัพยากรกายภาพ		
1.1 สภาพภูมิอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและดูแลสภาพในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ได้ออกแบบไว้ และดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดี 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ : จากการตรวจสอบใบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2 แห่ง ได้แก่ ชั้นที่ 1 และ ชั้นดาดฟ้า ทั้งนี้จากการตรวจสอบบริเวณพื้นที่ที่โครงการจัดให้เป็นพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นที่ 1 ซึ่งเป็นพื้นที่สีเขียวที่ยื่น เปรียบเทียบกับผังการจัดภูมิสถาปัตย์ภายในโครงการบริเวณชั้นที่ 1 พบว่า ทางโครงการยังมีการปลูกต้นไม้ หรือพืชคลุมดินไม่ตรงตามแบบที่ได้ยื่นเสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการดำเนินการจัดหาพันธุ์ไม้มาปลูกเพิ่มเติมในส่วนที่กำหนดให้เป็นพื้นที่สีเขียวในส่วนของชั้นที่ 1 โดยยึดผังการจัดภูมิสถาปัตย์ภายในโครงการบริเวณชั้นที่ 1 ตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.2 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกัน Sludging ตะกอน และป้องกันไม่ให้เกิดมีชีวิตรบกวนเล็กเข้าไปเจริญเติบโตจนทำให้น้ำภายในถังเก็บน้ำเกิดการปนเปื้อนได้โดยตัวถังต้องมีฝาถัง 2 ฝา เพื่อความสะดวกในการทำความสะอาด 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติตาม : ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำของโครงการในช่วงเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน แต่ทั้งนี้ทางโครงการมีแผนที่จะดำเนินการล้างทำความสะอาดในช่วงปีปลาย 2566 <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดำเนินการตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีถังทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ทั้ง 2 แห่ง ขึ้นได้ดินและชั้นดาดฟ้า ทุกๆ 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม โดยเลือกช่วงเวลาในการล้างที่มีอัตราการใช้น้ำน้อย เพื่อจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานภายในโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
3.3 การระบายน้ำ	4) นำน้ำฝนจากบ่อหมักน้ำมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้น ล้างถนน ล้างห้องพักมูลฝอย	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการไม่มีการติดตั้งระบบการนำน้ำฝนจากบ่อหมักน้ำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้หรือล้างทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการพิจารณาติดตั้งระบบในการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดที่ได้มาตรฐานนำมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ เพื่อเป็นการลดการใช้น้ำประปาและค่าใช้จ่าย แต่ทั้งนี้ทางโครงการต้องมีการทำระบบแยกจากระบบน้ำประปา และมีป้ายแบ่งชี้ว่าเป็นการนำน้ำทิ้งหลังบำบัดมาใช้ หรือเป็นระบบรดน้ำแบบซึมดิน เพื่อป้องกันผู้พักอาศัยสัมผัส <u>สิ่งปนเปื้อน</u>
	2) ติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย และให้จัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการไม่ได้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ โดยในการคำนวณปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงานของระบบบำบัดจะคิดจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากส่วนต่าง ๆ ของโครงการ



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการปฏิบัติ
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)		<p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการติดตั้งระบบอินเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานและปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างแม่นยำ
1.4 คุณภาพน้ำ	<p>11) ติดตั้งตัวกรองชีวภาพ (Bio-filter) บริเวณปลายท่อระบายอากาศที่มีคุณสมบัติในการดักจับกลิ่น และมีประสิทธิภาพในการกำจัดสารไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) ได้มากกว่าร้อยละ 95</p> <p>12) กำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการจัดให้มีบ่อปฏิกิริยาสำหรับกำจัดก๊าซมีเทน (Mature Compost) จำนวน 1 บ่อ ขนาด 1 ตารางเมตร (กว้าง 1.0 เมตร และยาว 1.0 เมตร) เพื่อดักจับก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</p>	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : จากการตรวจสอบพบว่าทางโครงการไม่มีการติดตั้งระบบกำจัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำขนาดเล็กที่ปนเปื้อนเชื้อโรค (Aerosols) ในบริเวณที่กำหนดไว้ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการดำเนินการประสานงานกับบริษัทผู้พัฒนาโครงการหรือ ผู้รับเหมาที่รับก่อสร้างหรือติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ว่าได้ดำเนินการก่อสร้างตามแบบที่โครงการได้ออกแบบและกำหนดไว้หรือไม่ หากพบว่ามีการก่อสร้างไม่เป็นไปตามการออกแบบของโครงการ ให้ทางโครงการดำเนินการชี้แจงให้บริษัทผู้พัฒนาหรือผู้รับเหมาทำการติดตั้งระบบให้ตรงตามแบบที่ออกแบบไว้ แต่ทั้งนี้ในการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงวิธีการกำจัดจะต้องดำเนินการยื่นเรื่องขอเปลี่ยนแปลงให้กับหน่วยงานอนุญาตเพื่อพิจารณาเห็นชอบก่อนที่จะดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
3.5 การคมนาคมขนส่ง	6) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย รวมถึงติดตั้งไฟฟ้าให้แสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในเวลากลางคืน	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ : บริเวณด้านหน้าโครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการอย่างชัดเจนและสังเกตได้ง่าย รวมทั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อเพิ่มทัศนวิสัยในการมองเห็น แต่ไม่มีการติดตั้งป้ายระบบทางเข้า-ออกโครงการ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการพิจารณาติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก เพื่อระบุทิศทางในการเข้าพื้นที่โครงการไว้บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อไม่ก่อให้เกิดความสับสนต่อผู้ใช้ชี และลดการเกิดอุบัติเหตุด้านการจราจร 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการไม่มีการติดตั้งกระจกุนไว้บริเวณเส้นทางการจราจรหรือพื้นที่จอดรถภายในโครงการ แต่มีการติดป้ายสัญญาณหยุดรถ ให้ผู้ใช้ชีชะลอความเร็วในขณะที่ลืพลยกรมีการใช้งาน <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้โครงการพิจารณาติดตั้งกระจกุนไว้บริเวณหน้าลยพลยกรอติโนมดิหรือบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ผู้ใช้ชีสามารถมองเห็นว่าประตูของลยพลยกรอติโนมดิว่ากำลังเปิดอยู่หรือทำงานหรือไม่ และเป็นการเพิ่มทัศนวิสัยในการมองเห็นแก่ผู้ใช้ชี
	12) จัดให้มีการติดตั้งกระจกุนเพื่อผู้ใช้รถคันอื่นสามารถมองเห็นตัวลยพลยกรอติโนมดิที่กำลังทำงานอยู่หรือไม่		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.2 สาธารณสุขและชีวอนามัย	1) จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอและตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี		<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการได้จัดให้มีห้องพักมูลฝอย 1 ห้อง/ชั้นพักอาศัยภายในห้องพักอาศัยได้มีถังรองรับมูลฝอยทั่วไปจำนวน 1 ถึง <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการติดตั้งถังรองรับมูลฝอยไว้ภายในห้องพักอาศัยประจำชั้นพักอาศัย จำนวน 3 ถัง แบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยอันตราย

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติตามได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติตามได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
4.2 สาธารณสุขและชีวอนามัย (ต่อ)	4) ไม่อนุญาตให้กระโดดลงสระว่ายน้ำ เพื่อป้องกันการกระแทกกับกันสระจนได้รับบาดเจ็บได้ เนื่องจากสระว่ายน้ำของโครงการ มีความลึกไม่ถึง 2 เมตร ซึ่งไม่เพียงพอต่อการกระโดด	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : บริเวณสระว่ายน้ำไม่มีการติดป้ายห้ามกระโดดลงสระว่ายน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ <p>แนวทางดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการดำเนินการติดป้ายห้ามกระโดดลงสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งมีการบอกความลึกของสระว่ายน้ำ ติดไว้บริเวณสระว่ายน้ำในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
5) แสดงความลึกของสระว่ายน้ำ โดยมีป้ายบอกความลึกหรือมีตัวเลขบอกระดับความลึกไว้ให้เห็นชัดเจน ในกรณีที่มีสระว่ายน้ำมีความลึกตั้งแต่ 1.50 เมตรขึ้นไป ต้องมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะ ๆ		<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : บริเวณสระว่ายน้ำไม่มีการติดป้ายบอกระดับความลึกของสระว่ายน้ำในบริเวณบริเวณสระว่ายน้ำ <p>แนวทางดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการดำเนินการติดป้ายบอกระดับความลึกของสระว่ายน้ำ โดยแบ่งออกเป็น 2 ระดับ ประกอบด้วย จุดลึก และ จุดตื้นของสระ ว่ายน้ำโดยติดไว้บริเวณขอบสระว่ายน้ำในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
2) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลไว้ประจำสระว่ายน้ำและปิดประกาศวิธีการปฐมพยาบาลช่วยเหลือคนจมน้ำไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ		<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการได้จัดให้ห้องออกกกำลังกายเป็นพื้นที่สำหรับการปฐมพยาบาล แต่ทั้งนี้ทางโครงการไม่มีการติดตั้งชุดปฐมพยาบาลและวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำไว้ในบริเวณใกล้เคียง <p>แนวทางดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการดำเนินการติดประกาศวิธีการปฐมพยาบาลช่วยเหลือคนจมน้ำและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งมีการอบรมวิธีการปฐมพยาบาลช่วยชีวิตคนจมน้ำอย่างถูกต้องวิธีให้แก่เจ้าหน้าที่โครงการ

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้	การดำเนินการในปัจจุบัน
4.2 สาธารณสุขและชีวอนามัย (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีอุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใดซึ่งยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร และมีน้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน โดยวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ - ห่วงชูชีพ เช่น ห่วงยางขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว โดยผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำอย่างน้อย 2 อัน - โฟมช่วยชีวิต (Kick Board) อย่างน้อย 2 อัน - เครื่องช่วยหายใจ สำหรับเด็กและผู้ใหญ่อย่างน้อยอย่างละ 1 เครื่อง ซึ่งอุปกรณ์ดังกล่าวจะต้องวางไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน และนำมาใช้ได้ทันที <p>4) จัดมีโทรศัพท์สายตรงไว้ใช้ในบริเวณสระว่ายน้ำและแจ้งหมายเลขของสถานที่สำคัญๆ ไว้ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ที่ทำการของไฟฟ้า ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวในที่ที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p>	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : บริเวณสระว่ายน้ำไม่มีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น ไม่ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต และเครื่องช่วยหายใจไว้ยังบริเวณดังกล่าว <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจําสระว่ายน้ำ ประกอบด้วย โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม่ช่วยชีวิต ไว้บริเวณสระว่ายน้ำ ในตำแหน่งที่สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก เข้าถึงได้ง่ายพร้อมทั้งมีการอบรมการใช้อุปกรณ์ช่วยชีวิตให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องด้วย <p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการไม่มีการติดตั้งโทรศัพท์สายตรงไว้ใช้ในบริเวณสระว่ายน้ำและแจ้งหมายเลขของสถานที่สำคัญๆ ไว้ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ที่ทำการของไฟฟ้า เป็นต้น <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการดำเนินการติดตั้งโทรศัพท์สายตรงไว้ใช้ในบริเวณสระว่ายน้ำ และจัดทำหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน เช่น เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ เป็นต้น
4.2 สาธารณสุขและชีวอนามัย (ต่อ)	<p>10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์พร้อมสำหรับการช่วยเหลือกรณีเกิดอุบัติเหตุ รวมทั้งจัดทำแผนฉุกเฉิน และฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ : นิติบุคคลมีการอบรมทบทวนแผนฉุกเฉินเกิดเหตุเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่และพนักงานเท่านั้น ไม่ได้ทำการอบรมและซ้อมกับหน่วยงานอื่น และบรรเทาสาธารณภัย <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการประสานงานให้หน่วยดับเพลิงหรือบรรเทาสาธารณภัยดำเนินการจัดอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการ โดยมีการประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้พักอาศัยให้เข้าร่วมการอบรมด้วย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม วัตถุประสงค์ปฏิบัติ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม วัตถุประสงค์ปฏิบัติ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการปฏิบัติ
1. การใช้ น้ำ	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำความสะอาดถังเก็บน้ำ <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำ แต่เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำการตรวจสอบสภาพถังและลักษณะน้ำด้วยสายตาเป็นประจำทุกวัน แต่ทั้งนี้ทางโครงการมีแผนที่จะดำเนินการล้างทำความสะอาดในช่วงปลายปี 2565 <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดำเนินการตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ทั้ง 2 แห่ง ขึ้นได้ดินและชั้นดาดฟ้า ทุก ๆ 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม
	<p>บริเวณตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียก่อนชำระบบบำบัด - น้ำทิ้งหลังการบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - น้ำจากบ่อน้ำก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Total Coliform Bacteria <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการตรวจตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง จำนวน 1 จุด ได้แก่ น้ำจากบ่อน้ำก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ จำนวน 9 พารามิเตอร์ ได้แก่ pH, BOD, SS, Settleable Solids, TDS, Sulfide, TKN, Fat Oil & Grease และ Total Coliform bacteria ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการพิจารณาและดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งให้ครบถ้วนตามจุดที่กำหนด โดยมีพารามิเตอร์และความถี่เป็นไปตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากโครงการมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงความถี่หรือจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งทางโครงการจะต้องทำเรื่องขอเปลี่ยนแปลงมาตรการเสนอไปยังหน่วยงานอนุญาตให้รับทราบและเห็นชอบก่อนถึงจะดำเนินการได้

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม ได้ปฏิบัติตามได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการปฏิบัติ
1. การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none">- การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งมีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำเป็นแบบ ทส.1 เก็บไว้เป็นระยะเวลา 2 ปี- จัดทำรายงานสรุปการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งต่อหน่วยงานตามแบบ ทส.2 <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none">- เดือนละ 1 ครั้ง	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none">- ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการยังมิได้ดำเนินการบันทึกข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย สถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน แบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งต่อหน่วยงานตามแบบ ทส.2 เพื่อเสนอต่อหน่วยงานท้องถิ่นให้รับทราบ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none">- ให้ทางโครงการดำเนินการบันทึกข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งมีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำเป็นแบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งต่อหน่วยงานตามแบบ ทส.2 เพื่อเสนอต่อหน่วยงานให้รับทราบ
	<p>บริเวณตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none">- สระว่ายน้ำน้ำ <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none">- อุปกรณ์ช่วยชีวิต <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none">- ทุกวัน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none">- ไม่ได้ปฏิบัติ : บริเวณสระว่ายน้ำไม่มีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต และเครื่องช่วยหายใจไว้ยังบริเวณดังกล่าว <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none">- ให้ทางโครงการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ประกอบด้วย โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิต ไว้บริเวณสระว่ายน้ำ ในตำแหน่งที่สามารถหยิบใช้งานได้สะดวก เข้าถึงได้ง่าย พร้อมทั้งมีการอบรมการใช้อุปกรณ์ช่วยชีวิตให้แก่เจ้าหน้าที่
	<p>บริเวณตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none">- สระว่ายน้ำน้ำส่วนลึก 1 จุด- สระว่ายน้ำน้ำส่วนตื้น 1 จุด <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none">- pH และ Chlorine <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none">- ทุกวัน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none">- ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการมีการตรวจวัดค่า pH และคลอรีน ของสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน แต่มีการดำเนินการตรวจวัดเพียง 1 จุดเท่านั้น <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none">- ให้ทางโครงการดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำจุดลึก และบริเวณสระว่ายน้ำน้ำจุดตื้น บริเวณละ 1 จุด พร้อมทั้งมีการบันทึกผลการตรวจวัดและรายงานผลให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบในรายงานฉบับต่อไป

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติไม่ได้	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการปฏิบัติ
8. การจัดการดูแลสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>ปริมาณตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none">- สระว่ายน้ำส่วนลึก 1 จุด- สระว่ายน้ำส่วนตื้น 1 จุด <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none">- Coliform Bacteria- Escherichia coli <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none">- เดือนละ 1 ครั้ง	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none">- ไม่ได้ปฏิบัติ : ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ค่า Coliform Bacteria และ Escherichia coli ของสระว่ายน้ำทั้งสระว่ายน้ำส่วนลึกและสระว่ายน้ำส่วนตื้น ตามความถี่ที่กำหนด <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none">- ให้ทางโครงการทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำให้ครบถ้วนตามที่มาตรการได้กำหนด พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ
	<p>ปริมาณตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none">- สระว่ายน้ำส่วนลึก 1 จุด- สระว่ายน้ำส่วนตื้น 1 จุด <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none">- Staphylococcus aureus- Pseudomonas aeruginosa <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none">- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none">- ไม่ได้ปฏิบัติ: ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ค่า Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa ของสระว่ายน้ำทั้งสระว่ายน้ำส่วนลึกและสระว่ายน้ำส่วนตื้น ตามความถี่ที่กำหนด <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none">- ให้ทางโครงการตรวจวิเคราะห์ค่า Staphylococcus aureus แล Pseudomonas aeruginosa ความถี่สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จำนวน 2 บริเวณ ได้แก่ สระว่ายน้ำจุดตื้น และสระว่ายน้ำจุดลึก พร้อมทั้งมีการรายงานผลให้หน่วยงานอนุญาตรับทราบ