

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

#### 4.1 การดำเนินการ

บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ในด้านต่าง ๆ ดังนี้

- 1) **ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ** ประกอบด้วย สภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน ธรณีวิทยาการเกิดแผ่นดินไหวและดินถล่ม คุณภาพอากาศ เสียง สัตว์เขื่อน อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน อุทกวิทยาน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน
- 2) **ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ** ประกอบด้วย ทรัพยากรชีวภาพบนบก ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
- 3) **คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์** ประกอบด้วย การใช้น้ำ การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล ไฟฟ้าและพลังงาน การจราจร การสื่อสาร การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- 4) **คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต** ประกอบด้วย สภาพเศรษฐกิจสังคม การสาธารณสุขขอชีวนามัยและความปลอดภัย สุขทรียภาพ การบดบังทัศนทางลมและแสงแดด

ซึ่งการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดำเนินการโดยการเก็บรวบรวมข้อมูลเอกสาร การสำรวจในพื้นที่โครงการ การถ่ายภาพในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับมาตรการฯ การสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงาน ปัญหาหรืออุปสรรค และการปรับปรุงแก้ไขปัญหาจากเจ้าหน้าที่บุคลากรของโครงการ และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการโดยการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้วยเครื่องมือและวิธีที่เป็นไปตามกฎหมายกำหนด

#### 4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ยังมีมาตรการที่โครงการไม่ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1 และตารางที่ 4.2-2

ตารางที่ 4.2-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>	
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอ” ในพื้นที่จอดรถของโครงการ และกำกับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการอยู่ในระหว่างจัดหาป้ายเตือนเพื่อมาติดตั้งในพื้นที่จอดรถ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ รปภ. ดูแลและแจ้งเตือนในเบื้องต้น</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> เมื่อโครงการจัดหาป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอ” แล้วเสร็จ โครงการต้องติดป้ายเตือนดังกล่าวในพื้นที่จอดรถของโครงการทันที โดยในระหว่างการจัดหาต้องมีเจ้าหน้าที่ รปภ. ดูแลอย่างเคร่งครัด</p>
2) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่ผ่านเข้า-ออกโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการอยู่ในระหว่างจัดหาป้ายจำกัดความเร็ว ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ รปภ. ดูแลและแจ้งเตือนในเบื้องต้น</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> เมื่อโครงการจัดหาป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. แล้วเสร็จ โครงการต้องติดป้ายแจ้งดังกล่าวบริเวณเส้นทางการเดินทางภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ เช่น ติดป้ายเตือนที่แผงกั้นจราจร บริเวณป้อม รปภ. เพื่อแจ้งผู้มาใช้บริการ</p>
1.5 เสียง 1) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่ผ่านเข้า-ออกโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. เพื่อลดปัญหาเสียงดัง	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการอยู่ในระหว่างจัดหาป้ายจำกัดความเร็ว ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ รปภ. ดูแลและแจ้งเตือนในเบื้องต้น</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> เมื่อโครงการจัดหาป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. แล้วเสร็จ โครงการต้องติดป้ายแจ้งดังกล่าวบริเวณเส้นทางการเดินทางภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ เช่น ติดป้ายเตือนที่แผงกั้นจราจร บริเวณป้อม รปภ. เพื่อแจ้งผู้มาใช้บริการ</p>

ตารางที่ 4.2-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>	
1.5 เสียง 4) ติดตั้งป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาลเพื่อป้องกันการรบกวนผู้ป่วย	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการอยู่ในระหว่างจัดหาป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาล ทั้งนี้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและแจ้งเตือนในเบื้องต้น</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> เมื่อโครงการจัดหาป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาลแล้วเสร็จ โครงการต้องติดตั้งป้ายดังกล่าวในพื้นที่ที่ผู้มาใช้บริการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p>
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>	
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล 3) โครงการต้องจัดให้มีมาตรการจัดการก๊าซมีเทน และแก้ไขปัญหาการแพร่กระจายเชื้อโรคที่เกิดจากละอองลอย (Aerosol) เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อพนักงานในโครงการ ดังนี้ - มาตรการแก้ไขปัญหาการแพร่กระจายเชื้อโรคที่เกิดจากละอองน้ำ (Aerosol) โครงการใช้ระบบกรองอากาศด้วยถ่านกัมมันต์ชนิดเกล็ด (Granule Activated Carbon : GAC)	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติไม่ได้</b> : โครงการบำบัด Aerosol ที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย โดยใช้พืช ดิน และจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในดิน ซึ่งอาศัยกระบวนการทางชีวภาพในการกำจัดเชื้อโรคที่มาจากละอองน้ำเสีย โดยรวบรวมผ่านท่อรวบรวมก๊าซไปยังบ่อกำจัดที่อยู่ในดินแทนการใช้ถ่านกัมมันต์ชนิดเกล็ด</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> จากการที่โครงการแก้ไขปัญหาการแพร่กระจายเชื้อโรคที่เกิดจากละอองน้ำ (Aerosol) โดยอาศัยกระบวนการทางชีวภาพในการกำจัดเชื้อโรคที่มาจากละอองน้ำเสียนั้น หากในอนาคตโครงการมีการเพิ่มจำนวนเตียงผู้ป่วยมากขึ้น ควรมีมาตรการแก้ไขปัญหาด้วยวิธีอื่น ๆ เพิ่มขึ้น เช่น ใช้ระบบกรองอากาศด้วยถ่านกัมมันต์ชนิดเกล็ด หรือติดตั้งระบบกำจัดละอองน้ำเสียด้วยวิธีการผ่านโอโซน โดยการต่อท่อระบายอากาศจากถังเติมอากาศเข้าสู่ถังสัมผัสโอโซนและติดตั้งพัดลมระบายอากาศไว้ที่ถัง</p>

ตารางที่ 4.2-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>	
3.4 การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล 1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยประจำแต่ละชั้น แบ่งเป็น 5 ประเภท ถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยแห้ง ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล (รูปที่ 7 และรูปที่ 8) รองถังด้วยถุงพลาสติกอย่างหนา แยกสีสำหรับประเภทขยะให้ชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นเก็บขนมายังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการมีถังรองรับมูลฝอยประจำแต่ละชั้น ประกอบด้วย ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ ถังรองรับมูลฝอยอันตราย ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) ซึ่งยังขาดการติดตั้งถังรองรับมูลฝอยเปียก โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นเก็บขนมายังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> โครงการต้องจัดหาถังรองรับมูลฝอยเปียกเพิ่ม และนำถังรองรับมูลฝอยประจำแต่ละชั้น ให้ครบทั้ง 5 ประเภท โดยถังขยะแต่ละประเภทต้องรองถังด้วยถุงพลาสติกอย่างหนา แยกสีสำหรับประเภทขยะให้ชัดเจน</p>
3) จัดให้มีโรงพักมูลฝอยแบบปิด เป็นพื้นที่สำหรับตู้คอนเทนเนอร์จำนวน 2 ตู้ เพื่อรองรับมูลฝอยที่เพิ่มขึ้นอย่างเพียงพอ และมีพื้นที่เพียงพอสำหรับการสับเปลี่ยนตู้ รวมทั้งทางเข้า-ออกโครงการให้รถยนต์คอนเทนเนอร์เข้า-ออกได้สะดวก เพื่อให้สอดคล้องตามเงื่อนไขของเทศบัญญัติเทศบาลนครรังสิต เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ.2556	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติไม่ได้</b> : โครงการมีห้องพักมูลฝอยรวมที่เพียงพอต่อการจัดเก็บมูลฝอยที่เกิดขึ้น ดังนั้นโครงการจึงไม่ได้จัดให้มีโรงพักมูลฝอยแบบปิด สำหรับตู้คอนเทนเนอร์</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> หากโครงการพบว่าห้องพักมูลฝอยรวมไม่เพียงพอต่อการจัดเก็บมูลฝอยที่เกิดขึ้นเพิ่มมากขึ้นในอนาคต โครงการต้องนำแนวทางการจัดสร้างโรงพักมูลฝอยแบบปิดสำหรับตู้คอนเทนเนอร์ที่สอดคล้องตามเงื่อนไขของเทศบัญญัติเทศบาลนครรังสิต เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ.2556 ไปปฏิบัติตาม</p>

ตารางที่ 4.2-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>	
3.4 การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล 8) ติดป้ายรณรงค์ให้บุคลากรและผู้ใช้บริการ คัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล เป็นต้น	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการอยู่ในระหว่างจัดทำป้ายรณรงค์ให้บุคลากรและผู้ใช้บริการ คัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ดูแลในเบื้องต้น</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> เมื่อโครงการจัดทำป้ายรณรงค์คัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งแล้วเสร็จ ต้องนำไปติดบริเวณถังรองรับมูลฝอย บอร์ดประชาสัมพันธ์ และตามจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p>
14) มูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับรังสี ให้บรรจุใส่ภาชนะกันรังสีตามที่ผู้ผลิตแนะนำ พร้อมติดป้าย “อันตรายปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี” และแยกเก็บไว้ต่างหาก ประสานให้ผู้ผลิตมารับคืนเมื่อมีปริมาณมากพอ	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติไม่ได้</b> : โครงการไม่มีมูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับรังสี</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> หากในอนาคตโครงการมีมูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับรังสี ให้บรรจุใส่ภาชนะกันรังสีตามที่ผู้ผลิตแนะนำ พร้อมติดป้าย “อันตรายปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี” และแยกเก็บไว้ต่างหาก ประสานให้ผู้ผลิตมารับคืนเมื่อมีปริมาณมากพอ</p>
16) มูลฝอยปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีของโครงการ ได้แก่ มูลฝอยที่เป็นของมีคมติดเชื้อ เช่น เข็มฉีดยารังสีให้กับผู้ป่วย <u>วิธีการจัดการ</u> ทั้งลงในกล่องทิ้งซึ่งอยู่ในบล็อกตะกั่ว วัดค่าการแพร่กระจายของรังสีอยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย (<0.5 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง) จึงนำออกจากบล็อกตะกั่วไปกำจัดกากกัมมันตรังสี ของโครงการจะต้องติดต่อสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.2546	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติไม่ได้</b> : โครงการไม่มีมูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับสารกัมมันตรังสี</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> หากในอนาคตโครงการมีมูลฝอยที่เป็นของมีคมติดเชื้อที่เกี่ยวข้องกับสารกัมมันตรังสี ให้ทั้งลงในกล่องทิ้งซึ่งอยู่ในบล็อกตะกั่ว วัดค่าการแพร่กระจายของรังสีอยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย (&lt;0.5 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง) จึงนำออกจากบล็อกตะกั่วไปกำจัดกากกัมมันตรังสี ของโครงการจะต้องติดต่อสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.2546</p>

ตารางที่ 4.2-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>	
3.4 การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล 17) มูลฝอยที่เป็นมูลฝอยติดเชื้อไม่มีคม เช่น ถุงมือยางที่ใช้ฉีดสารรังสีให้กับผู้ป่วย สำคัญเป็นเลือดผู้ป่วยที่ฉีดสารรังสี วิธีการจัดการ ทั้งลงในถังมูลฝอยติดเชื้อไม่มีคมที่อยู่ในบล็อกตะกั่ว กัมมันตรังสี ที่เป็นของเหลวต้องมีการบรรจุในถังพลาสติก PE ขนาด 20 ลิตร พร้อมฝาปิด ชนิดเกลียว ห่อหุ้มถุงพลาสติกหนาแน่นรั่วไหลแผ่นซีมซีบรองติดฉลากรังสี และ วัดค่าการแพร่กระจายของรังสีอยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย (<0.5 ไมโครซีเวิร์ตต่อ ชั่วโมง) จึงนำออกจากบล็อกตะกั่วไปกำจัดได้	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติไม่ได้ :</b> โครงการไม่มีมูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับสารกัมมันตรังสี  <b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> หากในอนาคตโครงการมีมูลฝอยติดเชื้อไม่มีคมที่เกี่ยวข้องกับสารกัมมันตรังสี ให้ทั้งลงในถังมูลฝอยติดเชื้อไม่มีคมที่อยู่ใน บล็อกตะกั่วกัมมันตรังสีที่เป็นของเหลวต้องมีการบรรจุในถังพลาสติก PE ขนาด 20 ลิตร พร้อมฝาปิดชนิดเกลียวห่อหุ้ม ถุงพลาสติกหนาแน่นรั่วไหลแผ่นซีมซีบรองติดฉลากรังสี และวัดค่าการแพร่กระจายของรังสีอยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย (<0.5 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง) จึงนำออกจากบล็อกตะกั่วไปกำจัดได้
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>	
4.2 การสาธารณสุขขอชีวนามัยและความปลอดภัย <u>มาตรการด้านคุณภาพอากาศ</u> 1) ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอ” ในพื้นที่จอดรถของโครงการ และกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ :</b> โครงการอยู่ในระหว่างจัดหาป้ายเตือนเพื่อมาติดตั้งในพื้นที่จอดรถ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ รปภ. ดูแลและแจ้งเตือนในเบื้องต้น  <b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> เมื่อโครงการจัดหาป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอ” แล้วเสร็จ โครงการต้องติดตั้งป้ายเตือนดังกล่าวในพื้นที่จอด รถของโครงการทันที โดยในระหว่างการจัดหาต้องมีเจ้าหน้าที่ รปภ. ดูแลอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 4.2-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>	
4.2 การสาธารณสุขขอชื้ออนามัยและความปลอดภัย <u>มาตรการด้านคุณภาพอากาศ</u> 2) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่ผ่านเข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. เพื่อลดการกระจายของฝุ่นละออง	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการอยู่ในระหว่างจัดหาป้ายจำกัดความเร็ว ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ รปภ. ดูแลและแจ้งเตือนในเบื้องต้น  <b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> เมื่อโครงการจัดหาป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. แล้วเสร็จ โครงการต้องติดป้ายแจ้งเตือนล่วงหน้าบริเวณเส้นทางการเดินรถภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ เช่น ติดป้ายเตือนที่แผงกั้นจราจร บริเวณป้อม รปภ. เพื่อแจ้งผู้มาใช้บริการ
<u>มาตรการด้านเสียง</u> 1) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่ผ่านเข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. เพื่อลดปัญหาเสียงดัง	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการอยู่ในระหว่างจัดหาป้ายจำกัดความเร็ว ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ รปภ. ดูแลและแจ้งเตือนในเบื้องต้น  <b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> เมื่อโครงการจัดหาป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. แล้วเสร็จ โครงการต้องติดป้ายแจ้งเตือนล่วงหน้าบริเวณเส้นทางการเดินรถภายในโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ เช่น ติดป้ายเตือนที่แผงกั้นจราจร บริเวณป้อม รปภ. เพื่อแจ้งผู้มาใช้บริการ

ตารางที่ 4.2-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>	
4.2 การสาธารณสุขขอชื้ออนามัยและความปลอดภัย <u>มาตรการด้านเสียง</u> 4) ติดตั้งป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาลเพื่อป้องกันการรบกวนผู้ป่วย	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการอยู่ในระหว่างจัดหาป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาล ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ดูแลและแจ้งเตือนในเบื้องต้น</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> เมื่อโครงการจัดหาป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาลแล้วเสร็จ โครงการต้องติดตั้งป้ายดังกล่าวในพื้นที่ที่ผู้มาใช้บริการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p>
<u>มาตรการการจัดการขยะมูลฝอย</u> 1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยประจำแต่ละชั้น แบ่งเป็น 5 ประเภท ถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยแห้ง ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล รองถังด้วยถุงพลาสติกอย่างหนาแยกสี สำหรับแยกประเภทขยะให้ชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นเก็บขนมายังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</b> : โครงการมีถังรองรับมูลฝอยประจำแต่ละชั้น ประกอบด้วย ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ ถังรองรับมูลฝอยอันตราย ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) ซึ่งยังขาดการติดตั้งถังรองรับมูลฝอยเปียก โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นเก็บขนมายังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> โครงการต้องจัดหาถังรองรับมูลฝอยเปียกเพิ่ม และนำถังรองรับมูลฝอยประจำแต่ละชั้น ให้ครบทั้ง 5 ประเภท โดยถังขยะแต่ละประเภทต้องรองถังด้วยถุงพลาสติกอย่างหนา แยกสีสำหรับประเภทขยะให้ชัดเจน</p>

ตารางที่ 4.2-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>	
4.2 การสาธารณสุขขอชื้ออนามัยและความปลอดภัย <u>มาตรการการจัดการขยะมูลฝอย</u> 4) จัดให้มีโรงพักมูลฝอยแบบปิด เป็นพื้นที่สำหรับวางตู้คอนเทนเนอร์จำนวน 2 ตู้ เพื่อรองรับมูลฝอยที่เพิ่มขึ้นอย่างเพียงพอ และมีพื้นที่เพียงพอสำหรับการสับเปลี่ยนตู้ รวมทั้งทางเข้า-ออกโครงการสามารถให้รถยกคอนเทนเนอร์เข้า-ออกได้สะดวก เพื่อให้สอดคล้องตามเงื่อนไขของเทศบัญญัติเทศบาลนครรังสิต เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ.2556	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติไม่ได้ :</b> โครงการมีห้องพักมูลฝอยรวมที่เพียงพอต่อการจัดเก็บมูลฝอยที่เกิดขึ้น ดังนั้นโครงการจึงไม่ได้จัดให้มีโรงพักมูลฝอยแบบปิด สำหรับตู้คอนเทนเนอร์  <b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> หากโครงการพบว่าห้องพักมูลฝอยรวมไม่เพียงพอต่อการจัดเก็บมูลฝอยที่เกิดเพิ่มมากขึ้นในอนาคต โครงการต้องนำแนวทางการจัดสร้างโรงพักมูลฝอยแบบปิดสำหรับตู้คอนเทนเนอร์ที่สอดคล้องตามเงื่อนไขของเทศบัญญัติเทศบาลนครรังสิต เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ.2556 ไปปฏิบัติตาม
9) ติดป้ายรณรงค์ให้บุคลากร และผู้ให้บริการ คัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล เป็นต้น	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ :</b> โครงการอยู่ในระหว่างจัดหาป้ายรณรงค์ให้บุคลากรและผู้ให้บริการ คัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ดูแลในเบื้องต้น  <b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> เมื่อโครงการจัดหาป้ายรณรงค์คัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งแล้วเสร็จ ต้องนำไปติดบริเวณถังรองรับมูลฝอย บอร์ดประชาสัมพันธ์ และตามจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
15) มูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับรังสี ให้บรรจุใส่ภาชนะกันรังสีตามที่ผู้ผลิตแนะนำ พร้อมติดป้าย “อันตรายปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี” และแยกเก็บไว้ต่างหาก ประสานให้ผู้ผลิตมารับคืนเมื่อมีปริมาณมากพออุปกรณ์รักษาทางรังสีไปกำจัดต่อไป	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติไม่ได้ :</b> โครงการไม่มีมูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับรังสี  <b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> หากในอนาคตโครงการมีมูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับรังสี ให้บรรจุใส่ภาชนะกันรังสีตามที่ผู้ผลิตแนะนำ พร้อมติดป้าย “อันตรายปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี” และแยกเก็บไว้ต่างหาก ประสานให้ผู้ผลิตมารับคืนเมื่อมีปริมาณมากพอ

ตารางที่ 4.2-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>	
4.2 การสาธารณสุขขอชื้ออนามัยและความปลอดภัย <u>มาตรการการจัดการขยะมูลฝอย</u> 16) มูลฝอยปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีของโครงการ ได้แก่ มูลฝอยที่เป็นของมีคมติด เชื้อ เช่น เข็มฉีดยารังสีให้กับผู้ป่วย <u>วิธีการจัดการ</u> ทั้งลงในกล่องทิ้งเข็มที่อยู่ในบล็อกตะกั่ว วัดค่าการแพร่กระจาย ของรังสีอยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย (<0.5 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง) จึงนำออกจาก บล็อกตะกั่วไปกำจัด	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติไม่ได้ :</b> โครงการไม่มีมูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับสารกัมมันตรังสี  <b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> หากในอนาคตโครงการมีมูลฝอยที่เป็นของมีคมติดเชื้อที่เกี่ยวข้องกับสารกัมมันตรังสี ให้ทั้งลงในกล่องทิ้งเข็มที่อยู่ในบล็อก ตะกั่ว วัดค่าการแพร่กระจายของรังสีอยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย (<0.5 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง) จึงนำออกจากบล็อกตะกั่วไปกำจัด กากกัมมันตรังสี ของโครงการจะต้องติดต่อสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.2546
17) มูลฝอยที่เป็นมูลฝอยติดเชื้อไม่มีคม เช่น ถุงมือยางที่ใช้ฉีดยารังสีให้กับผู้ป่วย สำลีเปื้อนเลือดผู้ป่วยที่ฉีดยารังสี <u>วิธีการจัดการ</u> ทั้งลงในถังมูลฝอยติดเชื้อไม่มีคมที่อยู่ในบล็อกตะกั่ว กัมมันตรังสี ที่เป็นของเหลวต้องมีการบรรจุในถังพลาสติก PE ขนาด 20 ลิตร พร้อมฝาปิด ชนิดเกลียว ห่อหุ้มถุงพลาสติกหนาแน่นแล้วใส่แผ่นซีมซีบรองติดฉลากรังสี และ วัดค่าการแพร่กระจายของรังสีอยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย (<0.5 ไมโครซีเวิร์ตต่อ ชั่วโมง) จึงนำออกจากบล็อกตะกั่วไปกำจัดได้	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติไม่ได้ :</b> โครงการไม่มีมูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับสารกัมมันตรังสี  <b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> หากในอนาคตโครงการมีมูลฝอยติดเชื้อไม่มีคมที่เกี่ยวข้องกับสารกัมมันตรังสี ให้ทั้งลงในถังมูลฝอยติดเชื้อไม่มีคมที่อยู่ใน บล็อกตะกั่ว กัมมันตรังสีที่เป็นของเหลวต้องมีการบรรจุในถังพลาสติก PE ขนาด 20 ลิตร พร้อมฝาปิดชนิดเกลียว ห่อหุ้มถุงพลาสติกหนาแน่นแล้วใส่แผ่นซีมซีบรองติดฉลากรังสี และวัดค่าการแพร่กระจายของรังสีอยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย (<0.5 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง) จึงนำออกจากบล็อกตะกั่วไปกำจัดได้

ตารางที่ 4.2-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>	
4.2 การสาธารณสุขขอชื้ออนามัยและความปลอดภัย มาตรการการจัดการขยะมูลฝอย	
18) กากกัมมันตรังสีของโครงการจะต้องติดต่อสํานักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เพื่อนํากำจัดอย่างถูกวิธีตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการ จัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.2546	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติไม่ได้ :</b> โครงการไม่มีกากกัมมันตรังสี</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> หากในอนาคตโครงการมีกากกัมมันตรังสี โครงการจะต้องติดต่อสํานักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เพื่อนํากำจัดอย่างถูก วิธีตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.2546</p>
<u>มาตรการจัดการน้ำเสีย</u> 2) โครงการต้องจัดให้มีมาตรการจัดการก๊าซมีเทน และแก้ไขปัญหาการ แพร่กระจายเชื้อโรคที่เกิดจากละอองลอย (Aerosol) เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อ พนักงานในโครงการ ดังนี้ - มาตรการแก้ไขปัญหาการแพร่กระจายเชื้อโรคที่เกิดจากละอองน้ำ (Aerosol) โครงการใช้ระบบกรองอากาศด้วยถ่านกัมมันต์ชนิดเกล็ด (Granule Activated Carbon : GAC)	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> <b>ปฏิบัติไม่ได้ :</b> โครงการบำบัด Aerosol ที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย โดยใช้พีซ ดิน และจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในดิน ซึ่งอาศัยกระบวนการทางชีวภาพในการกำจัดเชื้อโรคที่มาจากละอองน้ำเสีย โดยรวบรวมผ่านท่อรวบรวมก๊าซไปยังบ่อกำจัดที่ อยู่ในดินแทนการใช้ถ่านกัมมันต์ชนิดเกล็ด</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b> จากการที่โครงการแก้ไขปัญหาการแพร่กระจายเชื้อโรคที่เกิดจากละอองน้ำ (Aerosol) โดยอาศัยกระบวนการทางชีวภาพใน การกำจัดเชื้อโรคที่มาจากละอองน้ำเสียนั้น หากในอนาคตโครงการมีการเพิ่มจำนวนเตียงผู้ป่วยมากขึ้น ควรมีมาตรการแก้ไข ปัญหาด้วยวิธีอื่น ๆ เพิ่มขึ้น เช่น ใช้ระบบกรองอากาศด้วยถ่านกัมมันต์ชนิดเกล็ด หรือติดตั้งระบบกำจัดละอองน้ำเสียด้วย วิธีการผ่านโอโซน โดยการต่อท่อระบายอากาศจากถังเติมอากาศเข้าสู่ถังผสมโอโซนและติดตั้งพัดลมระบายอากาศไว้ที่ถัง</p>

ตารางที่ 4.2-1 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	
4.3 สุนทรียภาพ 3) ติดตั้งแผงบังตาหรือรั้วไม้ระแนงสูง 1.5-2.0 เมตร และปลูกไม้เลื้อยหรือไม้ประดับบริเวณจุดรับศพ (ห้องปรายฟ้า) เพื่อความสวยงามและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p><b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ :</b> โครงการอยู่ในระหว่างการจัดหาแผงบังตาหรือรั้วไม้ระแนง พร้อมปลูกไม้เลื้อยหรือไม้ประดับบริเวณจุดรับศพ (ห้องปรายฟ้า)</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>เมื่อโครงการจัดหาแผงบังตาหรือรั้วไม้ระแนงสูง 1.5-2.0 เมตร แล้วเสร็จ จะต้องนำมาติดตั้งบริเวณจุดรับศพ (ห้องปรายฟ้า) พร้อมปลูกไม้เลื้อยหรือไม้ประดับ หรือแผงต้นไม้บังตาประเภทพลาสติกเพื่อความสวยงามและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ ทั้งนี้หากปลูกไม้เลื้อยหรือไม้ประดับ ควรดูแลบำรุงรักษาให้ต้นไม้มีความสวยงามอยู่เสมอ</p>

ตารางที่ 4.2-2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเปาโล รังสิต (ส่วนขยาย) ของบริษัท เปาโลเมดิค จำกัด (ระยะดำเนินการ) ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และข้อเสนอแนะ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแนวทางการปฏิบัติ
การบำบัดน้ำเสีย	
<p><b>ดัชนีที่ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pH</li><li>- BOD</li><li>- Suspended Solids (SS)</li><li>- Nitrogen ในรูป TKN</li><li>- Fat, Oil and Grease</li><li>- Fecal Coliform Bacteria</li></ul> <p><b>จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการ</b></p> <p>1) จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำจากอาคาร</p> <p>1.1) จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1.2) จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1.3) บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงคลองระบายน้ำที่ 1 (คลองหนึ่ง)</p> <p>2) คลองระบายน้ำที่ 1 (คลองหนึ่ง)</p> <p>2.1) จุดปล่อยน้ำทิ้งลงคลองหนึ่ง</p> <p>2.2) จุดก่อนปล่อยน้ำทิ้ง 50 เมตร</p> <p>2.3) จุดหลังปล่อยน้ำทิ้ง 50 เมตร</p> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <p>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p><b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ :</b> โครงการได้จ้างบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทั้งนี้ระหว่างเดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายน 2565 โครงการได้ตรวจวัดเพียง 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดที่ 2 จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย โดยในเดือนธันวาคม 2565 โครงการได้ตรวจครบทั้งหมด 6 จุด ทั้งนี้ดัชนีที่ตรวจสอบของจุดที่ 1 ยังไม่ได้ตรวจสอบ ทีเคเอ็น และแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>โครงการต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ครบทั้ง 6 จุด และครบทุกดัชนี โดยจัดทำแผนการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือน</p>