

---

## สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ



## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 พบว่า โครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีมาตรการฯ บางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ หรือยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติโดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	⊙	●	✕	○	⊙	●
ฉบับเดือน ม.ค. - มิ.ย. 67	4	2	1	4	2	3	-	4

หมายเหตุ : ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มี ประสิทธิภาพ ● = 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/แนวทางการดำเนินการ
<b>2. ทรัพยากรกายภาพ</b>		
2.4 คุณภาพน้ำ	<p>- โครงการจะนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่สีเขียวของโครงการระบบผลิตน้ำประปา และส่วนที่เหลือจะระบายลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>นำไปใช้รดน้ำต้นไม้/สนามหญ้า ภายในพื้นที่สีเขียวและพื้นที่กันชนของโครงการ ปริมาณ 917 ลบ.ม./วัน</li> <li>ระบายน้ำทิ้งลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ปริมาณสูงสุดไม่เกิน 4,496 ลบ.ม./วัน ในช่วงฤดูฝน และปริมาณสูงสุดไม่เกิน 2,579 ลบ.ม./วัน ในช่วงฤดูแล้ง</li> <li>นำไปผลิตน้ำประปา เพื่อใช้ภายในโครงการ ปริมาณ 1,000 ลบ.ม./วัน</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : ด้วยปัจจุบันโครงการมีน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพเพียง 105 ลบ.ม./วัน หรือร้อยละ 2.1 ของความสามารถในการบำบัด ทำให้น้ำไม่เพียงพอต่อการนำไปใช้ประโยชน์ หรือระบายออกนอกพื้นที่โครงการ ทำได้เพียงการคงไว้ซึ่งการรักษาเสถียรภาพของหน่วยย่อยต่างๆ มิให้เกิดการพังทลาย</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- หากโครงการมีปริมาณน้ำทิ้งหลังการบำบัดเพิ่มสูงขึ้นจนมีระดับเพียงพอสำหรับการนำไปใช้ประโยชน์ ให้โครงการทำการบันทึกการนำไปใช้ประโยชน์โดยเร็ว</p>
	<p>- จัดบันทึกปริมาณน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่สีเขียวของโครงการและการนำไปใช้ในกิจกรรมอื่นๆ เพื่อให้ทราบแนวโน้มของปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : เนื่องจากโครงการยังไม่มีเมื่อกำหนดน้ำทิ้งหลังการบำบัดไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียว หรือกิจกรรมอื่นๆ จึงยังไม่มีกรบันทึกปริมาณน้ำที่นำกลับมาใช้ประโยชน์แต่อย่างใด</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- หากโครงการมีปริมาณน้ำทิ้งหลังการบำบัดเพิ่มสูงขึ้นจนมีระดับเพียงพอสำหรับการนำไปใช้ประโยชน์ ให้โครงการทำการบันทึกการนำไปใช้ประโยชน์โดยเร็ว</p>
	<p>- ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ (Flow meter) ที่จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการก่อนลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี พร้อมทั้งบันทึกผลการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ตลอดเวลา</p>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกนอกพื้นที่โครงการเนื่องจากปริมาณน้ำที่เข้าระบบมีปริมาณต่ำ ไม่เพียงพอต่อการระบาย และการนำไปใช้ประโยชน์ จึงยังไม่มีกรติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหลบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง และการบันทึกข้อมูล</p>



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
2.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		<p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่มีแนวโน้มว่าน้ำทิ้งหลังการบำบัดมีปริมาณมากเพียงพอสำหรับการระบายลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ให้โครงการเร่งติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหลของน้ำ (Flow meter) ที่จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการก่อนลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรีโดยเร็ว และเมื่อมีการระบายจริงให้ทำการบันทึกปริมาณน้ำทิ้งเป็นประจำทุกวัน</li> </ul>
<b>4. ด้านคุณค่าคุณภาพชีวิต</b>		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ประกอบด้วยตัวแทนการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย ตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นส่วนราชการ ตัวแทนภาคประชาชนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการที่ได้จากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้านหรือชุมชนตามจำนวนที่หน่วยงานท้องถิ่นเห็นชอบ และตัวแทนจากบริษัทฯ โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งและความถี่ของการประชุมขึ้นอยู่กับระเบียบของการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ตกลงร่วมกันโครงสร้างคณะกรรมการฯแสดงดังรูปที่ 6</li> <li>- สนับสนุนงบประมาณในการออกแบบ/ศึกษาการฝังกลบในพื้นที่แห่งใหม่ขององค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียนรวมถึงการปรับปรุงภูมิทัศน์ของพื้นที่ฝังกลบเดิม เพื่อให้การจัดการมูลฝอยของชุมชนถูกต้องตามหลักวิชาการ</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) แต่อย่างใด</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้โครงการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โดยเร็ว</li> </ul> <p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้รับการประสานงานในเรื่องที่มาตราการอ้างถึง ทั้งนี้หากในอนาคตมีการประสานงานเป็นลายลักษณ์อักษร โครงการจะพิจารณาสนับสนุนงบประมาณตามความเหมาะสม</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่มีการร้องขอการสนับสนุนงบประมาณในการออกแบบ/ศึกษาการฝังกลบในพื้นที่แห่งใหม่ขององค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน ให้โครงการสนับสนุนงบประมาณตามความเหมาะสม</li> </ul>



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>- โครงการจะต้องส่งเสริมและสนับสนุนรวมทั้งเผยแพร่และอบรมความรู้ความเข้าใจในการจัดทำ Safety Compliance Audit แก่โรงงานอย่างต่อเนื่อง และจะต้องจัดให้มีการประเมินผลเกี่ยวกับความปลอดภัยต่างๆ และจัดส่งข้อมูลเกี่ยวกับระบบบริการความปลอดภัยให้ สผ. ทราบโดยมีรายละเอียดครอบคลุมในหัวข้อต่างๆ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ให้คณะกรรมการความปลอดภัยจัดตั้งศูนย์ข้อมูลด้านความปลอดภัยในการทำงาน โดยประสานงานและเก็บรวบรวมข้อมูลจากโรงงานต่างๆ</li> <li>2) จัดให้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนการจัดการด้านความปลอดภัยภายในโรงงาน</li> <li>3) จัดทำวารสารด้านความปลอดภัยเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านวิชาการและรายงานสถานการณ์หรือกิจกรรมด้านความปลอดภัยในโรงงาน</li> <li>4) จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย โดยมีคณะกรรมการความปลอดภัยเป็นศูนย์กลางในการติดต่อหน่วยงานราชการให้เข้ามาฝึกอบรมด้านความปลอดภัยตามกฎหมายกำหนด เช่น การฝึกอบรมด้านการดับเพลิง และอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในระดับต่างๆ เป็นต้น</li> </ol>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีกิจกรรมตามที่มาตรการอ้างถึงแต่อย่างใด</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ให้โครงการดำเนินกิจกรรมตามที่มาตรการระบุ ทั้งนี้เมื่อพิจารณามาตรการพบว่ามีความสำคัญหลักๆ จำนวน 3 กิจกรรม คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ส่งเสริมและสนับสนุนรวมทั้งเผยแพร่และอบรมความรู้ความเข้าใจในการจัดทำ Safety Compliance Audit แก่โรงงาน</li> <li>2. ประเมินผลเกี่ยวกับความปลอดภัยต่างๆ</li> <li>3. จัดส่งข้อมูลเกี่ยวกับระบบบริการความปลอดภัยให้ สผ. ทราบ</li> </ol> <p>ทั้งนี้เมื่อพิจารณากิจกรรมทั้งหมดพบว่าแกนกลางของมาตรการ คือ การจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย และให้คณะกรรมการเป็นผู้ดำเนินกิจกรรมตามที่ระบุไว้ ดังนั้นเห็นควรให้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการดังกล่าวโดยเร็ว โดยอาจรวบรวมจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานแต่ละโรงงานเข้ามาเป็นกรรมการ</p>
5. พื้นที่สีเขียว	<p>- แผนการพัฒนาพื้นที่สีเขียวของโครงการจะแบ่งออกเป็น 4 ระยะ ซึ่ง เป็นการปลูกต้นไม้บริเวณเกาะกลางและขอบทางโดยการพัฒนาพื้นที่สีเขียวจะดำเนินไปตามลำดับ ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณปี พ.ศ. 2559</p>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ด้วยปัจจัยหลายๆ ประการทำให้การพัฒนาพื้นที่สีเขียวของโครงการดำเนินการได้ช้ากว่าตามที่ระบุไว้</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- ให้โครงการทำการพัฒนาพื้นที่สีเขียวของโครงการโดยเร็ว</p>



ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b>		
1.2 ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) จำนวน 1 สถานี	<p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) จำนวน 1 สถานี เพื่อตรวจวัดพร้อมทั้งสรุปผลให้ สผ. ทราบ โดยกำหนดให้สามารถบันทึกข้อมูลในรูปแบบฐานข้อมูลราย 1 ชั่วโมง เช่น ความเร็วลม ทิศทางลม และอุณหภูมิ เป็นต้น</li> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาด &lt;10 ไมครอน (PM-10)</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>3</sub>)</li> </ul> <p><b>บริเวณที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม</li> </ul> <p><b>ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อเริ่มเปิดดำเนินการและ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) บริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม แต่อย่างใด</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากปัญหา หรืออุปสรรค ที่เป็นเหตุให้โครงการไม่สามารถติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) หมดไป หรือเบาบางลงจนอยู่ในระดับที่สามารถยอมรับได้ให้โครงการทำการติดตั้ง AQMS โดยทันที ทั้งนี้พารามิเตอร์ บริเวณตรวจวิเคราะห์ หรือความถี่ให้ยึดมาตรการเป็นสำคัญ</li> </ul>
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดัชนีที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ Pb, Cd, Cu, Zn, Cr<sup>6+</sup>, Hg, As, Ni, Mn, Zn, Ba, และ Se</li> </ul> <p><b>บริเวณที่ตรวจวัด</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) บ้านโคกแจง หมู่ 6 (UW1)</li> <li>2) บ้านลาดตะเคียน หมู่ 1 (UW2)</li> <li>3) บ้านคลองร่วม หมู่ 9 (UW3)</li> <li>4) บ้านโคกป่าแพ่ง หมู่ 7 (UW4)</li> </ol> <p><b>ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินแต่อย่างใด โดยโครงการตรวจวัดครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2566 ซึ่งจากผลการตรวจวัด พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ทั้งนี้ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.5.7-1</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้โครงการทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินตามตำแหน่ง พารามิเตอร์ และความถี่ ตามที่มาตรการกำหนด</li> </ul>



ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
10. ปริมาณน้ำใช้	<p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <p>- (2) รวบรวมสถิติปริมาณน้ำทิ้งที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่าง ๆ</p> <p><b>บริเวณที่ตรวจวัด</b></p> <p>- บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ของโครงการ</p> <p><b>ความถี่</b></p> <p>- ทุก 6 เดือน</p>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : กิจกรรมที่มาตรการอ้างถึงเป็นกิจกรรมที่ต่อเนื่องจากการนำน้ำทิ้งหลังการบำบัดกลับไปใช้ประโยชน์ ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ด้วยเพราะปริมาณน้ำที่เข้าระบบมีปริมาณต่ำ</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- หากโครงการมีการใช้น้ำทิ้งหลังการบำบัดไปใช้ประโยชน์ ให้โครงการบันทึกปริมาณน้ำใช้เป็นประจำทุกวัน</p>
12. กากของเสีย	<p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <p>- (2) ตรวจสอบจำนวนและสภาพของภาชนะรองรับขยะมูลฝอยตามจุดรวบรวมต่างๆ</p> <p><b>บริเวณที่ตรวจวัด</b></p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p><b>ความถี่</b></p> <p>- ปีละ 2 ครั้ง</p>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : กิจกรรมที่มาตรการอ้างถึงเป็นกิจกรรมที่ต่อเนื่องจากการมีถังรองรับมูลฝอยตามจุดต่างๆ ซึ่งปัจจุบันโครงการมีนโยบายไม่ให้มีจุดรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- เนื่องจากโครงการมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมมูลฝอยที่เปลี่ยนแปลงไป ทำให้กิจกรรมที่เป็นต้นกำเนิดของมาตรการ (การมีถังรองรับมูลฝอยรอบโครงการ) ไม่เกิดขึ้น ดังนั้นเห็นควรให้มีการติดตั้งถังรองรับมูลฝอย หรือยื่นเรื่องเปลี่ยนแปลงมาตรการ</p>
	<p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <p>- (3) ตรวจสอบระบบการเก็บขนขยะมูลฝอยทั้งหมดในแต่ละวัน</p> <p><b>บริเวณที่ตรวจวัด</b></p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p><b>ความถี่</b></p> <p>- เป็นครั้งคราว</p>	<p><b>การดำเนินการปัจจุบัน</b></p> <p>- ปฏิบัติไม่ได้ : กิจกรรมที่มาตรการอ้างถึงเป็นกิจกรรมที่ต่อเนื่องจากการมีถังรองรับมูลฝอยตามจุดต่างๆ ซึ่งปัจจุบันโครงการมีนโยบายไม่ให้มีจุดรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ</p> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>- เนื่องจากโครงการมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมมูลฝอยที่เปลี่ยนแปลงไป ทำให้กิจกรรมที่เป็นต้นกำเนิดของมาตรการ (การมีถังรองรับมูลฝอยรอบโครงการ) ไม่เกิดขึ้น ดังนั้นเห็นควรให้มีการติดตั้งถังรองรับมูลฝอย หรือยื่นเรื่องเปลี่ยนแปลงมาตรการ</p>