
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เหมืองโป้ว (พระรามเก้า - รามคำแหง) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการเป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีบางมาตรการที่โครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติโดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	⊙	●	✕	○	⊙	●
ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 67	1	-	4	-	2	-	2	-

หมายเหตุ : ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = 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/แนวทางปฏิบัติ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.1 การใช้น้ำ	3. ดำเนินการจัดล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ ทุก 6 เดือน โดยทำความสะอาดถัง	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการกำหนดให้ความถี่ของการทำความสะอาดถังเก็บน้ำอยู่ที่ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567 อย่างไรก็ตามโครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบลักษณะทางกายภาพและความสะอาดของถังสำรองน้ำด้วยสายตาเป็นประจำทุกวัน โดยปัจจุบันความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ยังคงอยู่ในสภาพดี</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- หากเป็นไปได้และทรัพยากรเพียงพอ ผู้จัดทำรายงานขอแนะนำให้นิตยบุคคลา ดำเนินการล้าง/ทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ในความถี่ที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้อาจระบุในแผนงานประจำปีเพื่อป้องกันการหลงลืม และจัดเตรียมทรัพยากรให้ครอบคลุม อนึ่งกิจกรรมดังกล่าวเป็นการทำงานในพื้นที่ อับอากาศสมควรให้มีการปฏิบัติตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 เป็นขั้นต่ำ</p>
3.2 การจัดการและบำบัดน้ำเสีย	<p>2. โครงการจัดให้มีมาตรการจัดการก๊าซมีเทน และแก้ไขปัญหการแพร่เชื้อโรคที่เกิดจากละอองลอย (Aerosol) เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อพนักงานที่เข้าพักภายในโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการจัดการก๊าซมีเทน ระบบบำบัดก๊าซมีเทน แบบ Biological Oxidation 1 ชุด สามารถกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากโครงการได้อย่างเพียงพอ - มาตรการแก้ไขปัญหการแพร่กระจายเชื้อโรคที่เกิดจากละอองน้ำ (Aerosol) โครงการต้องจัดให้มีระบบบำบัดชนิด Aerosol filter Scrubber เพื่อทำการบำบัดละอองจุลชีพดังกล่าว ก่อนปล่อยสู่บรรยากาศภายนอก โดยติดตั้งไว้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จำนวน 1 ชุด 	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ไม่ปรากฏระบบบำบัดก๊าซมีเทน และละอองลอย ในบริเวณที่ถูกระบุให้เป็นที่ตั้งของระบบดังกล่าว ทั้งนี้เมื่อสอบถามเจ้าหน้าที่พบว่า “ผู้พัฒนาโครงการ” มิได้ติดตั้งระบบดังกล่าวมาตั้งแต่แรกเริ่ม</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ผู้จัดทำรายงานขอแนะนำให้นิตยบุคคลา ควรติดต่อผู้พัฒนาโครงการ เพื่อให้บริษัทดังกล่าวแสดงเหตุผลของการไม่มีระบบดังกล่าว พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้พัฒนาโครงการเข้ามาดำเนินการให้เป็นไปตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ หากเหตุผลที่อ้างไม่มีน้ำหนักเพียงพอ 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. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งวางไว้ภายในห้องพักมูลฝอย ประจำ 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><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ผู้พัฒนาโครงการจัดให้มีห้องพักขยะประจำชั้นพักอาศัย 1 ห้อง/ชั้น ซึ่งภายในห้องมีถังรองรับขยะมูลฝอย ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง และโดยโครงการได้มอบหมายให้พนักงานทำความสะอาดทำการเก็บรวบรวมขยะจากห้องพักมูลฝอยไปรวบรวมไว้ยังห้องพักขยะรวม วันละ 2 ครั้ง เพื่อให้สำนักงานเขตบางกะปิเข้าจัดเก็บไปกำจัดต่อไป</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- แนะนำให้ทางโครงการจัดหาถังรองรับมูลฝอย ได้แก่ ถังรองรับขยะเปียก ถังรองรับขยะรีไซเคิล ถังรองรับขยะแห้ง และถังรองรับขยะอันตราย ไว้ประจำห้องพักขยะของแต่ละชั้น พร้อมทั้งมีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกประเภทขยะก่อนทิ้งลงถังขยะ</p>
	2. ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการได้ให้เป็นห้องปิดมิดชิดเพื่อ ป้องกันกลิ่นน้ำฝน และสัตว์พาหะนำโรค โดยภายในห้องพักขยะ มีท่อระบายน้ำซึ่งจะรวบรวมน้ำเสียจากขยะมูลฝอยและการล้าง 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><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ห้องพักขยะรวมตั้งอยู่บริเวณคานหีตตะวันตกของพื้นที่โครงการ แบ่งเป็นห้องพักขยะแห้ง และห้องพักขยะเปียก มีประตูปิดมิดชิดภายในห้องพักขยะ มีท่อระบายน้ำซึ่งจะรวบรวมน้ำเสียจากขยะมูลฝอยและการล้างห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ทั้งนี้ในส่วนห้องพักขยะแห้งไม่มีการแบ่งประเภทขยะหรือภาชนะรองรับขยะแต่ละประเภท</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- แนะนำให้ทางโครงการมีการแบ่งประเภทขยะ และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกประเภทขยะและทิ้งลงถังขยะให้ถูกประเภท พร้อมทั้งให้ทางโครงการมีการจัดให้มีภาชนะรองรับขยะแต่ละประเภทหรือมีการแบ่งพื้นที่จัดเก็บขยะแต่ละประเภทไว้ในห้องพักขยะรวม หรือมีการติดฉลากประเภทขยะไว้บริเวณถังขยะ เป็นต้น เพื่อเป็นการป้องกันการปนเปื้อนและลดการสัมผัสสารเคมีอันตรายต่อผู้เก็บขน</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(5) จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 จุดโดยเก็บตัวอย่างน้ำจากส่วนลึกและส่วนตื้นขณะ ที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด โดย คัดนี้ที่ต้องทำการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus la Pseudomonas aeruginosa) 	<p><u>ดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการมีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์เพียง 1 จุด (เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเดียว) และทำการตรวจวิเคราะห์เพียงความเป็นกรด-ด่าง และ คลอรีนอิสระคงเหลือ เพียงเท่านั้น <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้โครงการพิจารณาตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามความถี่ และ พารามิเตอร์ ที่มาตรการกำหนด

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"> - คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด - คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Fecal Coliform Bacteria <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง 	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ตามปกติโครงการจะดำเนินการตรวจตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 1 สถานี คือ บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ (ภาพที่ 3.5.3-1) และตรวจวิเคราะห์ในเวลาที่ 6 เดือน/ครั้ง ซึ่งดำเนินการแล้วเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2567 ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์เพิ่มเติมอีก 1 ครั้ง โดยเพิ่มจำนวนสถานีให้สอดคล้องต่อมาตรการ โดยดำเนินการเมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 จึงทำให้ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 2 ครั้ง โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- แนะนำให้โครงการพิจารณาตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสียตามความถี่ จุดตรวจวัด และพารามิเตอร์ ที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งกำกับดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้อาจจ้างบริษัทที่ปรึกษา คำนึงสิ่งแวดล้อมภายนอก หรือว่าจ้างเจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะ รวมไปถึงจัดส่งพนักงานที่มีคุณสมบัติเพียงพอเข้ารับการอบรมเพิ่มเติม อนึ่งให้มีการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียปัจจุบันว่ามี การก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ที่ควรจะเป็นหรือไม่</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
5. การจัดการระเหยน้ำ	<p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่าง 2 จุด จากส่วนลึกและส่วนตื้นของสระว่ายน้ำ <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - Free Residual Chlorine <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง (ก่อนเปิดสระและหลังจากปิดใช้สระ)</p>	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการดำเนินการตรวจวัด ค่า pH และ Chlorine เป็นประจำทุกวันๆ ละ 1 ครั้ง โดยใช้ชุดเครื่องมือ pH Test kit และ Chlorine Test kit ดังภาพที่ 3.5.4-2 พร้อมทั้งมีการบันทึกผลการตรวจวัดไว้ในแบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่จะจดบันทึกผลการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine เป็นประจำทุกวัน ดังภาพผนวก 4-2</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- แนะนำให้ทางโครงการดำเนินการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine วันละ 2 ครั้ง (ก่อนเปิดสระ และหลังจากปิดใช้สระ) พร้อมบันทึกผลการตรวจวัดทุกวัน</p>
	<p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่าง 2 จุด จากส่วนลึกและส่วนตื้นของสระว่ายน้ำ <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Combined Chlorine - Calcium Hardness - Cyanuric Acid - Alkalinity - Ammonia - Nitrate <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำในพารามิเตอร์และความถี่ ที่มาตรการกำหนดแต่อย่างใด ทั้งนี้ด้วยปัจจัยหลายๆ ประการทำให้โครงการยังคงไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการได้ อนึ่งสระว่ายน้ำของโครงการมีเพียงความลึกเดียว</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- แนะนำให้โครงการพิจารณาตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามความถี่ จุดตรวจวัด และพารามิเตอร์ ที่มาตรการกำหนด</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
5. การจัดการระวายน้ำ (ต่อ)	<p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่าง 2 จุด จากส่วนลึกและส่วนตื้นของระวายน้ำ <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มี การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ำในพารามิเตอร์ และความถี่ ที่มาตรการกำหนดแต่อย่างใด ทั้งนี้ด้วยปัจจัยหลาย ๆ ประการทำให้โครงการ ยังคงไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการได้ อนึ่งระวายน้ำของโครงการมีเพียงความลึกเดียว <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้โครงการพิจารณาตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระวายน้ำตามความถี่ จุด ตรวจวัด และพารามิเตอร์ ที่มาตรการกำหนด