

## บทที่ 1

### ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน

#### 1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลอุทัยธานีในโอดิโนยี ของ บริษัท อุทัยธานี ในโอดิโนยี จำกัด ตั้งอยู่บนพื้นที่ที่บริษัทฯ ดำเนินการเช่าจากบริษัท มิตรเกย์ตอรุอุทัยธานี จำกัด ในตำบล ไผ่เขียว อำเภอสว่างอารมณ์ จังหวัดอุทัยธานี โดยจะทำการผลิตไอน้ำ/ไฟฟ้าชีวมวล (กากขนาดอ้อย) เพื่อขายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามนโยบายโครงการส่งเสริมการไฟฟ้าจากชีวมวล (SPP) ทั้งนี้ โครงการจะทำการสร้างไฟฟ้าที่ประกอบด้วยหม้อไอน้ำขนาดรวม 750 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดรวม 116 เมกะวัตต์ โดยโครงการจะขายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ (โครงการ SPP) ไม่เกิน 45 เมกะวัตต์ และจะขอรับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานการส่งเสริมการลงทุน (BOI)

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง “กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์วิธีการระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม” พ.ศ.2522 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษากุญแจภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งกำหนดให้โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สพ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบ ในขั้นตอนอนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือขั้นตอนขออนุญาตประกอบกิจการ ดังนี้ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลอุทัยธานี ในโอดิโนยี ซึ่งมีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า 116 เมกะวัตต์ จึงเข้าข่ายที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวข้างต้น

ดังนั้น โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลอุทัยธานี ในโอดิโนยี ของ บริษัท อุทัยธานี ในโอดิโนยี จำกัด จึงมอบหมายให้บริษัท เอิร์ช แอนด์ ชัน จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมค้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน จนได้รับความเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/13175 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2555 โดย สพ. ได้กำหนดเงื่อนไขให้ โครงการต้องยึดถือและปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินกิจการ

## 1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงระยะเวลาดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหนังสือเห็นชอบผลการพิจารณาโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลอุทัยธานี ใบโอ เอเนอยี่ ของบริษัท อุทัยธานี ใบโอ เอเนอยี่ จำกัด ซึ่งได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวน์แล็บ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทฯ ในเครือของบริษัท นิคิส ซัพพลาย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด และเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสารที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียนว-118 เป็นผู้ตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงาน เพื่อนำเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## 1.3 วัตถุประสงค์การจัดทำรายงาน

- 1.3.1 เพื่อสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลอุทัยธานี ใบโอเอเนอยี่
- 1.3.2 เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่หน่วยราชการกำหนด และนำไปเป็นแนวทางในการจัดระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมต่อไป
- 1.3.3 เพื่อเป็นแนวทางป้องกันและลดความเสี่ยง ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อกุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการและต่อพื้นที่รอบโครงการ
- 1.3.4 เพื่อร่วมรวมข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใช้ในการนำเสนอองค์กรและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการปฏิบัติงานเงื่อนไขหรือข้อระเบียบที่กำหนดไว้ทั้งในส่วนของทางบริษัทฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## 1.4 ขอบเขตของการดำเนินงาน

การจัดทำรายงานฯ จะดำเนินการตามแนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดโดยกองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดการดำเนินงานดังต่อไปนี้

- 1.4.1 ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อกำหนดเพิ่มเติม โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการ สิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีขอบเขตของการดำเนินงานดังต่อไปนี้

- จัดทำตารางเปรียบเทียบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
  - เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติหรือไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการได้อย่างครบถ้วน
  - เสนอมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในสภาพปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไปจากมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมให้เหตุผลประกอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว
- 1.4.2 ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง โครงการ ตาม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 1.5-1 โดยมีข้อมูลการดำเนินงานดังต่อไปนี้
- แสดงค่าซึ่นในการตรวจวัด วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ตัวอย่างตามที่กำหนด ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการที่เป็นที่ยอมรับของหน่วยงานราชการไทย
  - ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมวิเคราะห์ผล และเปรียบเทียบกับมาตรฐานภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานราชการไทย
  - แสดงภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพเครื่องมือขณะตรวจวัดและภาพถ่ายสถานที่ตรวจวัด

## 1.5 แผนการดำเนินงาน

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลอุทัยธานีไบโอดีเซล ของบริษัท อุทัยธานี ไบโอดีเซล จำกัด ประจำปี 2564 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 1.5-1

## ตารางที่ 1.5-1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด ปี 2564											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
<b>1. คุณภาพอากาศ</b>														
<b>1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป</b>	- โรงเรียนบ้านหนองรัก	ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง	✓							✓				
- ฝุ่นละอองรวม(TSP)	- วัดทุ่งยาง	พิจารณาการตรวจวัดในช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องในช่วงฤดูเปิดหีบจำนวน 1 ครั้งและช่วงละลาน้ำตาลจำนวน 1 ครั้ง												
- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน PM-10	- โรงเรียนบ้านหนองจิก													
- ก๊าซในโทรศัพท์ไอโอดอกไซด์(NO <sub>2</sub> )														
- ก๊าซซัลฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )														
<b>1.2 คุณภาพอากาศจากปล่อง</b>	- ปล่องของหม้อไอน้ำทั้ง 3 ชุด	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูเปิดหีบจำนวน 1 ครั้ง และช่วงละลาน้ำตาล จำนวน 1 ครั้ง	✓				✓							
<u>ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบบอากาศกรองมีเดินระบบปกติ(Normal Operation) และกรณีพ่นเขมา (Soot Blow)</u>														
- ฝุ่นละอองรวม(TSP)														
- ก๊าซซัลฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )														
- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> )														

หมายเหตุ ✓ ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2564

## ตารางที่ 1.5-1 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด ปี 2564											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2. ระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเบอร์เช็น ไกล์ที่ 90 (L <sub>90</sub> ) - ระดับเสียงเฉลี่ยคลาวน์-คลาบคืน (LDN)	- ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ - ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้ - ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก - ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก - โรงเรียนบ้านหนองรัก - วัดทุ่งยาง - โรงเรียนบ้านหนองจิก - บ้านหนองไทร	ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 5 วัน ต่อเนื่องในช่วงฤดูปีดหิบ และฤดูคลายนา๊ดาด		✓						✓				
3. คุณภาพน้ำ														
3.1. คุณภาพน้ำทิ้ง	- อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ซีโอดี (COD) - ของแข็งละลายทึ้งหมุด (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - ไนโตรเจนในรูปทิเกลีน (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat oil & Grease) - ตะกั่ว (Lead) - แคดเมียม (Cadmium) - ปรอท (Mercury)	- บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond)	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ ✓ ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2564

## ตารางที่ 1.5-1 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด ปี 2564											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)														
3.2 คุณภาพน้ำเสียก่อนและหลังผ่านการบำบัด	- บ่อพักน้ำก่อนระบายน้ำลงสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย - บ่อพักน้ำทึ่งหลังผ่านการบำบัด	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- อุณหภูมิ (Temperature)														
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)														
- บีโอดี (BOD)														
- ซีโอดี (COD)														
- ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)														
- แบนค์ทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)														
- ไนเตรต (Nitrate)														
- แอมโมเนียม (Ammonia)														
- แมงกานีส (Manganese)														
- คลอไรด์ (Chloride)														
- ฟอสฟेट (Phosphate)														
- โซเดียม (Sodium)														
3.3 ตรวจวัดคุณภาพน้ำของกากอ้อย														
- อุณหภูมิ (Temperature)	- บ่อพักน้ำก่อนระบายน้ำลงสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	- บ่อบำบัดน้ำของกากอ้อยป่าสุดท้าย													
- บีโอดี (BOD)														
- ซีโอดี (COD)														
- ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)														

หมายเหตุ ✓ ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2564

## ตารางที่ 1.5-1 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด ปี 2564											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. คุณภาพน้ำ(ต่อ)														
3.3 ตรวจวัดคุณภาพน้ำของกองกลางอ้อย	- บ่อพักน้ำก่อนระบายน้ำลงสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย - บ่อบำบัดน้ำซึ่งกองกองกลางอ้อยบ่อสุดท้าย	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- แบปค์ทีเริกคุณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ไนเตรต (Nitrate) - แมอมโมนีียม (Ammonia) - แมงกานีส (Manganese) - คลอไรด์ (Chloride) - ฟอสเฟต (Phosphate) - โซเดียม (Sodium)														
3.4 ตรวจวัดคุณสมบัติน้ำได้ดี	- บริเวณลานกองชานอ้อย - บริเวณลานกองถ่าน	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - ความขุ่น (Turbidity) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - คลอไรด์ (Chloride) - เหล็ก (Fe) - แมงกานีส (Manganese)														

หมายเหตุ ✓ ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2564

## ตารางที่ 1.5-1 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด ปี 2564											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)														
3.5 ตรวจวัดคุณสมบัติน้ำผิวดิน	- คลองข้อยืดปี๊บบริเวณหนึ่งน้ำ ก่อนที่น้ำจะผ่านพื้นที่โครงการ - คลองข้อยืดปี๊บบริเวณท้ายน้ำ หลังจากน้ำจะผ่านพื้นที่โครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ช่วง ฤดูฝนและฤดูแล้ง	✓							✓				
- อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - ความขุ่น (Turbidity) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) - บีโอดี (BOD) - ซีโอดี (COD) - ฟอสเฟต (Phosphate) - ของแข็งละลายน้ำ (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - แบนค์ทีเรียกลุ่มโคงิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - แบนค์ทีเรียกลุ่มฟิโคโลโคงิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)														
4. นิเวศวิทยาทางน้ำ	- คลองข้อยืดปี๊บบริเวณหนึ่งน้ำก่อนที่น้ำ จะผ่านพื้นที่โครงการ - คลองข้อยืดปี๊บบริเวณท้ายน้ำหลังจากน้ำ จะผ่านพื้นที่โครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ช่วง ฤดูฝนและฤดูแล้ง	✓											✓
- แพลงก์ตอน - สัตว์น้ำดิน - ปลา														

หมายเหตุ ✓ ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2564