
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และ
ข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เหมืองโป้ว (พระรามเก้า - รามคำแหง) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 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	2	-	3	2	2	-	2	-

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.1 การใช้น้ำ	3. ดำเนินการขุดล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ ทุก 6 เดือน โดยทำความสะอาดที่ละถัง	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำด้วยสายตาเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้ทางโครงการมีแผนที่จะดำเนินการล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดำเนินการตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ทั้ง 2 แห่งขึ้นได้ดินและชั้นดาดฟ้า ทุก ๆ 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม โดยเลือกช่วงเวลาในการล้างที่มีอัตราการใช้น้ำน้อย เพื่อจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ภายในโครงการ
3.2 การจัดการและบำบัดน้ำเสีย	4. สูบตะกอนในถังตกตะกอน จากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ โดยติดต่อรอสรุปสิ่งปฏิกูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการทำงาน	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างคอยตรวจสอบปริมาณตะกอนสะสมภายในถังตกตะกอนอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งยังพบว่าการสะสมของตะกอนในปริมาณน้อย ทั้งนี้หากพบว่าการสะสมของตะกอนในปริมาณที่มากขึ้นทางโครงการจะทำการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสู่อำนาจจัดตะกอน <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการมีการตรวจสอบปริมาณตะกอนภายในถังตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้หากพบว่าการสะสมของปริมาณตะกอนเพิ่มมากขึ้น ซึ่งอาจจะส่งผลต่อคุณภาพน้ำหรือประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้ทางโครงการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแล

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการปฏิบัติ
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งวางไว้ภายในห้องพักมูลฝอยประจำ แต่ละชั้น จำนวนทั้งสิ้น 3 ถัง แบ่งเป็น ถึงขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งแบ่งเป็น ถังรองรับขยะเปียก จำนวน 1 ถัง และถังรองรับขยะรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง ส่วนถึงขยะขนาด 85 ลิตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งแบ่งเป็นถังรองรับขยะแห้งทั้งไป จำนวน 1 ถัง และถังรองรับขยะอันตราย จำนวน 1 ถัง โดยการเก็บรวบรวม ขยะมูลฝอยนั้น ต้องจัดให้มีแม่บ้านประจำอาคารรวบรวมมูลฝอย จากห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้น มาอย่างการพักมูลฝอยรวมของโครงการ	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการจัดให้มีห้องพักขยะประจำชั้นพักอาศัย 1 ห้อง/ชั้น ภายในห้องมีถังรองรับขยะมูลฝอย ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง และได้มอบหมายให้แม่บ้านเก็บรวบรวมขยะจากห้องพักมูลฝอยไปรวบรวมไว้ยังห้องพักขยะรวม เพื่อให้สำนักงานเขตบางกะปิใช้จัดเก็บไปกำจัดต่อไป <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการจัดหาถังรองรับมูลฝอย ได้แก่ ถังรองรับขยะเปียก ถังรองรับขยะรีไซเคิล ถังรองรับขยะแห้ง และถังรองรับขยะอันตราย ไว้ประจำห้องพักขยะของแต่ละชั้นพักอาศัย พร้อมทั้งมีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกประเภทขยะก่อนทิ้งลงถังขยะ
	2. ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการได้ให้เป็นห้องปิดมิดชิดเพื่อ ป้องกันกลิ่น น้ำฝน และสัตว์พาหะนำโรค โดยภายในห้องพักขยะ มีท่อระบายน้ำ ซึ่งจะรวบรวมน้ำเสียจากขยะมูลฝอยและการล้าง 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) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยได้ประมาณ 7 วัน	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ห้องพักขยะรวมตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ แบ่งเป็นห้องพักขยะแห้ง และห้องพักขยะเปียก มีประตูปิดมิดชิดภายในห้องพักขยะ มีท่อระบายน้ำซึ่งจะรวบรวมน้ำเสียจากขยะมูลฝอยและการล้างห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ทั้งนี้ในส่วนของห้องพักขยะแห้ง ไม่มีการแบ่งประเภทขยะหรือภาชนะรองรับขยะแต่ละประเภท <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการมีการแบ่งประเภทขยะ และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกประเภทขยะและทิ้งลงถังขยะให้ถูกประเภท พร้อมทั้งให้ทางโครงการมีการจัดให้มีภาชนะรองรับขยะแต่ละประเภทหรือมีการแบ่งพื้นที่จัดเก็บขยะแต่ละประเภทไว้ในห้องพักขยะรวม หรือมีการติดฉลากประเภทขยะไว้บริเวณถังขยะ เป็นต้น เพื่อเป็นการป้องกันการปนเปื้อนและลดการสัมผัสสารเคมีอันตรายต่อผู้เก็บขน

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการปฏิบัติ
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	4. การกำจัดไขมันจากบ่อตกไขมัน โครงการจะกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บกวาดตกส่วนที่เป็นไขมันที่ลอยอยู่บริเวณผิวหน้าถังตกไขมัน ใส่ในถุงพลาสติกและรัดปากถุงให้แน่นก่อนทิ้งลงในถังรองรับมูลฝอยเปียกในถังพักมูลฝอยรวม ในส่วนตะกอนส่วนเกินจากส่วนเก็บตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียที่จะต้องมีการสูบน้ำออกไปกำจัดทางโครงการจะติดต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเก็บขนไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณไขมันภายในบ่อตกไขมันอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้หากมีปริมาณไขมันในปริมาณที่มากทางเจ้าหน้าที่จะดำเนินการตักไขมันเพื่อส่งกำจัดต่อไป <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> แนะนำให้ทางโครงการมอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่ในการตักเป็นไขมันที่ลอยอยู่บริเวณผิวหน้าถังตกไขมัน ใส่ในถุงพลาสติกและรัดปากถุงให้แน่นก่อนทิ้งลงในถังรองรับมูลฝอยเปียกในถังพักมูลฝอยรวมเพื่อส่งให้สำนักงานเขตนำไปกำจัด
	7. ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย และพนักงานโครงการ คัดแยกขยะ ก่อนทิ้ง เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ขยะรีไซเคิล เป็นต้น	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการไม่มีการติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย และพนักงานโครงการ คัดแยกขยะ ก่อนทิ้ง เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ขยะรีไซเคิล <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> แนะนำให้ทางโครงการจัดทำถังรองรับมูลฝอย ได้แก่ ถังรองรับขยะเปียก ถังรองรับขยะรีไซเคิล ถังรองรับขยะแห้ง และถังรองรับขยะอันตราย ไว้ประจำห้องพักขยะของแต่ละชั้นพักอาศัย พร้อมทั้งมีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกประเภทขยะก่อนทิ้งลงถังขยะ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.2 สาธารณสุข อชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. จัดให้มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสรวายน้ำ ได้แก่ ไม่ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการมีการจัดเตรียมโฟมช่วยชีวิต ไว้บริเวณสรวายน้ำโดยติดตั้งไว้ในบริเวณที่ใกล้และหยิบใช้งานได้ง่าย <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ให้ทางโครงการพิจารณาติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสรวายน้ำเพิ่มเติม ได้แก่ ห่วงชูชีพ และไม่ช่วยชีวิต โดยติดตั้งไว้ในบริเวณสรวายน้ำและหยิบใช้งานได้ง่าย

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติไม่ได้	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการปฏิบัติ
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	4. จัดให้มีป้ายบอกกระดับความเสี่ยงหรือเลขบอกระดับความเสี่ยงที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยแสดงระดับความเสี่ยงอย่างน้อย 3 ระยะ	<p>ดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการไม่ได้ติดป้ายบอกระดับความเสี่ยงหรือเลขบอกระดับความเสี่ยงของสระ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการติดป้ายบอกระดับความเสี่ยงของสระว่าปฏิบัติตามระดับความเสี่ยงของสระ ไว้ในตำแหน่งที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการปฏิบัติ
1. การระบายน้ำเสีย	<p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด - คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Fecal Coliform Bacteria <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการได้ดำเนินการตรวจตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 1 จุด คือ บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ ทำการตรวจวิเคราะห์เพียง 1 ครั้ง ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2566 โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ จำนวน 6 พารามิเตอร์ ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Fat Oil & Grease, TKN และ Fecal Coliform bacteria ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการพิจารณาตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการให้ครบทุกจุด ได้แก่ น้ำคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด และ บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด
5. การจัดการสระวะน้ำ	<p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่าง 2 จุด จากส่วนลึกและส่วนต้นของสระวะน้ำ <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - Free Residual Chlorine <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง (ก่อนเปิดสระและหลังจากปิดใช้สระ) 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ทางโครงการดำเนินการตรวจวัด ค่า pH และ Chlorine ทุกวัน เป็นประจำทุกวันๆ ละ 1 ครั้ง โดยใช้ชุดเครื่องมือ pH Test kit และ Chlorine Test kit พร้อมทั้งมีการบันทึกผลการตรวจวัดไว้ในแบบฟอร์มการตรวจสอบสระวะน้ำ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการดำเนินการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine จำนวน 2 จุด คือ สระวะน้ำส่วนลึก และสระวะน้ำส่วนต้น วันละ 1 ครั้ง โดยมีการตรวจวัดก่อนเปิดให้บริการสระวะน้ำในแต่ละวันพร้อมบันทึกผลการตรวจวัดทุกวัน

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติได้ แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการปฏิบัติ
5. การจัดการสระวะน้ำ (ต่อ)	<p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่าง 2 จุด จากส่วนลึกและส่วนต้นของสระวะน้ำ <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - Combined Chlorine - Calcium Harness - Cyanuric Acid - Alkalinity - Ammonia - Nitrate <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดค่า Combined Chlorine, Calcium Harness, Cyanuric Acid, Alkalinity, Ammonia และ Nitrate ในสระวะน้ำทั้ง 2 จุด คือ ส่วนลึกและส่วนต้นของสระวะน้ำ ตามที่มาตรการกำหนด <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการพิจารณาดำเนินการตรวจวัดค่า Combined Chlorine, Calcium Harness, Cyanuric Acid, Alkalinity, Ammonia และ Nitrate ในสระวะน้ำทั้ง 2 จุด คือ ส่วนลึกและส่วนต้นของสระวะน้ำ โดยทำการตรวจวัดความถี่ปีละ 1 ครั้งตามที่มาตรการกำหนด
	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <p>เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดค่า Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ในสระวะน้ำทั้ง 2 จุด ส่วนลึกและส่วนต้นของสระวะน้ำ ตามที่มาตรการกำหนด <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทางโครงการพิจารณาดำเนินการตรวจวัดค่า Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ในสระวะน้ำทั้ง 2 จุด คือ ส่วนลึกและส่วนต้นของสระวะน้ำ โดยทำการตรวจวัดความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด