

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ หมู่บ้านจัดสรร นันทวัน-ศรีนครินทร์ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568

รายงานฉบับ /มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✖	○	◎	●	✖	○	◎	●
ฉบับเดือน ม.ค. - มิ.ย. 68	-	-	4	-	-	-	1	-

หมายเหตุ : ✖ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ หมู่บ้านจัดสรร นันทวัน-ศรีนครินทร์ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> 1.5 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้ง โดยการเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำรวมหลังจากผ่านการบำบัดจากระบบฯ ชนิด PCA แล้ว จำนวน 6 บ่อ บ่อ ละ 1 ตัวอย่าง เก็บตัวอย่างน้ำในคลองบางบั้งและคลอง หลอดสามแพรก จำนวน 5 จุด จุด ละ 1 ตัวอย่าง และเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อตรวจคุณภาพน้ำรวมของพื้นที่ โครงการระยะที่ 1 (ไม่ผ่านระบบฯ ชนิด PCA) 1 บ่อ (บ่อที่ 1) จำนวน 1 ตัวอย่าง รวมทั้งหมด 12 ตัวอย่าง และวิเคราะห์ตามดัชนีคุณภาพน้ำต่อไปนี้ คือ อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำ ปริมาณบีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย ปริมาณไขมันและน้ำมัน ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น ปริมาณตะกอนหนัก ค่าทีดีเอส ปริมาณซัลไฟด์ ปริมาณคลอรีนที่หลงเหลืออยู่ และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้ง โดยการเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำรวมหลังจากผ่านการบำบัดจากระบบฯ ชนิด PCA แล้ว และเก็บตัวอย่างน้ำในคลองบางบั้งและคลองหลอดสามแพรก พบว่า ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand, BOD) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 5 เดือนมีนาคม 2568 มีค่าไม่เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด <b>แนวทางการดำเนินการ</b> - ควรควบคุมดูแลการเดินระบบให้มีประสิทธิภาพทุกเดือน ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ และทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมอย่างสม่ำเสมอ

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ  
หมู่บ้านจัดสรร นันทวัน-ศรีนครินทร์ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.6 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องจัดให้มีพื้นที่พักขยะมูลฝอยรวมขนาดพื้นที่ 50 ตารางวา บริเวณพื้นที่ด้านในสุดของแปลงที่ดินเลขที่ 702 และก่อสร้างที่พักขยะมูลฝอยรวมขนาดกว้าง x ยาว x สูง (ไม่รวมหลังคา) = 10 x 10 x 2 เมตร เพื่อกักเก็บขยะมูลฝอยในกรณีทางองค์การฯ บางเมืองไม่มาเก็บขนตามกำหนด</li> <li>- ต้องจัดสภาพภูมิทัศน์โดยรอบพื้นที่ที่พักขยะมูลฝอยรวมให้สวยงาม และเป็นการลดผลกระทบด้านกลิ่นเหม็นรบกวน ด้วยการปลูกไม้เลื้อย (ต้นเล็บมือนาง) ตามแนวรั้วลวดหนามที่ล้อมรอบพื้นที่พักขยะมูลฝอยรวมไว้ และปลูกไม้พุ่ม (ต้นทรงบาดาล) และไม้ยืนต้น (ต้นอโศกอินเดีย) สลับฟันปลาในแนวรั้วลวดหนาม</li> <li>- ต้องล้างทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอยรวมนี้ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 รอบ ซึ่งน้ำที่ใช้ทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอยแล้วจะถูกบำบัดด้วยระบบฯ ชั้นต้น (ถังไบโอโกล รุน BT-11E) จำนวน 3 ชุดที่ต่อเนื่องกัน ก่อนที่จะระบายลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำรวมของโครงการ และไหลลงสู่คลองหลอดสามแพรกต่อไป</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วน โดยจัดให้มีพื้นที่พักขยะมูลฝอยรวมเป็นถึงขนาด 240 ลิตร โดยไม่พบสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่พักขยะมูลฝอยรวมที่มีหลังคา เพื่อกักเก็บขยะมูลฝอยในกรณีทางองค์การฯ บางเมืองไม่มาเก็บขนตามกำหนด และมีการจ้างรถมาขนจากบริษัทเอกชน และมีรถเก็บขยะจากเทศบาลบางเมืองรับไปกำจัด ภายนอกพื้นที่โดยไม่ให้มีขยะตกค้างในแต่ละวัน</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากเป็นมติของลูกบ้านที่ไม่ต้องการให้มีการก่อสร้างที่พักขยะรวม แต่ให้มีการจัดเก็บโดยไม่ขยะตกค้าง ซึ่งเลือกจ้างบริษัทเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตจัดการขยะถูกต้องมาจัดเก็บเพื่อให้เทศบาลกำจัดต่อไป ที่ผ่านมามีขยะตกค้าง</li> </ul>

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

หมู่บ้านจัดสรร นันทวัน-ศรีนครินทร์ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิ</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>- ปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำ</li> <li>- ปริมาณบีโอดี</li> <li>- ปริมาณสารแขวนลอย</li> <li>- ปริมาณน้ำมันและไขมัน</li> <li>- ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น</li> <li>- ปริมาณตะกอนหนัก</li> <li>- ค่าทีดีเอส</li> <li>- ปริมาณซัลไฟด์</li> <li>- ปริมาณคลอรีนที่หลงเหลืออยู่</li> <li>- ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำรวมหลังจากผ่านการบำบัดจากระบบฯ ชนิด PCA ของพื้นที่โครงการแต่ละบริเวณแล้วจำนวน 6 บ่อ ๆ ละ 1 ตัวอย่าง</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบริเวณที่มีการระบายในจุดเก็บตัวอย่าง (ไม่มีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองตลอดสามแพรง เนื่องจากพื้นที่ไม่อำนวยแก่การเก็บตัวอย่างน้ำ) พบว่า ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand, BOD) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 5 เดือนมีนาคม 2568 มีค่าไม่เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมดูแลการเดินระบบให้มีประสิทธิภาพทุกเดือน ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ และทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>