

# กัมฉบบ

## สัญญาจ้างออกแบบ จัดหา และติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง (SPP Hybrid Firm)

สัญญานี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2565 ณ เลขที่ 140/6 อาคารไอทีเอฟ ทาวเวอร์ ชั้นที่ 7 ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ ระหว่าง

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 140/6 อาคารไอทีเอฟ ทาวเวอร์ ชั้น 7 ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ ซึ่งต่อไปเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง

บริษัท แอ็ดวานซ์ เอ็นเนอร์ยี่ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 269 หมู่ที่ 4 ตำบลหมอนนาง อำเภอพนสนิมคม จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันโดยมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ 1. คำจำกัดความ

สัญญา	หมายถึง	สัญญานี้ และหมายรวมถึงบรรดา เอกสารแนบท้ายสัญญาทั้งหมด หรือ บรรดา สรรพ เอกสารต่าง ๆ อันเกิดขึ้นจากการ ที่คู่สัญญา ทั้ง สอง ฝ่าย ได้ตกลง และ จัดทำ ขึ้น ร่วม กัน และ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วยแม้จะเกิดขึ้นภายหลังจากทำสัญญานี้ไปแล้วก็ตาม
สัญญาโครงการ	หมายถึง	สัญญาซื้อขายไฟฟ้า เลขที่ PPA-SPP/F-2020-014 ลงวันที่ 6 มกราคม 2564 ระหว่าง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กับ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
โครงการ	หมายถึง	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง (SPP Hybrid Firm) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าพุทรา และ ตำบลคลองขลุง อำเภอลำปางเพรช
สถานที่ทำงานที่จ้าง	หมายถึง	สถานที่ตั้งโครงการ
งานที่จ้าง	หมายถึง	งานออกแบบจัดหาและติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์สำหรับโครงการ มีรายละเอียดและเงื่อนไขตามที่กำหนดในสัญญาและเอกสารแนบท้ายสัญญานี้
ตัวแทนเจ้าของ	หมายถึง	บุคคลที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของถึงผู้รับเหมาในฐานะบุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของ ให้ทำหน้าที่เป็นตัวแทนของเจ้าของ เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ของสัญญา และผู้ที่ทำหน้าที่ในฐานะนั้นในนามของเจ้าของ

**ข้อ 2. วัตถุประสงค์การจ้างและขอบเขตการทำงานที่จ้าง**

ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ดำเนินโครงการและมีความประสงค์จะจ้างผู้รับจ้างในการทำงานที่จ้าง และผู้รับจ้างเป็นผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการทำงานที่จ้าง ดังนั้น ผู้ว่าจ้างจึงตกลงว่าจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานที่จ้าง โดยมีขอบเขตและรายละเอียดของงานที่จ้างตามที่กำหนดในสัญญาและเอกสารแนบท้ายสัญญา

**ข้อ 3. เอกสารแนบท้ายสัญญา**

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย

- (1) ข้อเสนอทางเทคนิคและการเงิน
- (2) รายการสรุปความรับผิดชอบตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- (3) เอกสารแสดงรายละเอียดการชำระเงินค่าจ้าง
- (4) เอกสารสำคัญแสดงความเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายของผู้ว่าจ้าง
- (5) เอกสารสำคัญแสดงความเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายของผู้รับจ้าง

ในกรณีที่ข้อความในเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาให้ถือตามข้อความในสัญญา และในกรณีข้อความในเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้งกันเอง ทั้งสองฝ่ายตกลงให้ถือตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างเป็นที่สุด

**ข้อ 4. การทำงานที่จ้างให้สอดคล้องกับกฎหมาย สัญญาโครงการ และรายงาน EIA**

4.1 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติและดำเนินการตามกฎหมาย กฎ ประกาศ และคำสั่งของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่จ้างอย่างเคร่งครัด

4.2 ผู้รับจ้างทราบดีว่าผู้ว่าจ้างเป็นผู้ดำเนินโครงการและมีความผูกพันในการปฏิบัติตามสัญญาโครงการรวมทั้ง รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) ของโครงการ และผู้ว่าจ้างแจ้งรายละเอียดของสัญญาโครงการและ รายงาน EIA ให้ผู้รับจ้างทราบแล้วในวันทำสัญญานี้ ดังนั้น หากสัญญานี้มิได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างจะต้องทำงานที่จ้างให้ สอดคล้องกับสัญญาโครงการและรายงาน EIA ด้วย

4.3 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของผู้ว่าจ้างที่เกี่ยวกับการทำงานที่จ้างอย่างเคร่งครัด ทั้งที่มีอยู่แล้วในวันทำสัญญานี้และที่จะมีขึ้นต่อไปในอนาคต เช่น ระเบียบเกี่ยวกับการเข้าออกสถานที่ทำงานที่จ้าง เป็นต้น

**ข้อ 5. วันที่สัญญามีผลใช้บังคับ**

คู่สัญญาตกลงกันว่า ให้สัญญานี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันทำสัญญานี้เป็นต้นไป



เลขที่ BPP-KK-013-01/2567

30 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 2 พิษณุโลก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการฯ) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 จำนวน 3 เล่ม  
2. CD รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง (โครงการฯ) ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) กำหนดให้ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (รายงานฯ) และเสนอรายงานฯ ส่งให้หน่วยงานอนุญาต เป็นประจำทุก 6 เดือน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอนำส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

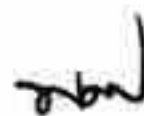
ลงชื่อ



กรรมการ

(นายธนวิจิตร อังคพิพัฒนชัย)

ลงชื่อ



กรรมการ

(นางสาวพิมพ์พิศา สว่างอารมณ์)

17/01/2567

31 ม.ค. 67

ผู้ประสานงาน : นางสาวปิยนุช คำของ เบอร์ติดต่อ 085-488-0025 อีเมล piyanuch\_k@ace-energy.co.th





แบบฟอร์มคำร้องเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยภายนอก

ลักษณะการแจ้ง แจ้งโดย ☐ วาจา ☐ โทรศัพท์ ☐ เอกสาร ☐ อื่นๆ .....

[illegible]

# แบบฟอร์มคำร้องเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยภายใน

ลักษณะการแจ้ง แจ้งโดย ☐ วาจา ☐ โทรศัพท์ ☐ เอกสาร ☐ อื่นๆ .....

ส่วนของผู้แจ้ง	วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... เวลา .....
	ชื่อ ..... นามสกุล ..... ตำแหน่ง ..... แผนก ..... บริษัท ..... โทรศัพท์ .....
	รายละเอียดเรื่องที่แจ้ง หรือเรื่องที่ร้องเรียน ..... ..... .....
	ผู้แจ้ง ..... ผู้รับแจ้ง ..... วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../.....
ส่วนของผู้แจ้งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	การประเมินขั้นต้น <input type="radio"/> เป็นจริงตามแจ้ง <input type="radio"/> ไม่เป็นความจริง
	รายละเอียดการชี้แจง ได้รับเอกสารวันที่ ..... ส่งเอกสารกลับวันที่ ..... สาเหตุของผลกระทบ ..... ..... .....
	รายละเอียดการดำเนินการแก้ไข / ระยะเวลาในการดำเนินงาน ..... ..... .....
	แจ้งกลับโดย ..... EMR ลงนาม ..... วันที่ ...../...../..... ** โปรดส่งกลับภายใน 7 วันหลังจากได้รับเอกสาร เพื่อป้องกันเอกสารสูญหายและเป็นไปตามระบบ
ส่วนของผู้แจ้งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	รายละเอียดการชี้แจงของเจ้าหน้าที่ รับเอกสารจากหน่วยงานสิ่งแวดล้อมวันที่ ...../...../..... ..... ..... .....
	แจ้งกลับโดย ..... ตำแหน่ง ..... วันที่ ...../...../..... ผู้รับฟังการแจ้ง ..... ตำแหน่ง ..... วันที่ ...../...../.....
	.....
	.....

# 3R ตัดแยกขยะลดโลกร้อน



## Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่

การนำวัสดุที่ใช้แล้วสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกครั้ง โดยการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น กระดาษ เหล็ก พลาสติก



1. การนำกล่องนมยูเอชทีมาผลิตเป็นหลังคาบ้าน

2. เศษแก้วนำมาหลอมขึ้นรูปเป็นแก้วใบใหม่



## Reuse ใช้ซ้ำ

การนำสิ่งของเครื่องใช้มาใช้ซ้ำ ซึ่งบางอย่างอาจใช้ซ้ำได้หลาย ๆ ครั้ง เช่น ใช้บรรจุภัณฑ์ซ้ำหลายครั้งก่อนทิ้ง ใช้ภาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้ เช่น



1. ใช้ถ่านไฟฉายแบบชาร์ตได้

2. เสื้อผ้าเก่านำไปบริจาค หรืออุทิศ



3. ตัดแปลงของเหลือใช้เพื่อใช้ประโยชน์

## Reduce ใช้น้อย

การบริโภคทรัพยากรที่ไม่จำเป็นลงจะช่วยให้เราลดปริมาณขยะที่สร้างขึ้นได้ ในขั้นตอนนี้เริ่มต้นโดยการสำรวจว่าเราจะลดการบริโภคที่ไม่จำเป็นตรงไหนได้บ้าง ตัวอย่าง เช่น

1. ใช้อีเมลเพื่อลดการใช้กระดาษ



2. คิดก่อนพิมพ์หรือถ่ายสำเนา พิมพ์และทำสำเนาให้น้อยที่สุด

# ACE

ABSOLUTE CLEAN ENERGY  
PUBLIC COMPANY LIMITED

พบตสังคามรัฐฯใต้ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดตสงขสูง

<https://www.ace-energy.co.th>

facebook : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดตสงขสูง

เอกสารแนบ 1-5



3

**R**

Reduce

Reuse

Recycle







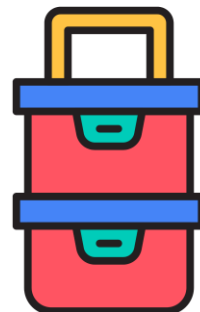
# 1. REDUCE **การใช้น้อย** หรือลดการใช้บริโภคอย่างเพียงพอ



ใช้ถุงผ้า



ใช้แก้วส่วนตัว



ใช้ปิ่นโต





## 2.REUSE การใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้อีกครั้ง ลดการใช้ทรัพยากรใหม่

1.ใช้กระดาษอย่างคุ้มค่า



2.บริจาคเสื้อผ้า ของเล่นแทนการทิ้ง



4.ซ่อมแซมแทนการซื้อ

เอกสารแนบ 1-5

3.เปลี่ยนมาใช้ถ่าน  
แบบชาร์จแทน

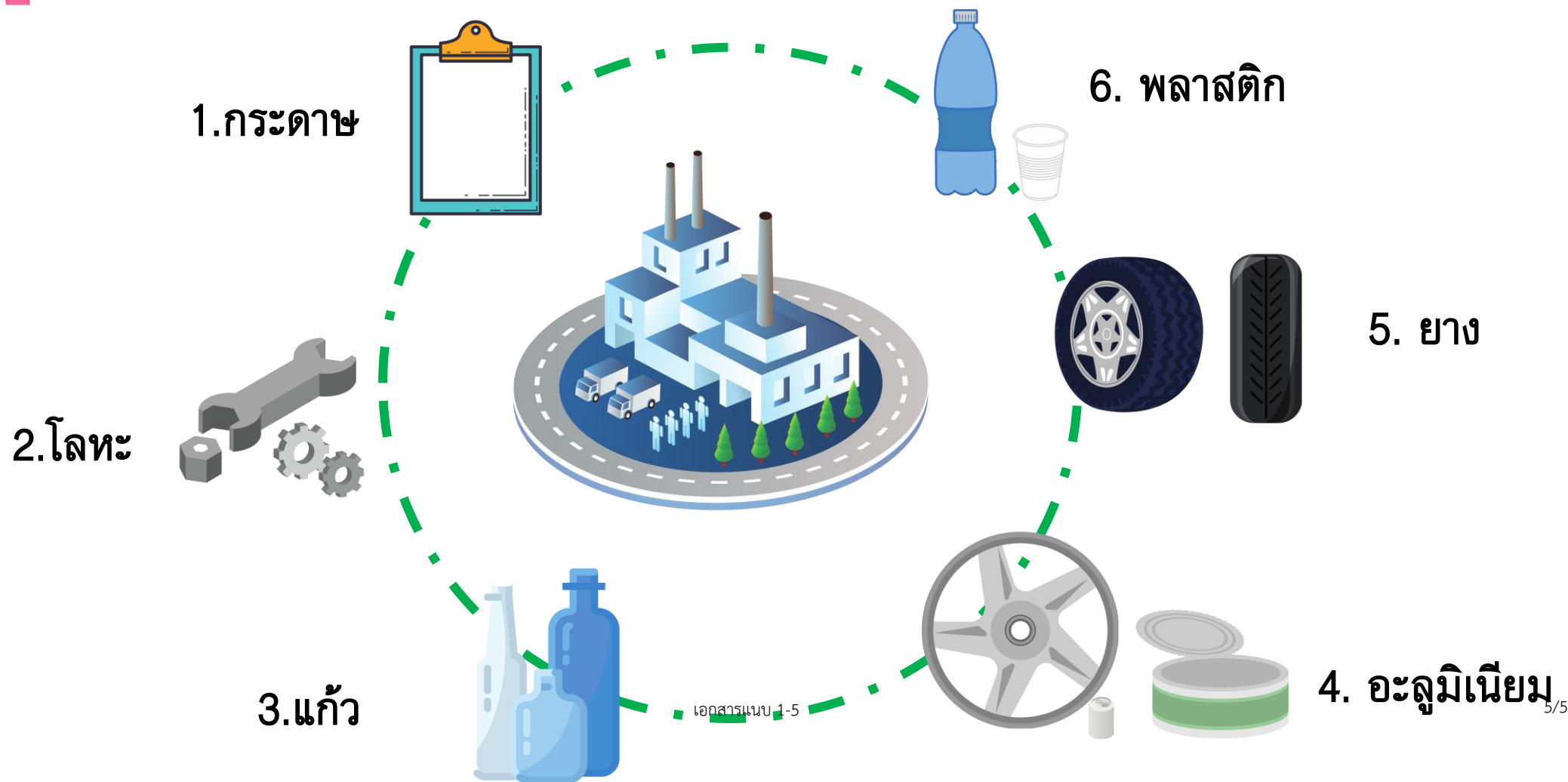


5.เข้าอ่านหนังสือ หรืออ่านอีบุ๊ก





# 3.Recycle การแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่







ที่ กพ ๗๑๑๐๑/๔๖๘

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ้ง  
อำเภอคลองขลุ้ง กพ ๖๒๑๒๐

๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ตอบกลับข้อสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

เรียน บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เลขที่ BPP-KK-CSR-๐๐๕-๒๕๖๗  
ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตรวจสอบข้อร้องเรียน จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้มีหนังสือสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ว่าพบข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด หรือไม่ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ้ง ขอแจ้งว่าตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ไม่มี ข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด แต่อย่างใด รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิโรจน์ ชატะนาวิน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ้ง

สำนักงานปลัด

โทร. ๐-๕๕๗๘-๑๗๖๔

โทรสาร. ๐-๕๕๗๘๑-๑๕๑

**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**



บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

BPP-KK-CSR-004-2567

เลขที่ 165 หมู่ 11

ตำบลคลองขลุง อำเภอกลองขลุง

จังหวัดกำแพงเพชร 62120

9 กรกฎาคม 2567

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

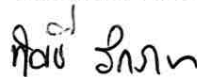
เรียน นายอำเภอกลองขลุง

ตามที่บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ตั้งอยู่เลขที่ 165 หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอกลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment; EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 โดยในช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จและเริ่มวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อันเป็นแนวทางการปฏิบัติที่จะต้องดำเนินการตามอย่างเคร่งครัด ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานตามมาตรการดังกล่าว ทางบริษัทฯ จึงขอสอบถามอำเภอกลองขลุงว่า ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2567 พบข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้อง ที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด หรือไม่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)

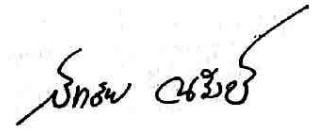
ผู้ประสานงานโครงการ

แผนกชุมชนสัมพันธ์

โทร. 08-4439-5397

E-mail : tussanee\_f@ace-energy.co.th

Line : @245ssrry



(นายสิทธิชัย ณ รังษี)

ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)รักษาการแทน  
นายอำเภอกลองขลุง

165 หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอกลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

165 MOO.11, KLONGLUNG, KLONGLUNG, KAMPHAEGPHET 62120

WWW.ACE-ENERGY.CO.TH



บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ส่วนของอำเภอลองขลุง

ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า

☐ มีข้อร้องเรียน ระบุ.....

แนบเอกสาร (ถ้ามี)

☒ ไม่มีข้อร้องเรียน

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) .....

ลงชื่อ.....

(นายสิทธิชัย ณ รังษี)

ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)รักษาราชการแทน

ตำแหน่ง...นายอำเภอลองขลุง...

26 ก.ค. 2567





ที่ กพ ๐๐๑๔.๒/ ๑๕๐๕

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร  
อำเภอเมืองกำแพงเพชร กพ ๖๒๐๐๐

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

เรียน บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เลขที่ BPP-KK-CSR-๐๐๕-๒๕๖๗  
ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ขอความอนุเคราะห์จากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชรในการตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน เพื่อที่บริษัทฯ จะได้นำข้อมูลดังกล่าวมาประกอบการดำเนินการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลแล้ว ขอแจ้งว่า สำนักงานฯ ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ ทานานนท์)

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๕๕๗๐ ๕๐๓๕





บริษัท ไบโอบี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

BPP-KK-CSR-005-2567

เลขที่ 165 หมู่ 11

ตำบลคลองขลุง อำเภอกลองขลุง

จังหวัดกำแพงเพชร 62120

9 กรกฎาคม 2567

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอบี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร

ตามที่บริษัท ไบโอบี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ตั้งอยู่เลขที่ 165 หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอกลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment; EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 โดยในช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จและเริ่มวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อันเป็นแนวทางปฏิบัติที่จะต้องดำเนินการตามอย่างเคร่งครัด ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานตามมาตรการดังกล่าว ทางบริษัทฯ จึงขอสอบถามสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชรว่า ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2567 พบข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้อง ที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอบี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด หรือไม่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ศัน วัฒน

(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)

ผู้ประสานงานโครงการ

แผนกชุมชนสัมพันธ์

โทร. 08-4439-5397

E-mail : tussanee\_f@ace-energy.co.th

Line : @245ssrry

165 หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอกลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

165 MOO.11, KLONGKLUNG, KLONGKLUNG, KAMPHAEGPHET 62120

WWW.ACE-ENERGY.CO.TH

(ว่าที่ร้อยตรีชัยวัฒน์ คำไทย)  
วิศวกรชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่  
หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม  
17/7/67





บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ส่วนของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร

ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า

☐ มีข้อร้องเรียน ระบุ.....

แนบเอกสาร (ถ้ามี)

☒ ไม่มีข้อร้องเรียน

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) .....

ลงชื่อ.....

(วาทีรอยตรีชยวัฒน์ คำไทย)

วิศวกรชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่

ตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม



ที่ อก ๐๓๑๐/ ๖๖๙ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การเชื่อมต่อระบบเผ่าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ที่ BPP-KK-SHE-001-2567 ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๔๐๖๒๐๒๙๗๒๒๕๖๓๐ (เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม ๓-๘๘(๒)-๑๓/๖๓กพ) ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล กำลังการผลิต ๑๕ เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๖๕ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลคลองขลุ อำเภอกลองขลุ จังหวัดกำแพงเพชร แจ้งว่าได้ทำการติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงานแล้วเสร็จ พร้อมขอเชื่อมต่อข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMS) กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับทราบและได้ดำเนินการเชื่อมต่อสัญญาณการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMS) ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เข้ากับระบบเผ่าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทรงยศ กลั่นกรอง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มเผ่าระวังและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๙ หรือ ๒๑๐๗

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

