

## 2.2 ผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แผนงานและความถี่ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงจุดเก็บตัวอย่างมีรายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง
<b>1. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</b>			
- ไม่ให้มีขยะมูลฝอยตกค้างในถังขยะภายในโครงการ	- ถังขยะทุกแห่ง	- การสังเกตด้วยสายตา	- 1 สัปดาห์/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
<b>2. แหล่งน้ำผิดน้ำและคุณภาพน้ำ/การบำบัดน้ำเสีย</b>			
2.1 คุณภาพน้ำในแหล่งร่องรับน้ำสาธารณะ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (TSS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - น้ำมันและไขมัน (O&G) - ปริมาณไนเตรต-ไนโตรเจน ( $\text{NO}_3\text{-N}$ ) - ปริมาณฟอฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus) - แบคทีเรียกลุ่มฟิคัลโคลิฟอร์ม (FCB)	- น้ำในคลองหลวงแห่งบึง บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจาก โครงการรวมถึงบริเวณก่อน และหลังจุดระบายน้ำทิ้ง	- ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods	- 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ
2.2 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนและหลังผ่านระบบ บำบัดน้ำเสีย - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (TSS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - น้ำมันและไขมัน (O&G) - ไนโตรเจนในรูป TKN	- น้ำทิ้งก่อนและหลังผ่าน การบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียรวมทั้งหนดของ โครงการบริเวณบ่อตรวจ คุณภาพน้ำ	- ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods	- 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ

### ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง
2.3 อุปกรณ์และการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรวม - เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ และ อุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสียรวม - ค่าออกซิเจนละลายน (DO)	- บริเวณจุดติดตั้ง  - ในบ่อเติมอากาศ	- ตามวิธีตรวจสอบอุปกรณ์ (คู่มือ)  - ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
2.4 สูบตักgonในระบบบำบัดน้ำเสีย	- ป่าก์เก็บตักgonส่วนเกิน	- หลักฐานการจัดจ้างการสูบตักgonออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ทุกๆ 2 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
<b>3. ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</b>			
- หัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ภายในโครงการ	- บริเวณจุดติดตั้งหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ทุกจุดภายในโครงการ	- ตามวิธีมาตรฐานการตรวจสอบเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความพร้อมที่จะใช้งานได้อยู่เสมอ	- 1 ปี/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
<b>4. การจัดการและดูแลสรรว่ายน้ำ</b>			
4.1 โครงการสร้างสรรว่ายน้ำ	- บริเวณสรรว่ายน้ำ	- จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบโครงการสร้างสรรว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	- 1 ปี/ครั้ง
4.2 การป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบริเวณสรรว่ายน้ำ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน (กรณีที่เกิน 100 คน เพศของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน) และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจนน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้โดยต้องอยู่ประจำสรรว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ	- บริเวณสรรว่ายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อยู่ประจำสระ ว่ายน้ำตลอดเวลาที่ เปิดบริการ	- ทุกวัน
- จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสรรว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนโดยเฉพาะในเวลากลางคืน	- บริเวณสรรว่ายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสรรว่ายน้ำ	- ทุกวัน

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง
- ดูแลรักษาขอบสระว่าyan้ำทางเดินไม่ให้ลื่นหรือมีน้ำขัง	- บริเวณสระว่าyan้ำของโครงการ	- ตรวจสอบขอบสระว่าyan้ำทางเดินไม่ให้ลื่นหรือมีน้ำขัง	- ทุกวัน
- กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วยกรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่าyan้ำ	- บริเวณสระว่าyan้ำของโครงการ	- ตรวจสอบให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่าyan้ำ	- ทุกวัน
- จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำ สรรว่ายน้ำโดยต้องอยู่ในสภาพที่ใช้การได้และอยู่ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนหนึบใช้ได้สะดวก ดังนี้ (1) โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน (2) ห่วงชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกยາไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่าyan้ำอย่างน้อย 2 อัน (3) ไม่ช่วยชีวิต หรืออัตโนมัติ มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตรน้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่าyan้ำ (4) เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก (5) ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่าyan้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด	- บริเวณสระว่าyan้ำของโครงการ	- ตรวจสอบให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำ สรรว่ายน้ำได้แก่ โฟมช่วยชีวิต ห่วงชีพ และไม้ช่วยชีวิต ให้อยู่ใน	- อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์
4.3 คุณภาพน้ำในสระว่าyan้ำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่าyan้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ได้แก่	- บริเวณสระว่าyan้ำโดยเก็บตัวอย่างอย่างน้อย 2 อัน (ส่วนลึกและส่วนตื้นขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด)	- ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods	

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง
- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			- ทุกวัน
- คลอรีนอิสระ (Free chlorine)			- ทุกวัน
- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)			- ทุกวัน
- โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)			- 1 ครั้ง/เดือน
- ตรวจไม่พบพีคัลโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย <sup>†</sup> (Fecal coliform Bacteria)			- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combine chlorine)			- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ความกรดด่าง (Calcium hardness)			- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- กรดไซยาซูริก (Cyanuric acid)			- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- คลอไรด์ (Chloride)			- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- แอมโมเนียม (Ammonia)			- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ไนเตรต (Nitrate)			- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ EscherichiacoliStaphylococcus aureusPseudomonas aeruginosa)			- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
4.4 การล้างทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- ตามวิธีตรวจสอบและการจัดการของแต่ละระบบ	
- ข้อนไปเม้าและสิ่งสกปรกที่อยู่ในสระออก ให้หมด			- ทุกวัน
- ขัดกระเบื้อง พื้น และผนังของสระว่ายน้ำ			- อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์
- ทำความสะอาดตระแกรงและชั้นกรอง ระบายน้ำริมขอบสระ			- 3-6 เดือน/ครั้ง
- ดูดตะกอนในสระว่ายน้ำ			- 1 ครั้ง/เดือน

### 2.2.1 การจัดการขยะมูลฝอย

จากการตรวจสอบสภาพพื้นที่ของโครงการพบว่า โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล และตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เป็นประจำสม่ำเสมอ โดยสำหรับถังขยะที่โครงการได้จัดวางไว้ในจุดต่างๆ นั้นอยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งาน ซึ่งหากผลการตรวจสอบพบถังขยะชำรุดหรือเสียหาย โครงการจะรีบเข้ามาดำเนินการซ่อมแซมและดูแลให้มีประสิทธิภาพที่ดีต่อไป ในส่วนของการกำจัดขยะออกจากโครงการนั้นจะมีริชักเทอกชนเข้ามาเก็บรวบรวมขยะจากช่องพักขยะตามบ้านต่างๆ โดยรถเก็บขยะจะเข้ามาเก็บ 3 ครั้ง/สัปดาห์ (วันจันทร์ วันพุธ และวันศุกร์) โดยปัจจุบันรถขยะสามารถเก็บขึ้นได้หมดทำให้มีขยะเหลือตกค้างอยู่ภายในโครงการ

### 2.2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งและแหล่งรองรับน้ำทึ้งของโครงการ

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งรองรับน้ำทึ้งจากโครงการรวมจำนวน 6 ครั้ง (เดือนละครั้ง) ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565 โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำทึ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลาง รายละเอียดดังรูปที่ 2-22 ซึ่งปัจจุบันมี 1 แห่ง เก็บตัวอย่างรวมจำนวน 3 จุด ได้แก่ น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (Influent) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent) ในบ่อตรวจการก่อนระบายน้ำลงคลองสาธารณะ (คลองหลวงเพ่ง บริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อทำการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมกับทำการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินที่เป็นแหล่งรองรับน้ำทึ้งจากโครงการจำนวน 1 จุด ซึ่งติดตั้งในส่วนพื้นที่ที่ 1 ได้แก่ บริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างท่อระบายน้ำสาธารณะและคลองหลวงเพ่ง ส่วนคลองขวดใหญ่เป็นแหล่งรองรับน้ำทึ้งจากพื้นที่ที่ 2 ซึ่งอยู่ในระยะก่อสร้างปัจจุบันยังไม่แล้วเสร็จ การเก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธีแบบจั่งตัก (Grab Sampling) รายละเอียดดังรูปที่ 2-23 โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดพลาสติกขนาด 1 ลิตร ตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแยกในถังน้ำแข็งเพื่อเก็บรักษาตัวอย่าง ก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สำหรับบางดัชนีจะทำการตรวจวัดที่ภาคสนาม ได้แก่ ค่ากรด-ด่าง (pH) และอุณหภูมิ เป็นต้น ตัวอย่างที่นำกลับไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการได้ปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจดบันทึกข้อมูลในแบบกำหนดตัวอย่าง และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการต่อไป โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับปีล่าสุด ของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป โดยพารามิเตอร์ที่ทดสอบและวิธีมาตรฐานในการทดสอบมีรายละเอียดดังตารางที่ 2-3 จุดเก็บตัวอย่างมีรายละเอียดดังรูปที่ 2-26 ถึงรูปที่ 2-27

### ตารางที่ 2-3 วิธีการตรวจวัด วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์

ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์	มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์
pH Value (pH)	Electrometric	APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	Azide Modification	APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012
Total Suspended Solids (TSS)	Dried at 103 -105 °C	APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012
Total Dissolved Solids (TDS)	Dried at 180+2 °C	APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Kjeldahl	APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012
Oil& Grease (O&G)	Partition & Gravimetric	APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012
Dissolved Oxygen (DO)	Azide Modification	APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012
Nitrate Nitrogen (NO <sub>3</sub> -N)	Cadmium Reduction	APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012
Total Phosphorus (TP)	Stannous Chloride	APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012
Fecal Coliform Bacteria (FCB)	MPN	APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012



รูปที่ 2-25 การเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลาง

#### 2.2.2.1 ผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลาง

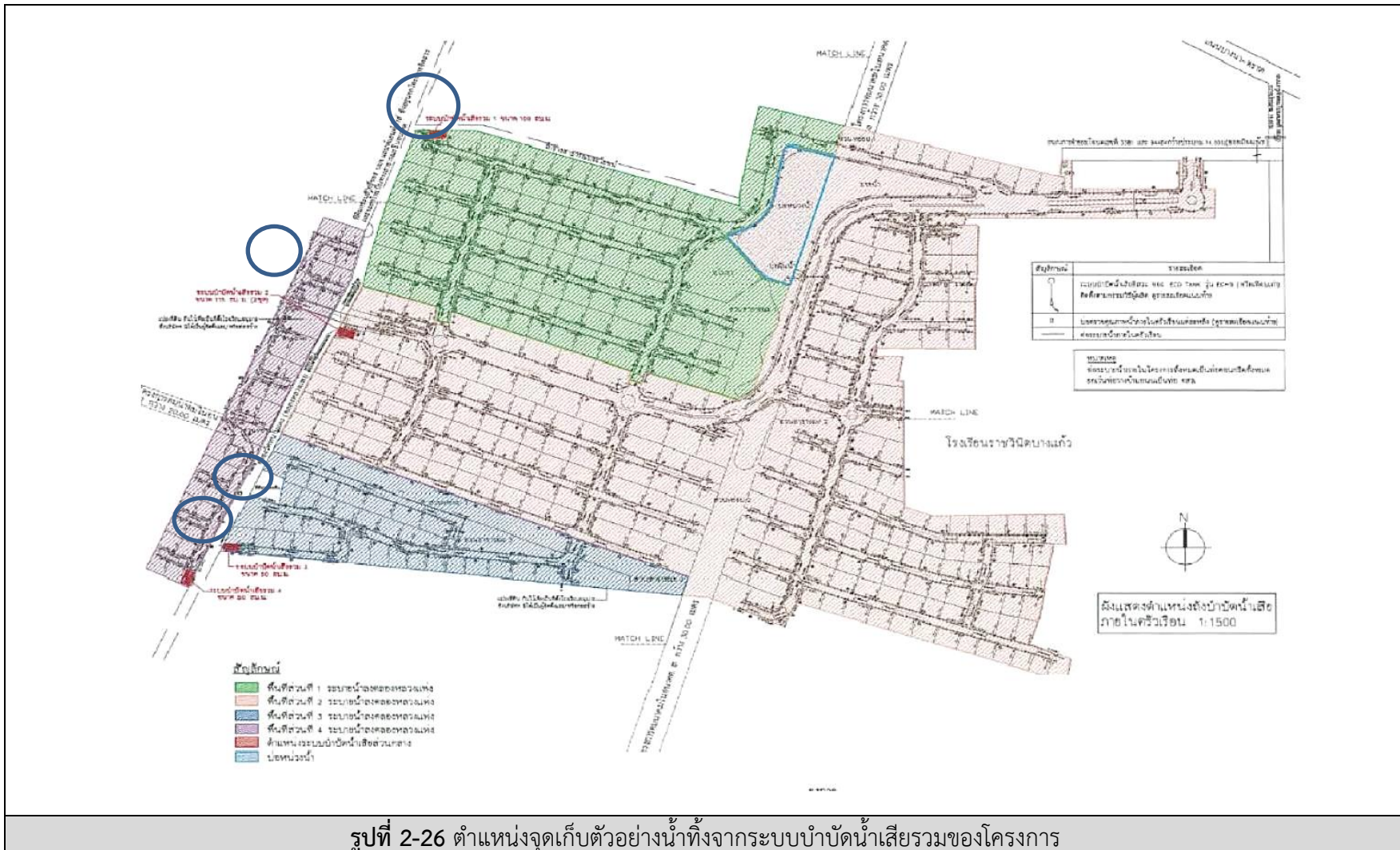
จากการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565 บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการซึ่งปัจจุบันมีจำนวน 4 จุด โดยเพิ่มจากพื้นที่บำบัดน้ำเสียในโซนใหม่อีก 1 แห่ง ที่ทำการเปิดใช้งานระบบตั้งแต่เดือน พฤษภาคม 2563 คือ ในพื้นที่ส่วนที่ 1 ส่วนที่ 2 และส่วนที่ 3-4 โดยมีดัชนี/พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand, BOD) ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids, TSS) ค่าสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solid, TDS) ในไตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN) และน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease, O&G) และได้ทำการเบรี่ยบเทียบผลที่ได้กับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากที่ดินจัดสรร

(ประเภท ก) ยกเว้นค่าของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids, TSS) ค่าสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solid, TDS) ที่มีบางเดือนมีค่าสูงเกินกว่าค่ามาตรฐาน โดยที่ปรึกษาได้ให้คำแนะนำเรื่องการปรับระดับของลูกลอยสูบน้ำเข้าระบบ และการรักษาปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ในบ่อเติมอากาศให้มีมากพอที่จะทำให้เกิดการบำบัด และเกิดการตกตะกอนของสารของแข็งละลายน้ำลงได้

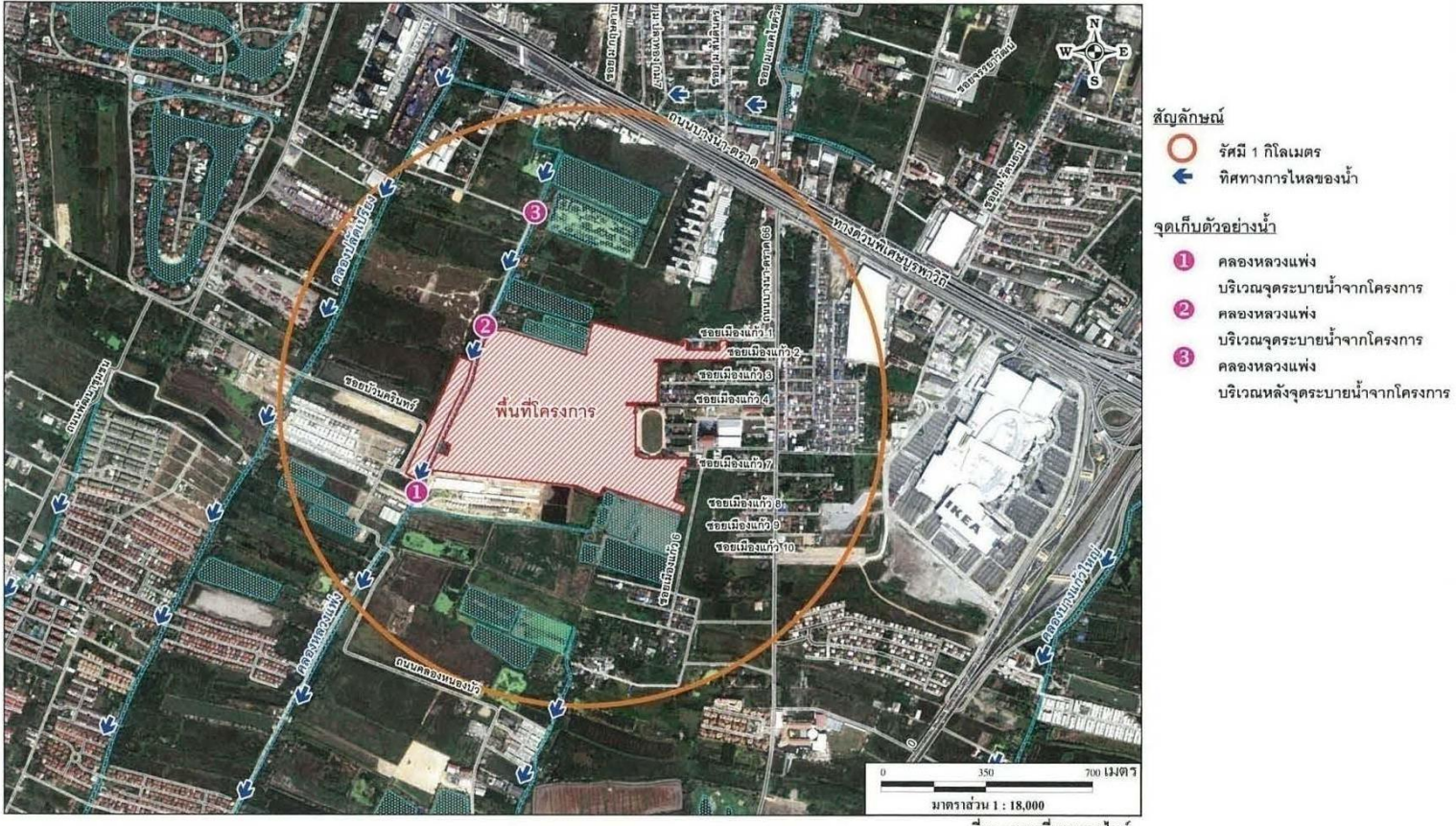
รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอลนด์ แอนด์ เอช อี๊ จำกัด (มหาชน)

โครงการ น้ำหนัน บางนา กม.7



รูปที่ 2-26 ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ



รูปที่ 2-27 จุดเก็บตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพแหล่งรับน้ำทิ้งของโครงการ

ตารางที่ 2-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1

พารามิเตอร์*	วันที่เก็บตัวอย่าง จุดเก็บตัวอย่าง	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 รุ่น AMC-100-90						Standard <sup>1/ 2/</sup>
		28/1/2565	24/2/2565	22/3/2565	21/4/2565	27/5/2565	22/6/2565	
pH	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	7.2	7.8	7.8	7.3	7.8	7.4	5.5-9.0
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	7.3	7.4	7.7	7.4	7.1	7.6	
BOD (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	17.3	18.0	17.4	12.7	12.5	9.6	< 30
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	7.9	6.2	15.2	8.9	6.7	5.9	
TSS (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	24.3	32.5	12.0	9.7	13.4	17.4	< 40
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	19.7	23.6	8.0	8.2	10.2	12.7	
TDS (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	513	759	647	306	759	854	< 1,000
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	660	889	613	320	889	756	
TKN (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	13.1	10.8	14.2	10.2	9.7	9.2	< 35
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	8.9	8.2	10.6	7.5	6.6	7.2	
O&G (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	7.6	16.2	3.0	13.9	14.2	10.2	< 20
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	5.4	14.3	3.0	13.2	13.0	8.4	

หมายเหตุ : 1.\* ผลวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

2.<sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 138 ตอนที่ 161 วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

3.<sup>2/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสูญสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 138 ตอนที่ 161 วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2-5 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2

พารามิเตอร์	วันที่เก็บตัวอย่าง จุดเก็บตัวอย่าง	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2 รุ่น AMC-115-90-2						Standard <sup>1/2</sup>
		28/1/2565	24/2/2565	22/3/2565	21/4/2565	27/5/2565	22/6/2565	
pH	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	5.5-9.0
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	7.4	7.8	7.9	7.8	7.6	7.5	
BOD (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	14.8	17.6	14.4	13.0	19.1	13.6	< 30
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	9.3	6.8	9.6	9.0	11.5	8.1	
TSS (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	22.7	32.0	6.0	13.4	32.0	21.5	< 40
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	14.8	18.5	4.0	8.2	21.7	13.7	
TDS (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	617	785	780	250	847	880	< 1,000
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	479	777	775	247	850	871	
TKN (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	12.8	14.2	12.4	16.0	13.7	12.5	< 35
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	10.1	8.2	8.4	10.3	9.4	8.5	
O&G (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	7.9	22.2	2.4	12.1	24.2	13.1	< 20
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	4.8	17.7	2.0	11.5	15.0	9.1	

- หมายเหตุ : 1.\* ผลวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และบริษัท วอเตอร์ อินเตอร์ คอนเซ็ปต์ จำกัด
- 2.<sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 138 ตอนที่ 161 วันที่ 19 กรกฎาคม 2564
- 3.<sup>2/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 138 ตอนที่ 161 วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2-6 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3

พารามิเตอร์	วันที่เก็บตัวอย่าง จุดเก็บตัวอย่าง	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3 รุ่น ES8000-S+AMC 50-90						Standard <sup>1/ 2/</sup>
		28/1/2565	24/2/2565	22/3/2565	21/4/2565	27/5/2565	22/6/2565	
pH	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	7.7	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6	5.5-9.0
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	7.3	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	
BOD (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	9.8	15.0	8.3	14.4	16.4	16.0	< 30
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	7.3	6.0	7.1	9.0	8.5	7.4	
TSS (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	24.9	24.7	9.0	11.2	20.7	25.4	< 40
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	12.2	18.2	3.0	9.0	15.7	19.3	
TDS (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	937	677	669	374	842	1,080	< 1,000
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	578	749	499	324	852	1,080*	
TKN (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	11.7	14.2	9.8	12.7	16.0	15.2	< 35
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	6.9	9.7	6.7	7.9	10.6	10.9	
O&G (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	7.8	15.5	2.6	19.7	15.8	13.0	< 20
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	5.5	13.2	2.0	18.2	12.6	7.9	

- หมายเหตุ : 1.\* มีค่าไม่เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด  
 2.\*\* ผลวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัล แทนท์ จำกัด  
 3.<sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564  
 ประกาศในราชกิจจานุเบka มาเล่ที่ 138 ตอนที่ 161 วันที่ 19 กรกฎาคม 2564  
 4.<sup>2/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ  
 หรือออกสูญสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบka มาเล่ที่ 138 ตอนที่ 161 วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2-7 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4

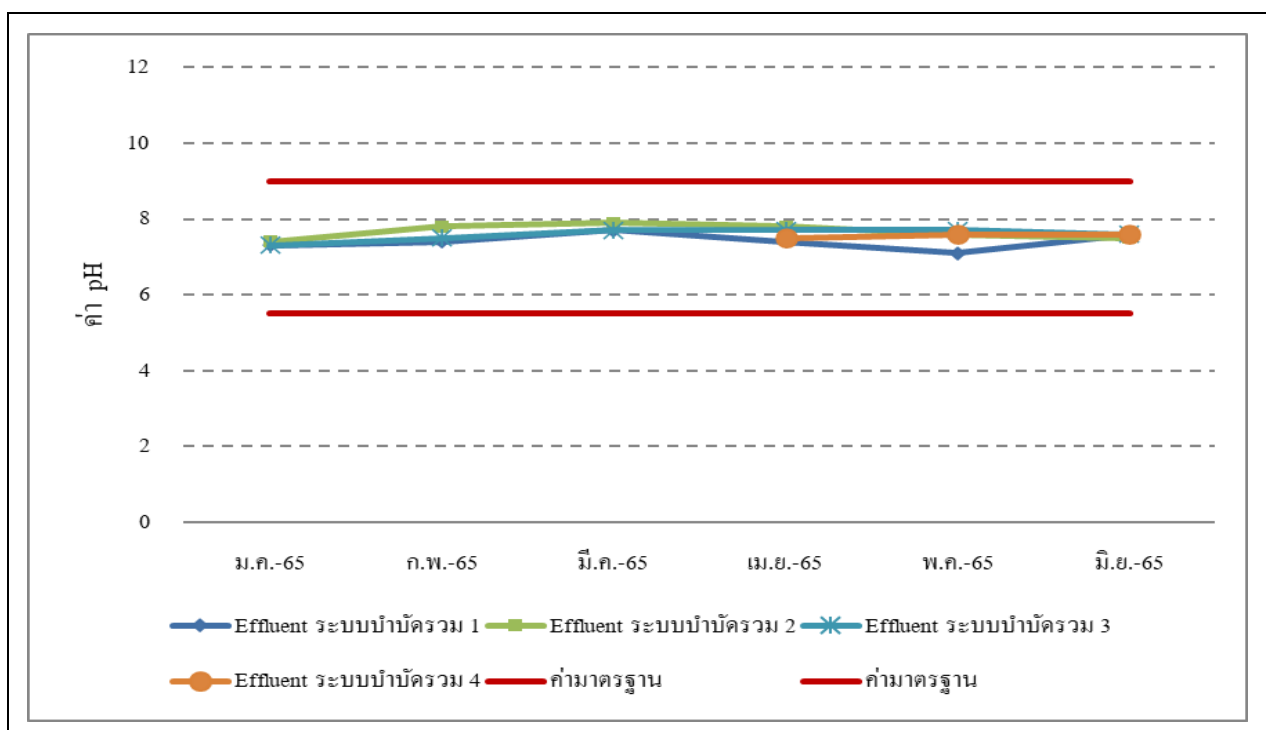
พารามิเตอร์	วันที่เก็บตัวอย่าง จุดเก็บตัวอย่าง	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4 รุ่น AMC 50-90						Standard <sup>1/ 2/</sup>
		28/1/2565	24/2/2565	22/3/2565	21/4/2565	27/5/2565	22/6/2565	
pH	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	7.5	7.3	7.4	5.5-9.0
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	7.5	7.6	7.6	
BOD (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	14.9	14.6	14.0	< 30
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	9.1	7.4	6.2	
TSS (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	18.7	22.6	23.2	< 40
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	15.4	14.5	11.7	
TDS (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	887	1,020	913	< 1,000
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	607	1,260*	687	
TKN (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	15.8	17.5	13.5	< 35
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	10.2	13.7	9.9	
O&G (mg/l)	Influent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	17.1	16.2	12.8	< 20
	Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 4	-	-	-	14.9	13.4	7.5	

หมายเหตุ : 1. \* มีค่าไม่เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด

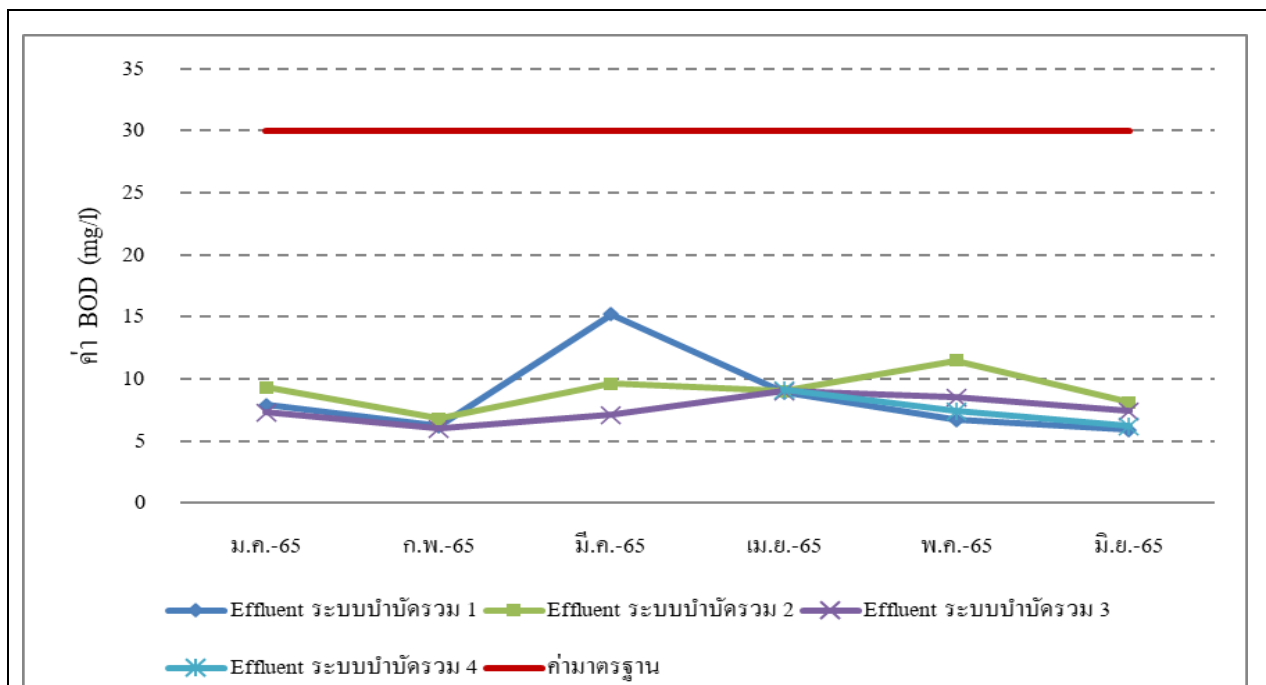
2. \*\* ผลวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และบริษัท วอเตอร์ อินเตอร์ คอนซัล แทนท์ จำกัด

3. <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 138 ตอนที่ 161ง วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

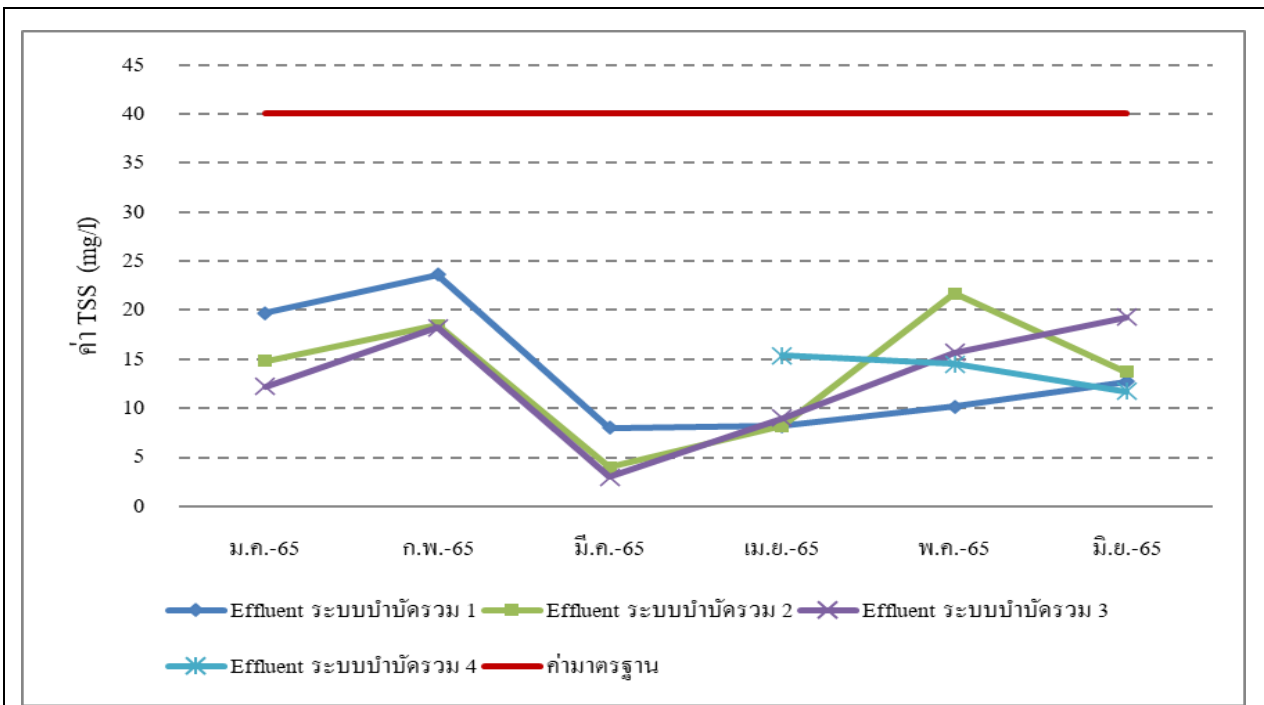
4. <sup>2/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ  
หรือออกสูญสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 138 ตอนที่ 161ง วันที่ 19 กรกฎาคม 2564



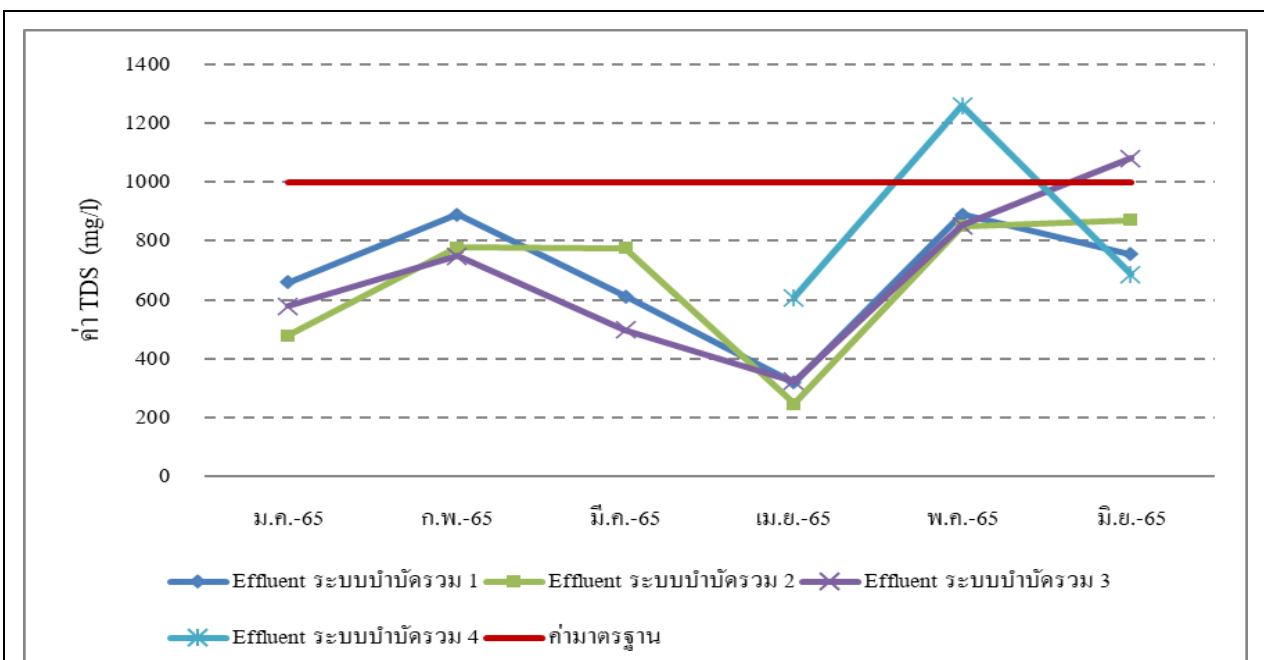
รูปที่ 2-28 กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่ากรด-ด่าง (pH) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2, 3 และ 4 เทียบกับเกณฑ์มาตรฐานระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565



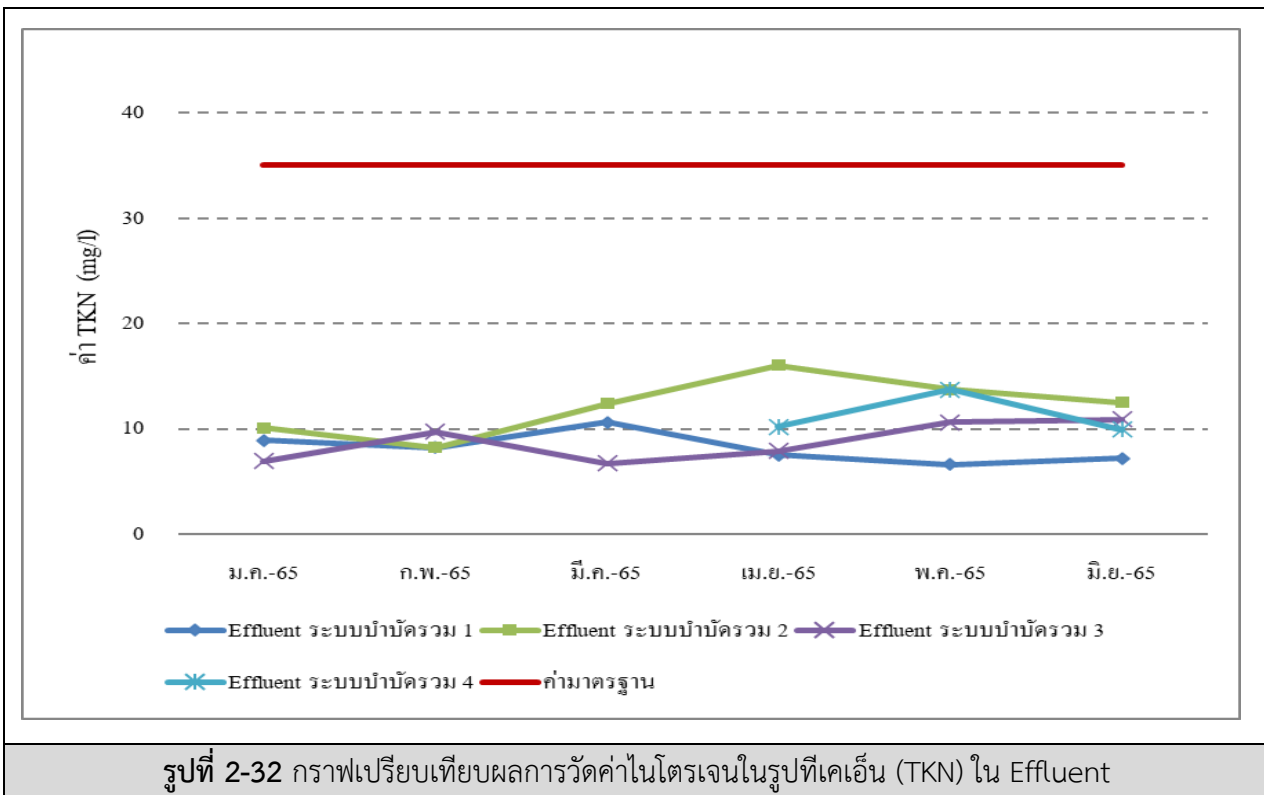
รูปที่ 2-29 กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าบีโอดี (BOD) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2, 3 และ 4 เทียบกับเกณฑ์มาตรฐานระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565



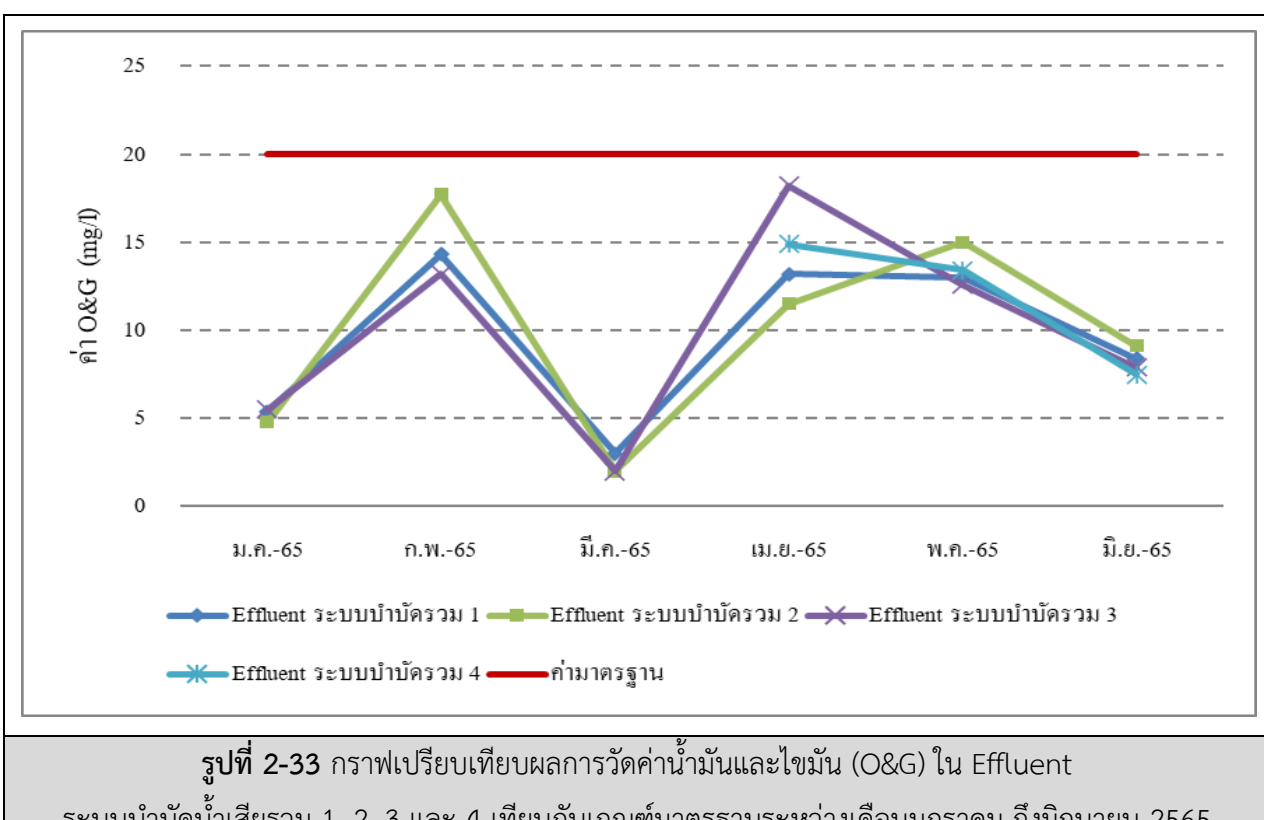
รูปที่ 2-30 กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าของแข็งแขวนลอย (TSS) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2, 3 และ 4 เทียบกับเกณฑ์มาตรฐานระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565



รูปที่ 2-31 กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าสารละลายน้ำหนัก (TDS) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2, 3 และ 4 เทียบกับเกณฑ์มาตรฐานระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565



รูปที่ 2-32 กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2, 3 และ 4 เทียบกับเกณฑ์มาตรฐานระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565



รูปที่ 2-33 กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าน้ำมันและไขมัน (O&G) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2, 3 และ 4 เทียบกับเกณฑ์มาตรฐานระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

### 2.2.2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากการดำเนินการ

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่เป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากการดำเนินการ ซึ่งปัจจุบัน มีแหล่งเดียว คือ น้ำในคลองหลวงเพ่งหรือคลองวัดหนองแಡง บริเวณใกล้จุดระบายน้ำทิ้ง ที่สามารถเป็นตัวแทน ของลำคลอง ปรากฏผลดังรายงานผลการทดสอบแสดงในภาคผนวก ค ซึ่งสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพแหล่ง รองรับน้ำทิ้งจากการได้ ดังตารางที่ 2-7

จากผลการตรวจวัดคุณภาพแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากการดังกล่าว พบร้า คุณภาพน้ำ คลองหลวงเพ่งหรือคลองวัดหนองแಡง มีค่าจัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน นั้นคือเป็น แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากการกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอนด์ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน)

โครงการ นันทวัน บางนา กม.7

ตารางที่ 2-8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

พารามิเตอร์*	คลองหลวงแฟรง						มาตรฐานน้ำผิวดิน**	
	28/1/2565	24/2/2565	22/3/2565	21/4/2565	27/5/2565	22/6/2565		
	ประเภท 4	ประเภท 5						
pH	7.4	7.3	7.6	7.6	7.0	7.5	5-9	-
BOD (mg/l)	12.9	5.7	7.1	7.9	7.1	7.8	≥ 4.0	-
TSS (mg/l)	10.7	8.7	11.8	13.0	11.2	14.2	-	-
O&G (mg/l)	13.1	7.2	8.4	10.6	10.6	8.8	-	-
NO <sub>3</sub> -N (mg/l)	0.17	0.10	0.12	0.15	0.12	0.12	< 5	-
TCB (MPN/100ml)	$8.4 \times 10^5$	$3.1 \times 10^5$	$3.5 \times 10^5$	$5.8 \times 10^5$	$7.4 \times 10^5$	$8.1 \times 10^5$	-	-
FCB (MPN/100ml)	$8.8 \times 10^4$	$3.2 \times 10^4$	$2.7 \times 10^4$	$5.1 \times 10^4$	$5.8 \times 10^4$	$7.7 \times 10^4$	-	-

หมายเหตุ : 1. \* ผลวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และบริษัท วอเตอร์ อินเตอร์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

2. \*\* คุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 และ 5 อ้างอิงตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติสิ่งเริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งแหล่งน้ำผิวดิน

### 2.2.3 ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ

จากการตรวจสอบสภาพพื้นที่ของโครงการ พบร้า โครงการได้มีการติดตั้งหัวดับเพลิง เฉพาะในพื้นที่ที่ 1 ซึ่งยังไม่ครบถ้วนอยู่ร่องรอยที่โครงการ เนื่องจากพื้นที่โครงการส่วนใหญ่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง แต่อย่างไรก็ตาม ในเบื้องต้นโครงการได้เพิ่มถังดับเพลิงเคมีแห้งไว้บริเวณป้อมยามจุดผ่านเข้า-ออกโครงการ จำนวน 2 ถัง อีก 1 แห่ง และโครงการได้คียอดแลและตรวจสอบให้หัวดับเพลิงภายใต้โครงการมีสภาพดีอยู่เสมอ รวมทั้งหากพบว่าหัวดับเพลิงมีการชำรุดหรือเสียหายจะรีบประสานงานกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบให้เข้ามาดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขทันที ทั้งนี้การติดตั้งหัวดับเพลิงได้ดำเนินการโดยการประปาทั้งหมด

### 2.2.4 การจัดการและดูแลระบวยาน้ำ

จากการตรวจสอบสภาพพื้นที่ระบวยาน้ำของโครงการซึ่งอยู่บริเวณชั้นล่างภายในแปลงที่ดินอาคารสโนร พบร้า โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลล้างทำความสะอาดระบวยาน้ำเป็นประจำสม่ำเสมอ รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยประจำระบวยาน้ำติดตั้งตลอดเวลาที่ให้บริการ จำนวน 1 คน ในส่วนของอุปกรณ์ช่วยชีวิต โครงการได้จัดให้มีอย่างเพียงพอสำหรับผู้ที่ข้ามใช้บริการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว รวมถึงตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำและคุณภาพน้ำเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยการจัดการระบวยาน้ำของโครงการได้เป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบวยาน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ลงวันที่ 20 มกราคม 2550 ทุกประการโดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบวยาน้ำ มีรายละเอียดดังรายงานผลการทดสอบแสดงในภาคผนวก ค และสามารถสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบวยาน้ำของโครงการได้ดังตารางที่ 2-8

### ตารางที่ 2-9 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบวยาน้ำ

พารามิเตอร์*	วันที่เก็บตัวอย่าง	คุณภาพน้ำระบวยาน้ำ						มาตรฐานน้ำระบวยาน้ำ**
		28/1/2565	24/2/2565	22/3/2565	21/4/2565	27/5/2565	22/6/2565	
TCB (MPN/100ml)	ระบวยาน้ำ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<10.0
FCB (MPN/100ml)	ระบวยาน้ำ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	ตรวจน้ำเพบ

หมายเหตุ : 1. \* ผลวิเคราะห์จากการทดสอบปฎิบัติการ สาขาวิชาชีวทัศนศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และบริษัท วอเตอร์ อินเตอร์ อินเตอร์ แอนด์ คอนเซปต์ แทนที่ จำกัด

2. \*\* มาตรฐานน้ำระบวยาน้ำ ข้องอิงตาม คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบวยาน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ลงวันที่ 20 มกราคม 2550

จากตารางที่ 2-8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบวยาน้ำของโครงการ พบร้า คุณภาพน้ำของระบวยาน้ำ ดัชนีโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria, TCB) มีค่าอยู่กว่า 1.8 ต่อน้ำ 100 มิลลิลิตร (MPN/100 ml) มีค่าจัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำระบวยาน้ำ ส่วนดัชนีฟีคอลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria, FCB) มีค่าอยู่กว่า 1.8 ต่อน้ำ 100 มิลลิลิตร (MPN/100 ml) ซึ่งมีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำระบวยาน้ำเล็กน้อย ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระบวยาน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ลงวันที่ 20 มกราคม 2550