

บทที่ 4 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรนวีรันดา บีช พัทยา สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะ
1) มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ	<ul style="list-style-type: none">- ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวมจำนวน 1 จุด ได้แก่ ถังพักน้ำสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียรวม ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ- เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำได้ดินม่วงเคราะห์หาเชื้อ E.coli ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถังหรือไม่	<ul style="list-style-type: none">- ให้โครงการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด- ให้โครงการเก็บตัวอย่างน้ำได้ดินเพื่อวิเคราะห์หาเชื้อ E.coli 3 เดือน/ครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด
	<p>คุณภาพน้ำของระบบน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none">- ใส สะอาด ไม่มีเศษผง หรือเศษใบไม้ในระบบน้ำ- ตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าคลอรีนอิสระ (Free chlorine) และค่าคลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) วันละ 2 ครั้ง- ตรวจวัดค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ค่าความกระด้าง (Calcium hardness) ความเข้มข้นกรดไซยาซูริก (Cyanuric acid) ความเข้มข้นคลอไรด์ (Chloride) ความเข้มข้นแอมโมเนีย (Ammonia) และความเข้มข้นไนเตรท (Nitrate) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง- ตรวจวัดโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Coliform Bacteria) ที่ ค โ ล โ ล ท ี ฟ อ ร์ ม (Fecal Coliform) และ ค ท ี ร ี ย Escherichia Coli และ ค ท ี ร ี ย Staphylococcus aureus และแบคทีเรีย Pseudomonas aeruginosa อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง- จัดให้มีเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำได้แก่ pH Meter และ Free and Total Chlorine	<ul style="list-style-type: none">- ให้โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ระบบน้ำ ระบบน้ำ เป็นประจำตามที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ)

มาตรการ	เงื่อนไขตามมาตรฐานฯ	เหตุผลประกอบ
	<p>Test Kit ไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลการวิเคราะห์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำ เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ - จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในระบรว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม - คุณภาพอากาศ ดัชนีที่ตรวจวัด TSP 24 ชม., PM-10 24 ชม., CO 24 ชม., NO_x 24 ชม., SO_x 24 ชม. และ HC 24 ชม. โดยตรวจ 3 วันต่อเนื่อง บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	
2) มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	- ไม่มี	- ไม่มี
3) มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ	- ไม่มี	- ไม่มี
4) มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	- ไม่มี	- ไม่มี

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) คุณภาพอากาศ

ผลการตรวจคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 23-30 กันยายน 2557 บริเวณพื้นที่โครงการ พบร่วม ฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ก้าชคาร์บอนมอนอกไซด์ ก้าชในโตรเจนไดออกไซด์ ก้าชซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และไฮโดรคาร์บอน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

2) คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณจุดระบบบำบัดน้ำเสียบ่อพักรรวม ในวันที่ 30 กันยายน และ 6 ธันวาคม 2567 นำมาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) พบร่วมจุดระบบบำบัดน้ำเสียบ่อพักรรวม ดัชนีที่ตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ที่เคอีน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ส่วน ปีโอดี สารแขวนลอย น้ำมันและไขมัน สารที่ละลายได้ทั้งหมด ซัลไฟด์ และตะกอนหนัก มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด คาดว่ามาจากปริมาณมวลตะกอนจุลินทรีย์น้อยเกินไป และทำให้เกิดการสะสมของตะกอนในถังตកตะกอน ดังนั้น ให้ทางโครงการตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการตรวจสอบตะกอนในส่วนเกราะพร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานเข้าสูบกำจัดกากตะกอน เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3) คุณภาพน้ำประปา

จากการตรวจคุณภาพน้ำประปาแบบผ่านการกรอง ในวันที่ 30 กันยายน 2567 นำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของประเทศส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์กรอนามัยโลก (WHO) ปี 2011 (ปี 2554) พบว่า คุณภาพน้ำประปาได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

4) คุณภาพน้ำระบายน้ำ

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำในระบายน้ำ ในวันที่ 6 กันยายน 2567 นำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานระบายน้ำ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำงเดียวกัน พบว่า คุณภาพน้ำระบายน้ำที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นค่าคลอรีนต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งอาจจะเกิดได้จากการเติมสารเคมีมากเกินไป รวมทั้งไม่ได้มีการดูแลระบบกรองน้ำระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ ดังนั้น ให้ทางโครงการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนควบคุมคลอรีนให้เหมาะสม ตรวจสอบการทำงานระบบกรองน้ำระบายน้ำ และการเปลี่ยนน้ำของระบายน้ำตามความเหมาะสม

4.3 ข้อเสนอแนะ

จากการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าส่วนใหญ่โครงการได้นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาปฏิบัติ อย่างไรก็ตามที่ปรึกษามีข้อเสนอแนะให้ทางโครงการดำเนินการตามมาตรการให้ครบถ้วนดังนี้

1. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด
2. ตรวจวัดลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาทุกเดือน ตามที่มาตรการกำหนด
3. เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินเพื่อวิเคราะห์หาเชื้อ E.coli 3 เดือน/ครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด
4. ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำระบายน้ำเป็นประจำตามที่มาตรการกำหนด
5. ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด