



บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทำเทียมเรือ บริษัท เอจีซี วีนีไทย จำกัด (มหาชน) ได้รับการต่อใบอนุญาตประกอบกิจการภายใต้เงื่อนไขให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ปัจจุบันเปลี่ยนเป็นสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) และกรมเจ้าท่า ซึ่งทางบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสือเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้สรุปผลการดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1


ตารางที่ 2.1 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสือเห็นชอบรายงาน
โครงการทำเทียบเรือ บริษัท เอจีซี วีนีไทย จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | เงื่อนไข | รายละเอียดการปฏิบัติจริง | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | การอ้างอิง |
|--------------------|--|--|--|---|
| 1. มาตรการทั่วไป | <ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และตรวจสอบการรั่วไหลขณะขนถ่ายโซดาไฟเหลวจากท่าเรือสู่ถังเก็บ และจากถังเก็บลงสู่รถบรรทุกที่เสนอมาอย่างเคร่งครัด โดยมาตรการป้องกันการรั่วไหลมีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดให้มียามรักษาการณ์ในขณะที่กำลังทำการขนถ่าย 2 คน ▪ ติดป้ายห้ามเปิดวาล์วท่อโซดาไฟ และทำการรัดวาล์วปิดเปิดด้วยลวดเหล็ก เพื่อป้องกันการเปิดหรือปิดวาล์วในระหว่างขนถ่ายทั้งในส่วนหัวต่อที่บริเวณหน้าท่า และที่วาล์วบริเวณถังเก็บโซดาไฟ | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุกครั้งที่มีการขนถ่ายโซดาไฟเหลว โดยในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. 65 โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดให้มียามรักษาการณ์ขณะขนถ่ายในพื้นที่บริเวณท่าเรือ (รูปที่ 2.1) ทั้งนี้ ในช่วงเดือน ก.ค.- ธ.ค. 65 โครงการฯ ไม่มีเรือขนส่งสารเคมีเข้าเทียบท่า ▪ ติดป้ายห้ามเปิดวาล์วท่อโซดาไฟ และทำการรัดวาล์วปิด-เปิดด้วยลวดเหล็ก (รูปที่ 2.2) ทั้งนี้ ในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. 65 โครงการฯ ไม่มีเรือขนส่งสารเคมีเข้าเทียบท่า | <ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา |  <p>รูปที่ 2.1 ยามรักษาการณ์บริเวณท่าเทียบเรือ</p>  <p>รูปที่ 2.2 การรัดวาล์วด้วยลวดเหล็กและติดป้ายห้ามเปิดวาล์วท่อโซดาไฟกรณีมีการขนถ่าย</p> |


ตารางที่ 2.1 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสือเห็นชอบรายงาน
โครงการทำเทียบเรือ บริษัท เอจีซี วีนีไทย จำกัด (มหาชน) ประจำปีแผนกกฎหมาย-ธันวาคม 2565 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | เงื่อนไข | รายละเอียดการปฏิบัติจริง | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | การอ้างอิง |
|------------------------|---|---|---------------------|---|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) | <p>- การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และตรวจสอบการรั่วไหลขณะขนถ่ายโซดาไฟเหลวจากท่าเรือสู่ถังเก็บ และจากถังเก็บลงสู่รถบรรทุกที่เสนอมาอย่างเคร่งครัดโดยมาตรการป้องกันการรั่วไหลมีดังนี้ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจตราความดันในเส้นท่อจาก Pressure gauge และตรวจตราการรั่วไหลตลอดแนวเส้นท่อ ▪ จัดให้มีภาชนะขนาด 1.5 x 1.5 เมตรรองรับโซดาไฟเหลวที่อาจเกิดจากการหกหล่น หลังขนถ่ายเสร็จแล้ว | <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุกครั้งที่มีการขนถ่ายโซดาไฟเหลว โดยในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. 65 โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจตราความดันในเส้นท่อในขณะที่มีการขนถ่ายโซดาไฟเหลวจากท่าเรือสู่ถังเก็บ (รูปที่ 2.3) ทั้งนี้ ในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. 65 โครงการฯ ไม่มีเรือขนส่งสารเคมีเข้าเทียบท่า ▪ จัดให้มีภาชนะขนาด 1.5 x 1.5 เมตร เพื่อรองรับโซดาไฟเหลวที่อาจเกิดจากการหกหล่นหลังการขนถ่าย (รูปที่ 2.4) ทั้งนี้ ในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. 65 โครงการฯ ไม่มีเรือขนส่งสารเคมีเข้าเทียบท่า | - ไม่พบปัญหา |  <p>รูปที่ 2.3 เจ้าหน้าที่ตรวจตราตลอดแนวเส้นท่อ กรณีมีการขนถ่าย</p>  <p>รูปที่ 2.4 ภาชนะรองรับโซดาไฟเหลวขณะขนถ่ายเสร็จ กรณีมีการขนถ่าย</p> |

ตารางที่ 2.1 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสือเห็นชอบรายงาน
 โครงการทำเทียบเรือ บริษัท เอจีซี วีนีไทย จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | เงื่อนไข | รายละเอียดการปฏิบัติจริง | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | การอ้างอิง |
|--------------------|--|---|---------------------|--|
| 2. คุณภาพน้ำ | - ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ* <ul style="list-style-type: none"> pH Free Chlorine Mercury (Hg) Dissolved Solid SS Temperature | - ปฏิบัติตามมาตรการ โดยโครงการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง (pH, TSS, Temperature, TDS และ Free Chlorine) เป็นประจำทุกเดือน โดยในช่วงเดือน ก.ค.- ธ.ค. 65 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกประการ (รายละเอียดดังบทที่ 3 หัวข้อ 3.4) - สำหรับปริมาณปรอท (Hg) ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากโครงการได้ยกเลิกกระบวนการผลิตโดยใช้เซลล์ไฟฟ้าปรอทแล้ว ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2548 (ภาคผนวกที่ 7) | - ไม่พบปัญหา | ตารางที่ 3.4 |
| 3. อาชีวอนามัย | - จัดอุปกรณ์ป้องกันเพิ่มเติมจากถุงมือ และ หน้ากาก คือ รองเท้ายาง หรือ Safety Shoes | - ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเพิ่มเติมจากถุงมือและหน้ากาก คือ รองเท้ายาง หรือ Safety Shoes สำหรับพนักงานที่จะเข้าปฏิบัติงานบริเวณดังกล่าว และสำรองไว้เพียงพอพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้ ในเดือน ก.ค.-ธ.ค. 65 ไม่มีกิจกรรมการชนถ่ายโซดาไฟเหลว (รูปที่ 2.5) | - ไม่พบปัญหา |  <p>รูปที่ 2.5 พนักงานสวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> |

ตารางที่ 2.1 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสือเห็นชอบรายงาน
โครงการทำเทียบเรือ บริษัท เอจีซี วีนีไทย จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | เงื่อนไข | รายละเอียดการปฏิบัติจริง | ปัญหาและแนวทางแก้ไข | การอ้างอิง |
|----------------------|---|---|---------------------|--|
| 3. อาชีวอนามัย (ต่อ) | - จัดหาป้ายเตือนอันตรายของสารประเภท Corrosive ติดบริเวณวาล์วต่อท่อขนถ่าย หน้าท่าเทียบเรือ และบริเวณสถานีจ่ายผลิตภัณฑ์ | - ปฏิบัติตามมาตรการ โดยโครงการได้ติดป้ายเตือนอันตรายของสารประเภท Corrosive บริเวณวาล์วต่อท่อขนถ่าย (รูปที่ 2.6) ตามมาตรการกำหนด | - ไม่พบปัญหา |  <p>รูปที่ 2.6 ป้ายเตือนอันตรายของสารประเภท Corrosive บริเวณวาล์วต่อท่อขนถ่าย</p> |

หมายเหตุ: * = เนื่องจากโครงการทำเทียบเรือเป็นพื้นที่ส่วนหนึ่งของบริษัท เอจีซี วีนีไทย จำกัด (มหาชน) จะไม่มีน้ำทิ้งใดๆ ทั้งสิ้น น้ำทิ้งที่ถูกระบุในโครงการนั้นแท้จริงแล้วเป็นน้ำทิ้งที่เกิดจากกระบวนการผลิตของบริษัท ซึ่งในกระบวนการผลิตโดยเซลล์ไฟฟ้าปรอทถูกยกเลิกตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (ภาคผนวกที่ 7) อีกทั้งบริษัทฯ มีโครงการโรงงานผลิตคลอรีน-แอลคาไล (ครั้งที่ 4) ที่รับอนุมัติจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.8/2366 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 ซึ่งไม่ถูกกำหนดให้ต้องตรวจปรอทในน้ำทิ้ง ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมิได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ปรอทในน้ำทิ้งอีกแล้ว