

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าในส่วนขยาย ในวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2564 และได้รับการโอนสิทธิเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ G-5018 จากบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ในวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามใบอนุญาต เลขที่ กกพ 01-1(3)/58-051 (ภาคผนวก จ3) โดยต้องเริ่มประกอบกิจการพลังงานตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ดังที่ปรากฏอยู่ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.7/9872 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2563 (ภาคผนวก จ1) ของบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ระบุดำเนินการ โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 2-1 ถึงตารางที่ 2-3 ตามลำดับ

- ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
มาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
- ตารางที่ 2-2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
- ตารางที่ 2-3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                             | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. มาตรการทั่วไป             | - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี                                                           | - บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ตามที่ได้รับเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด | -                                                            | -                |
|                              | - นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ                                                                                                                                                                 | - บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด                                                                                                                                                                                                                         | -                                                            | -                |
|                              | - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป | - ตามที่บริษัทฯ ได้จัดจ้างบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การดำเนินงานที่ผ่านมา ผลการติดตามตรวจสอบไม่ได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่แต่อย่างใด และถ้าผลการติดตามตรวจสอบแสดงให้เห็นถึงปัญหา บริษัทฯ จะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นๆ โดยทันที                 | -                                                            | -                |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                          | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. มาตรการทั่วไป             | - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว | - การดำเนินงานที่ผ่านมายังไม่เคยเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยทันที                                         | -                                                            | -                |
|                              | - บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง                                                                                                                                                                                                              | - บริษัทฯ มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ                                                                                                                                                                       | -                                                            | -                |
|                              | - บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด                                                | - บริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานอนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) พิจารณาทุก 6 เดือน ซึ่งรายงานครั้งล่าสุดส่งเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 | -                                                            | ภาคผนวก จ5       |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                              | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)       | <p>- หากบริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตพิจารณา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</li> </ul> | - หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันฯ บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ | -                                                            | -                |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค<br>ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการ และ<br>แนวทางการแก้ไข | รูปที่/<br>เอกสารแนบ |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้วหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</li> </ul> |                        |                                                                          |                      |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่ผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหารวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีสาเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>หากผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีสาเหตุมาจากการดำเนินโครงการ บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รวมถึงไม่พบเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ</li> </ul> | -                                                            | -                |
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่า ค่าอัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว</li> </ul>                                                                                                                                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันบริษัทฯ ยังไม่ได้เดินระบบในสภาวะ steady state การเดินระบบขึ้นกับความต้องการของตลาด ทำให้บางช่วงที่ตรงกับรอบการตรวจวัดมีโอกาสที่ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐานมาก อย่างไรก็ตาม บริษัทดำเนินการควบคุมอัตราการระบายอากาศตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ</li> </ul>                                                                | -                                                            | -                |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)       | - บริษัทฯ ต้องประสานให้บริษัท ไทยออยล์เพาวเวอร์ จำกัด ดำเนินการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและ/หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมทั้งโอนการประกอบกิจการตามพระราชบัญญัติโรงงาน เนื่องจากมีการโอนเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้กับโครงการ และขอโอนใบอนุญาตจำหน่าย ระบบจำหน่าย ผลิตไฟฟ้า พลังงานควบคุม G-5017, B-4017 และ G-5018 ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน ให้ครบถ้วนต่อไป | - บริษัทฯ อยู่ระหว่างการประสานให้บริษัท ไทยออยล์เพาวเวอร์ จำกัด (ปัจจุบัน ได้โอนกิจการให้บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)) ดำเนินการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน/หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทั้งนี้ บริษัทฯ จะไม่นำ G-5017 และ B-4017 ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) มาเป็นเครื่องสำรองอีกต่อไป โดยบริษัทฯ ได้รับการโอนสิทธิเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ G-5018 จากบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ในวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามใบอนุญาตฯ เลขที่ กกพ 01-1(3)/58-051 เรียบร้อยแล้ว | -                                                            | -                |



ตารางที่ 2-2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ปัญหา อุปสรรค<br>ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการ และ<br>แนวทางการแก้ไข | รูปที่/<br>เอกสารแนบ |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. ด้านคุณภาพอากาศ           | <p>- ควบคุมอัตราการระบายสารมลพิษแต่ละปล่อง และค่าความเข้มข้นสารมลพิษแต่ละปล่อง กรณีเดินเครื่องที่ Full Load ไม่ให้เกินค่าตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และออกซิเจนร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)) ดังนี้</p> <p>- ปล่อง B-84019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 118 พีพีเอ็ม และ 11.4 กรัม/วินาที</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม และ 1.34 กรัม/วินาที</li> <li>ฝุ่นละออง ไม่เกิน 29 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ 1.50 กรัม/วินาที</li> </ul> <p>- ปล่อง B-84051</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม และ 7.06 กรัม/วินาที</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม และ 1.64 กรัม/วินาที</li> <li>ฝุ่นละออง ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ 1.25 กรัม/วินาที</li> </ul> | <p>- บริษัทฯ ได้กำหนดมาตรการควบคุมอัตราการระบายของมลพิษทางอากาศทั้งก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และฝุ่นละอองตั้งแต่ต้นทาง โดยพิจารณาเลือกใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิต ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาดและมีมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมต่ำ ผลจากการเลือกใช้เชื้อเพลิงธรรมชาติจะก่อให้เกิดปัญหาเขม่าควันจากการเผาไหม้น้อยมาก และสามารถควบคุมความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และฝุ่นละอองให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ทั้งนี้ บริษัทฯ ดำเนินการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง B-84019 ปล่อง B-84051 ปล่อง B-84052 ปล่อง B-84053 ปล่อง B-84054 ปล่อง B-84058 และปล่อง B-84059 ปีละ 2 ครั้ง ตามมาตรการติดตามตรวจสอบที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบ ประจำปี พ.ศ. 2568 ระหว่างวันที่ 5-6 และ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด โดยมีรายละเอียดแสดงไว้ในบทที่ 3</p> | -                                                                        | ภาคผนวก ก2           |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค<br>ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการ และ<br>แนวทางการแก้ไข | รูปที่/<br>เอกสารแนบ |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. ด้านคุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปล่อง B-84052 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม และ 7.06 กรัม/วินาที</li> <li>• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม และ 1.64 กรัม/วินาที</li> <li>• ฝุ่นละออง ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ 1.25 กรัม/วินาที</li> </ul> </li> <li>- ปล่อง B-84053 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม และ 7.06 กรัม/วินาที</li> <li>• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม และ 1.64 กรัม/วินาที</li> <li>• ฝุ่นละออง ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ 1.25 กรัม/วินาที</li> </ul> </li> <li>- ปล่อง B-84054 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม และ 7.06 กรัม/วินาที</li> <li>• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม และ 1.64 กรัม/วินาที</li> <li>• ฝุ่นละออง ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ 1.25 กรัม/วินาที</li> </ul> </li> </ul> |                        |                                                                          |                      |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค<br>ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการ และ<br>แนวทางการแก้ไข | รูปที่/<br>เอกสารแนบ |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. ด้านคุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปล่อง B-84058 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม และ 6.50 กรัม/วินาที</li> <li>• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม และ 1.51 กรัม/วินาที</li> <li>• ฝุ่นละออง ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ 1.15 กรัม/วินาที</li> </ul> </li> <li>- ปล่อง B-84059 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม และ 6.50 กรัม/วินาที</li> <li>• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม และ 1.51 กรัม/วินาที</li> <li>• ฝุ่นละออง ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ 1.15 กรัม/วินาที</li> </ul> </li> <li>- ปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (B-4017) <ul style="list-style-type: none"> <li>• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม และ 14.41 กรัม/วินาที</li> <li>• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม และ 0.09 กรัม/วินาที</li> <li>• ฝุ่นละออง ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ 0.28 กรัม/วินาที</li> </ul> </li> </ul> |                        |                                                                          |                      |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                         | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)     | - ติดตั้งระบบตรวจวัดอากาศเสียแบบต่อเนื่อง (CEMS) ที่ปล่อยระบายอากาศของ HRSG เพื่อตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซออกซิเจน                                                                                                                   | - บริษัทฯ ติดตั้งระบบ CEMS ที่ปล่อยระบายอากาศของ HRSG ซึ่งเชื่อมต่อผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อยระบายด้วยระบบ CEMS แบบ Online ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม                                                                                                                                                                                                                       | -                                                            | รูปที่ 2-1       |
|                              | - ในกรณีผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจซ้ำ เพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน | - หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปในรอบเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ระหว่างวันที่ 4-11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้ง 4 จุด มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 3 | -                                                            | รูปที่ 2-2       |
|                              | - กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว                                                                                                                                                                                     | - บริษัทฯ ได้พิจารณาเลือกใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิต ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาดและมีมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมต่ำ ก่อให้เกิดปัญหาเขม่าควันจากการเผาไหม้น้อยมาก และสามารถควบคุมความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด                                                                                                   | -                                                            | -                |
|                              | - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ                                                                           | - บริษัทฯ จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ในการควบคุมดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ และขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรียบร้อยแล้ว                                                                                                                                                | -                                                            | ภาคผนวก จ6       |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                            | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                      | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ            |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)     | - กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอ เพื่อใช้ในการแก้ไขซ่อมแซมเมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที | - บริษัท มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง และมีการตรวจสอบการทำงานของ CEMS อย่างสม่ำเสมอ และมีแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เป็นประจำ ทั้งนี้ หากพบเหตุขัดข้อง บริษัท จะทำการแก้ไขซ่อมแซมโดยทันที                   | -                                                            | ภาคผนวก จ16                 |
|                              | - กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ                                          | - บริษัท มีการกำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ                                                                                                      | -                                                            | ภาคผนวก จ16                 |
|                              | - บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง                                                                        | - บริษัท มีการบันทึกสถิติผลการตรวจวัดจากระบบ CEMS เป็นประจำ และหากมีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุม ได้มีการบันทึกสาเหตุ และระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขทุกครั้ง                                                                                                       | -                                                            | -                           |
| 2. ระดับเสียง                | - ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ เพื่อป้องกันเสียงดัง                                                                     | - ฝ่ายผลิตร่วมกับฝ่ายซ่อมบำรุง ติดตามตรวจสอบและบำรุงรักษาการเดินเครื่องจักรร่วมกันโดยตลอด และเมื่อพบเสียงผิดปกติจะมีการแจ้งตรวจสอบและซ่อมบำรุงทันที                                                                                                         | -                                                            | -                           |
|                              | - ควบคุมให้มีการใช้เครื่องป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัดในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ)                                                                                 | - ติดตั้งป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) และกำหนดให้พนักงานสวมใส่ Ear muff สำหรับพื้นที่กระบวนการผลิตที่มีระดับเสียงเสียงไม่ถึง 85 เดซิเบล (เอ) รณรงค์ให้พนักงานสวมใส่ Ear Plugs | -                                                            | รูปที่ 2-3<br>ถึงรูปที่ 2-4 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                    | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ         |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 2. ระดับเสียง (ต่อ)          | - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบล่วงหน้า กรณีที่มีกิจกรรมใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน เช่น การทดลองเดินเครื่อง การหยุดซ่อมบำรุง เป็นต้น พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน    | - บริษัทฯ ได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ในกรณีที่มีกิจกรรมใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน และจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน โดยเป็นแผนที่ระบุกระบวนการและขั้นตอนการทำงาน การตรวจสอบสาเหตุที่เกิดขึ้นภายในโครงการฯ ประสานงานในการแก้ไขปัญหา รวมถึงแจ้งผลการแก้ไขต่อผู้ร้องเรียน เมื่อได้รับการแจ้งเหตุเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากกิจกรรมของบริษัทฯ และบริษัทในกลุ่ม | -                                                            | ภาคผนวก จ10              |
|                              | - ควบคุมระดับเสียงรบกวนของโครงการไม่ให้เกิน 70 เดซิเบล (เอ)                                                                                                                                 | - บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนบ้านทุ่ง ชุมชนบ้านอ่าวอุดม และริมรั้วของโครงการ จำนวน 4 จุด รวม 6 จุด ปีละ 2 ครั้งตามที่มาตรการกำหนด โดยผลการติดตามตรวจสอบประจำปี พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 4-11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนดโดยมีรายละเอียดแสดงไว้ในบทที่ 4                                  | -                                                            | รูปที่ 2-5 และภาคผนวก ก4 |
| 3. ด้านคุณภาพน้ำ             | - ควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามข้อกำหนดของโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)                                                                | - ได้มีการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการฯ ให้มีคุณภาพเป็นไปตามข้อกำหนดของโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)                                                                                                                                                                                                                                  | -                                                            | รูปที่ 2-6 และภาคผนวก ก5 |
|                              | - จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำจากกระบวนการผลิต (Blowdown Pond : T-86119) ขนาด 1,505 ลูกบาศก์เมตร เพื่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนส่งไปบำบัดต่อยังโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) | - บริษัทฯ ได้จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำจากกระบวนการผลิต (Blowdown Pond : T-86119) ขนาด 1,505 ลูกบาศก์เมตร เพื่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนส่งไปบำบัดต่อไปยังโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เรียบร้อยแล้ว                                                                                                                                                  | -                                                            | รูปที่ 2-7               |

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568**

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ             |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>3. ด้านคุณภาพน้ำ (ต่อ)</b>          | - จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำฝนปนเปื้อนขนาด 1,324 ลูกบาศก์เมตร (T-86103) และขนาด 232 ลูกบาศก์เมตร (T-86117) เพื่อรองรับน้ำฝนที่อาจปนเปื้อนน้ำฝนในพื้นที่โครงการทั้งหมด หากพบว่าผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ให้ทำการระบายลงรางระบายน้ำสาธารณะภายนอก แต่หากพบว่าคุณภาพน้ำไม่สอดคล้องตามมาตรฐานฯ ให้ทำการระบายไปยังบ่อบำบัดน้ำ (Surge Pond) ขนาด 25,475 ลูกบาศก์เมตร ของโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) | - บริษัทฯ ได้จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำฝนปนเปื้อนขนาด 1,324 ลูกบาศก์เมตร (T-86103) และขนาด 232 ลูกบาศก์เมตร (T-86117) เพื่อรองรับน้ำฝนที่อาจปนเปื้อนน้ำฝนในพื้นที่โครงการทั้งหมด เรียบร้อยแล้ว โดยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อบำบัดน้ำฝนทั้ง 2 บ่อ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่าปริมาณน้ำฝนปนเปื้อนมีน้อย ไม่มีการส่งน้ำฝนปนเปื้อนส่วนนี้ลงรางระบายน้ำสาธารณะ โดยปัจจุบันถูกรวบรวมไว้ในถังกักเก็บ อย่างไรก็ดี หากพบว่าคุณภาพน้ำไม่สอดคล้องตามมาตรฐานฯ ทางโครงการฯ จะทำการระบายไปยังบ่อบำบัดน้ำ (Surge Pond) ขนาด 25,475 ลูกบาศก์เมตร ของโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) | -                                                            | รูปที่ 2-8<br>ถึงรูปที่ 2-10 |
| <b>4. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> | - ตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำและท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาอุดตัน                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | - บริษัทฯ จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของรางระบายน้ำและท่อระบายน้ำเป็นประจำ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาอุดตัน และทำการขุดลอกรางระบายน้ำให้อยู่ในสภาพใช้งานได้                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -                                                            | รูปที่ 2-31                  |
|                                        | - ทำความสะอาดทางระบายน้ำต่างๆ ภายในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | - บริษัทฯ จัดให้มีการทำความสะอาดทางระบายน้ำต่างๆ ภายในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -                                                            | -                            |
|                                        | - จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อนเพื่อรวบรวมน้ำทั้งหมดไปยังบ่อบำบัดน้ำฝนปนเปื้อนขนาด 1,324 ลูกบาศก์เมตร (T-86103) และขนาด 232 ลูกบาศก์เมตร (T-86117) ของโครงการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | - บริษัทฯ จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อนเพื่อรวบรวมน้ำทั้งหมดไปยังบ่อบำบัดน้ำฝนปนเปื้อนขนาด 1,324 ลูกบาศก์เมตร (T-86103) และขนาด 232 ลูกบาศก์เมตร (T-86117) ของโครงการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -                                                            | รูปที่ 2-8<br>ถึงรูปที่ 2-9  |

บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001,

ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                               | ปัญหา อุปสรรค<br>ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการ และ<br>แนวทางการแก้ไข | รูปที่/<br>เอกสารแนบ |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 5. ด้านกากของเสีย            | - จัดให้มีพื้นที่เก็บกากของเสีย ขนาด 20 ตารางเมตร รองรับ<br>การเก็บกากของเสียของโครงการ โดยออกแบบให้มีหลังคา<br>คลุมคั่นกันป้องกันการหกรั่วไหล และระบบระบายน้ำฝน                                                                                                                                                                                                                                                | - บริษัท ได้จัดให้มีพื้นที่เก็บกากของเสีย ขนาด 20 ตารางเมตร<br>รองรับการเก็บกากของเสียของโครงการ มีหลังคาคลุม<br>คั่นกันป้องกันการหกรั่วไหล และระบบระบายน้ำฝน<br>เรียบร้อยแล้ว                                       | -                                                                        | รูปที่ 2-11          |
|                              | - ของเสียอันตราย <ul style="list-style-type: none"> <li>ของเสียปนเปื้อนจากการซ่อมบำรุง น้ำมันที่ใช้แล้ว และ<br/>น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว ให้ทำการจัดเก็บตามประเภทของ<br/>ของเสียและส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจาก<br/>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>วัสดุปนเปื้อนจากระบบผลิตน้ำใช้ ให้ทำการจัดเก็บตาม<br/>ประเภทของของเสียและส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับ<br/>อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul> | - ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 บริษัท<br>ไม่มีการส่งของเสียอันตรายจากการซ่อมบำรุง น้ำมัน<br>ที่ใช้แล้ว และวัสดุปนเปื้อนจากระบบผลิตน้ำใช้ออกไป<br>กำจัดภายนอก                                                | -                                                                        | -                    |
|                              | - ของเสียไม่อันตราย ได้แก่ เรซินเสื่อมสภาพ Cat-ions<br>Resin/An-ions Resin และ Activated Carbon ที่ใช้งานแล้ว<br>ให้ทำการจัดเก็บตามประเภทของของเสียและส่งไป<br>Regenerate/Reclaim โดยบริษัทภายนอกที่ได้รับอนุญาต<br>จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม                                                                                                                                                                      | - บริษัท จะทำการจัดเก็บเรซินเสื่อมสภาพ Cat-ions<br>Resin/An-ions Resin และ Activated Carbon ที่ใช้งานแล้ว<br>ตามประเภทของเสียและส่งไป Regenerate/Reclaim<br>โดยบริษัทภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน<br>อุตสาหกรรม | -                                                                        | -                    |



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ           |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 5. ด้านกากของเสีย (ต่อ)      | - บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด | - โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ โดยรายงานผ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทุกครั้งที่มีการนำเข้าและส่งออก และรายงานประจำปี ส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นประจำทุกปี โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 มีการนำของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>Contaminated Sand/Stone 81.59 ตัน ให้กับบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) โดยนำไปทำเป็นวัตถุดิบทำเชื้อเพลิงผสม (วิธีกำจัด 042) ตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>Contaminated Material 6.97 ตัน ให้กับบริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3 โดยนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน โดยตรงในเตาเผา หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์</li> <li>Spent Resin 8.20 ตัน ให้กับบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) โดยนำไปทำเป็นวัตถุดิบทำเชื้อเพลิงผสม (วิธีกำจัด 042) ตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul> | -                                                            | ภาคผนวก จ7                 |
| 6. ด้านการคมนาคม             | - กำหนดเส้นทางการวิ่งของรถขนส่งทุกประเภท ให้หลีกเลี่ยงการวิ่งผ่านชุมชน                                  | - บริษัทฯ ได้กำหนดเส้นทางการวิ่งของรถในโครงการ พร้อมทั้งกำหนดความเร็วรถและอบรมพนักงานขับรถและตรวจสอบสภาพรถ ก่อนปฏิบัติงานในพื้นที่ทุกครั้ง ปัจจุบันโครงการฯ ไม่มีรถขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | -                                                            | รูปที่ 2-12 ถึงรูปที่ 2-13 |

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001,

ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                           | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ           |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 6. ด้านการคมนาคม (ต่อ)                        | - กำหนดให้มีป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง                                                                                                                                                                                                                                                                                            | - บริษัทฯ ได้กำหนดเส้นทางวิ่งของรถในโครงการ พร้อมทั้งกำหนดความเร็วรถ อบรมพนักงานขับรถ และตรวจสอบสภาพรถก่อนปฏิบัติงานในพื้นที่ทุกครั้ง                            | -                                                            | รูปที่ 2-12 ถึงรูปที่ 2-13 |
|                                               | - หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและกากของเสียเข้า-ออกพื้นที่โครงการในชั่วโมงเร่งด่วน (07.30-08.30 น. และ 16.00-18.00 น.) เพื่อลดสภาพการจราจรติดขัด                                                                                                                                                                                                                                     | - บริษัทฯ ได้กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและกากของเสียเข้า-ออกพื้นที่โครงการในชั่วโมงเร่งด่วน (07.30-08.30 น. และ 16.00-18.00 น.) เพื่อลดสภาพการจราจรติดขัด | -                                                            | -                          |
|                                               | - ควบคุมบริษัทที่ขนส่งสารเคมีและบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับกากของเสียอันตราย พ.ศ. 2547, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2546 และประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การติดตั้งป้ายอักษรภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย เป็นต้น) | - บริษัทฯ ควบคุมบริษัทที่ขนส่งสารเคมีและบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด                | -                                                            | -                          |
| 7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม<br>7.1 การจัดจ้างแรงงาน | - จัดให้มีการจ้างแรงงาน ที่มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของโครงการจากชุมชนใกล้เคียง เข้าทำงานในโครงการเป็นอันดับแรก                                                                                                                                                                                                                                                                | - บริษัทฯ พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโรงงานเป็นอันดับแรกตามมาตรการที่กำหนด                                                   | -                                                            | -                          |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                             | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                             | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)<br>7.2 ความรับผิดชอบต่อสังคมและมวลชนสัมพันธ์ | - นำหลักการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินธุรกิจเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและสังคมโดยรอบโครงการ ซึ่งรวมถึงความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดและพิสูจน์ได้อย่างแน่ชัดว่ามาจากการดำเนินงานของโครงการ                   | - บริษัทฯ ได้จัดให้มีกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์อย่างสม่ำเสมอ และจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนโดยเป็นแผนที่ระบุกระบวนการ และขั้นตอนการทำงาน การตรวจสอบสาเหตุที่เกิดขึ้นภายในโครงการฯ ประสานงานในการแก้ไขปัญหา รวมถึงแจ้งผลการแก้ไขต่อผู้ร้องเรียน เมื่อได้รับการแจ้งเหตุเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากกิจกรรมของบริษัทฯ และบริษัทในกลุ่ม | -                                                            | ภาคผนวก จ8       |
|                                                                          | - นำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์ต่างๆ ของโครงการ เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนที่มีการแปลผลทำให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจได้ง่ายตามป้ายประกาศประจำหมู่บ้านหรือในบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นประจำทุก 6 เดือน | - บริษัทฯ ได้นำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์ต่างๆ ของโครงการ เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผ่านการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรียบร้อยแล้ว โดยในปี พ.ศ. 2568 ดำเนินการจัดประชุม เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2568                                                                        | -                                                            | รูปที่ 2-14      |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                               | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                     | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ              |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)<br>7.2 ความรับผิดชอบต่อสังคมและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ) | - ร่วมมือกับสถานีตำรวจในพื้นที่ในการตรวจค้นสารเสพติดเพื่อป้องกันและปราบปรามสารเสพติดในโรงงาน                                                           | - บริษัทฯ มีแผนรักษาความมั่นคงที่คอยดูแล ป้องกันและปราบปรามปัญหาต่างๆ รวมทั้งปัญหาสารเสพติดเป็นประจำ       | -                                                            | -                             |
|                                                                                | - ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงดำเนินการของโครงการ                  | - บริษัทฯ มีแผนรักษาความมั่นคงที่คอยดูแล ป้องกันและปราบปรามปัญหาต่างๆ รวมทั้งปัญหาสารเสพติดเป็นประจำ       | -                                                            | -                             |
|                                                                                | - ให้การสนับสนุนในการปรับปรุงสิ่งแวดล้อม ถนนทางเดิน ทางน้ำ ความสะอาด การกำจัดขยะ การกำจัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด | - บริษัทฯ ได้ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ในการให้การสนับสนุนกับชุมชนในการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมตามความเหมาะสม | -                                                            | รูปที่ 2-15<br>ถึงรูปที่ 2-16 |
|                                                                                | - ร่วมกิจกรรมด้านศาสนา สังคม และวัฒนธรรมในท้องถิ่นเพื่อทำให้เกิดความผูกพันในลักษณะเพื่อนบ้านและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน                          | - บริษัทฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมด้านศาสนา สังคม และวัฒนธรรมในท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน      | -                                                            | รูปที่ 2-17                   |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                       | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ           |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)<br><br>7.2 ความรับผิดชอบต่อสังคมและมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ) | - ให้การสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาของสถาบันการศึกษาและโรงเรียนในพื้นที่ พร้อมจัดสรรทุนการศึกษาให้กับนักเรียนและนักศึกษา โดยการคัดเลือกของคณะกรรมการชุมชน ผู้บริหารโรงเรียน และสถาบันการศึกษาในพื้นที่                                                                                                                                                                          | - บริษัทฯ ได้ให้การสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาของสถาบันการศึกษา และโรงเรียนในพื้นที่ พร้อมทั้งจัดสรรทุนการศึกษาให้กับนักเรียนและนักศึกษาอย่างสม่ำเสมอ                                                                                                                                                                                                                            | -                                                            | รูปที่ 2-18                |
|                                                                                    | - ออกหน่วยสาธารณสุขเคลื่อนที่ในชุมชนใกล้เคียงกับโครงการฯ เพื่อให้บริการด้านการตรวจสุขภาพ การวางแผนครอบครัว ร่วมกับเทศบาลนครแหลมฉบัง และโรงพยาบาลแหลมฉบัง                                                                                                                                                                                                                        | - บริษัทฯ ได้ร่วมกับเทศบาลนครแหลมฉบัง และโรงพยาบาลแหลมฉบัง ออกหน่วยสาธารณสุขเคลื่อนที่ เพื่อให้บริการด้านการตรวจสุขภาพแก่ชุมชนที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ                                                                                                                                                                                                                        | -                                                            | -                          |
| 7.3 การจัดการกรณีมีข้อร้องเรียน                                                    | - จัดให้มีแผนตรวจสอบเพื่อป้องกันเหตุร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบโครงการ และแก้ไขปัญหากรณีเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>การรับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากผู้ร้องเรียน</li> <li>ดำเนินการตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ณ เกิดเหตุ</li> <li>ถ้าพบว่าปัญหาดังกล่าวไม่ได้เกิดจากโครงการ ดำเนินการแจ้งผลการตรวจสอบต่อผู้ร้องเรียน</li> </ul> | - บริษัทฯ ได้จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนโดยเป็นแผนที่ระบุกระบวนการ และขั้นตอนการทำงาน การตรวจสอบสาเหตุที่เกิดขึ้นภายในโครงการฯ ประสานงานในการแก้ไขปัญหา รวมถึงแจ้งผลการแก้ไขต่อผู้ร้องเรียนเมื่อได้รับการแจ้งเหตุเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากกิจกรรมของบริษัทฯ และบริษัทในกลุ่ม โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีข้อร้องเรียนจากการดำเนินการของบริษัทฯ | -                                                            | รูปที่ 2-20 และภาคผนวก จ10 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                 | ปัญหา อุปสรรค<br>ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการ และ<br>แนวทางการแก้ไข | รูปที่/<br>เอกสารแนบ |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)<br>7.3 การจัดการกรณีมีข้อร้องเรียน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>ถ้าพบว่าปัญหาดังกล่าวเกิดจากโครงการ ดำเนินการแก้ไขสาเหตุของปัญหา และแจ้งผลการดำเนินการต่อผู้ร้องเรียน</li> <li>ผู้เกี่ยวข้องกับสาเหตุของปัญหาทั้งหมด ดำเนินการตรวจสอบภายในโครงการและสรุปสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาดังกล่าว</li> <li>ถ้าพบว่าปัญหาดังกล่าวไม่ได้เกิดจากโครงการ ดำเนินการแจ้งผลการตรวจสอบต่อผู้ร้องเรียน</li> <li>ทำการบันทึกผลการดำเนินงานโดยผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ</li> </ul>                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                          |                      |
| 7.4 คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม                              | <p>- คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่ต่อเนื่องจากช่วงก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>• องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ</p> <p>ประกอบด้วยผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) โดยมีสัดส่วน ดังนี้</p> <p>ผู้แทนจากชุมชน ประกอบด้วยผู้แทนจาก 14 ชุมชน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ชุมชนบ้านทุ่ง จำนวน 5 คน</li> <li>• ชุมชนวัดมโนรม จำนวน 2 คน</li> <li>• ชุมชนบ้านซากยายจีน จำนวน 2 คน</li> </ul> | <p>- บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว ณ วันที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2566 หลังจากคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้จัดตั้งเมื่อวันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2562 ได้หมดวาระลง โดยมีรายละเอียดแสดงดังภาคผนวก จ9</p> | -                                                                        | ภาคผนวก จ9           |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                                             | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค<br>ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการ และ<br>แนวทางการแก้ไข | รูปที่/<br>เอกสารแนบ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b><br><br><b>7.4 คณะกรรมการ<br/>ตรวจสอบผลกระทบ<br/>สิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ชุมชนบ้านแหลมฉะบับ จำนวน 2 คน</li> <li>• ชุมชนบ้านเขาน้ำขี้ จำนวน 2 คน</li> <li>• ชุมชนบ้านห้วยเล็ก จำนวน 2 คน</li> <li>• ชุมชนบ้านนาเก่า จำนวน 2 คน</li> <li>• ชุมชนบ้านแหลมทอง จำนวน 2 คน</li> <li>• ชุมชนบ้านอ่าวอุดม จำนวน 2 คน</li> <li>• ชุมชนตลาดอ่าวอุดม จำนวน 2 คน</li> <li>• ชุมชนวัดพระประทานพร จำนวน 2 คน</li> <li>• ชุมชนหัวคันทด จำนวน 2 คน</li> <li>• ชุมชนบ้านซากกระปอก จำนวน 2 คน</li> <li>• ชุมชนบ้านนาใหม่ จำนวน 2 คน</li> </ul> <p>โดยชุมชนที่เป็นที่ตั้งโครงการ จำนวน 5 คน และชุมชนอื่นๆ ชุมชนละ 2 คน</p> <p>ผู้แทนจากภาครัฐ ประกอบด้วย ผู้แทนจากอำเภอศรีราชา ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี ผู้แทนจากเทศบาลนครแหลมฉบัง ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และผู้แทนจากสำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี หน่วยงานละ 1 คน</p> <p>ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 คน</p> <p>ผู้แทนจากโครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) จำนวน 1 คน</p> |                        |                                                                          |                      |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                 | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)<br>7.4 คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• วิธีการสรรหาและระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง มีรายละเอียด ดังนี้</li> <li>• กรรมการผู้แทนของชุมชนให้มาจากการสรรหา หรือเลือกตั้ง หรือเสนอชื่อ หรือวิธีการอื่น โดยตามประเพณีปฏิบัติของท้องถิ่นที่ตั้งของโรงไฟฟ้านั้นๆ</li> <li>• กรรมการมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่ได้รับการแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งโดยการออกตามวาระที่กำหนด แต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</li> <li>• เมื่อครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</li> </ul> |                        |                                                              |                  |



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค<br>ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการ และ<br>แนวทางการแก้ไข | รูปที่/<br>เอกสารแนบ |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)<br>7.4 คณะกรรมการ<br>ตรวจสอบผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</li> <li>ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</li> <li>คณะกรรมการฯ จะพ้นจากตำแหน่งเมื่อครบวาระการดำรงตำแหน่ง หรืออาจพ้นจากตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none"> <li>ตาย</li> <li>ลาออกหรือย้ายภูมิลำเนาออกจากชุมชน ที่มีภูมิลำเนาในขณะที่ทำการสรรหาเกินกว่าเก้าสิบวัน</li> <li>พ้นสภาพจากการเป็นพนักงานของโรงไฟฟ้า กรณีที่เป็นผู้แทนจากโรงไฟฟ้าหรือตามที่โรงไฟฟ้าแจ้งการเปลี่ยนแปลงเป็นสายลักษณะอื่น</li> </ul> </li> </ul> |                        |                                                                          |                      |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                 | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)<br>7.4 คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ และคณะกรรมการมีเสียงข้างมากให้พ้นจากตำแหน่ง</li> <li>▪ ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดเหตุโศกหรือความผิดอันเป็นการกระทำโดยประมาท</li> <li>▪ วิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้ไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ</li> <li>• อำนาจของคณะกรรมการฯ มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ร่วมพิจารณาให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะในการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</li> <li>• ร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li> <li>• รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ จากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากการก่อสร้างและการดำเนินการของโครงการ เพื่อพิจารณาปัญหาาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาตามแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม</li> <li>• แต่งตั้งผู้ช่วยเหลืออื่นๆ ได้ตามความเหมาะสม</li> </ul> </li> </ul> |                        |                                                              |                  |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                 | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)<br>7.4 คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>หน้าที่ของคณะกรรมการฯ มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการประชุมอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง หรือตามความจำเป็น</li> <li>ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบการก่อสร้างและการดำเนินการของโรงไฟฟ้า</li> <li>ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้าโครงการต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม</li> <li>จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง</li> <li>พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</li> </ul> </li> <li>การดำเนินงานของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> <li>แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของโครงการในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตราคงที่ 100,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสม เพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป</li> </ul> </li> </ul> |                        |                                                              |                  |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                                             | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                  | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ</b><br><br><b>8.1 มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> | - จัดให้มีแผนฉุกเฉิน และปรับปรุงเป็นระยะๆ เพื่อให้สอดคล้องและเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปตามระยะเวลา             | - บริษัทฯ ได้ประสานกับบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เพื่อดำเนินการตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี โดยในปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว | -                                                            | รูปที่ 2-21 และภาคผนวก จ11                |
|                                                                                                          | - จัดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉินเป็นระยะๆ เพื่อหาข้อบกพร่อง และปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น                        | - บริษัทฯ ได้ประสานกับบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เพื่อดำเนินการตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี โดยในปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว | -                                                            | รูปที่ 2-21 และภาคผนวก จ11                |
|                                                                                                          | - ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยเป็นประจำตามข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบ | - บริษัทฯ มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยตามกำหนดระยะเวลาเป็นประจำ                                                                                                                                                        | -                                                            | รูปที่ 2-22 ถึงรูปที่ 2-23 และภาคผนวก จ12 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                                                   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ (ต่อ)</b><br><br><b>8.1 มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจวัดก๊าซไวไฟ (Flammable Gas Detector) ในบริเวณที่เสี่ยงต่อการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ เช่น บริเวณจุดเชื่อมต่อหน้าแปลน ข้อต่อ รวมถึงในกระบวนการผลิตซึ่งอาจเกิดการรั่วไหลได้ และอุปกรณ์ดังกล่าวเชื่อมต่อกับสัญญาณฉุกเฉิน ซึ่งควบคุมได้จากศูนย์ควบคุมกลาง (Central Control Panel)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ มีระบบตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซ (Fixed Gas Detector) แยกต่างหากจากการตรวจสอบอัคคีภัย และส่งสัญญาณข้อมูล Alarm ไปที่ระบบ DCS (Display Communication System) ที่ห้องควบคุม (MCB) และห้อง Safety ของบริษัทฯ และหากได้รับสัญญาณแจ้งเตือนจากระบบตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซ บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้</li> </ul> | -                                                            | ภาคผนวก จ12      |
|                                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบสื่อสารที่มีประสิทธิภาพกับหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น เช่น เทศบาลนครแหลมฉบัง สถานีตำรวจจังหวัดทหารบกชลบุรี เพื่อขอความร่วมมือและประสานงานหากเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง</li> </ul>                                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ มีการประสานงานและติดต่อสื่อสาร ตามแผนประสานงาน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำ</li> </ul>                                                                                                                                                                                                         | -                                                            | ภาคผนวก จ13      |
|                                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ปฏิบัติงานของพนักงานที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจะต้องติดตั้งป้ายเตือนให้พนักงานทราบ</li> </ul>                                                                                                                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่ปฏิบัติงานที่อาจก่อให้เกิดอันตรายเพื่อแจ้งเตือนให้พนักงานทราบเรียบร้อยแล้ว</li> </ul>                                                                                                                                                                                                           | -                                                            | รูปที่ 2-24      |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                                                         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                     | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                    | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ (ต่อ)</b><br><br><b>8.1 มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมพนักงานและจัดทำคู่มือปฏิบัติงานที่ถูกต้องในแต่ละขั้นตอน ให้แก่พนักงานได้ทราบถึงความสามารถในการลุกไหม้ติดไฟ โดยคู่มือจะต้องบ่งบอกถึงวิธีปฏิบัติเบื้องต้นในการแก้ปัญหา</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้ประสานกับบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เพื่อดำเนินการตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี โดยในปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว</li> </ul> | -                                                            | รูปที่ 2-21 และภาคผนวก จ11 |
|                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมบุคลากรผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินให้เพียงพอสำหรับการดำเนินโครงการ</li> </ul>                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้จัดให้มีบุคลากรผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินเรียบร้อยแล้ว</li> </ul>                                                                                                                                                          | -                                                            | -                          |
|                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน</li> </ul>                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงานแก่พนักงานเป็นประจำทุกปีตามที่มาตรการกำหนด</li> </ul>                                                                                     | -                                                            | -                          |
|                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน</li> </ul>                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงานตามที่มาตรการกำหนด</li> </ul>                                                                                                                   | -                                                            | รูปที่ 2-28                |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                                                         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                           | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ (ต่อ)</b><br><br><b>8.1 มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อน และสารเคมี ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงานเรียบร้อยแล้ว และกำหนดให้ผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อน และสารเคมี ต้องให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง</li> </ul> | -                                                            | รูปที่ 2-28      |
|                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ เพื่อป้องกันเสียงดัง</li> </ul>                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายผลิตร่วมกับฝ่ายซ่อมบำรุง ติดตามตรวจสอบและบำรุงรักษาการเดินเครื่องจักรร่วมกันโดยตลอด และเมื่อพบเสียงผิดปกติจะมีการแจ้งตรวจสอบและซ่อมบำรุงทันที</li> </ul>                                                                                                                                                    | -                                                            | -                |
|                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะสำหรับพนักงานในกรณีจำเป็นต้องนำส่งสถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ทันที</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และห้องพยาบาล รวมทั้งยานพาหนะในกรณีที่ต้องนำส่งโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดเรียบร้อยแล้ว</li> </ul>                                                                                                                                                                 | -                                                            | รูปที่ 2-25      |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                                                         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                          | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ (ต่อ)</b><br><br><b>8.1 มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพพนักงานประจำใหม่ทุกคนและตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี ตามปัจจัยเสี่ยงรวมทั้งให้ความร่วมมือเจ้าหน้าที่ตำรวจในการเข้าตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงานแต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขของข้อกำหนดที่กำหนด ทั้งนี้รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในดุลยพินิจของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำใหม่ทุกคน และตรวจสอบสภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงเป็นประจำทุกปี โดยผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี พ.ศ. 2568 จะแสดงรายละเอียดไว้ในบทที่ 6</li> </ul>                           | -                                                            | รูปที่ 2-26      |
|                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบติดตามสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงสำหรับพนักงานที่มีโอกาสทำงานตามปัจจัยเสี่ยง หากพบที่เกิดจากการทำงานหรือมีความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อมในการทำงานจะต้องทำการโอนย้ายการทำงาน ไปยังแผนกที่มีโอกาสได้รับสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง และให้รวมถึงทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพพนักงานย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี</li> </ul>                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำใหม่ทุกคน และตรวจสอบสภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงเป็นประจำทุกปี และหากพบว่าพนักงานมีปัญหาสุขภาพที่อาจเกิดจากปัจจัยเสี่ยง บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดต่อไป</li> </ul> | -                                                            | รูปที่ 2-26      |



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                                       | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                           | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ (ต่อ)</b><br><br><b>8.2 มาตรการด้านระบบสาธารณสุข</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขท้องถิ่นเกี่ยวกับการบันทึกสถิติด้านสุขภาพ ความเจ็บป่วยหรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวข้องกับผลกระทบของโครงการต่อชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้ประสานงานกับโรงพยาบาลแหลมฉบัง เกี่ยวกับการบันทึกสถิติด้านสุขภาพ ความเจ็บป่วยหรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวข้องกับผลกระทบของโครงการต่อชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ</li> </ul>                                                                                 | -                                                            | -                |
|                                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริมการฟื้นฟู ป้องกันและดูแลรักษา เช่น การให้เงินทุน และการให้ความรู้ เป็นต้น</li> </ul>                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้ร่วมกับเทศบาลนครแหลมฉบัง และโรงพยาบาลแหลมฉบัง ออกหน่วยสาธารณสุขเคลื่อนที่ เพื่อให้บริการด้านการตรวจสุขภาพแก่ชุมชนที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ</li> </ul>                                                                                                        | -                                                            | -                |
|                                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนโครงการชุมชน ที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพกิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นต้น</li> </ul>                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ในการให้การสนับสนุนกับชุมชนในการสร้างเสริมสุขภาพและกิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน เช่น การออกหน่วยสาธารณสุขเคลื่อนที่ในชุมชนใกล้เคียงกับโครงการฯ และจัดกิจกรรม "เติมพลังกาย สร้างพลังใจ ร่วมมุ่งไปสู่ 1 แสนกิโล เป็นต้น</li> </ul> | -                                                            | รูปที่ 2-19      |
|                                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความรู้กับพนักงานในการป้องกันโรคติดต่อ และพฤติกรรมสร้างเสริมสุขภาพ</li> </ul>                                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ จะให้ความรู้กับพนักงานในการป้องกันโรคติดต่อและพฤติกรรมสร้างเสริมสุขภาพผ่านโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ และ E-Newsletter ต่างๆ</li> </ul>                                                                                                                                 | -                                                            | -                |
|                                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความรู้เกี่ยวกับระดับมลพิษและลักษณะผลกระทบที่เกิดจากโครงการ เพื่อให้ชุมชนสามารถป้องกันและดูแลตนเองได้</li> </ul>                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ มีการจัดเตรียมข้อมูลให้ความรู้เกี่ยวกับระดับมลพิษและลักษณะผลกระทบที่เกิดจากโครงการ เพื่อให้ชุมชนสามารถป้องกันและดูแลตนเองได้</li> </ul>                                                                                                                           | -                                                            | -                |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                                         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ (ต่อ)</b><br><b>8.2 มาตรการด้านระบบสาธารณสุข (ต่อ)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษสิ่งแวดล้อม และขอข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุขของประชาชนในชุมชนด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษสิ่งแวดล้อมทุกเดือน เพื่อนำมาวิเคราะห์แนวโน้มอัตราการป่วยว่ามีความผิดปกติหรือไม่ และเป็นการเฝ้าระวังเพื่อลดความเสี่ยงด้านสุขภาพ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้ประสานงานกับโรงพยาบาลแหลมฉบัง เกี่ยวกับการบันทึกสถิติด้านสุขภาพ ความเจ็บป่วยหรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวข้องกับผลกระทบของโครงการต่อชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ</li> </ul>                                                                                 | -                                                            | -                |
|                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้การสนับสนุนโครงการการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของพนักงานในโรงงาน ประชาชนทั่วไปและกลุ่มไวต่อการรับสัมผัสผู้ป่วยโรคเรื้อรัง</li> </ul>                                                                                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้ร่วมกับบริษัทในกลุ่มไทยออยล์ในการให้การสนับสนุนกับชุมชนในการสร้างเสริมสุขภาพและกิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน เช่น การออกหน่วยสาธารณสุขเคลื่อนที่ในชุมชนใกล้เคียงกับโครงการฯ และจัดกิจกรรม "เติมพลังกาย สร้างพลังใจ ร่วมมุ่งไปสู่ 1 แสนกิโล เป็นต้น</li> </ul> | -                                                            | รูปที่ 2-19      |
|                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีประชาชนเกิดสภาวะการเจ็บป่วยและผลตรวจสอบสวนสืบสวนพบว่ามาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการทางโครงการจะต้องให้ความรับผิดชอบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>                                                                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากมีกรณีประชาชนเกิดสภาวะการเจ็บป่วยและผลตรวจสอบสวนสืบสวนพบว่ามาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ บริษัทฯ จะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด</li> </ul>                                                                                                                         | -                                                            | -                |
|                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขท้องถิ่นเกี่ยวกับการบันทึกสถิติด้านสุขภาพ ความเจ็บป่วย หรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวข้องกับผลกระทบของโครงการต่อชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ</li> </ul>                                                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ได้ประสานงานกับโรงพยาบาลแหลมฉบัง เกี่ยวกับการบันทึกสถิติด้านสุขภาพ ความเจ็บป่วยหรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวข้องกับผลกระทบของโครงการต่อชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ</li> </ul>                                                                                 | -                                                            | -                |

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001,

ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                        | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                          | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ<br>(ต่อ)<br>8.3 การประเมินอันตรายร้ายแรง | - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ ในบริเวณที่มีการติดตั้งเป็นประจำ                                                                                      | - บริษัทฯ มีดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -                                                            | ภาคผนวก จ14                |
|                                                                                     | - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิง เป็นประจำ หรือตามข้อกำหนดของระบบ                                                                                                              | - บริษัทฯ มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยตามกำหนดระยะเวลาเป็นประจำ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -                                                            | รูปที่ 2-22 และภาคผนวก จ12 |
|                                                                                     | - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบหยุดการส่งก๊าซธรรมชาติโดยอัตโนมัติเป็นประจำ หรือตามข้อกำหนดของระบบ                                                                                     | - บริษัทฯ มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบหยุดการส่งก๊าซธรรมชาติโดยอัตโนมัติเป็นประจำ โดยมีระเบียบวิธีปฏิบัติหากเกิดเหตุฉุกเฉิน และมีแผนป้องกัน เพื่อเตรียมรับมือต่อเหตุการณ์ดังกล่าว                                                                                                                                                                                                                                           | -                                                            | ภาคผนวก จ16                |
|                                                                                     | - กำหนดจุดรวมพลในพื้นที่ที่ใกล้ที่สุด และไม่ได้รับผลกระทบรวมทั้งชี้แจงให้ชุมชนและผู้นำชุมชนบ้านทุ่ง ได้ทราบถึงผลกระทบที่อาจจะได้รับ และควรมีการฝึกซ้อมอพยพไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย | - โครงการร่วมกับกลุ่มไทยออยล์ กำหนดให้มีมาตรการในการจัดการเหตุฉุกเฉินและอพยพคนออกจากพื้นที่โดยมีผู้ประสานงานด้านข้อมูลข่าวสารและด้านสวัสดิการจะทำการติดต่อประสานงานกับหน่วยราชการในพื้นที่เพื่อประกาศให้ประชาชนรอบโครงการทำการอพยพไปยังจุดรวมพลที่กำหนด ตามแผนของเทศบาลนครแหลมฉบัง แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ตามลำดับ ซึ่งการอพยพชุมชนให้ดำเนินการตามแผนของเทศบาลนครแหลมฉบัง ได้กำหนดจุดรวมพลไว้จำนวน 2 จุด ได้แก่ | -                                                            | รูปที่ 2-27 และภาคผนวก จ13 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                           | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                   | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 8. ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ (ต่อ)<br>8.3 การประเมินอันตรายร้ายแรง (ต่อ) |                                                                                                    | ศาลาประชาคมอ่าวอุดม และสำนักงานเทศบาลนครแหลมฉบัง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและผู้นำชุมชนบ้านทุ่งใต้ทราบถึงผลกระทบที่อาจจะได้รับและมีการฝึกซ้อมอพยพไปยังจุดรวมพลร่วมกันเรียบร้อยแล้ว                                                  |                                                              |                                             |
|                                                                                      | - มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟเป็นประจำ                                                            | - บริษัทฯ ได้ประสานกับบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เพื่อดำเนินการตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี โดยในปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว  | -                                                            | รูปที่ 2-21 และภาคผนวก จ11                  |
|                                                                                      | - มีการประสานแผนปฏิบัติในกรณีฉุกเฉินกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำ                              | - บริษัทฯ มีการประสานงานและการติดต่อสื่อสาร ตามแผนประสานงาน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำ                                                                                                                         | -                                                            | ภาคผนวก จ13                                 |
|                                                                                      | - กำหนดให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน | - บริษัทฯ มีการกำหนดให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงและจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่พนักงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอ พร้อมทั้งติดป้ายสัญลักษณ์เตือนเพื่อให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานแล้ว | -                                                            | รูปที่ 2-4<br>รูปที่ 2-24<br>และรูปที่ 2-28 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม                                                           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                              | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข | รูปที่/เอกสารแนบ |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ (ต่อ)<br>8.3 การประเมินอันตรายร้ายแรง (ต่อ) | - หากพนักงานมีความจำเป็นต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีความร้อน กำหนดให้ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อนขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง                                                                                                             | - บริษัทฯ มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันความร้อนให้แก่พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความร้อนสวมใส่อย่างเหมาะสมและเพียงพอ                                                                                                                                                                                                                    | -                                                            | รูปที่ 2-28      |
|                                                                                        | - จัดให้มีฝักบัวอาบน้ำ ล้างตา ดูกเงิน ให้เพียงพอในจุดที่เหมาะสม                                                                                                                                                                       | - บริษัทฯ ได้จัดให้มีฝักบัวอาบน้ำ ล้างตา ดูกเงินภายในพื้นที่โรงงานตามที่มาตรการกำหนด                                                                                                                                                                                                                                                              | -                                                            | รูปที่ 2-29      |
|                                                                                        | - จัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดกับพนักงาน                                                                                                                                                                                           | - บริษัทฯ ดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการทำงาน และนำส่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถิติอุบัติเหตุในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่าไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในโครงการ โดยกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามระเบียบกฎข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ และแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุร้ายแรงของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด | -                                                            | ภาคผนวก จ15      |
| 9. สุขภาพ                                                                              | - จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 7,445.63 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 7.62 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยพิจารณาปลูกไม้ยืนต้นขนาดปานกลาง-ใหญ่ เช่น ต้นปาล์ม โอ๊คอินเดีย โมก และไทรเกาหลี เป็นต้น สลับกับไม้พุ่มเตี้ย เช่น เฟื่องฟ้า และเข็ม เป็นต้น | - เมื่อบริษัทฯ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่มาตรการกำหนดแล้ว บริษัทฯ กำหนดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวตามที่มาตรการกำหนด โดยสถานภาพพื้นที่สีเขียวในปัจจุบันมีปริมาณต้นไม้คงเดิม ไม่มีเสียหายหรือล้มตาย และมีการกำจัดวัชพืชอยู่สม่ำเสมอ                                                                                               | -                                                            | รูปที่ 2-30      |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                            | ปัญหา อุปสรรค<br>ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการ และ<br>แนวทางการแก้ไข | รูปที่/<br>เอกสารแนบ |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 9. สุขทรียภาพ (ต่อ)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว เช่น ไม้ประดับ ตัดแต่งต้นไม้ รดน้ำต้นไม้ กำจัดวัชพืช และให้ความสำคัญพื้นที่สีเขียวรอบโครงการเป็นประจำ เมื่อมีการเสียหายหรือล้มตายของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวไม่ว่าด้วยสาเหตุใดต้องจัดหาต้นไม้ใหม่เพื่อนำมาปลูกซ่อมแซมภายใน 30 วัน</li> <li>- กำหนดเวลาในการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวเป็นประจำ และสม่ำเสมอ โดยมีความถี่อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อจะเกิดความสะดวกในการปฏิบัติงาน ทั้งในเรื่องของเครื่องมือ อุปกรณ์ แรงงาน</li> <li>- กำจัดวัชพืช เมื่อพบเห็นว่าวัชพืชขึ้นอยู่ ทั้งในสนามหญ้า และในกลุ่มพืชพันธุ์อื่นๆ จะดำเนินการป้องกันและกำจัดวัชพืชด้วยวิธีตามความเหมาะสม อาทิ เมื่อพบเห็นวัชพืชก็ควรรีบกำจัดวัชพืชนั้นๆ ทันที ถ้าทิ้งไว้วัชพืชจะยิ่งลุกลามและกำจัดยาก เครื่องมือที่ต้องใช้ในการขุดถอน ได้แก่ เหล็กปากแบนแหลม หรือเสียมปากเล็ก หมั่นขุดคุ้ยไล่ลูกไล่เหง้าของวัชพืชขึ้นมาโดยเฉพาะหญ้าที่มีหัวลึกอย่างแห้วหมู และหญ้าที่มีลำต้นใต้ดินแข็งแรง เช่น หญ้าชันกาด หญ้าขน จะต้องกำจัดแบบถอนรากถอนโคน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อบริษัทฯ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่มาตรการกำหนดแล้ว บริษัทฯ กำหนดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวตามที่มาตรการกำหนด โดยสถานภาพพื้นที่สีเขียวในปัจจุบันมีปริมาณต้นไม้คงเดิม ไม่มีเสียหายหรือล้มตาย และมีการกำจัดวัชพืชอยู่เสมอ</li> </ul> | -                                                                        | รูปที่ 2-30          |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                                                                                                                                                                                                                | ปัญหา อุปสรรค<br>ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการ และ<br>แนวทางการแก้ไข | รูปที่/<br>เอกสารแนบ |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 9. สุขทรียภาพ (ต่อ)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- พรวนดินและใส่ปุ๋ย โดยจะปฏิบัติทุก 2 เดือน การพรวนดินจะพรวนเพียงตื้นๆ 2-3 นิ้ว และจะไม่พรวนดินให้ร่วนละเอียดเกินไป ไม่คลุมดินที่มีรากตื้นก็ต้องพรวนด้วยความระมัดระวัง สำหรับการใช้ปุ๋ยจะใช้อินทรีย์วัตถุเป็นหลักในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว โดยพยายามหลีกเลี่ยงการใช้ปุ๋ยเคมี</li> <li>- ปลุกต้นไม้ทดแทน หากพบว่าต้นไม้ของโครงการฯ เป็นโรคจะมีการกำหนดให้รักษาด้วยวิธีการที่เหมาะสม หรือจัดหาต้นไม้สายพันธุ์เดิมหรือมีลักษณะใกล้เคียง ภายใน 30 วัน เพื่อปลูกทดแทนในกรณีที่พบว่าต้นไม้ตาย</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อบริษัทฯ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่มาตรการกำหนดแล้ว บริษัทฯ กำหนดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวตามที่มาตรการกำหนด โดยสถานภาพพื้นที่สีเขียวในปัจจุบันมีปริมาณต้นไม้คงเดิม ไม่มีเสียหายหรือล้มตาย และมีการกำจัดวัชพืชอยู่สม่ำเสมอ</li> </ul> | -                                                                        | รูปที่ 2-30          |



รูปที่ 2-1 การติดตั้งระบบตรวจวัดอากาศเสียแบบต่อเนื่อง (CEMS)  
ที่ปล่อยระบายอากาศของ HRSG



รูปที่ 2-2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



รูปที่ 2-3 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง  
สำหรับผู้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง



รูปที่ 2-4 ติดตั้งป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
สำหรับผู้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ)





รูปที่ 2-5 การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป



รูปที่ 2-6 โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม  
ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 2-7 บ่อพักน้ำจากกระบวนการผลิต ขนาด 1,505 ลูกบาศก์เมตร  
(Blowdown Pond T-86119)



รูปที่ 2-8 บ่อพักน้ำฝนปนเปื้อน ขนาด 1,324 ลูกบาศก์เมตร (T-86103)



รูปที่ 2-9 บ่อพักน้ำฝนปนเปื้อน ขนาด 232 ลูกบาศก์เมตร (T-86117)



รูปที่ 2-10 บ่อพักน้ำ (Surge Pond) ของโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 2-11 พื้นที่เก็บกากของเสียของโครงการ



รูปที่ 2-12 การอบรมพนักงานขับรถ



รูปที่ 2-13 ป้ายเตือนให้ควบคุมความเร็วในเขตพื้นที่โรงงาน



รูปที่ 2-14 การประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-15 การเข้าร่วมกิจกรรมกับทางชุมชนในการปรับปรุงสิ่งแวดล้อม





รูปที่ 2-16 โครงการสนับสนุนและพัฒนาชุมชนด้านต่าง ๆ



รูปที่ 2-17 การเข้าร่วมกิจกรรมด้านศาสนา สังคม วัฒนธรรมท้องถิ่น  
และการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน



รูปที่ 2-18 การสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา  
ของสถาบันการศึกษาในพื้นที่





รูปที่ 2-22 อุปกรณ์ระงับอัคคีภัย



รูปที่ 2-23 จุดแจ้งเหตุอัคคีภัย



รูปที่ 2-24 ป้ายเตือนในพื้นที่ปฏิบัติงานที่อาจก่อให้เกิดอันตราย





รูปที่ 2-25 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและห้องพยาบาล



รูปที่ 2-26 การตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี



รูปที่ 2-27 จุดรวมพลฉุกเฉิน



รูปที่ 2-28 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
ให้แก่พนักงาน



รูปที่ 2-29 ผักบัวอาบน้ำ ล้างตาฉุกเฉิน



รูปที่ 2-30 พื้นที่สีเขียว







รูปที่ 2-31 การรักษาสภาพรางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2-3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ                              | จุดที่ติดตามตรวจสอบ                                                                                                                      | ดัชนี                                                                                                                                                                                        | ความถี่                                                                                                                                      | ผลการติดตามตรวจสอบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. คุณภาพอากาศ<br>1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป     | 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา<br>2. ชุมชนบ้านอ่าวอุดม<br>3. ชุมชนบ้านทุ่ง<br>4. ชุมชนบ้านแหลมฉิม<br>- ชุมชนบ้านทุ่ง          | 1. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )<br>2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )<br>3. ฝุ่นละออง (TSP)<br>4. ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)<br>- ความเร็วลมและทิศทางลม | 2 ครั้งต่อปี<br>ครั้งละ 7 วัน<br>ต่อเนื่อง<br><br>2 ครั้งต่อปี<br>ครั้งละ 7 วัน<br>ต่อเนื่อง                                                 | - ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประจำปี พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 4-11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้ง 4 จุด มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 3<br><br>- ความเร็วและทิศทางลม ประจำปี พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 4-11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 พบว่าความเร็วลมบริเวณชุมชนบ้านทุ่ง มีค่าระหว่าง 0.6-3.3 เมตรต่อวินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมทิศตะวันออกเฉียงใต้ก่อนมาทางทิศตะวันออก (ESE) คิดเป็นร้อยละ 16.7 และความเร็วลมทิศตะวันออกเฉียงใต้ก่อนมาทางทิศตะวันออก (ESE) ที่พบส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 2.7-3.6 เมตรต่อวินาที ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 3 |
| 1.2 คุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่อง<br>1.2.1 แบบครั้งคราว | 1. ปล่อง B-84019<br>2. ปล่อง B-84051<br>3. ปล่อง B-84052<br>4. ปล่อง B-84053<br>5. ปล่อง B-84054<br>6. ปล่อง B-84058<br>7. ปล่อง B-84059 | 1. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )<br>2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )<br>3. ฝุ่นละอองรวม (TSP)                                                                         | 2 ครั้งต่อปี<br>ในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศพร้อมทั้งระบุกำลังการผลิต (% Load) และแสดงทิศทางลมในช่วงที่ดำเนินการตรวจวัด | - ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องแบบครั้งคราว ประจำปี พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 5-6 และ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และข้อกำหนดในรายงาน EIA ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001,

ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ                                                                                                                       | จุดที่ติดตามตรวจสอบ                                                                                                                      | ดัชนี                                                                             | ความถี่                                                                                                                    | ผลการติดตามตรวจสอบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)<br>1.2 คุณภาพอากาศที่ระบาย<br>ออกจากปล่อง (ต่อ)<br>1.2.2 แบบต่อเนื่อง<br>(Continuous Emission<br>Monitoring System,<br>CEMS) | 1. ปล่อง B-84019<br>2. ปล่อง B-84051<br>3. ปล่อง B-84052<br>4. ปล่อง B-84053<br>5. ปล่อง B-84054<br>6. ปล่อง B-84058<br>7. ปล่อง B-84059 | 1. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )<br>2. ก๊าซออกซิเจน (O <sub>2</sub> ) | ตรวจวัดคุณภาพ<br>อากาศแบบต่อเนื่อง<br>(CEMS) โดยจัดทำ<br>รายงานสรุปผล<br>การตรวจวัดที่<br>ออกซิเจนร้อยละ 7<br>ปีละ 2 ครั้ง | - บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ได้ดำเนินการติดตั้ง<br>CEMS เพื่อติดตามตรวจสอบแบบต่อเนื่องตามมาตรการในรายงาน<br>EIA โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการเก็บบันทึกผลการติดตามตรวจสอบ<br>ไว้ที่โรงงาน และจะนำส่งผลไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม และ<br>กรมควบคุมมลพิษในโอกาสต่อไป นอกจากนี้ยังมีการรายงานผล<br>ผ่านระบบ Online ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมอีกด้วย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1.2.3 ตรวจสอบความ<br>ถูกต้องของ CEMS<br>(RAA/RATA)                                                                                                | 1. ปล่อง B-84019<br>2. ปล่อง B-84051<br>3. ปล่อง B-84052<br>4. ปล่อง B-84053<br>5. ปล่อง B-84054<br>6. ปล่อง B-84058<br>7. ปล่อง B-84059 | - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )                                       | 2 ครั้งต่อปี<br>(RAA 1 ครั้ง และ<br>RATA 1 ครั้ง)                                                                          | - บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ซีคอท จำกัด ให้<br>ดำเนินการสอบเทียบอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ<br>แบบต่อเนื่องตามมาตรการฯ จำนวน 2 ครั้ง/ปี (RAA 1 ครั้ง/ปี, RATA<br>1 ครั้ง/ปี) โดยในปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการสอบเทียบอุปกรณ์<br>ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (RAA: Relative<br>Accuracy Audit) ของอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ<br>แบบต่อเนื่อง (CEMS) บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด จำนวน 7 ปล่อง<br>ได้แก่ ปล่อง B-84019 (G-5019) ปล่อง B-84051 (G-5051) ปล่อง<br>B-84052 (G-5052) ปล่อง B-84053 (G-5053) ปล่อง B-84054<br>(G-5054) ปล่อง B-84058 (G-5058) และปล่อง B-84059 (G-5059)<br>ระหว่างวันที่ 1 และ 11-12 ธันวาคม พ.ศ. 2568 จากผลการสอบเทียบ<br>พบว่าค่า Relative Accuracy ของอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพ<br>อากาศแบบต่อเนื่องทั้งหมดมีค่าอยู่ใน Performance Specification<br>โดยมีรายละเอียดแสดงไว้ในบทที่ 3 และภาคผนวก ก9 |

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ                       | จุดที่ติดตามตรวจสอบ                                                                                                                                                             | ดัชนี                                                                                                                                                                                             | ความถี่                                    | ผลการติดตามตรวจสอบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.2.3 ตรวจสอบความถูกต้องของ CEMS (RAA/RATA) (ต่อ) |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                   |                                            | สำหรับทดสอบเทียบอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (RATA: Relative Accuracy Testing Audit) ของอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด จำนวน 7 ปล่อง ได้แก่ ปล่อง B-84019 (G-5019) ปล่อง B-84051 (G-5051) ปล่อง B-84052 (G-5052) ปล่อง B-84053 (G-5053) ปล่อง B-84054 (G-5054) ปล่อง B-84058 (G-5058) และ ปล่อง B-84059 (G-5059) ระหว่างวันที่ 24-30 กันยายน และ 1-15 ตุลาคม พ.ศ. 2568 จากผลการสอบเทียบพบว่าค่า Relative Accuracy ของอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่องทั้งหมดมีค่าอยู่ใน Performance Specification โดยมีรายละเอียดแสดงไว้ในบทที่ 3 และภาคผนวก ก10 |
| 2. ระดับเสียงโดยทั่วไป                            | 1. ชุมชนบ้านทุ่ง<br>2. ชุมชนบ้านอ่าวอุดม<br>3. ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ<br>4. ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก<br>5. ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้<br>6. ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก | 1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{Aeq,24\text{ hr}}$ )<br>2. ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ )<br>3. ระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน ( $L_{Adn}$ )<br>4. ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{Amax}$ ) | 2 ครั้งต่อปี<br>ครั้งละ 7 วัน<br>ต่อเนื่อง | - ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำปี พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 4-11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด สำหรับระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 ปัจจุบันยังไม่มีการกำหนดมาตรฐานเพื่อควบคุม ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4                                                                                                                                                                                                                                                                       |

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ                 | จุดที่ติดตามตรวจสอบ                                                                                                | ดัชนี                                                                                                                                   | ความถี่                                                                                                                                                                           | ผลการติดตามตรวจสอบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. คุณภาพน้ำ<br>3.1 น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต | - บ่อพักน้ำทิ้งขนาด 1,505 ลูกบาศก์เมตร (T-86119)                                                                   | 1. อุณหภูมิ<br>2. ความเป็นกรดด่าง<br>3. ของแข็งละลายได้ทั้งหมด<br>4. ของแข็งแขวนลอย<br>5. ซีโอดี<br>6. น้ำมันและไขมัน<br>7. อัตราการไหล | 1 ครั้งต่อเดือน<br>โดยจัดทำรายงาน<br>สรุป ปีละ 2 ครั้ง                                                                                                                            | - ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต บริเวณ บ่อพักน้ำทิ้งขนาด 1,505 ลูกบาศก์เมตร (T-86119) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยน้ำทิ้งทุกเดือน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 รวมทั้งสิ้น จำนวน 6 ครั้ง พบว่า ทุกดัชนีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในค่าควบคุมของโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์และมาตรฐานที่กำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 5                                                                                                                                 |
| 3.2 น้ำฝนปนเปื้อนน้ำมัน                     | 1. บ่อพักน้ำฝนปนเปื้อน ขนาด 1,324 ลูกบาศก์เมตร (T-86103)<br>2. บ่อพักน้ำฝนปนเปื้อน ขนาด 232 ลูกบาศก์เมตร (T-86117) |                                                                                                                                         | ตรวจวัดทุกครั้งก่อนระบายลงรางระบายน้ำสาธารณะ (หากพบว่ามีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม จะส่งไปยังโรงงานปรับคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)) | - ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนปนเปื้อนน้ำมัน บริเวณ บ่อพักน้ำฝนปนเปื้อน ขนาด 1,324 ลูกบาศก์เมตร (T-86103) และ บ่อพักน้ำฝนปนเปื้อน ขนาด 232 ลูกบาศก์เมตร (T-86117) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่าปริมาณน้ำฝนปนเปื้อนมีน้อย ไม่มีการส่งน้ำฝนปนเปื้อนส่วนหนึ่งลงรางระบายน้ำสาธารณะ โดยปัจจุบันถูกรวบรวมไว้ในถังกักเก็บ ทั้งนี้หากมีน้ำฝนปนเปื้อนส่วนนี้เกิดขึ้น บริษัทฯ จะทำการรวบรวม และดำเนินการเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ ควบคุมค่าให้อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 5 |
| 4. การคมนาคมขนส่ง                           | - เส้นทางขนส่งและพื้นที่โครงการ                                                                                    | บันทึกสถิติข้อมูลอุบัติเหตุจากยานพาหนะของโครงการ ได้แก่<br>- สาเหตุ<br>- ความเสียหาย/ความสูญเสีย<br>- แนวทางการแก้ไข                    | ทุกครั้งที่มียุบัติเหตุจากยานพาหนะของโครงการ โดยจัดทำรายงานสรุปประจำปี                                                                                                            | - การเกิดอุบัติเหตุจากยานพาหนะของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่าไม่มีอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งภายในเส้นทางขนส่งและพื้นที่โครงการ ดังแสดงรายละเอียดในภาคผนวก จ15                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ                                              | จุดที่ติดตามตรวจสอบ                          | ดัชนี                                                                                                                                                          | ความถี่      | ผลการติดตามตรวจสอบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย<br>5.1 คุณภาพสิ่งแวดล้อม<br>ในสถานประกอบการ | 1. Pump (P-84601)<br>2. Compressor (K-85056) | 1. ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง<br>2. ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง<br>3. ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง <sup>1/</sup><br>4. ระดับเสียงสูงสุด 12 ชั่วโมง <sup>1/</sup> | 4 ครั้งต่อปี | - ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ ประจำปี พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2568 และครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด 12 ชั่วโมง ทุกจุดติดตามตรวจสอบ มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4 |
|                                                                          | - Gas Turbine (G-85051)                      | - ความร้อนในรูป WBGT                                                                                                                                           | 4 ครั้งต่อปี | - ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ ประจำปี พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2568 และครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 พบว่าอุณหภูมิแวดล้อมมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4                                                                                                   |
|                                                                          | - ห้องควบคุม (OC-SPP 2)                      | - ความเข้มของแสง (Lux)                                                                                                                                         | 4 ครั้งต่อปี | - ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ ประจำปี พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2568 และครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 พบว่าความเข้มของแสงสว่างที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4                                                             |

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ                                       | จุดที่ติดตามตรวจสอบ         | ดัชนี                                                                                                                                                                          | ความถี่                                                | ผลการติดตามตรวจสอบ                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)<br>5.2 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน | 1. พนักงานแรกเริ่มเข้าทำงาน | 1. ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์<br>2. ตรวจเลือด : ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ภูมิคุ้มกันตับอักเสบ<br>3. เอกซเรย์ปอด<br>4. ตรวจปัสสาวะ<br>5. ตรวจการได้ยิน                            | แรกเริ่มเข้าทำงาน                                      | - บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานแรกเริ่มเข้าทำงาน ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ ตรวจเลือด เอกซเรย์ปอด ตรวจปัสสาวะ และตรวจการได้ยิน โดยผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2568 ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 6       |
|                                                                   | 2. พนักงานทุกคน             | 1. ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์<br>2. ตรวจเลือด : ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ระดับน้ำตาล ไขมัน<br>3. ตรวจปัสสาวะ<br>4. เอกซเรย์ปอด<br>5. ตรวจการทำงานของตับและไต<br>6. ตรวจการได้ยิน | ปีละ 1 ครั้ง                                           | - บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานปีละ 1 ครั้ง ซึ่งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ ตรวจเลือด ตรวจปัสสาวะ เอกซเรย์ปอด ตรวจการทำงานของตับและไต และตรวจการได้ยิน โดยผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2568 ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 6 |
| 5.3 สถิติอุบัติเหตุ                                               | - พื้นที่โครงการ            | บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ได้แก่<br>- สาเหตุ<br>- ผลต่อสุขภาพพนักงาน<br>- ความเสียหาย/สูญเสีย<br>- การแก้ไขปัญหา                                                            | ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ<br>โดยจัดทำรายงานสรุปประจำปี | - การเกิดอุบัติเหตุของพนักงานและผู้รับเหมาที่เกิดจากการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 มีชั่วโมงการทำงานที่ปราศจากอุบัติเหตุที่ทำให้เสียเวลางาน 6,234,861 ชั่วโมงการทำงาน ดังแสดงรายละเอียดในภาคผนวก จ15                   |

ตารางที่ 2-3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

| สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ | จุดที่ติดตามตรวจสอบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ดัชนี                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ความถี่      | ผลการติดตามตรวจสอบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. เศรษฐกิจ-สังคม           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตรและชุมชนที่ตั้งของสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ชุมชนบ้านทุ่ง</li> <li>• ชุมชนวัดมโนรม</li> <li>• ชุมชนบ้านชากยายจีน</li> <li>• ชุมชนบ้านแหลมฉับ</li> <li>• ชุมชนบ้านห้วยเล็ก</li> <li>• ชุมชนบ้านนาเก่า</li> <li>• ชุมชนบ้านแหลมทอง</li> <li>• ชุมชนบ้านอ่าวอุดม</li> <li>• ชุมชนตลาดอ่าวอุดม</li> <li>• ชุมชนวัดพระประทานพร</li> <li>• ชุมชนหัวคันทด</li> <li>• ชุมชนบ้านนาใหม่</li> </ul> </li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- สถานประกอบการใกล้เคียง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของระดับชุมชนและครัวเรือน ประชาชน รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) โดยดำเนินการในบริเวณชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น ทั้งนี้การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนการกระจายตัวในการเก็บข้อมูล</li> </ul> | 1 ครั้งต่อปี | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ท็อป เอสพี จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ของประชาชนและผู้นำชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร และชุมชนที่เป็นที่ตั้งของสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียง ปีละ 1 ครั้ง โดยผลการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน ประจำปี พ.ศ. 2568 ระหว่างวันที่ 22-28 กันยายน พ.ศ. 2568 มีรายละเอียดแสดงไว้ในบทที่ 7</li> </ul> |



**ตารางที่ 2-3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568**

| สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ | จุดที่ติดตามตรวจสอบ                        | ดัชนี                                                                                                                                                | ความถี่      | ผลการติดตามตรวจสอบ                                                                                                                    |
|-----------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)     | - ชุมชนโดยรอบโครงการ<br>ในรัศมี 5 กิโลเมตร | - รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไข<br>ปัญหา พร้อมการติดตามผลการ<br>แก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและ<br>ภายในโครงการ รวมทั้งแนวทาง<br>การป้องกันการเกิดซ้ำ | ปีละ 1 ครั้ง | - ข้อมูลการบันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-<br>ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่าไม่มีข้อร้องเรียนจากการดำเนินงาน<br>ของโครงการ |

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม