

7. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

7.1 สรุปการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำที่ บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง เดือน กุมภาพันธ์ ถึง มิถุนายน 2567 พบว่า

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) พบว่า เมื่อผ่านระบบบำบัดน้ำเสียที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง พบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง 7.5-7.8 เป็นด่างอ่อน เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. พบว่า ไม่เกินค่าเกณฑ์มาตรฐาน (pH 5-9)

ค่าตะกอนแขวนลอย (SS) เมื่อผ่านระบบบำบัดน้ำเสียที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ พบว่า มีค่า 5-14 มก./ลิตร และเมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ไม่เกิน 30 มก./ลิตร)

ค่าความสกปรก (BOD) เมื่อผ่านระบบบำบัดน้ำเสียที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ พบว่า ค่าความสกปรก มีค่า 3.0-7.5 มก./ลิตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน การระบายน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ไม่เกิน 20 มก./ลิตร) ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดีในการบำบัดน้ำเสียทำให้ค่าความสกปรกมีค่าลดลงและอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ค่าไขมันและน้ำมัน (Oil&Grease) เมื่อผ่านระบบบำบัดน้ำเสียที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ พบว่า มีค่า 0.5-4.4 มก./ลิตร ค่อนข้างต่ำ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน การระบายน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ไม่เกิน 20 มก./ลิตร)

ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) พบว่า บ่อตรวจคุณภาพน้ำ มีค่าต่ำกว่า 1.0 มก./ลิตร ทุกเดือน เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน การระบายน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (<1.0 มก./ลิตร)

ค่าไนโตรเจนในรูป TKN เมื่อผ่านระบบบำบัดน้ำเสียที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ พบว่า มีค่า 0.28-29 มก./ลิตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน การระบายน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (<35 มก./ลิตร) และมีค่าสูงในเดือน มีนาคม 2567 ซึ่งเกินค่ามาตรฐาน

ค่า Fecal Coliform Bacteria พบได้ทุกเดือน ซึ่งในเดือน เมษายน และพฤษภาคม 2567 มีค่าค่อนข้างต่ำไม่เกิน 1000 MPN/100 ml. และมีค่าสูงมากในเดือน กุมภาพันธ์ มีนาคม และมิถุนายน 2567 อยู่ในช่วง 54,000 ถึง มากกว่า 160,000 MPN/100ml.

สรุปการวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยรวม ที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ พบว่ามีค่าความสกปรกค่อนข้างต่ำ และอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานการระบายน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการลดค่าความสกปรกของน้ำจากกิจกรรมการใช้น้ำของโครงการได้เป็นอย่างดี

7.2 สรุปผลตรวจสอบระดับเสียง

โครงการได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงของทางวิ่งรถ ตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ ถึง มิถุนายน 2567 พบว่า ค่าระดับเสียงทั่วไปโดยเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) อยู่ในช่วง 58.5-61.4 เดซิเบลเอ ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนดให้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) สูงสุดมีค่า 97.6 เดซิเบลเอ ในวันที่ 17 มิถุนายน 2567 ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนดให้ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงรบกวน ตลอดทั้งวัน มีค่าต่ำและไม่เกินตามที่กำหนดมาตรฐานไว้ที่ 10 เดซิเบลเอ มีบางช่วงเวลา เช่น เวลา 05.00 น. จะมีเสียงรบกวนสูง มีค่า 9.7-9.9 เดซิเบลเอ และสูงสุด 11.5 เดซิเบลเอเกินค่ามาตรฐานฯ ในวันที่ 17 มิถุนายน 2567

7.3 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบระบบต่าง ๆ ภายในโครงการ ได้แก่ ระบบไฟฟ้า ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่าอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานและอยู่ในสภาพดี โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างคอยตรวจสอบ ดูแล และบำรุงรักษา อย่างสม่ำเสมอ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ได้จัดทำเป็นสวนหย่อมอยู่ทุกบริเวณแทรกตัวอยู่ตามอาคารพักอาศัย ออกแบบอาคารในลักษณะเปิดรับอากาศและสภาพแวดล้อมภายนอก พื้นที่สีเขียว มีความร่มรื่น ตรงกลางเป็นพื้นที่โล่งว่าง เป็นบึงน้ำขนาดใหญ่ และสระว่ายน้ำขนาดใหญ่ทำให้มีการระบายอากาศได้ดี การรดน้ำต้นไม้ ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่งต้นไม้ มีความเจริญเติบโตสมบูรณ์ดี และกิ่งก้าน ไม่มีส่วนที่ยื่นออกไปนอกพื้นที่โครงการ ต้นไม้ภายในโครงการมีความหนาแน่นช่วยเป็นแผงกันเสียงและฝุ่นละอองจากภายนอก และระบายอากาศภายในโครงการได้เป็นอย่างดี ให้ความร่มรื่น และสวยงาม และสถาปัตยกรรมอาคาร มีความกลมกลืนกับพื้นที่สีเขียวที่ได้ออกแบบไว้เป็นอย่างดี มีช่องเปิดระบายอากาศ ไม่สีสิ่งกีดขวางและทาสีอาคารเป็นสีอ่อน ช่วยทำให้ลดอุณหภูมิภายในพื้นที่โครงการได้เป็นอย่างดี

ปัจจุบันโครงการมีการรณรงค์เรื่องการประหยัดพลังงาน ประหยัดน้ำ และกิจกรรมคัดแยกขยะมูลฝอย ให้กับผู้พักอาศัยภายในโครงการอย่างต่อเนื่อง ไม่มีเศษมูลฝอยอุดตันท่อระบายน้ำการระบายน้ำสามารถระบายน้ำได้อย่างสะดวก ระบบปั๊มทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไว้ในเดือน กุมภาพันธ์ ถึง มิถุนายน 2567 มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย สามารถลดค่าความสกปรกของน้ำได้ อาจมีบางเดือนที่มีค่าไนโตรเจนสูงขึ้นเกินเกณฑ์เล็กน้อย และการบำบัดน้ำเสียสามารถลดค่าไนโตรเจนได้ในเดือนถัดมาตลอดมา ช่างอาคารได้ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียไว้ตลอดระยะเปิดดำเนินการ