

---

## สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เหมืองโป้ววัน (พระรามเก้า - รามคำแหง) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการเป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีบางมาตรการที่โครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติโดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	×	○	⊙	●	×	○	⊙	●
ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 66	2	-	4	-	2	-	2	-

หมายเหตุ : **×** = ไม่ได้ปฏิบัติ **○** = ปฏิบัติไม่ได้ **⊙** = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ **●** = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>		
3.1 การใช้น้ำ	3. ดำเนินการขุดล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ ทุก 6 เดือน โดยทำความสะอาดที่ละถัง	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำใช้ และความสะอาดของถังสำรองน้ำด้วยสายตาเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่มีกิจกรรมการล้างถังเก็บน้ำแต่อย่างใด</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ให้โครงการบรรจุกิจกรรมการทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ลงในแผนงานประจำปี พร้อมงบประมาณที่จำเป็นต้องใช้ เพื่อป้องกันการหลงลืม หรือไม่ได้กำหนดทรัพยากรไว้ล่วงหน้า ทั้งนี้กรณีที่ดำเนินการล้างด้วยตนเอง โครงการต้องจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีการปฏิบัติ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 เป็นขั้นต่ำ</p>
3.2 การจัดการและบำบัดน้ำเสีย	<p>2. โครงการจัดให้มีมาตรการจัดการก๊าซมีเทน และแก้ไขปัญหการแพร่เชื้อโรคที่เกิดจากละอองลอย (Aerosol) เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพนักงานที่เข้าพักภายในโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มาตรการจัดการก๊าซมีเทน ระบบบำบัดก๊าซมีเทน แบบ Biological Oxidation 1 ชุด สามารถกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากโครงการได้อย่างเพียงพอ</li> <li>- มาตรการแก้ไขปัญหการแพร่กระจายเชื้อโรคที่เกิดจากละอองน้ำ (Aerosol) โครงการต้องจัดให้มีระบบบำบัดชนิด Aerosol filter Scrubber เพื่อทำการบำบัดละอองจุลินทรีย์ดังกล่าว ก่อนปล่อยสู่บรรยากาศภายนอก โดยติดตั้งไว้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จำนวน 1 ชุด</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ไม่ปรากฏระบบบำบัดก๊าซมีเทน และละอองลอย ในบริเวณที่ถูกระบุให้เป็นที่ตั้งของระบบดังกล่าว ทั้งนี้เมื่อสอบถามเจ้าหน้าที่พบว่า “ผู้พัฒนาโครงการ” มิได้ติดตั้งระบบดังกล่าวมาตั้งแต่แรกเริ่ม</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ผู้จัดทำรายงานขอแนะนำให้นิติบุคคลฯ ควรติดต่อผู้พัฒนาโครงการ เพื่อให้บริษัทดังกล่าวแสดงเหตุผลของการไม่มีระบบดังกล่าว พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้พัฒนาโครงการเข้ามาดำเนินการให้เป็นไปตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ หากเหตุผลที่อ้างไม่น่าหนักเพียงพอ หรือการเปลี่ยนแปลงมาตรการต่อหน่วยงานอนุญาต และ สผ.</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งวางไว้ภายในห้องพักมูลฝอยประจำ แต่ละชั้น จำนวนทั้งสิ้น 3 ถัง แบ่งเป็น ถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งแบ่งเป็น ถังรองรับขยะเปียก จำนวน 1 ถัง และถังรองรับขยะรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง ส่วน ถังขยะขนาด 85 ลิตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งแบ่งเป็นถังรองรับขยะแห้งทั่วไป จำนวน 1 ถัง และถังรองรับขยะอันตราย จำนวน 1 ถัง โดยการเก็บรวบรวม ขยะมูลฝอยนั้น ต้องจัดให้มีแม่บ้านประจำอาคารรวบรวมมูลฝอย จากห้องพักมูลฝอย แต่ละชั้น มายังอาคารพักมูลฝอยรวมของโครงการ	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ผู้พัฒนาโครงการจัดให้มีห้องพักขยะประจำชั้นพักอาศัย 1 ห้อง/ชั้น ซึ่งภายในห้องมีถังรองรับขยะมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง และโดยโครงการได้มอบหมายให้พนักงานทำความสะอาดทำการเก็บรวบรวมขยะจากห้องพักมูลฝอยไปรวบรวมไว้ยังห้องพักขยะรวม วันละ 2 ครั้ง เพื่อให้สำนักงานเขตบางกะปิเข้าจัดเก็บไปกำจัดต่อไป</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- แนะนำให้ทางโครงการจัดหาถังรองรับมูลฝอย ได้แก่ ถังรองรับขยะเปียก ถังรองรับขยะรีไซเคิล ถังรองรับขยะแห้ง และถังรองรับขยะอันตราย ไว้ประจำห้องพักขยะของแต่ละชั้นพักอาศัย พร้อมทั้งมีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกประเภทขยะก่อนทิ้งลงถังขยะ</p>
	2. ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการได้ให้เป็นห้องปิดมิดชิดเพื่อ ป้องกันกลิ่น น้ำฝน และสัตว์พาหะนำโรค โดยภายในห้องพักขยะ มีที่ระบายน้ำซึ่งจะรวบรวมน้ำเสียจากขยะมูลฝอยและการล้าง ห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ แบ่งเป็น ห้องพักมูลฝอยแห้ง ขยะรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยเปียก แยกกันอย่างชัดเจน โดยที่ห้องพักมูลฝอยแห้ง (ขยะทั่วไป) ขยะรีไซเคิล และขยะอันตรายมีขนาดพื้นที่ 4.94 ตร.ม. สูง 2.89 เมตร และ ห้องพักมูลฝอยเปียกมีขนาด 4.64 ตร.ม. สูง 2.89 เมตร ความจุรวม 9.58 ลบ.ม. (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1 เมตร) ซึ่งสามารถ รองรับมูลฝอยได้ประมาณ 7 วัน	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ห้องพักขยะรวมตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ แบ่งเป็นห้องพักขยะแห้ง และห้องพักขยะเปียก มีประตูปิดมิดชิดภายในห้องพักขยะ มีที่ระบายน้ำซึ่งจะรวบรวมน้ำเสียจากขยะมูลฝอยและการล้าง ห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ทั้งนี้ในส่วนของห้องพักขยะแห้งไม่มีการแบ่งประเภทขยะหรือภาชนะรองรับขยะแต่ละประเภท</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- แนะนำให้ทางโครงการมีการแบ่งประเภทขยะ และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกประเภทขยะและทิ้งลงถังขยะให้ถูกประเภท พร้อมทั้งให้ทางโครงการมีการจัดให้มีภาชนะรองรับขยะแต่ละประเภทหรือมีการแบ่งพื้นที่จัดเก็บขยะแต่ละประเภทไว้ในห้องพักขยะรวม หรือมีการติดฉลากประเภทขยะไว้บริเวณถังขยะ เป็นต้น เพื่อเป็นการป้องกันการ</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)		ปนเปื้อนและลดการสัมผัสสารเคมีอันตรายต่อผู้เก็บขน
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>		
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. จัดให้มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการจัดเตรียมโฟมช่วยชีวิต ไว้บริเวณสระว่ายน้ำ โดยติดตั้งไว้ในบริเวณที่ใกล้และหยิบใช้งานได้ง่าย ทั้งนี้หากพิจารณาขนาด และความลึก (1.2 เมตร) ของสระว่ายน้ำ ซึ่งถือว่าขนาดเล็ก โฟมช่วยชีวิต ก็เพียงพอในการระงับเหตุ</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ให้โครงการพิจารณาจัดซื้ออุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำเพิ่มเติม โดยประกอบด้วย ไม้ช่วยชีวิต และห่วงชูชีพ ทั้งนี้เมื่อดำเนินการติดตั้งแล้ว ควรให้มีการตรวจสอบความพร้อมเป็นประจำ และควรกำหนดให้สามารถใช้อุปกรณ์ได้เฉพาะกรณีฉุกเฉิน หรือ ฝึกซ้อมเท่านั้น</p>
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(5) จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 จุดโดยเก็บตัวอย่างน้ำจากส่วนลึกและส่วนตื้นขณะ ที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด โดยดัชนีที่ต้องทำการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine)</li> <li>- โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)</li> <li>- ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)</li> <li>- จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus la Pseudomonas aeruginosa)</li> </ul>	<p><b>ดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์เพียง 1 จุด (เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเดียว) และทำการตรวจวิเคราะห์เพียงความเป็นกรด-ด่าง และ คลอรีนอิสระคงเหลือ เพียงเท่านั้น</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- แนะนำให้โครงการพิจารณาตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามความถี่ และพารามิเตอร์ ที่มาตรการกำหนด</p>

**ตารางที่ 4-3** มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
1. การระบายน้ำเสีย	<p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด</li> <li>- คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด</li> <li>- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ</li> </ul> <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Fat Oil &amp; Grease</li> <li>- TKN</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> </ul> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการได้ดำเนินการตรวจตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 1 สถานี คือ บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ (ภาพที่ 3.5.3-1) โดยตรวจวิเคราะห์ในค่าเฉลี่ย 6 เดือน/ครั้ง ซึ่งดำเนินการเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) เว้นแต่ค่าบีโอดี (BOD) และค่าทีเคเอ็น (TKN) ที่มีค่าเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- แนะนำให้โครงการพิจารณาตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสียตามความถี่ จุดตรวจวัด และพารามิเตอร์ ที่มาตรการกำหนด</p>
5. การจัดการสระว่ายน้ำ	<p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บตัวอย่าง 2 จุด จากส่วนลึกและส่วนตื้นของสระว่ายน้ำ</li> </ul> <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Free Residual Chlorine</li> </ul> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง (ก่อนเปิดสระและหลังจากปิดใช้สระ)</li> </ul>	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการดำเนินการตรวจวัด ค่า pH และ Chlorine ทุกวัน เป็นประจำทุกวัน ละ 1 ครั้ง โดยใช้ชุดเครื่องมือ pH Test kit และ Chlorine Test kit ดังภาพที่ 3.5.4-2 พร้อมทั้งมีการบันทึกผลการตรวจวัดไว้ในแบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ โดยเจ้าหน้าที่จะมีการจดบันทึกผลการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine เป็นประจำทุกวัน ดังภาคผนวก ง-3</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
5. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)		<p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- แนะนำให้ทางโครงการดำเนินการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine วันละ 2 ครั้ง (ก่อนเปิดสระ และหลังจากปิดใช้สระ) พร้อมบันทึกผลการตรวจวัดทุกวัน</p>
	<p><b>บริเวณที่ตรวจวัด</b></p> <p>- เก็บตัวอย่าง 2 จุด จากส่วนลึกและส่วนตื้นของสระว่ายน้ำ</p> <p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Combined Chlorine</li> <li>- Calcium Hardness</li> <li>- Cyanuric Acid</li> <li>- Alkalinity</li> <li>- Ammonia</li> <li>- Nitrate</li> </ul> <p><b>ระยะเวลา/ความถี่</b></p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีมาตรการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำในพารามิเตอร์และความถี่ ที่มาตรการกำหนดแต่อย่างใด ทั้งนี้ด้วยปัจจัยหลายๆ ประการทำให้โครงการยังคงไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการได้ อนึ่งสระว่ายน้ำของโครงการมีเพียงความลึกเดียว</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- แนะนำให้โครงการพิจารณาตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามความถี่ จุดตรวจวัด และพารามิเตอร์ ที่มาตรการกำหนด</p>
	<p><b>บริเวณที่ตรวจวัด</b></p> <p>- เก็บตัวอย่าง 2 จุด จากส่วนลึกและส่วนตื้นของสระว่ายน้ำ</p> <p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Total Coliform Bacteria</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> </ul> <p><b>ระยะเวลา/ความถี่</b></p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีมาตรการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำในพารามิเตอร์และความถี่ ที่มาตรการกำหนดแต่อย่างใด ทั้งนี้ด้วยปัจจัยหลายๆ ประการทำให้โครงการยังคงไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการได้ อนึ่งสระว่ายน้ำของโครงการมีเพียงความลึกเดียว</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- แนะนำให้โครงการพิจารณาตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามความถี่ จุดตรวจวัด และพารามิเตอร์ ที่มาตรการกำหนด</p>