

---

## สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดินสีวลี-สุวรรณภูมิ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีมาตรการฯ บางมาตรการที่ทางโครงการดำเนินการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

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

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

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-2

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>		
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ	- ทำการสูบน้ำจากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดด้วย ความถี่ทุก ๆ 2 เดือน	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 ไม่ปรากฏหลักฐานหรือเอกสารใดที่แสดงให้เห็นว่าโครงการมีกิจกรรมสูบน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อนำไปกำจัดอย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาจากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังบำบัด พบว่ายังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเป็นส่วนใหญ่</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนะนำให้ทางโครงการทำการสูบน้ำจากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียทั้ง 2 ระบบ ในอัตราความถี่ทุก ๆ 2 เดือน และในกรณีที่ปริมาณตะกอนมีต่ำ ไม่ว่าจะจากเหตุประการใดก็ตาม ให้มีเจ้าหน้าที่เพิ่มการตรวจสอบเป็นระยะ และสม่ำเสมอ โดยเมื่อพบว่าปริมาณตะกอนมากพอในระดับที่เหมาะสมให้ประสานกับหน่วยงานผู้ให้บริการเข้ามาทำการสูบน้ำโดยทันที</li> </ul>
<b>4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>		
3.2 การคมนาคมขนส่ง	- ติดป้ายเตือนจำนวน 2 ป้าย ได้แก่ ป้ายจำกัดความสูง และ ป้ายเตือนให้ระวังศีรษะบนสะพานข้ามคลองใหม่ ทั้งสองด้านของสะพานบริเวณที่ตัดผ่านทางเดินคอนกรีตริมคลอง เพื่อความปลอดภัยของผู้สัญจรผ่านทางคอนกรีตดังกล่าว	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : บริเวณสะพานข้ามคลองใหม่ไม่มีการติดตั้งป้ายจำกัดความสูงและป้ายเตือนให้ระวังศีรษะบนสะพานข้ามคลองใหม่ทั้ง 2 ด้านของสะพาน</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ทางโครงการพิจารณาติดตั้งป้ายจำกัดความสูง และ ป้ายเตือนให้ระวังศีรษะบริเวณทางลอดใต้สะพานข้ามคลองใหม่ ทั้งสองด้านของสะพาน โดยให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบว่าจะต้องจำกัดที่ระดับความสูงเท่าใดที่เหมาะสมกับสะพาน เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการใช้ในการสัญจร พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของป้ายเตือน ไม่ให้มีสภาพลบลืนอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
3.7 การบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทั้งระบบ บำบัดขั้นต้นและระบบรวมทั้ง 2 แห่งให้มีประสิทธิภาพดี อยู่เสมอโดยผู้มีความรู้ความชำนาญและทำการสุบกาก ตะกอนในระบบบำบัดไปกำจัดด้วยความถี่ 2 เดือนต่อครั้ง	<p><u><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></u></p> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างประจำโครงการทำการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเครื่องจักรในระบบบำบัดอยู่เสมอ ทั้งนี้ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่มีกิจกรรมสุบตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อนำไปกำจัด อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาจากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังบำบัดพบว่ายังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเป็นส่วนใหญ่
		<p><u><b>แนวทางการดำเนินการ</b></u></p> - แนะนำให้ทางโครงการทำการสุบกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียทั้ง 2 ระบบ ในอัตราความถี่ทุกๆ 2 เดือน และในกรณีที่ปริมาณตะกอนมีต่ำ ไม่ว่าจะจากเหตุประการใดก็ตาม ให้มีเจ้าหน้าที่เพิ่มการตรวจสอบเป็นระยะ และสม่ำเสมอ โดยเมื่อพบว่ามีปริมาณตะกอนมากพอในระดับที่เหมาะสมให้ประสานกับหน่วยงานผู้ให้บริการเข้ามาทำการสุบโดยทันที