

บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ท่าเทียบเรือและอุปกรณ์ขนส่งน้ำมัน สำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกง ในระยะดำเนินการ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 3-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ท่าเทียบเรือและอุปกรณ์ขนส่งน้ำมัน สำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกง

| มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข |
|--|---|---|
| 3.1 คุณภาพน้ำ 3.1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง ดัชนีตรวจวัด - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าออกซิเจนละลาย (DO) - บีโอดี (BOD) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - ตะกั่ว (Pb) สถานีตรวจวัด - จุดปล่อยน้ำจาก API Separator ก่อน ระบายลงสู่แม่น้ำบางปะกง วิธีการตรวจวัด - ใช้วิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนด โดย APHA, AWWA และ WEF หรือใช้ วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบ โดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง | - ตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคมถึง ธันวาคม 2568 โดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนา ลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ผลการตรวจวัด พบว่า ทุกดัชนี ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการ อุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 รายละเอียดผล การตรวจวัดดังตารางที่ 3.1-1 และ ภาคผนวก ข | - |

| มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข |
|--|--|---|
| <p>3.1.2 คุณภาพน้ำผิวดิน ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าออกซิเจนละลาย (DO) - บีโอดี (BOD) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - ตะกั่ว (Pb) <p>สถานีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - แม่น้ำบางปะกง หน้าท่าเทียบเรือที่ 3 - แม่น้ำบางปะกง ห่างจากท่าเทียบเรือที่ 2 ไปทางเหนือ 500 เมตร - แม่น้ำบางปะกง ห่างจากท่าเทียบเรือที่ 1 ไปทางท้ายน้ำ 500 เมตร <p>วิธีการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้วิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง | <p>- ตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2568 โดยบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ผลการตรวจวัด พบว่า ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ยกเว้น ค่าบีโอดี ในเดือนสิงหาคมและธันวาคม 2568 และค่าออกซิเจนละลาย ในเดือนสิงหาคมถึงเดือนพฤศจิกายน 2568 รายละเอียดผลการตรวจวัด ดังตารางที่ 3.1-2 ถึง 3.1-4 และภาคผนวก ข</p> | - |

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข |
|---|--|---|
| <p>3.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระยะดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจเช็คอุปกรณ์สำหรับสูบลำ/ระบบท่อขนถ่ายน้ำมัน ซึ่งเป็นท่อเหล็ก ควรได้รับการตรวจสอบสภาพเป็นประจำทุกปี และหากปรากฏว่าท่อไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ให้รีบทำการเปลี่ยนโดยเร็วสำหรับบริเวณข้อต่อของท่อวาล์ว และหน้าแปลนของท่อ ควรมีการเปลี่ยนปะเก็นตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ นอกจากนี้ทุกครั้งที่มีการขนถ่ายน้ำมัน ควรมีการตรวจสอบดูว่าตรงบริเวณข้อต่อมีรอยรั่วซึมของน้ำมันหรือไม่ หากพบให้รีบแก้ไขทันที - การติดตามผลและวิเคราะห์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทั้งที่รุนแรงและเล็กน้อย เพื่อหาสาเหตุของอุบัติเหตุต่างๆ และหาทางป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุในลักษณะนั้นเกิดขึ้นอีกภายหลัง การเกิดอุบัติเหตุซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน รวมถึงสิ่งแวดล้อม การสอบสวนควรเริ่มดำเนินการในทันที โดยบุคคลที่มีอำนาจในการดำเนินงานและควรมีการจดบันทึกการสอบสวน <p>ในกรณีที่มีเรือบรรทุกน้ำมันเข้ามาเกี่ยวข้องในเหตุการณ์ด้วย ควรมีการรายงานผลการสอบสวนร่วมกัน และได้รับความเห็นชอบจากกัปตันเรือ รวมถึงการดำเนินการสอบสวนที่จำเป็นนี้ควรเสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะออกจากท่าเรือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดประสงค์ของการติดตามผลประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • ดำเนินการหาสาเหตุของอุบัติเหตุ | <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจเช็คอุปกรณ์สำหรับสูบลำ/ระบบท่อขนถ่ายน้ำมันอยู่อย่างสม่ำเสมอ ซึ่งอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพปกติ และพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา (ดังแสดงในภาคผนวก ข รูปที่ ข-7) - ทำการติดตามผลและวิเคราะห์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทั้งที่รุนแรงและเล็กน้อย และหาทางป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุในลักษณะแบบเดียวกันเกิดขึ้นอีก โดยได้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ โดยในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น (ดังแสดงในภาคผนวก ข รูปที่ ข-10) - มีการประสานงานกับเรือบรรทุกที่เข้ามาเทียบท่าทุกครั้ง ดังนั้นถ้าเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ใดๆ จะต้องมีการรายงานและสอบสวนร่วมกัน โดยในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ - ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านต่างๆ เพื่อรองรับกรณีเกิดอุบัติเหตุ และจัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงาน โดยมีการซ้อมแผนตามที่กำหนดไว้ พร้อมกับมีการกำหนดตัวผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉินที่แน่นอน สามารถ | |

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ทบทวนถึงประสิทธิภาพของแผนฉุกเฉินและการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับอุบัติเหตุ • การพิจารณาขั้นตอนที่ใช้ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่คล้ายกับอุบัติเหตุเดิม • การพิจารณาการกระทำที่ถูกใช้แก้ไขข้อผิดพลาดในแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และการดำเนินงาน <p>- ในระหว่างการสอบสวนควรพิจารณาถึงประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • สาเหตุพื้นฐานและสาเหตุสุดท้ายของการเกิดอุบัติเหตุ • การขยายตัวของอุบัติเหตุ • ประสิทธิภาพของแผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่จัดเตรียมไว้ • ประสิทธิภาพของการจัดองค์กรปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน • การกระทำต่างๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงการเกิดอุบัติเหตุ <p>- การจัดการเกี่ยวกับแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน</p> <p>- การช่วยเหลือและอุปกรณ์ฉุกเฉินที่จัดเตรียมไว้</p> <p>- ระบบติดต่อสื่อสารและการดำเนินงาน</p> <p>- อื่นๆ</p> <p>สิ่งที่ต้องกระทำภายหลังการสอบสวน ได้แก่ การแก้ไขข้อผิดพลาดที่ตรวจพบ และป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุในรูปแบบเดิม</p> | <p>ติดต่อประสานงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และเมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จได้ทำการทบทวนถึงประสิทธิภาพของแผนรวมถึงข้อบกพร่องที่พบในขณะซ้อมแผนเพื่อนำมาปรับปรุง และแก้ไขในคราวต่อไป โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 การซ้อมแผนฉุกเฉิน ระดับ 1 (หน่วยงานภายใน)</p> <p>- วันที่ 19 กรกฎาคม 2568 ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินน้ำมันหกรั่วไหลลงทะเล ฝึกซ้อม Boom และใช้ Skimmer</p> <p>- วันที่ 27 กันยายน 2568 ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสภาพอากาศผิดปกติขึ้นวิฤตที่ท่าเรือ และเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ท่า 3</p> <p>- วันที่ 8 พฤศจิกายน 2568 ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินช่วยเหลือคนตกน้ำที่ท่าเรือขนถ่ายน้ำมัน</p> <p>การซ้อมแผนฉุกเฉิน ระดับ 2 (ร่วมกับหน่วยงานภายนอก)</p> <p>- วันที่ 25 กรกฎาคม 2568 ฝึกซ้อมแผนน้ำมันรั่วไหลทางท่อ เกิดเพลิงไหม้ บริเวณถังน้ำมันฝั่งศูนย์ฝึกอบรม และ ซ้อมการอพยพ</p> <p>- วันที่ 31 ตุลาคม 2568 ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระบับเหตุกรณีเกิดเหตุโจรกรรมน้ำมันแล้วหกรั่วไหลลงแม่น้ำและแผนรักษาความปลอดภัย PFSP บริเวณท่าเทียบเรือที่ 3</p> <p>(ดังแสดงในภาคผนวก ข รูปที่ ข-16)</p> | |

3.1 คุณภาพน้ำ

ท่าเทียบเรือและอุปกรณ์ขนส่งน้ำมัน สำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกง ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 ได้ดำเนินการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และน้ำผิวดิน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

3.1.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำจาก API Separator ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำบางปะกง การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2568 ดำเนินการโดยบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ตำแหน่งสถานีตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงดังภาคผนวก ข

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2568 พบว่า ทุกดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.1-1

สรุปผลและเปรียบเทียบ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งตั้งแต่ ปี 2566-2568 (ตารางผนวกที่ ข-2 ภาคผนวก ข) พบว่า ทุกดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และ เขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

ตารางที่ 3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ ทำเทียบเรือและอุปกรณ์ขนส่งน้ำมัน สำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกง

ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

จัดทำรายงานโดย ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

สถานีตรวจวัดและตำแหน่งพิกัด UTM

จุดปล่อยน้ำจาก API Separator ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำบางปะกง พิกัด 47 P 714875 E 1490517 N

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง | หน่วย | จุดปล่อยน้ำจาก API Separator ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำบางปะกง | | | | | | ค่าต่ำสุด/ สูงสุด | ค่า มาตรฐาน ¹ |
|--|--------|--|---------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------------|
| | | 17 ก.ค. | 14 ส.ค. | 12 ก.ย. | 10 ต.ค. | 7 พ.ย. | 4 ธ.ค. | | |
| ความเป็นกรดและ ด่าง (pH) | - | 8.2 | 8.0 | 7.7 | 8.5 | 7.1 | 7.7 | 7.1-8.5 | 5.5-9.0 |
| ออกซิเจนละลาย (DO) | มก./ล. | 4.9 | 4.7 | 5.6 | 4.7 | 4.9 | 4.9 | 4.7-5.6 | ไม่กำหนด |
| บีโอดี (BOD) | มก./ล. | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | ไม่เกิน 20 |
| น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) | มก./ล. | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | ไม่เกิน 5.0 |
| ตะกั่ว (Pb) | มก./ล. | ND (<0.003) | 0.004 | 0.005 | ND (<0.003) | ND (<0.003) | ND (<0.003) | ND-0.005 (<0.003) | ไม่เกิน 0.2 |
| ของแข็งแขวนลอย ทั้งหมด (Total Suspended Solids) | มก./ล. | <5.0 | <5.0 | <5.0 | <5.0 | <5.0 | <5.0 | <5.0 | ไม่เกิน 50 |

หมายเหตุ 1 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม
นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายชิตะ แสงจันทร์

เลขที่ทะเบียน ว-145-จ-0044

นายปรัชญาพล โสภา

เลขที่ทะเบียน ว-145-จ-0098

ชื่อผู้บันทึก บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์ เลขที่ทะเบียนผู้ควบคุม ว-145-ค-0004

นายภูซงค์ พานิชย์เลิศอำไพ เลขที่ทะเบียนผู้ควบคุม ว-145-ค-0020

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ว.145)

นางสาวกัลยา สมพงษ์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-จ-0007

นางสาวนภาพร ชื่นนุกชุม เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-145-จ-0114

เบอร์โทรศัพท์ 0 2763 2828



3.1.2 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในแม่น้ำบางปะกงบริเวณท่าเทียบเรือสำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกง ครอบคลุมบริเวณเหนือน้ำและท้ายน้ำในระยะ 500 เมตร เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 3 สถานี การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2568 ดำเนินการโดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ตำแหน่งสถานีตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดังแสดงในภาคผนวก ข

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2568 พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ยกเว้น ค่าออกซิเจนละลายและค่าบีโอดีในแม่น้ำบางปะกง ดังนี้

ในเดือนสิงหาคม 2568 พบค่าออกซิเจนละลายและค่าบีโอดีในแม่น้ำบางปะกงบริเวณหน้าท่าเทียบเรือที่ 3 มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

ในเดือนกันยายนและตุลาคม 2568 พบค่าออกซิเจนละลายในแม่น้ำบางปะกงบริเวณสถานีตรวจวัดทั้ง 3 สถานี มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

ในเดือนพฤศจิกายน 2568 พบค่าออกซิเจนละลายในแม่น้ำบางปะกงบริเวณห่างจากท่าเทียบเรือที่ 1 ไปทางท้ายน้ำ เป็นระยะทาง 500 เมตร และห่างจากท่าเทียบเรือที่ 2 ไปทางต้นน้ำ เป็นระยะทาง 500 เมตร มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

ในเดือนธันวาคม 2568 พบค่าบีโอดีในแม่น้ำบางปะกงบริเวณหน้าท่าเทียบเรือที่ 3 และบริเวณห่างจากท่าเทียบเรือที่ 1 ไปทางท้ายน้ำ เป็นระยะทาง 500 เมตร มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2568 พบว่า ทุกดัชนีตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งมาโดยตลอด สาเหตุของการที่ค่าออกซิเจนละลายและค่าบีโอดีในแม่น้ำบางปะกง ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เนื่องจากเป็นไปตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำบางปะกงที่เป็นแหล่งรองรับน้ำทั้งจากโรงงานอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และชุมชนที่อยู่ริมแม่น้ำบางปะกง รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.1-2 ถึง 3.1-4

สรุปผลและเปรียบเทียบ

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินย้อนหลังต่อเนื่องระหว่างปี 2566-2568 (ตารางผนวกที่ ข-3 ถึง ข-5 ภาคผนวก ข) พบว่า ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ยกเว้น ค่าบีโอดีและปริมาณออกซิเจนละลายที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นบ่อยครั้ง เนื่องมาจากแม่น้ำบางปะกงเป็นแหล่งรองรับน้ำทั้งจากโรงงานอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และชุมชนริมแม่น้ำ การที่ค่าออกซิเจนละลายและค่าบีโอดีในแม่น้ำบางปะกง มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ บ่อยครั้ง เป็นสภาพปกติของลำน้ำบางปะกง สอดคล้องกับผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกงของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) ในรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (แม่น้ำและคลองสาขา) เขตพื้นที่ภาคตะวันออก ที่พบว่าคุณภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกงส่วนใหญ่อยู่ในระดับพอใช้ถึงเสื่อมโทรม (ภาคผนวก ข)

ตารางที่ 3.1-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (หน้าท่าเทียบเรือที่ 3)

โครงการ ท่าเทียบเรือและอุปกรณ์ขนส่งน้ำมัน สำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกง

ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

จัดทำรายงานโดย ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ระหว่างเดือน กรกฎาคมถึงธันวาคม 2568

สถานีตรวจวัดและตำแหน่งพิกัด UTM

แม่น้ำบางปะกง หน้าท่าเทียบเรือที่ 3 พิกัด 47 P 714415 E 1490607 N

| ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง | หน่วย | แม่น้ำบางปะกง หน้าท่าเทียบเรือที่ 3 | | | | | | ค่าต่ำสุด/ สูงสุด | ค่า มาตรฐาน ¹ |
|--|--------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------------|
| | | 17 ก.ค. | 14 ส.ค. | 12 ก.ย. | 10 ต.ค. | 7 พ.ย. | 4 ธ.ค. | | |
| ความเป็นกรดและ ด่าง (pH) | - | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 8.1 | 7.0 | 7.4 | 7.0-8.1 | 5.0-9.0 |
| ออกซิเจนละลาย (DO) | มก./ล. | 4.4 | <u>3.8</u> | <u>3.1</u> | <u>3.0</u> | 4.0 | 5.5 | <u>3.0</u> -5.5 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ล. | 1.4 | <u>2.1</u> | 1.8 | 1.6 | 1.3 | <u>2.2</u> | 1.3- <u>2.2</u> | ไม่เกิน 2.0 |
| น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) | มก./ล. | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | ไม่กำหนด |
| ตะกั่ว (Pb) | มก./ล. | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | 0.05 |
| ของแข็งแขวนลอย ทั้งหมด (Total Suspended Solids) | มก./ล. | 64.4 | 28.9 | 92.5 | 81.2 | 45.4 | 26.5 | 26.5-92.5 | ไม่กำหนด |

หมายเหตุ 1 มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)

— ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายอชิตะ แสงจันทร์, นายปรัชญาพล โสภา

ชื่อผู้บันทึก บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์, นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอาไพ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวนภาพร ชื่นนุกข์ม, นางสาวชมชนัญ อภิพัทธ์ปลา

เบอร์โทรศัพท์ 0 2763 2828

ตารางที่ 3.1-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (ห่างจากท่าเทียบเรือที่ 2 ไปทางเหนือ น้ำ เป็นระยะทาง 500 เมตร) โครงการ ท่าเทียบเรือและอุปกรณ์ขนส่งน้ำมัน สำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกง

ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

จัดทำรายงานโดย ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ระหว่างเดือน กรกฎาคมถึงธันวาคม 2568

สถานีตรวจวัดและตำแหน่งพิกัด UTM

แม่น้ำบางปะกง ห่างจากท่าเทียบเรือที่ 2 ไปทางเหนือ น้ำ เป็นระยะทาง 500 เมตร

พิกัด 47 P 714643 E 1491061 N

| ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง | หน่วย | แม่น้ำบางปะกง ห่างจากท่าเทียบเรือที่ 2 ไปทางเหนือ น้ำ 500 เมตร | | | | | | ค่าต่ำสุด/ สูงสุด | ค่า มาตรฐาน ¹ |
|--|--------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------------|
| | | 17 ก.ค. | 14 ส.ค. | 12 ก.ย. | 10 ต.ค. | 7 พ.ย. | 4 ธ.ค. | | |
| ความเป็นกรดและ ด่าง (pH) | - | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 8.1 | 7.3 | 7.8 | 7.3-8.1 | 5.0-9.0 |
| ออกซิเจนละลาย (DO) | มก./ล. | 4.5 | 4.2 | <u>3.3</u> | <u>3.4</u> | <u>3.8</u> | 4.7 | <u>3.3</u> -4.7 | ไม่น้อย กว่า 4.0 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ล. | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 1.7 | <1.0 | <1.0-1.7 | ไม่เกิน 2.0 |
| น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) | มก./ล. | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | ไม่กำหนด |
| ตะกั่ว (Pb) | มก./ล. | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | 0.05 |
| ของแข็งแขวนลอย ทั้งหมด (Total Suspended Solids) | มก./ล. | 65.5 | 25.8 | 125 | 43.4 | 35.3 | 25.3 | 25.3-125 | ไม่กำหนด |

หมายเหตุ 1 มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)

— ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายอชิตะ แสงจันทร์, นายปรัชญาพล โสภา

ชื่อผู้บันทึก บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ นางปิยะพัชร สุทธิมนัสวงษ์, นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวนภาพร ชื่นนุกข์, นางสาวชมณัญ อภิพัทธ์ปภา

เบอร์โทรศัพท์ 0 2763 2828

ตารางที่ 3.1-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (ห่างจากท่าเทียบเรือที่ 1 ไปทางท้ายน้ำ เป็นระยะทาง 500 เมตร)

โครงการ ท่าเทียบเรือและอุปกรณ์ขนส่งน้ำมัน สำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกง

ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

จัดทำรายงานโดย ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ระหว่างเดือน กรกฎาคมถึงธันวาคม 2568

สถานีตรวจวัดและตำแหน่งพิกัด UTM

แม่น้ำบางปะกง ห่างจากท่าเทียบเรือที่ 1 ไปทางท้ายน้ำ เป็นระยะทาง 500 เมตร

พิกัด 47 P 714113 E 1490405 N

| ดัชนีคุณภาพน้ำ | หน่วย | แม่น้ำบางปะกง ห่างจากท่าเทียบเรือที่ 1 ไปทางท้ายน้ำ 500 เมตร | | | | | | ค่าต่ำสุด/ สูงสุด | ค่า มาตรฐาน ¹ |
|--|--------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------------|
| | | 17 ก.ค. | 14 ส.ค. | 12 ก.ย. | 10 ต.ค. | 7 พ.ย. | 4 ธ.ค. | | |
| ความเป็นกรดและ ด่าง (pH) | - | 7.8 | 8.0 | 7.3 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 7.3-8.0 | 5.0-9.0 |
| ออกซิเจนละลาย (DO) | มก./ล. | 4.6 | 4.3 | <u>3.2</u> | <u>3.5</u> | <u>3.5</u> | 4.6 | <u>3.2</u> -4.6 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ล. | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.1 | 1.8 | <u>3.0</u> | 1.1- <u>3.0</u> | ไม่เกิน 2.0 |
| น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) | มก./ล. | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | ไม่กำหนด |
| ตะกั่ว (Pb) | มก./ล. | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | ND (<0.007) | 0.05 |
| ของแข็งแขวนลอย ทั้งหมด (Total Suspended Solids) | มก./ล. | 60.9 | 30.0 | 98.4 | 49.9 | 26.5 | 19.6 | 19.6-98.4 | ไม่กำหนด |

หมายเหตุ ¹ มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)

— ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายอชิตะ แสงจันทร์, นายปรัชญาพล โสภา

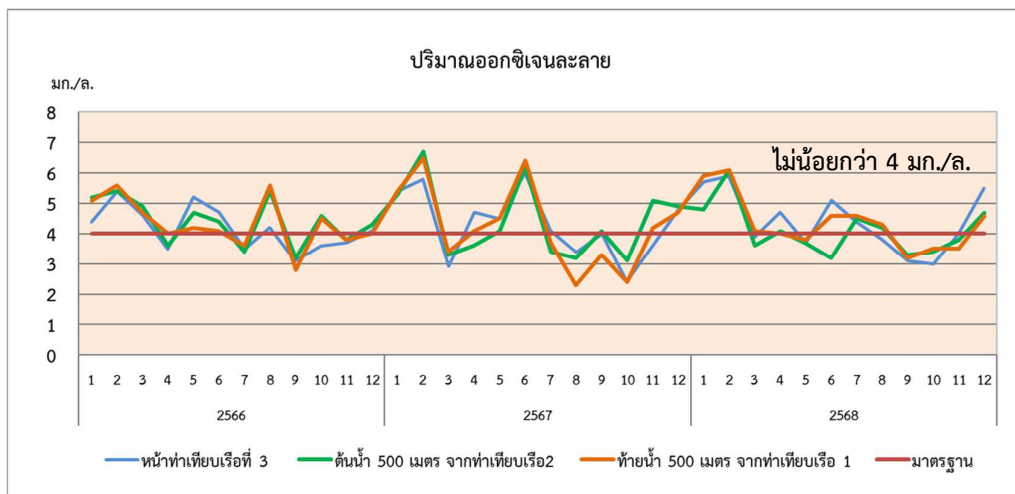
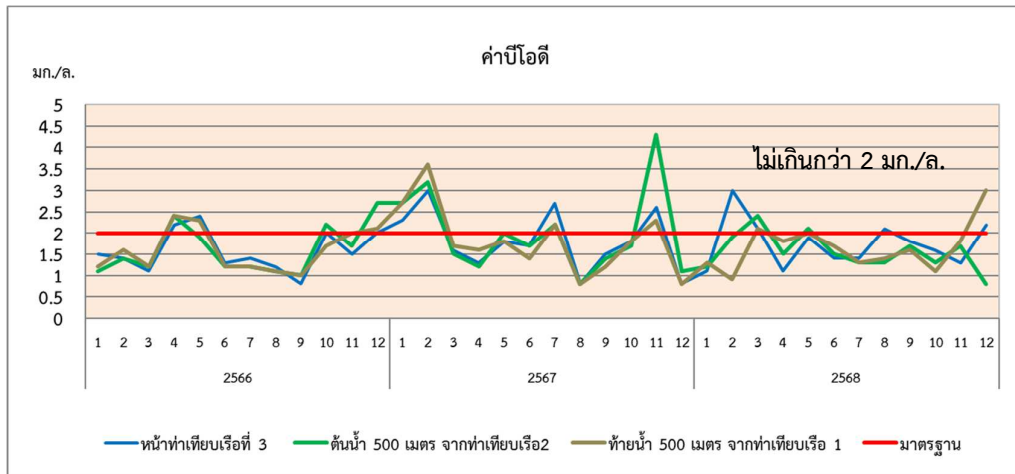
ชื่อผู้บันทึก บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์, นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวนภาพร ชื่นนุกข์, นางสาวชมณัญ อภิพัทธ์ปภา

เบอร์โทรศัพท์ 0 2763 2828



รูปที่ 3.1-1 ค่าออกซิเจนละลายและค่าบีโอดีของแม่น้ำบางปะกง ระหว่างปี 2566-2568

3.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

มาตรการติดตามตรวจสอบเพื่อการเฝ้าระวังใช้หลักการดำเนินงานของ “การเฝ้าระวังเพื่อลดอุบัติเหตุและการสูญเสียอันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ” (Monitoring for Hazards and Loss Control) ประกอบด้วย

1. ตรวจเช็คอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำ/ระบบท่อขนถ่ายน้ำมันซึ่งเป็นท่อเหล็กควรได้รับการตรวจสอบสภาพเป็นประจำทุกปี และหากปรากฏว่าท่อไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ให้รีบทำการเปลี่ยนแปลงโดยเร็วสำหรับบริเวณข้อต่อของท่อวาล์วและหน้าแปลนของท่อ ควรมีการเปลี่ยนปะเก็นตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ นอกจากนี้ทุกครั้งที่มีการขนถ่ายน้ำมันควรมีการตรวจสอบว่าตรงบริเวณข้อต่อมีรอยรั่วซึมของน้ำมันหรือไม่ หากพบให้รีบแก้ไขทันที

2. การติดตามผลและวิเคราะห์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทั้งที่รุนแรงและเล็กน้อย เพื่อหาสาเหตุของอุบัติเหตุเหล่านั้นๆ และหาทางป้องกันไม่ให้อุบัติเหตุในลักษณะนั้นเกิดขึ้นอีกภายหลังการเกิดอุบัติเหตุซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน รวมถึงสิ่งแวดล้อม การสอบสวนควรเริ่มดำเนินการในทันทีโดยบุคคลที่มีอำนาจในการดำเนินงาน และควรมีการจดบันทึกการสอบสวน

ในกรณีที่เรือบรรทุกน้ำมันเข้ามาเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ด้วย จะมีการรายงานผลการสอบสวนร่วมกันและได้รับความเห็นชอบจากกัปตันเรือ รวมถึงการดำเนินการสอบสวนที่จำเป็นนี้ควรเสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะออกจากท่าเรือ

- จุดประสงค์ของการติดตามผลประกอบด้วย

- ดำเนินการหาสาเหตุของอุบัติเหตุ
- ทบทวนถึงประสิทธิภาพของแผนฉุกเฉินและการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับอุบัติเหตุ
- การพิจารณาขั้นตอนที่ใช้ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่คล้ายกับอุบัติเหตุเดิม
- การพิจารณาการกระทำที่ถูกใช้แก้ไขข้อผิดพลาดในแผนปฏิบัติการฉุกเฉินและการดำเนินงาน

- ในระหว่างการสอบสวนควรพิจารณาถึงประเด็นต่างๆ ดังนี้

- สาเหตุพื้นฐานและสาเหตุสุดท้ายของการเกิดอุบัติเหตุ
- การขยายตัวของอุบัติเหตุ
- ประสิทธิภาพของแผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่จัดเตรียมไว้
- ประสิทธิภาพของการจัดองค์กรปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน
- การกระทำต่างๆที่เกิดขึ้นในช่วงการเกิดอุบัติเหตุ

- การจัดการเกี่ยวกับแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

- การช่วยเหลือและอุปกรณ์ฉุกเฉินที่จัดเตรียมไว้

- ระบบติดต่อสื่อสารและการดำเนินงาน

- อื่นๆ

- สิ่งที่ต้องกระทำภายหลังการสอบสวน ได้แก่ การแก้ไขข้อผิดพลาดที่ตรวจพบและป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุในรูปแบบเดิม

ผลการติดตามตรวจสอบ

1. ตรวจเช็คอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำ/ระบบท่อขนถ่ายน้ำมันเป็นประจำทุกเดือน โดยผลการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ มีสภาพปกติพร้อมใช้งาน ส่วนระบบระบายน้ำและบำบัดน้ำทั้งมีการตรวจสอบสภาพเป็นประจำทุกวัน

2. ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2568

3. มีการตรวจสอบโครงสร้างของท่าเทียบเรือ (ดังแสดงในภาคผนวก ข รูปที่ ข-35)



3.3 การควบคุมภาวะฉุกเฉิน

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีน้ำมันหกรั่วไหลของท่าเทียบเรือบางปะกง กำหนดให้มีการฝึกซ้อมย่อยภายในหน่วยงานทุก 3 เดือน และจัดให้มีการซ้อมใหญ่โดยมีหน่วยงานภายนอกเข้าร่วมสังเกตการณ์ ปีละ 2 ครั้ง และกำหนดให้มีการซ้อมดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน

ผลการติดตามตรวจสอบ

ในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2568 มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน ดังนี้

- แผนฉุกเฉินน้ำมันหกรั่วไหลลงทะเล ฝึกซ้อม Boom และใช้ Skimmer ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2568
- แผนฉุกเฉินสภาพอากาศผิดปกติขึ้นวิฤกตที่ท่าเรือ และเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ท่า 3 ในวันที่ 27 กันยายน 2568
- แผนฉุกเฉินช่วยเหลือคนตกน้ำที่ท่าเรือขนถ่ายน้ำมัน ในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2568

การซ้อมแผนฉุกเฉิน ระดับ 2 (ร่วมกับหน่วยงานภายนอก)

- แผนน้ำมันรั่วไหลทางท่อ เกิดเพลิงไหม้ บริเวณถังน้ำมันฝั่งศูนย์ฝึกอบรม และ ซ้อมการอพยพ ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2568
- แผนฉุกเฉินระงับเหตุการณ์เกิดเหตุโจรกรรมน้ำมันแล้วหกรั่วไหลลงแม่น้ำและแผนรักษาความปลอดภัย PFSP บริเวณท่าเทียบเรือที่ 3 ในวันที่ 31 ตุลาคม 2568

(ดังแสดงในภาคผนวก ข รูปที่ ข-16)