

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พหลิม คอนโด เอ็กซ์ตร้า พระราม 2 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่าทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีมาตรการฯ บางมาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ หรือยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติโดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่โครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

รายงานฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	⊙	●	✕	○	⊙	●
ฉบับเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66	3	2	1	-	1	-	2	-

หมายเหตุ : “✕” ไม่ได้ปฏิบัติ “○” ปฏิบัติไม่ได้ “⊙” ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ “●” ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

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

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.4 คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการแต่ละเฟส จะก่อให้เกิดปริมาณ Aerosol ประมาณ 0.073 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดยโครงการจะบำบัด Aerosol ด้วยบ่อคั้นขนาพื้นที่ 12 ตารางเมตร บ่อคั้นขนาบ่อกับบ่อกักเก็บน้ำเสีย เพื่อโดยอาศัยจุลินทรีย์ในดินเป็นตัวดูดซับ Aerosol ป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสียออกสู่ธรรมชาติภายนอก 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติไม่ได้ : ปัจจุบันทางโครงการไม่ได้จัดทำมีการกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ Aerosol โดยใช้บ่อคั้น ขนบ่อบนบ่อบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันทางโครงการไม่ได้จัดทำมีการกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ Aerosol ด้วยบ่อคั้นขนาพื้นที่บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียของอาคาร ตามแปลนที่ยื่นของอนุญาตก่อสร้าง ทั้งนี้ ให้โครงการดำเนินการติดตามตรวจสอบต่อบริษัทผู้พัฒนาและก่อสร้างโครงการ (บริษัท พญา วิศวกรรม จำกัด (มหาชน)) ถึงสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงการก่อสร้าง หรือตำแหน่งที่แนบมาที่มีการก่อสร้างและเปลี่ยนแปลงตำแหน่งของระบบดังกล่าว
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบมีเตอรีไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการไม่ได้มีการติดตั้งมีเตอรีไฟฟ้าแยกระบบบำบัดน้ำเสียออกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการดำเนินการติดตั้งมีเตอรีระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.2 ทรัพยากรน้ำ	<p>2) อุบัติเหตุจากการขุดน้ำ</p>	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย : โครงการได้ให้มีการขุดน้ำเพื่อตรวจสอบและนำมาใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่ได้ให้ไว้ ได้แก่ - ไม่ขุดขุด ขุดไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตาม หรือไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ หรือมีข้อเสนอสอดคล้อง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตาม หรือไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
2) อุบัติเหตุจากการจราจร (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห่วงข้อพิพาท ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ถูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่า 44 เมตร (ไม่น้อยกว่า 44 เมตร ซึ่งเป็นความยาวของสาย) - ไฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 2 คัน - เครื่องช่วยหายใจสำหรับเด็กและผู้ใหญ่อ้อย่างน้อย อย่างละ 1 เครื่อง - จัดให้มีผู้ดูแลจราจรหน้า ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ 	<p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากโครงการดำเนินการจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตเพิ่มเติม ได้แก่ ไม่ช่วยชีวิต 1 คัน ไฟมช่วยชีวิต 2 คัน เครื่องช่วยหายใจสำหรับเด็ก 1 ชุด และผู้ใหญ่ 1 ชุด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำส่วหน้า ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการไม่ได้มีการจัดให้มีผู้ดูแลจราจรหน้า ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ ประจำที่ส่วหน้า <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยประจำส่วหน้า (Life guard) ประจำส่วหน้า ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ เพื่อควบคุมดูแลให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน <p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำในบริเวณส่วหน้าให้ชัดเจน <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการดำเนินการติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ บริเวณส่วหน้าให้ชัดเจน
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต		
4.4 สุขภาพ		
1) ด้านสุขภาพกาย	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำหนักมากใช้ในการดำเนินงาน โดยออกแบบระบบระบายน้ำดื่มแบบซึมดิน เพื่อป้องกันไม่ให้มีปัญหาน้ำดื่มปนเปื้อนกับน้ำทิ้ง 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันทางโครงการได้มีการนำน้ำดื่มมาใช้ในการดำเนินงานภายในพื้นที่โครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
- โรคติดต่อ (ต่อ)		<p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการดำเนินการจัดทำระบบการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดได้มาตรฐานมาใช้ประโยชน์ ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตาม หรือยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตาม หรือยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
<p>4. สรรพสามิต</p> <p>4.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)</p>	<p>ดัชนีชี้วัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณน้ำบริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<p>ผลการดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตาม : ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการได้จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์น้ำตัวอย่างน้ำตาม พหุมาตรการที่กำหนด ในความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ตามคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการปล่อยน้ำ หรือ กิจกรรมอื่น ๆ ในท่าอากาศยานเดียวกัน แต่ทั้งนี้ในเดือนมกราคม ถึง พฤษภาคม พ.ศ. 2566 โครงการได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์น้ำตัวอย่าง <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการจัดทำแผนการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์น้ำตัวอย่างน้ำตาม พหุมาตรการที่กำหนด ในความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ตามคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการปล่อยน้ำ หรือ กิจกรรมอื่น ๆ ในท่าอากาศยานเดียวกัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
<p>5. น้ำเสีย</p> <p>5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1) คุณภาพน้ำที่ก่อนการบำบัด</p>	<p>ดัชนีชี้วัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN 	<p>ผลการดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตาม : ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการได้จัดทำแผนการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ตามความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ตามพหุมาตรการที่กำหนด แต่ทั้งนี้โครงการได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำที่ระบบบำบัดน้ำเสีย ในเดือนมกราคม ถึง พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตามระยะเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตามระยะเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด (ต่อ) ปริมาณที่ตรวจวัด - ปฏิกิริยาของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละเฟส ความถี่	- Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria ปริมาณที่ตรวจวัด - ปฏิกิริยาของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละเฟส ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ - โครงการได้จัดทำแผนการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียตามความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ตามพารามิเตอร์ที่กำหนด ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด ปริมาณที่ตรวจวัด - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria ปริมาณที่ตรวจวัด - ปฏิกิริยาสำหรับบำบัดน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละเฟส ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ - ปฏิบัติได้แต่ไม่ประสิทธิผล : ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการได้จัดทำแผนการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดน้ำเสียตามความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ตามพารามิเตอร์ที่กำหนด แต่ทั้งนี้โครงการได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย ในเดือนมกราคม ถึง พฤษภาคม พ.ศ. 2566 แนวทางการดำเนินการ - โครงการได้จัดทำแผนการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดน้ำเสียตามความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ตามพารามิเตอร์ที่กำหนด ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ - โครงการได้จัดทำแผนการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดน้ำเสียตามความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ตามพารามิเตอร์ที่กำหนด ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่ปฏิบัติตาม และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
<p>3) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ดัชนีชี้วัดรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) - ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกักเก็บน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) - ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) - การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) - ปริมาณสารเคมีหรือสารลัทธิชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) - การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) - การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) - การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องสูบลูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) - อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) - ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) - ปัญหาอุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละเฟส <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึกรายละเอียดไว้ในบันทึกโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่เริ่มมีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และ การจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันหาโครงการยังไม่มีโครงการเก็บสถิติและข้อมูลนั้นและการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนและเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้หาโครงการดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลนั้นและการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น สำนักงานเขตจตุรพักตรพิมาน ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป ตลอดระยะเวลาเป็นดำเนินการ 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	เสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (สำนักงานเขตหนอง) ภายในวันที่สิบห้าของเดือนต่อไป	