
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการอาคารพักอาศัย มินบุรี เฟส คอนโดมิเนียม (ระยะเปิดดำเนินการ) ประจำปี เดือน มกราคม-มิถุนายน 2564 ตามที่ได้เสนอใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการโครงสร้าง พื้นฐานและอื่น ๆ เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญคือ

- คุณภาพน้ำ
- แหล่งน้ำใช้
- การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารพักอาศัย มินบุรี เฟส คอนโดมิเนียม (ระยะเปิด ดำเนินการ) บริษัท มินบุรี เฟส คอนโดมิเนียม จำกัด ประจำปี เดือน มกราคม-มิถุนายน 2564 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2564

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ในการดำเนินการ	พารามิเตอร์	ผลการติดตามตรวจสอบ	หมายเหตุ
1. คุณภาพน้ำ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งของอาคาร	- ทุก 4 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) - Total Suspended Solids (SS) - pH - Fecal Coliform Bacteria (FCB) - Oil and Grease - Total Suspended Solids (TSS) - Sulfide - Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) - Total Dissolved Solids (TDS)	- โครงการดำเนินการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารรอบมกราคม-มิถุนายน 2564 ในเดือนเมษายน 2564 พบว่า pH, Oil and Grease, Biochemical Oxygen Demand (BOD) และ Total Dissolved Solids (TDS) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด Total Suspended Solids (TSS), Settleable Solids, Sulfide และ Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ Fecal Coliform Bacteria (FCB) ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม ทั้งนี้ทางโครงการจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ	-
	- ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ	- ทุกๆ 1 ปี/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	- โครงการทำการตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยทำการตรวจสอบทุกๆ 1 ปี/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ในการดำเนินการ	พารามิเตอร์	ผลการติดตามตรวจสอบ	หมายเหตุ
2. แหล่งน้ำใช้	- ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อประปา หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกๆ 1 ปี/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	- โครงการทำการตรวจสอบการทำงานของระบบท่อประปา โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยเมื่อพบเหตุบกพร่อง (การรั่วซึมหรือแตก) โครงการได้ดำเนินการแก้ไขในทันที	-
3. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกרון หรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ความสามารถในการรองรับขยะและสภาพทั่วไป	- โครงการทำการตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อมีการผูกרון หรือชำรุด โครงการได้ดำเนินการแก้ไขในทันที โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-
	- ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับขยะภายในโครงการ	- ทุกสัปดาห์/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ขยะตกค้าง	- โครงการทำการตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับขยะภายในโครงการ เพื่อมิให้มีขยะตกค้างในพื้นที่โครงการ โดยทำการตรวจสอบทุกสัปดาห์/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-

รูปที่ 3.1 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



รูปที่ 3.2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง

3.1.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจะดำเนินการตามวิธีมาตรฐาน APHA, AWWA and WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition, 2017 โดยมีรายละเอียดวิธีการเก็บ และการรักษาตัวอย่างน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.2 และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงดังตารางที่ 3.3

ตารางที่ 3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ
เก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธีการแบบจ้วง (Grab Sampling) โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดประเภทต่างๆดังนี้
1. รายการทดสอบ BOD ₅ และ Total Suspended Solids เก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 1,800 มิลลิลิตร
2. รายการทดสอบ Oil and Grease เก็บตัวอย่างด้วยขวดแก้วขนาด 1,000 มิลลิลิตรและเติมสารเคมี เพื่อรักษาสภาพตัวอย่าง โดยเติมกรดซัลฟูริก 1:1 ในอัตราส่วน 5 มิลลิลิตรต่อน้ำตัวอย่าง 1,000 มิลลิลิตร
3. รายการทดสอบ Sulfide เก็บตัวอย่างด้วยขวดแก้ว ขนาด 300 มิลลิลิตร และเติมสารเคมีเพื่อรักษาสภาพตัวอย่างด้วยการเติม 2 นอร์มัล ซิงค์อะซิเตต 4 หยดต่อ 100 มิลลิลิตร และตามด้วยโซเดียมไฮดรอกไซด์ แล้วปรับ pH ให้มากกว่า 9
4. รายการทดสอบอื่น ๆ เก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 1,800 มิลลิลิตร
ทั้งนี้ค่า Temperature และ pH จะทำการตรวจวัดที่ภาคสนาม ส่วนรายการทดสอบอื่น ๆ จะนำกลับมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการโดยทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อเก็บรักษาตัวอย่างก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.3 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวิเคราะห์
1	pH	Electrometric
2	Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	5-Day BOD Test, Membrane Electrode
3	Suspended Solids (SS)	Dried at 103-105 degree celsius
4	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric
5	Total Dissolved Solids (TDS)	Dried at 180 degree celsius
6	Settleable Solid	Volumetric
7	Oil and Grease	Partition-Gravimetric
8	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Macro Kjeldahl
9	Fecal Coliform Bacteria (FCB)	MPN Test

3.1.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการอาคารพักอาศัย มินบุรี เฟส คอนโดมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท มินบุรี เฟส คอนโดมิเนียม จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 จำนวน 1 จุด คือ คุณภาพน้ำทิ้งของอาคาร แสดงดังตารางที่ 3.4

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

โครงการอาคารพักอาศัย มินบุรี เฟลส คอนโดมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท มินบุรี เฟลส คอนโดมิเนียม จำกัด
จัดทำรายงานโดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม 2564 ถึงเดือนมิถุนายน 2564

ตำแหน่งที่ตรวจวัด : 13°48'48.5"N 100°43'23.2"E

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : x (easting) 608446.3441021944 y (northing) 1437348.6255389152

พารามิเตอร์	หน่วย	LOD	LOQ	คุณภาพน้ำทิ้งของอาคาร	ค่ามาตรฐาน	เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ
				เม.ย. 64		
pH	-	-	-	7.6	5-9	ไม่ได้กำหนด
BOD	mg/L	2	5	8	≤ 30	ไม่ได้กำหนด
TSS	mg/L	5	20	696	≤ 40	ไม่ได้กำหนด
Oil and Grease	mg/L	1	3	11.9	≤ 20	ไม่ได้กำหนด
FCB	MPN/100 mL	1.8	-	2.4×10^4	-	ไม่ได้กำหนด
Sulfide	mg/L	0.3	0.5	1.9	≤ 1.0	ไม่ได้กำหนด
TDS	mg/L	5	20	331	**	ไม่ได้กำหนด
Settleable Solids	mL/L	-	0.1	1.0	≤ 0.5	ไม่ได้กำหนด
TKN	mg/L	1	3	43	≤ 35	ไม่ได้กำหนด

หมายเหตุ : <= น้อยกว่า, ≤ น้อยกว่าหรือเท่ากับ, - = มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้,
** = ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/L
: Limit of Detection (ขีดจำกัดต่ำสุดของวิธีทดสอบ)
: Limit of Quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)
มาตรฐาน : มาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท (ข) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายวัชชัย นองหลวง

ชื่อผู้บันทึก : นายวัชชัย นองหลวง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายภูติศ ภาณุรัตน์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : กนกวรรณ บัวกุล

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ร-131-จ-7541

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2441-7147

ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 และค่า Total Dissolved Solid น้ำทิ้งที่เพิ่มขึ้นจากน้ำประปา

โครงการอาคารพักอาศัย มินบุรี เฟส คอนโดมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท มินบุรี เฟส คอนโดมิเนียม จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม 2564 ถึงเดือนมิถุนายน 2564

ตำแหน่งที่ตรวจวัด : 13°48'48.5"N 100°43'23.2"E

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : x (easting) 608446.3441021944 y (northing)

1437348.6255389152

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์
		เม.ย. 64
TDS (น้ำทิ้ง)	mg/L	331
TDS (น้ำประปา)	mg/L	132
TDS ในน้ำทิ้งเพิ่มขึ้นจาก TDS ในน้ำประปา	mg/L	199
TDS ที่เพิ่มขึ้นต้องไม่เกิน	mg/L	500

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายรัชชัย หนองหลวง

ชื่อผู้บันทึก : นายรัชชัย หนองหลวง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายภูติศ ภาณุภักดิ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : กนกวรรณ บัวกุล

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ร-131-จ-7541

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2441-7147

3.1.3 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโครงการอาคารพักอาศัย มินบุรี เฟส คอนโดมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท มินบุรี เฟส คอนโดมิเนียม จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 จำนวน 1 จุด คือ คุณภาพน้ำทิ้งของอาคาร พบว่า pH, BOD, Oil and Grease และ TDS มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดของอาคารประเภท ข (อาคารประเภท ข หมายถึง อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอนแต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด TSS, TKN, Settleable Solids และ Sulfide มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ FCB ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม ทั้งนี้ทางโครงการจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนโดยรอบ

3.2 แหล่งน้ำใช้

โครงการทำการตรวจสอบการทำงานของระบบท่อประปา โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยเมื่อพบเหตุบกพร่อง (การรั่วซึมหรือแตก) โครงการได้ดำเนินการแก้ไขในทันที

3.3 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

โครงการทำการตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อมีการผูกมัด หรือชำรุด โครงการได้ดำเนินการแก้ไขในทันที โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ และโครงการได้ทำการตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับขยะภายในโครงการ เพื่อมิให้มีขยะตกค้างในพื้นที่โครงการ โดยทำการตรวจสอบทุกสัปดาห์/ครั้ง ตลอดระยะเวลา