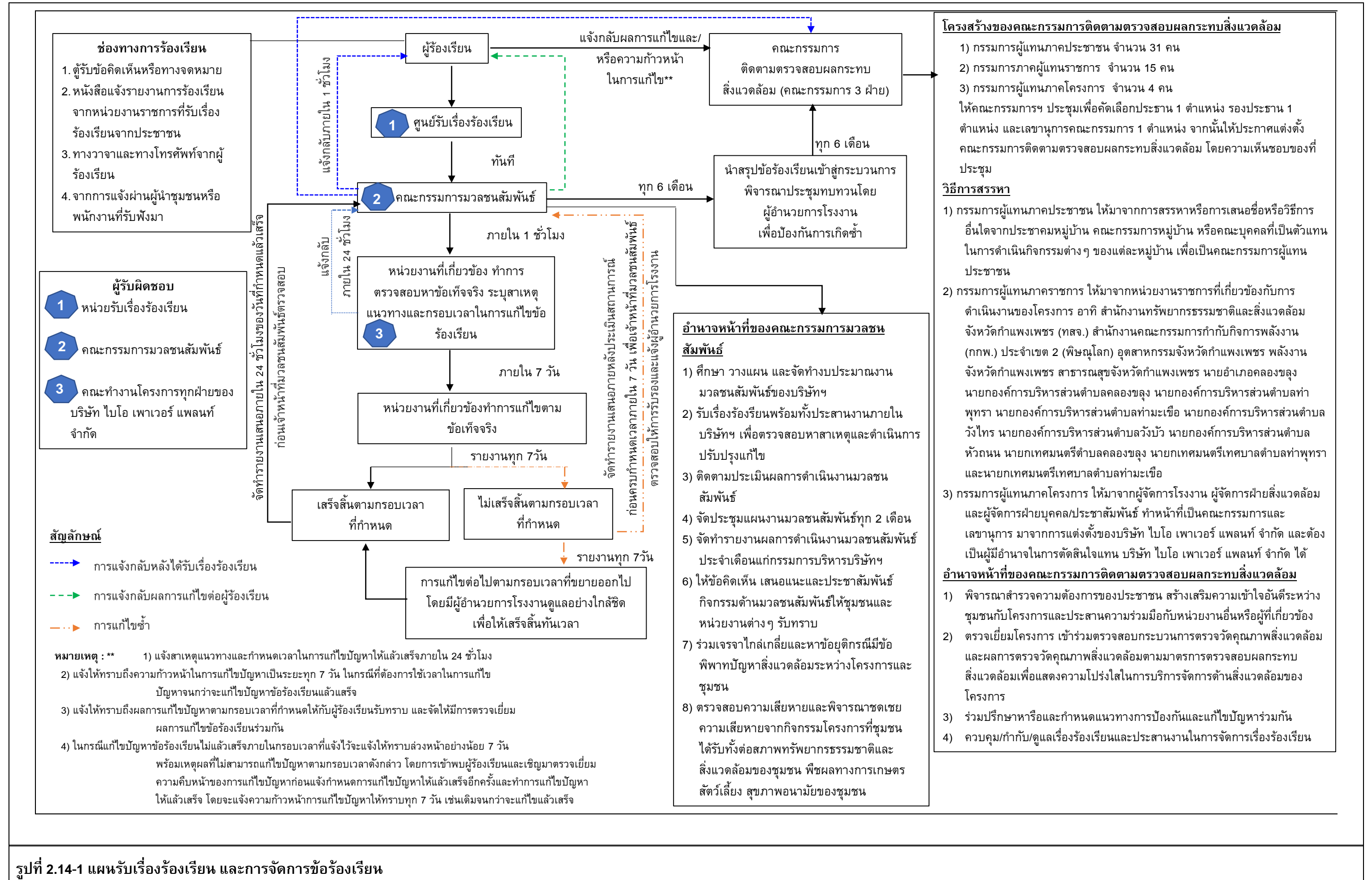


เอกสารแนบ



เอกสารแนบ 1-1

แผนการรับเรื่องร้องเรียน



เอกสารแนบ 1-2

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

แบบฟอร์มคำร้องเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยภายนอก

ลักษณะการแจ้ง แจ้งโดย ☐ วาจา ☐ โทรศัพท์ ☐ เอกสาร ☐ อื่นๆ

ส่วนของผู้แจ้ง	วันที่ เดือน พ.ศ. เวลา
	ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง / ฐานะทางสังคม ที่อยู่ โทรศัพท์
	รายละเอียดเรื่องที่แจ้ง หรือเรื่องที่ร้องเรียน ผู้แจ้ง ผู้รับแจ้ง วันที่/...../..... วันที่/...../.....
ส่วนของผู้ที่สิ่งแวดล้อม	การประเมินขั้นต้น ○ เป็นจริงตามแจ้ง ○ ไม่เป็นความจริง รายละเอียดการชี้แจง ได้รับเอกสารวันที่ ส่งเอกสารกลับวันที่ สาเหตุของผลกระทบ รายละเอียดการดำเนินการแก้ไข / ระยะเวลาในการดำเนินงาน แจ้งกลับโดย EMR ลงนาม วันที่/...../..... <div style="text-align: right;">** โปรดส่งกลับภายใน 7 วันหลังจากได้รับเอกสาร เพื่อป้องกันเอกสารสูญหายและเป็นไปตามระบบ</div>
	รายละเอียดการชี้แจงของเจ้าหน้าที่ รับเอกสารจากหน่วยงานสิ่งแวดล้อมวันที่/...../..... แจ้งกลับโดย ตำแหน่ง วันที่/...../..... ผู้รับฟังการแจ้ง ฐานะทางสังคม..... วันที่/...../.....

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/...../.....

เอกสารแนบ 1-3

เอกสารหลักการ 3 R

3 R ตัดแยกขยะสู่กรรณ



Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่

การนำวัสดุที่ใช้แล้วสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกครั้ง โดยการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น กระดาษ เหล็ก พลาสติก



1. การนำกล่องนมยูเอชทีมาผลิตเป็นลังคาน

2. เศษแก้วนำมาหลอมขึ้นรูปเป็นแก้วใบใหม่



Reuse ใช้ซ้ำ

การนำสิ่งของเครื่องใช้มาใช้ซ้ำ ซึ่งบางอย่างอาจใช้ซ้ำได้หลาย ๆ ครั้ง เช่น ใช้บรรจุภัณฑ์ซ้ำหลายครั้งก่อนทิ้ง ใช้ภาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้ เช่น



1. ใช้ถ่านไฟฉายแบบชาร์ตได้
2. เสื้อผ้าเก่านำไปบริจาค หรืออุพิน
3. ดัดแปลงของเหลือใช้เพื่อใช้ประโยชน์



Reduce ใช้น้อย

การบริโภคทรัพยากรที่ไม่จำเป็นลงจะช่วยให้เราลดปริมาณขยะที่สร้างขึ้นได้ ในขั้นตอนนี้เริ่มต้นโดยการสำรวจว่าเราจะลดการบริโภคที่ไม่จำเป็นตรงไหนได้บ้าง ตัวอย่าง เช่น

1. ใช้อีเมลเพื่อลดการใช้กระดาษ



2. คิดก่อนพิมพ์หรือถ่ายสำเนา พิมพ์และทำสำเนาให้น้อยที่สุด

ACE

ABSOLUTE CLEAN ENERGY
PUBLIC COMPANY LIMITED

พบตสังควมรู้ที่ใต้ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดตของขง

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

facebook : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดตของขง



3

R

Reduce

Reuse

Recycle





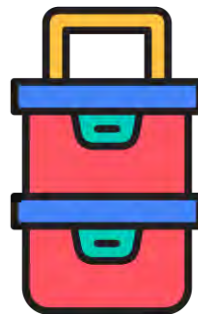
1. REDUCE **การใช้น้อย** หรือลดการใช้บริโภคอย่างเพียงพอ



ใช้ถุงผ้า



ใช้แก้วส่วนตัว



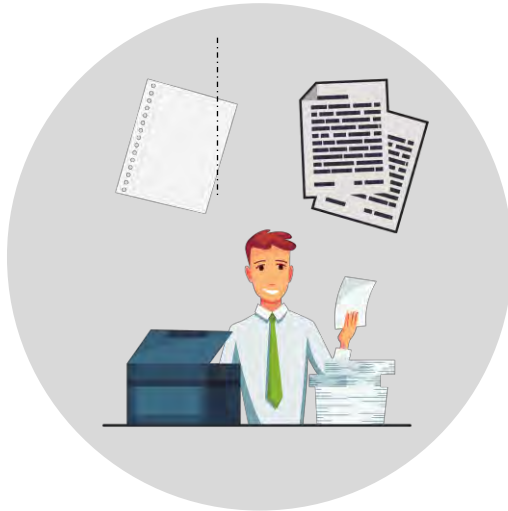
ใช้ปิ่นโต





2.REUSE การใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้อีกครั้ง ลดการใช้ทรัพยากรใหม่

1.ใช้กระดาษอย่างคุ้มค่า



2.บริจาคเสื้อผ้า ของเล่นแทนการ
ทิ้ง



4.ซ่อมแซมแทนการซื้อ

3.เปลี่ยนมาใช้ถ่าน
แบบชาร์จแทน

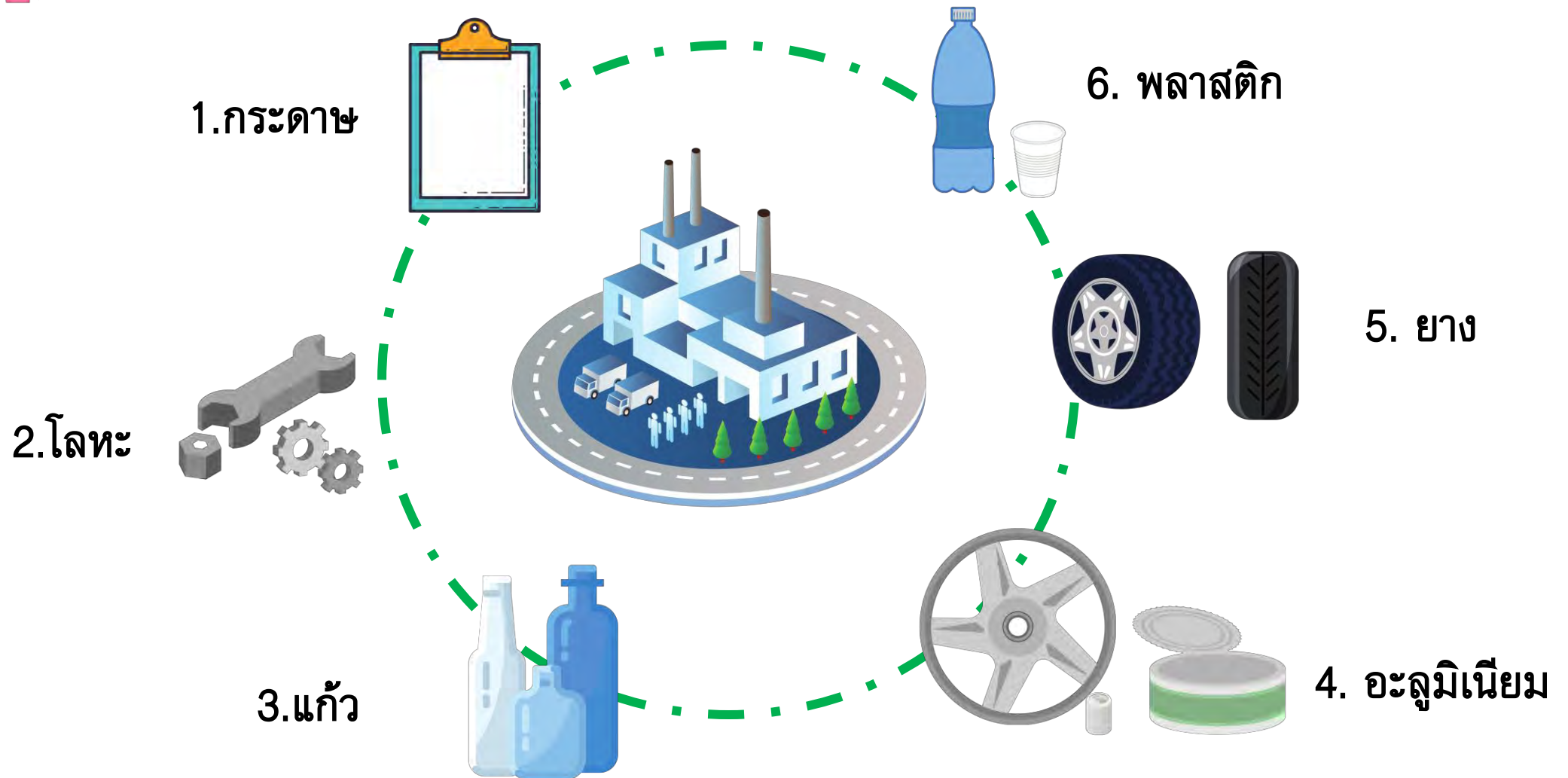


5.เข้าอ่านหนังสือ หรืออ่านอีบุ๊ก





3.Recycle การแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

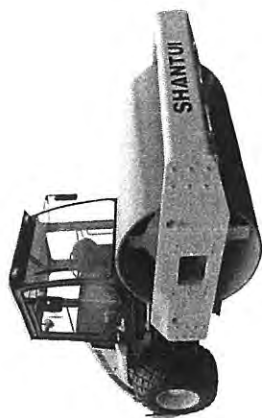


เอกสารแนบ 2

เอกสารตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร



Souths Innovation and Engineering company Limited



บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

พชคและแผนประจำเดือน
ปี ๕๙๕๔

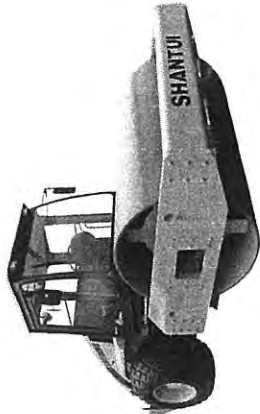
รูปบดเคี้ยว

[illegible]

[illegible]



Consulting, Investigation and Engineering company limited



ตารางตรวจเช็คสมุดตรวจ ประจำเดือน

บริษัท บิวตี้วิชั่น อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

รณเดช ๒๕๐๐๒

ผลและแผนประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๕

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ	วันที่												วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	ผู้ปฏิบัติงาน													วิธีที่ 1	ทุกวัน	1. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
2. ตรวจสอบการทำงาน	✓	ผู้ปฏิบัติงาน													วิธีที่ 1	ทุกวัน	2. ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
3. เบ้าทำความสะอาด	✓	ผู้ปฏิบัติงาน													วิธีที่ 1	ทุกวัน	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	ผู้ปฏิบัติงาน													วิธีที่ 1	ทุกวัน	4. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
5. ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓	ผู้ปฏิบัติงาน													วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	5. มีจารบีอยู่ในระดับที่กำหนด
6. ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓	ผู้ปฏิบัติงาน													วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	6. ไม่มีรอยร้าว
7. ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓	ผู้ปฏิบัติงาน													วิธีที่ 3	ทุกวัน	7. ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นละออง
วันที่																	



Standard Inspection and Engineering Management



ตารางตรวจเช็ครถยกดิน ประจำเดือน

บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

กรอเจอร์

และแผนประจำเดือน ๒๕๖๕ ปี ๒๕๖๕

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	ช่าง
2. ทดสอบการทำงาน	✗	ผู้ตรวจสอบ
3. นำค่าความสะอาด	ปกติ	๕๐.๐๔ ๕๕.๖๒

ตำแหน่งที่ท่า	ผู้ตรวจ	ช่าง																														วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ																														
		จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	อ.																																	
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																		
1. ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																	
2. ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																	
3. ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																	
4. ตรวจเช็คระดับน้ำมันครัช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																	
5. อัตราการไหลของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																	
6. สภาวะของวาล์วของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																	
7. ทำความสะอาดรถยกดินปราศจากน้ำมันสิ่งสกปรกและเศษซากอื่น ๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																	
วันที่	ตำแหน่งที่ลดปกติ																														ผู้ตรวจซ่อม	ผู้ซ่อม	ระยะเวลา	ผู้ตรวจซ่อม																														หมายเหตุ

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจซ่อม	หมายเหตุ



ผลและแผนปฏิบัติงาน..... จ 2565

[illegible]

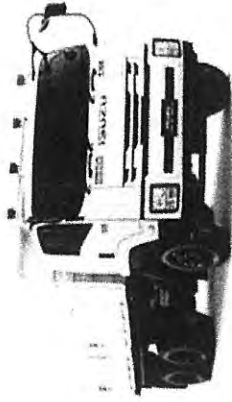


ตารางตรวจเช็ครถบรรทุก ประจำเดือน

บริษัท กูคิลส์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ผลและแผนประจำเดือน ๒๕๖๕

รถบรรทุกเลขที่.....



วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ		ผู้ตรวจ							ผู้ตรวจซ่อม		หมายเหตุ	
	✓	✗	หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ	จ.	อ.	พ.	ศ.	ส.	อ.	อ.	พ.	ศ.	ส.	อ.
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	หจข	หจข	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓	✗	หจข	หจข	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. เช็คความสะอาด	✓	✗	หจข	หจข	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✗	หจข	หจข	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✗	หจข	หจข	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓	✗	หจข	หจข	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓	✗	หจข	หจข	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓	✗	หจข	หจข	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓	✗	หจข	หจข	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓	✗	หจข	หจข	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓	✗	หจข	หจข	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



ตารางตรวจเช็คครบถ้วน ประจำเดือน

บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โมเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

2025/04/24

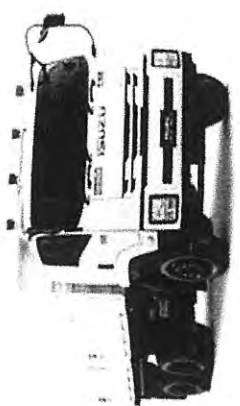
ผดและแผนประจำเดือน.....ปี 2565

[illegible]



ตารางตรวจเช็ครถบรรทุก ประจำเดือน

บริษัท พิววิลส์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
18/11/2565 ปี 2565



รถบรรทุกเลขที่ DU36

ขอเสนอแนะประจำเดือน

วิธีการตรวจ		ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1. ตรวจรอบด้วยสายตา	✓	✗	✓	นาย ชัย	นาย ชัย
2. ทดสอบการทำงาน				ผู้ตรวจรอบ	ผู้ตรวจรอบ
3. สภาพความพร้อม	ปกติ	ผิดปกติ		20.04.2565	20.04.2565
ตำแหน่งที่ท่า		อ่าวทอง		วันจันทร์	
วันที่		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
1. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓
2. ตรวจระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓
3. ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓
4. ตรวจเช็คระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓	✓
5. ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓
6. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓
7. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓
8. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓
10. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓
11. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓

วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ
วิธีที่ 1	ทุกวัน	1. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	2. ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิคอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	4. ระดับน้ำกรดแบตเตอรี่อยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	5. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	6. มีจาระบีอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	7. ไม่มีรอยรั่ว
วิธีที่ 3	ทุกวัน	8. พนักงานปฏิบัติงานปกติ
วิธีที่ 1, 3	ทุกวัน	9. ต้องไม่สกปรก
วิธีที่ 3	ทุกวัน	10. ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นสะสม
วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	11. ขับรถด้วยความระมัดระวัง ไม่กระชาก หรือเบรคอย่างรุนแรงในการขับบนถนน



ตารางตรวจสอบเครื่องบรรทุก ประจำเดือน

บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

นางสาวกช 2565

รูปรถเลขที่ 0036

ผลคะแนนประจำเดือน

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	กชช
2. ทดสอบการทำงาน	✗	ผู้ตรวจสอบ
3. นำค่าความสะอาด	ผิดปกติ	29.09.2565

ตำแหน่งที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
วันที่	09/09/2565																														
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ตรวจสอบระดับน้ำไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. ตรวจสอบระดับน้ำกรดระก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. ตรวจสอบระดับน้ำไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. ตรวจสอบระดับน้ำกรดระก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. ตรวจสอบระดับน้ำไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ตรวจสอบระดับน้ำกรดระก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบรายการทุก ประจําเดือน

บริษัท ไบโอบาওয়ার จำกัด แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

รถบรรทุกเลขที่..... DV 96



ผลและแผนประจำเดือน.....
รักษาณ จิ ๒๕๖๕

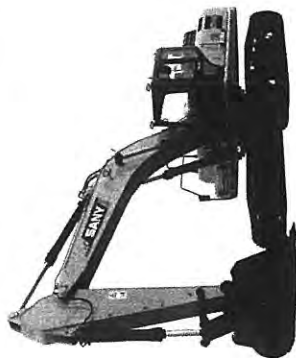
วิธีการตรวจ		ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	✓	ชื่อ	ตำแหน่ง
2. ทดสอบการทำงาน				ผู้ตรวจสอบ	
3. เป้าที่ความสะอาด				๒๐.๑๔.๒๕๖๕	๒๐.๑๔.๒๕๖๕
ตำแหน่งที่ท่า	๑๔.๒๕๖๕				
วันที่					
1. ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	๑	๒	๓	๔	๕
2. ตรวจระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	๖	๗	๘	๙	๑๐
3. ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕
4. ตรวจเช็คระดับน้ำไฮดรอลิค	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐
5. ตรวจเช็คระดับน้ำมันคาล์ส	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕
6. อัตราการไหลของน้ำมัน	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙	๓๐
7. สภาวะของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิค	๓๑	๓๒	๓๓	๓๔	๓๕
8. ตรวจระดับน้ำในเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน	๓๖	๓๗	๓๘	๓๙	๔๐
9. ตรวจเช็คค่าความสะอาดของอากาศ (กรองแอร์)	๔๑	๔๒	๔๓	๔๔	๔๕
10. ทิศทางและขนาดของบรรทุก	๔๖	๔๗	๔๘	๔๙	๕๐
11. ขั้วแบตเตอรี่มีความแน่นหนา ไม่พบข้อบกพร่อง	๕๑	๕๒	๕๓	๕๔	๕๕

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ

วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ
วิธีที่ 1	ทุกวัน	1. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	2. ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิคอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	4. ระดับน้ำในเครื่องจักรอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	5. ระดับน้ำมันคาล์สอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	6. มีจาระบีอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	7. ไม่รั่วซึม
วิธีที่ 3	ทุกวัน	8. หมั่นเปิดทำงานปกติ
วิธีที่ 1,3	ทุกวัน	9. ต้องไม่สกปรก
วิธีที่ 3	ทุกวัน	10. ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นสะสม
วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	11. ขั้วแบตเตอรี่มีความแน่นหนา ไม่กระชาก หรือเปลี่ยนทิศทางในการจับเบรกทันที



Product Innovation and Engineering Company Limited



ตารางตรวจเช็ครถแม็คโคร ประจำเดือน

บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

966667

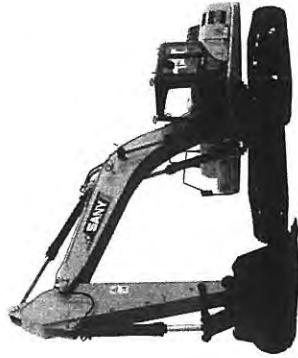
ผลและแผนประจำเดือน...

รถแม่โครโครเลขที่...

What

[illegible]

วันที่	ตำแหน่งที่ปฏิบัติ	วิธีปฏิบัติ																														ผู้ตรวจ	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 1	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 2	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 3	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 4	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 5	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 6	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 7	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 8	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 9	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 10	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 11	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 12	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 13	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 14	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 15	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 16	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 17	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 18	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 19	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 20	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 21	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 22	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 23	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 24	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 25	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 26	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 27	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 28	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 29	จ. ด. พ. พก. ศ. ช. อ. 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
วันที่	ตำแหน่งที่ปฏิบัติ	1. ตรวจชำระค่าน้ำเสียในครัวเรือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Goodwin Innovation and Engineering company limited

ตารางตรวจเช็ครถแม่โคร ประจำเดือน

บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

9175791 2565

รณแม็คโครเกษตรที่..

ผดและแผนประจำเดือน...

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจข้อค้นพบสำคัญ	✓	นาย ก. ก.
2. ผลของการทำงาน	✗	ผู้ตรวจ
3. ปรากฏความสอดคล้อง	ปกติ	31 ต.ค. 2564

[illegible]

วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ
วิธีที่ 1	ทุกวัน	1.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	2.ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	3.ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	4.ระดับน้ำเค็มการระบายในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	5.ระดับน้ำมันหล่อลื่นในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	6.มีจาระบีอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	7.ไม่มีข้อรั่ว
วิธีที่ 3	ทุกวัน	8.พ่นป้องกันการกัด
วิธีที่ 1,3	ทุกวัน	9.ต้องไม่สกปรก
วิธีที่ 3	ทุกวัน	10.ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นสะสม
วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	11.ชิ้นเครื่องจักรมีความนุ่มนวล ไม่กระชากหรือเปลี่ยนทิศทางในการขับเคลื่อน

[illegible]



Goodall Innovation and Engineering company limited



บริษัท กู้วิลล์ อิม โนวชั่น แอมด์ เอ็มจีเนียริง จำกัด
 ตารางตรวจเช็คกรณีแม่โคร ประจำเดือน

รอนแม็คโครเลขที่ ๒๖๕๗

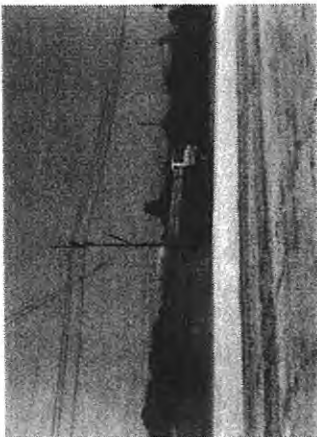
ขอและแทนประจําเดือน.....ปี ๒๕๖๕

วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	อดิศักดิ์ หัวหน้างาน
2. สอบถามพนักงาน	✗	
3. แปลคำถามจาก	ปกติ	

[illegible]

วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ
วิธีที่ 1	ทุกวัน	1. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	2. ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	4. ระดับน้ำฉีดกระจายอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1	ทุกวัน	5. ระดับน้ำมัน刹ห้อยอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	6. มีจาระบีอยู่ในระดับที่กำหนด
วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	7. ไม่มีรอยรั่ว
วิธีที่ 3	ทุกวัน	8. ฝาปิดถังน้ำมันปกติ
วิธีที่ 1, 3	ทุกวัน	9. ต้องไม่สกปรก
วิธีที่ 3	ทุกวัน	10. ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นสะสม
วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	11. ชีบเครื่องจักรด้วยความรุนแรง ไม่กระชากหรือเปลี่ยนทิศทางในการขับเคลื่อนกะทันหัน

[illegible]



ตารางตรวจติดตามการฉีดพรมน้ำในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานอะตอมคลองขลุง

1966-1967

48011330303000	✓	X	วันที่	ผู้รับผิดชอบ	
	ปกติ			ไม่ปกติ	หัวหน้าแผน
				08/27	08/27
				คุณพรชัย งามคำ	คุณอัฐิณี สิมะจิ๋ว
				07/4 19766	08/11/0565

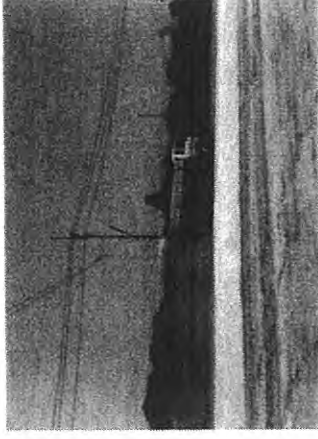
1822266 2565

[illegible]

รวม = ชำนาญ + จิตวิทยา = 06.00 น. ถึง 08.00 น.

*เวลา=ห้วงเวลานั้น ตั้งแต่ยกน้ำหนัก 100 น. ถึง 1300 น.

$t_1 = \text{time to } 100^\circ \text{C. at } 1600 \text{ h. is } 18.00 \text{ h.}$



ควรวางชีวิตตามการวัดพบมาในแผนที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองชล

$$L_{\text{eff}} = \frac{L}{1 + \frac{L}{L_0}}$$
[illegible]

2565

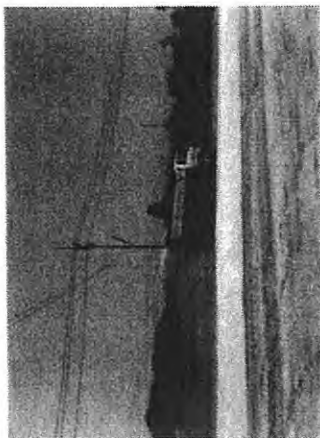
2565

[illegible]

*หมายเหตุ - จดทะเบียนแล้ว 06.00 น. ถึง 08.00 น.

*ดูช่วงเวลาบันทึกกิจกรรมเวลา 1.00 น. ถึง 1.30 น.

* t_{α} = จำนวนตัวแปรอิสระ α 18.00 น.



ความหวงแหนการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในแผนที่โครงการไฟฟ้าพลังงานสะอาดของชง

11/18/2018

ผู้รับผิดชอบ	วันที่	การตรวจสอบ	
		ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
หัวหน้างาน คุณชัชชัย นนทคำ	30/10/2564	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ผู้ควบคุมงาน คุณณัฐวุฒิ สังเกตชัย	30/10/2565	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2565

[illegible]

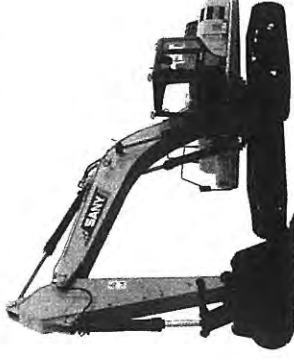
หมายเหตุ = ค่าเข้า จัดทบทวนเวลา 06.00 น. ถึง 08.00 น.

*ค่า=ค่าเกณฑ์ จิตกรน้ำเวลา 1100 น. ถึง 1300 น.

* $\alpha = 17.00^\circ$ 9007241700 16.00 h. 13 18.00 u.

[illegible]

[illegible]



ตารางตรวจเช็ครถยนต์ไคร ประจําเดือน

บริษัท ผู้วิเทศ อิม โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

รถยนต์ไครเลขที่ R04 ๐๔

สถานะแผนประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๕

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	อ.นงน
2. ตรวจสอบการทำงาน	✗	ผู้ตรวจสอบ
3. เป้าพิความสะอาด	ผิดปกติ	๒๐.๐๕.๒๕๖๕ ๒๐.๐๖.๒๕๖๕

วันที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙	๓๐
๑. ตรวจหัวรถดับเพลิงในเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๒. ตรวจหัวรถดับเพลิงในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๓. ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๔. ตรวจเช็คระดับน้ำดีการจาก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๕. ตรวจเช็คหัวรถดับเพลิงในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๖. ย้ายจารบีทุกจุดยกขบวนปฏิบัติงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๗. สํารวจรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๘. ตรวจสอบหม้อน้ำปัดกวาดเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๙. ตรวจเช็คตัวกรองอากาศภายใน(กรองแอร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๑๐. ทํางานสะอาดตามเช็คไคร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๑๑. ขับเครื่องไครด้วยความนุ่มนวล ไม่พบข้อบกพร่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

วันที่	ผู้ตรวจ	ผู้ซ่อม	ระยะเวลา	การแก้ไข	ผู้ตรวจซ่อม	หมายเหตุ

วิธีการ	ความถี่	ความถี่	หมายเหตุ
1. ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด	ทุกวัน	วิธีที่ 1	
2. ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด	ทุกวัน	วิธีที่ 1	
3. ระดับน้ำมันไฮดรอลิคอยู่ในระดับที่กำหนด	ทุกวัน	วิธีที่ 1	
4. ระดับน้ำดีการจากอยู่ในระดับที่กำหนด	ทุกวัน	วิธีที่ 1	
5. ระดับน้ำหม้อน้ำไครอยู่ในระดับที่กำหนด	ทุกวัน	วิธีที่ 1	
6. ย้ายจารบีในจุดที่กำหนด	ทุกวัน	วิธีที่ 1, 2	
7. ไม่มีย่อยรั่ว	ทุกวัน	วิธีที่ 1, 2	
8. หม้อน้ำปัดกวาดไม่ปกติ	ทุกวัน	วิธีที่ 3	
9. ต้องไม่สกปรก	ทุกวัน	วิธีที่ 1, 3	
10. ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นสะสม	ทุกวัน	วิธีที่ 3	
11. ขับเครื่องไครด้วยความนุ่มนวล ไม่กระชากหรือเปลี่ยนทิศทางในการขับเคลื่อนกะทันหัน	ทุกวัน	วิธีที่ 1, 2	

เอกสารแนบ 3

ประกาศมาตรการป้องกันกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เลขที่ BPP KK CSR 01-2564

ประกาศ

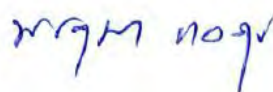
เรื่อง มาตรการป้องกันงานที่มีเสียงดัง

เนื่องจากการทำงานที่มีเสียงดังอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน และก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงได้ ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยของประชาชนบริษัทฯ จึงขอความร่วมมือผู้รับเหมา เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานให้ดียิ่งขึ้น
2. เครื่องจักรหรือการทำงานที่อาจมีเสียงดังกระทบต่อชุมชน กำหนดเวลาการทำงานให้อยู่ช่วงเวลา 07.00-18.00 น. เท่านั้น กิจกรรมบางอย่างที่จำเป็นต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลาดังกล่าว ต้องประสานฝ่ายชุมชนสัมพันธ์เพื่อดำเนินการขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และห้แจ้งให้ชุมชนและโรงเรียนใกล้เคียงทราบก่อนดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน
3. ผู้ที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงานที่ก่อให้เกิดดังเกิน 80 dBA จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear plugs) และครอบลดเสียง (Ear muffs)
4. จัดให้มีกำแพงกันเสียงระหว่างพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่อ่อนไหว หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงสะท้อน
5. มีการตรวจวัดระดับเสียงดังบริเวณสถานที่การทำงานและชุมชนโดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่องขณะเครื่องจักรกำลังทำงาน เพื่อประเมินสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมต่อการทำงานและไม่กระทบต่อชุมชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและปฏิบัติโดยทั่วกัน

เริ่มปฏิบัติตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2564



(นางสาวพรอมา ทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

กลุ่มบริษัท แอ็บโซลูท คลีน เอ็นเนอร์จี จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบ 4-1

เอกสารใบอนุญาตแจ้งการถมดิน



ใบรับแจ้งการขุดดิน ตามพระบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๕๓

เลขที่ ๓/๒๕๖๔

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้งจาก บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เจ้าของที่ดิน / ผู้รับมอบอำนาจ ว่ามีความประสงค์จะทำการ / ถมดิน/ขุดดิน / สูง + ๔.๐๐ เมตร พื้นที่ปากบ่อ / ดิน ถม ๑๙,๑๐๐.๐๐ ตารางเมตร ใน โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๓๙๗ เลขที่ดิน ๗๕ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๑๖๙๙ เลขที่ดิน ๑๐๘ (บางส่วน) (ตำบลคลองขลุง) ซึ่งเป็นที่ดินของ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด และในโฉนดที่ดินเลขที่ ๓๑๖๙๙ เลขที่ดิน ๑๐๘ (ตำบลคลองขลุง) ซึ่งเป็นที่ดินของ นายธีรวุฒิ ทรงเมตตา (ตำบลคลองขลุง) ซึ่งเป็นที่ดิน หรือเอกสารสิทธิ์ในที่ดินที่มี ชื่อเรียกอย่างอื่น.....-..... ที่ ถนน.....-.....หมู่ที่ ๑๑ ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งอยู่ในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง โดย บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด , นายธีรวุฒิ ทรงเมตตา เป็น เจ้าของที่ดิน และ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (ผู้เช่า) กำหนดแล้วเสร็จ ๓๖๕ วัน โดยมี นายภคณัฏ ศิริประสพโสธร เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ และเป็น ผู้ควบคุมงาน พร้อมเอกสารหลักฐาน ต่าง ๆ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจสอบปรากฏว่า

๑. ไม่ถูกต้อง ให้ผู้แจ้งแก้ไขให้ถูกต้องภายในเจ็ดวัน นับแต่วันที่ผู้แจ้งให้แก้ไขจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น หากไม่สามารถแก้ไขภายในกำหนดจะเสียสิทธิการนับระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นที่จะต้องปฏิบัติ ตามมาตรา ๑๗ วรรคหนึ่ง โดยมีรายการแก้ไข ดังนี้

๒. ถูกต้อง ให้ผู้แจ้งเริ่มต้นทำการขุดดิน/ ถมดิน ได้ตั้งแต่วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔ จนถึงวันที่ ๑๙ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และได้รับค่าธรรมเนียม ๕๐๐.- บาท ค่าใช้จ่าย.....-..... บาท รวมทั้งสิ้น ๕๐๐.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ).....

(นายวิโรจน์ ชาติชนะวัน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง

คำเตือน ผู้ชูดิน/ถมดิน หรือเจ้าของที่ดินมีหน้าที่ที่จะต้องปฏิบัติดังนี้

- (๑) ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลน
- (๒) ตามมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๕
- (๓) ตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น/พนักงานเจ้าหน้าที่
- (๔) การฝ่าฝืน (๑) –(๓) อาจมีโทษปรับ โทษจำ หรือทั้งจำทั้งปรับแล้วแต่กรณี

เอกสารแนบ 4-2

เอกสารการตรวจสอบร่างระเบียบน้ำ

ผู้ตรวจสอบ		พวิชัย	ทวิชญ์	ทวิชย์	ทวิชย์
ช่วงเวลา	รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 1-10 สิงหาคม ๒๕๖๓	สัปดาห์ที่ 2 วันที่ 11-18 สิงหาคม ๒๕๖๓	สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 19-26 สิงหาคม ๒๕๖๓	สัปดาห์ที่ 4 วันที่ 27-30 สิงหาคม ๒๕๖๓
1	ร่างระเบียบฯ	✓	✓	✓	✓
2	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓
3	การไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓
4	สภาพความพร้อมบำรุงรักษาระบบน้ำ	✓	✓	✓	✓
วันที่	ตำแหน่งที่ติดปกติ	วิธีการแก้ไขปัญหา	ระยะเวลา	ผู้แก้ไข	หมายเหตุ
✓	เหมาะสม	วิธีการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ		
X	ไม่เหมาะสม	1. ตรวจสอบด้วยสายตา	ทวิชย์ ชื่น	ทวิชย์ *	
—	N/A	2. ทำความสะอาด	หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ	
			วันที่... ๒๐/๑๙/๒๕๖๓	วันที่... ๒๗/๘/๒๕๖๓	

เอกสารแนบ 5

เอกสารแสดงการใช้น้ำประปาจากหมู่บ้านวังหิน

เล่มที่..... ใบเสร็จรับเงิน เลขที่.....

การปะปาหมู่บ้านวังหิน

หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ชื่อหมู่บ้าน กุดลัดไดในแดนสันแถมเดิมเดิมเดิมเดิมเดิมเดิมเดิม บ้านเลขที่.....

หมายเลขผู้ใช้น้ำ..... หมายเลขมาตร.....

รายการ	จำนวนเงินบาท
จดเดือนหลังวันที่ เมษายน อ่านได้ 5758	
จดเดือนก่อนวันที่ พฤษภาคม อ่านได้ 5648	
ค่าปะปาหน่วยละ 6 บาท จำนวน 110 หน่วย	660
ค่าบำรุงมาตร	10
ส่วนลดกรรมการ..... หน่วย	
ค่ามาตรน้ำ 1 ชุด	
.....	
(ทศวรรษเรตสิบนาทลวน) รวมเป็นเงิน	670

ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....
ผู้เก็บเงิน..... ประธาน / เหรณญิก

เล่มที่..... ใบเสร็จรับเงิน เลขที่.....

การปะปาหมู่บ้านวังหิน

หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ 5 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ชื่อหมู่บ้าน กุดลัดไดในแดนสันแถมเดิมเดิมเดิมเดิมเดิม บ้านเลขที่.....

หมายเลขผู้ใช้น้ำ..... หมายเลขมาตร.....

รายการ	จำนวนเงินบาท
จดเดือนหลังวันที่ พฤษภาคม อ่านได้ 5897	
จดเดือนก่อนวันที่ เมษายน อ่านได้ 5758	
ค่าปะปาหน่วยละ 6 บาท จำนวน 69 หน่วย	414
ค่าบำรุงมาตร	10
ส่วนลดกรรมการ..... หน่วย	
ค่ามาตรน้ำ 1 ชุด	
.....	
(ศรัยชิติมลิตทอวน) รวมเป็นเงิน	424

ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....
ผู้เก็บเงิน..... ประธาน / เหรณญิก

เล่มที่.....

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่.....

การปะปาหมู่บ้านวังหิน

หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ 5 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ชื่อหมู่บ้านวังหิน

หมายเลขผู้ใช้น้ำ.....

รายการ	จำนวนเงินบาท
จดเดือนหลังวันที่ 5 มิ.ย. 2565	5514
จดเดือนก่อนวันที่ 5 มิ.ย. 2565	5426
ค่าประปาหน่วยละ 6 บาท จำนวน 88 หน่วย	528
ค่าบำรุงมาตร	10
ส่วนลดกรรมการ	
ค่ามาตรนำ 1 ชุด	
(รวม)	538

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ

ประธาน / เภรณญิก

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่.....

การปะปาหมู่บ้านวังหิน

หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ 5 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ชื่อหมู่บ้านวังหิน

หมายเลขผู้ใช้น้ำ.....

รายการ	จำนวนเงินบาท
จดเดือนหลังวันที่ 5 มิ.ย. 2565	5648
จดเดือนก่อนวันที่ 5 มิ.ย. 2565	5514
ค่าประปาหน่วยละ 6 บาท จำนวน 134 หน่วย	804
ค่าบำรุงมาตร	10
ส่วนลดกรรมการ	
ค่ามาตรนำ 1 ชุด	
(รวม)	814

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ

ประธาน / เภรณญิก

เอกสารแนบ 6

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		<div><div>BIO</div><div>POWER PLANT CO. LTD. บริษัท ไบโอบลังงานทดแทน จำกัด</div></div>		Plan View for work progress		Report No.:	
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		3/04/2565 - 9/04/2565		week 1 of 2022			
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง							
1. สถิติด้านความปลอดภัย							
3/4/2022 - 9/4/2022		สัปดาห์ที่ผ่านมา		สัปดาห์นี้		รวมทั้งหมด	
weekly manday		0		845		845	
weekly manhour		0		6,760		6,760	
อุบัติเหตุ :							
• การปฐมพยาบาล		-		-		-	
• นำส่งโรงพยาบาล		-		-		-	
• หยุดงาน 0-3 วัน		-		-		-	
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป		-		-		-	
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม		-		-		-	

สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันนี้ TODAY:

วัน/DATE09

เดือน/MONTHเมษายน

ปี/YEAR2565

พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ

The last accident occurred of employees

วัน/DATE-

เดือน/MONTH-

ปี/YEAR-

เป้าหมาย 365 วัน

Target Days

ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ

The last accident occurred of contractors

วัน/DATE-

เดือน/MONTH-

ปี/YEAR-

เป้าหมาย 365 วัน

Target Days

เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน

We have operated for employees

9 วัน

Days

ผู้รับเหมา

Contractors

9

คงเหลือ 356 วัน

Days

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

The best reccord without an accident for employees

9 วัน

Days




and

Contractors

9

คงเหลือ 356 วัน

Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	3/04/2565 - 9/04/2565	week 1 of 2022




Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง



SAFETY CALANDER 2022														
Month: April Year: 2022														
อธิบายรายละเอียดของอุบัติเหตุโดยคร่าวๆ(ระบุวันที่,เวลา และรายละเอียด)														
1) _____														
2) _____														
3) _____														
4) _____														
สถิติการเกิดอุบัติเหตุ														
<div> <div>■ อุบัติเหตุไม่หยุดงาน</div> <div>■ อุบัติเหตุหยุดงาน</div> <div>■ อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย</div> </div>														
<div> <div>■ ไม่เกิดอุบัติเหตุ</div> <div>■ เกิดอุบัติเหตุไม่หยุดงาน</div> <div>■ เกิดอุบัติเหตุหยุดงาน</div> </div>														
<div> <div>จำนวน</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> </div>														
<div> <div>ม.ค.</div> <div>ก.พ.</div> <div>มี.ค.</div> <div>เม.ย.</div> <div>พ.ค.</div> <div>มิ.ย.</div> <div>ก.ค.</div> <div>ส.ค.</div> <div>ก.ย.</div> <div>ต.ค.</div> <div>พ.ย.</div> <div>ธ.ค.</div> <div>Total</div> </div>														
<div> <div>เดือน</div> <div>ม.ค.</div> <div>ก.พ.</div> <div>มี.ค.</div> <div>เม.ย.</div> <div>พ.ค.</div> <div>มิ.ย.</div> <div>ก.ค.</div> <div>ส.ค.</div> <div>ก.ย.</div> <div>ต.ค.</div> <div>พ.ย.</div> <div>ธ.ค.</div> <div>Total</div> </div>														
<div> <div>อุบัติเหตุไม่หยุดงาน</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> </div>														
<div> <div>อุบัติเหตุหยุดงาน</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> </div>														
<div> <div>อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> </div>														

2. สภาพอากาศ

วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
3/4/2022	แดด	แดด	-	34
4/4/2022	แดด	แดด	-	33
5/4/2022	แดด	แดด	-	33
6/4/2022	แดด	แดด	-	35
7/4/2022	แดด	แดด	-	32
8/4/2022	แดด	แดด	-	33
9/4/2022	แดด	แดด	-	34

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:										
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	3/04/2565 - 9/04/2565	week 1 of 2022										
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง													
Summary Progress and Activity													
<p>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา • ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection • จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่) • เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก,ฯลฯ) • ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า • ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง • จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ ทุกวันพุธ • ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน • ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น <p>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> • อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ <table border="0"> <tr> <td>อบรมระหว่าง</td> <td>3/4/65</td> <td>ถึง</td> <td>9/4/65</td> <td>จำนวน</td> <td>0</td> <td>คน</td> <td>รวม</td> <td>599</td> <td>คน</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 1 ครั้ง รวม 1 ครั้ง <p style="text-align: right;">มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 60 คน</p> <p>3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ. • กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ 				อบรมระหว่าง	3/4/65	ถึง	9/4/65	จำนวน	0	คน	รวม	599	คน
อบรมระหว่าง	3/4/65	ถึง	9/4/65	จำนวน	0	คน	รวม	599	คน				
ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา													

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		3/04/2565 - 9/04/2565	week 1 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง








ภาพการดำเนินงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบของเข้า-ออกพื้นที่พื้นที่โครงการ




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	3/04/2565 - 9/04/2565	week 1 of 2022	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
ติดตั้งป้ายเพื่อความปลอดภัย			




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress		Report No.:	
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	10/04/2565	-	16/04/2565	week 2 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง					
1. สถิติด้านความปลอดภัย					
10/4/2022 - 16/4/2022		สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด	
weekly manday		845	548	1402	
weekly manhour		6,760	4,384	11,216	
อุบัติเหตุ :					
• การปฐมพยาบาล		-	-	-	
• นำส่งโรงพยาบาล		-	-	-	
• หยุดงาน 0-3 วัน		-	-	-	
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป		-	-	-	
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม		-	-	-	
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics					
วันนี้ TODAY:	วัน/DATE 16	เดือน/MONTH เมษายน	ปี/YEAR 2565		
พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ The last accident occurred of employees	วัน/DATE -	เดือน/MONTH -	ปี/YEAR -	เป้าหมาย Target	365 วัน Days
ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ The last accident occurred of contractors	วัน/DATE -	เดือน/MONTH -	ปี/YEAR -	เป้าหมาย Target	365 วัน Days
เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน We have operated for employees	15	วัน Days	ผู้รับเหมา Contractors	15	คงเหลือ Days
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน The best record without an accident for employees	15	วัน Days	and Contractors	15	คงเหลือ Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :		10/04/2565 - 16/04/2565	week 2 of 2022
Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.			

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง



[illegible]



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.			Plan View for work progress		Report No.: week 2 of 2022
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.			10/04/2565 - 16/04/2565		
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง					
2. สภาพอากาศ					
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)	
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน		
10/4/2022	แดด	แดด	-	34	
11/4/2022	แดด	แดด	-	35	
12/4/2022	แดด	แดด	-	34	
13/4/2022	แดด	แดด	-	35	
14/4/2022	แดด	แดด	-	33	
15/4/2022	แดด	แดด	-	33	
16/4/2022	แดด	แดด	-	35	
หมายเหตุ :					

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	10/04/2565 - 16/04/2565	week 2 of 2022	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
Summary Progress and Activity			
1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา • ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection • จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่) • เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก, ฯลฯ) • ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า • ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง • จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ ทุกวันพุธ • ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน • ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น 			
2. การอบรมด้านความปลอดภัย			
<ul style="list-style-type: none"> • อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ 			
อบรมระหว่าง 10/4/65 ถึง 16/4/65 จำนวน 2 คน รวม 601 คน			
<ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 1 ครั้ง รวม 1 ครั้ง 			
มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 58 คน			
3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19			
<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ. • กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ 			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		10/04/2565 - 16/04/2565	week 2 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
ตรวจสอบของเข้า-ออกพื้นที่พื้นที่โครงการ			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		<div></div>	Plan View for work progress		Report No.:
Contractor : <div></div> Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.			10/04/2565 - 16/04/2565		week 2 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง					
ภาพการดำเนินงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม					
					
ติดตั้งป้ายเพื่อความปลอดภัย					
ภาพการดำเนินงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม					
					
ตรวจสอบปั้นจั่น/เครน					

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress		Report No.:	
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	17/04/2565	-	23/04/2565	week 3 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง					
1. สถิติด้านความปลอดภัย					
17/4/2022 - 23/4/2022		สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด	
weekly manday		548	823	2225	
weekly manhour		4,384	6,584	17,800	
อุบัติเหตุ :					
• การปฐมพยาบาล		-	-	-	
• นำส่งโรงพยาบาล		-	-	-	
• หยุดงาน 0-3 วัน		-	-	-	
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป		-	-	-	
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม		-	-	-	
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics					
วันนี้ TODAY:	วัน/DATE 23	เดือน/MONTH เมษายน	ปี/YEAR 2565		
พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ The last accident occurred of employees	วัน/DATE -	เดือน/MONTH -	ปี/YEAR -	เป้าหมาย Target	365 วัน Days
ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ The last accident occurred of contractors	วัน/DATE -	เดือน/MONTH -	ปี/YEAR -	เป้าหมาย Target	365 วัน Days
เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน We have operated for employees	22	วัน Days	ผู้รับเหมา Contractors	22	คงเหลือ Days
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน The best record without an accident for employees	22	วัน Days	and Contractors	22	คงเหลือ Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		17/04/2565 - 23/04/2565	week 3 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

SAFETY CALANDER 2022

Month: April Year: 2022

อธิบายรายละเอียดของอุบัติเหตุโดยคร่าวๆ(ระบุวันที่,เวลา และรายละเอียด)

		1	2		
		3	4		
		5	6		
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
		25	26		
		27	28		
		29	30		
		31			

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

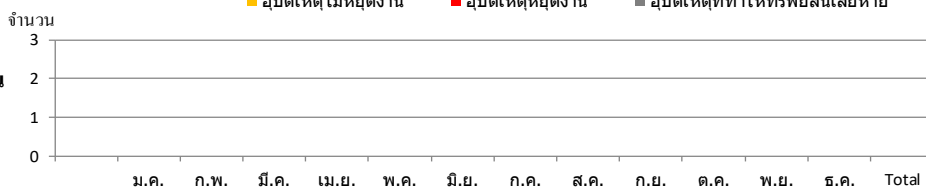
สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

■ อุบัติเหตุไม่หยุดงาน ■ อุบัติเหตุหยุดงาน ■ อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย

■ ไม่เกิดอุบัติเหตุ

■ เกิดอุบัติเหตุไม่หยุดงาน

■ เกิดอุบัติเหตุหยุดงาน






เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	Total
อุบัติเหตุไม่หยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุหยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0


2. สภาพอากาศ

วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
17/4/2022	แดด	แดด	ฝนตก	32
18/4/2022	ครึ้มฝน	ฝนตก	-	29
19/4/2022	แดด	แดด	-	33
20/4/2022	แดด	แดด	-	34
21/4/2022	แดด	แดด	-	35
22/4/2022	แดด	แดด	-	34
23/4/2022	แดด	แดด	-	33

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	17/04/2565 - 23/04/2565	week 3 of 2022	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
Summary Progress and Activity			
1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา • ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection • จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่) • เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก, ฯลฯ) • ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า • ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง • จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ ทุกวันพุธ • ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน • ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น 			
2. การอบรมด้านความปลอดภัย			
<ul style="list-style-type: none"> • อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ 			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> อบรมระหว่าง 17/4/65 ถึง 23/4/65 จำนวน 9 คน รวม 610 คน </div>			
<ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 0 ครั้ง รวม 2 ครั้ง 			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 0 คน </div>			
3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19			
<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ. • กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ 			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	17/04/2565 - 23/04/2565	week 3 of 2022	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
ตรวจสอบของเข้า-ออกพื้นที่พื้นที่โครงการ			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: <
---	---	--	---

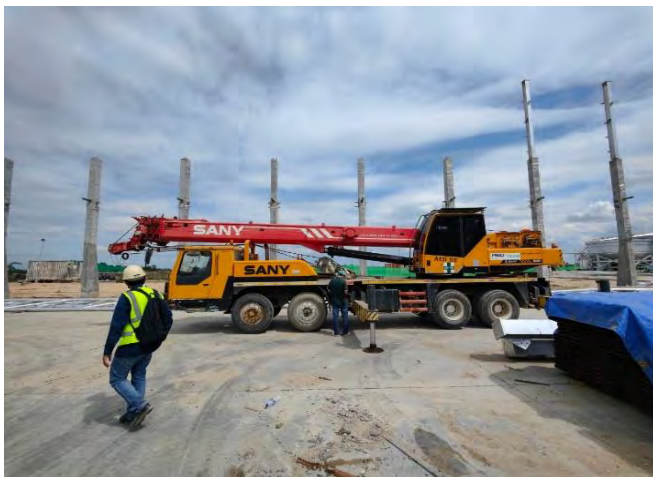
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

ภาพการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม





อบรมพนักงานก่อนเริ่มงานใหม่

ภาพการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบปั้นจั่น/เครน

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		24/04/2565 - 30/04/2565	week 4 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

1. สถิติด้านความปลอดภัย

24/4/2022 - 30/4/2022	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manday	823	841	3066
weekly manhour	6,584	6,728	24,528




อุบัติเหตุ :

• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-

สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันนี้ TODAY: วัน/DATE 30 เดือน/MONTH เมษายน ปี/YEAR 2565

พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ The last accident occurred of employees	วัน/DATE - เดือน/MONTH - ปี/YEAR	เป้าหมาย Target	365 วัน Days
ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ The last accident occurred of contractors	วัน/DATE - เดือน/MONTH - ปี/YEAR	เป้าหมาย Target	365 วัน Days
เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน We have operated for employees	29 วัน Days	ผู้รับเหมา Contractors	29 วัน Days
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน The best record without an accident for employees	29 วัน Days	and Contractors	29 วัน Days
		คงเหลือ	336 วัน Days
		คงเหลือ	336 วัน Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	24/04/2565 - 30/04/2565	week 4 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

SAFETY CALANDER 2022

Month: April Year: 2022

อธิบายรายละเอียดของอุบัติเหตุโดยคร่าวๆ(ระบุวันที่,เวลา และรายละเอียด)

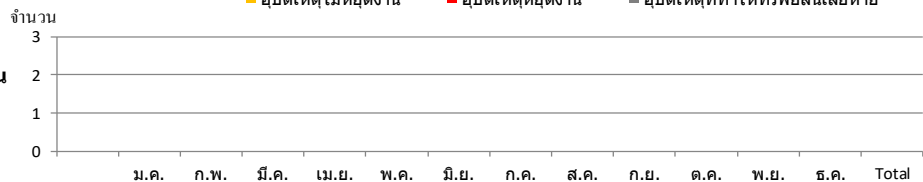
		1	2		
		3	4		
		5	6		
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
		25	26		
		27	28		
		29	30		
		31			

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

■ อุบัติเหตุไม่หยุดงาน ■ อุบัติเหตุหยุดงาน ■ อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย

■ ไม่เกิดอุบัติเหตุ
■ เกิดอุบัติเหตุไม่หยุดงาน
■ เกิดอุบัติเหตุหยุดงาน





เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	Total
อุบัติเหตุไม่หยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุหยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. สภาพอากาศ



วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
24/4/2022	แดด	แดด	-	32
25/4/2022	แดด	แดด	-	34
26/4/2022	แดด	แดด	-	33
27/4/2022	แดด	แดด	-	34
28/4/2022	แดด	แดด	ฝนตก	33
29/4/2022	ครึ้มฝน	แดด	ฝนตก	32
30/4/2022	แดด	แดด	-	33

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.			Plan View for work progress		Report No.:											
Contractor :  Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.			24/04/2565 - 30/04/2565		week 4 of 2022											
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง																
Summary Progress and Activity																
1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม																
<ul style="list-style-type: none">• ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา• ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection• จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)• เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก,ฯลฯ)• ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า• ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง• จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ ทุกวันพุธ• ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน• ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น																
2. การอบรมด้านความปลอดภัย																
<ul style="list-style-type: none">• อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ <table><tr><td>อบรมระหว่าง</td><td>24/4/65</td><td>ถึง</td><td>30/4/65</td><td>จำนวน</td><td>11</td><td>คน</td><td>รวม</td><td>621</td><td>คน</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">• กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 1 ครั้ง รวม 3 ครั้ง <p style="text-align: right;">มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 63 คน</p>							อบรมระหว่าง	24/4/65	ถึง	30/4/65	จำนวน	11	คน	รวม	621	คน
อบรมระหว่าง	24/4/65	ถึง	30/4/65	จำนวน	11	คน	รวม	621	คน							
3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19																
<ul style="list-style-type: none">• ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ.• กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ																

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		24/04/2565 - 30/04/2565	week 4 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
ตรวจสอบของ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	24/04/2565 - 30/04/2565	week 4 of 2022	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
อบรมพนักงานก่อนเริ่มงานใหม่			
ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
กิจกรรม Safety Morning talk			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		1/05/2565 - 7/05/2565	week 18 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

1. สถิติด้านความปลอดภัย

1/5/2022 - 7/5/2022	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manday	835	812	17503
weekly manhour	6,680	6,496	140,024

อุบัติเหตุ :

• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-

สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันนี้ TODAY: วัน/DATE 07 เดือน/MONTH พฤษภาคม ปี/YEAR 2565

พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of employees

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR

- - -

เป้าหมาย Target 365 วัน Days

ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of contractors

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR

- - -



เป้าหมาย Target 365 วัน Days

เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน
We have operated for employees

126 วัน Days ผู้รับเหมา Contractors 126 คงเหลือ 239 วัน Days

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
The best record without an accident for employees

126 วัน Days and Contrctors 126 คงเหลือ 239 วัน Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		1/05/2565 - 7/05/2565	week 18 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

SAFETY CALANDER 2022

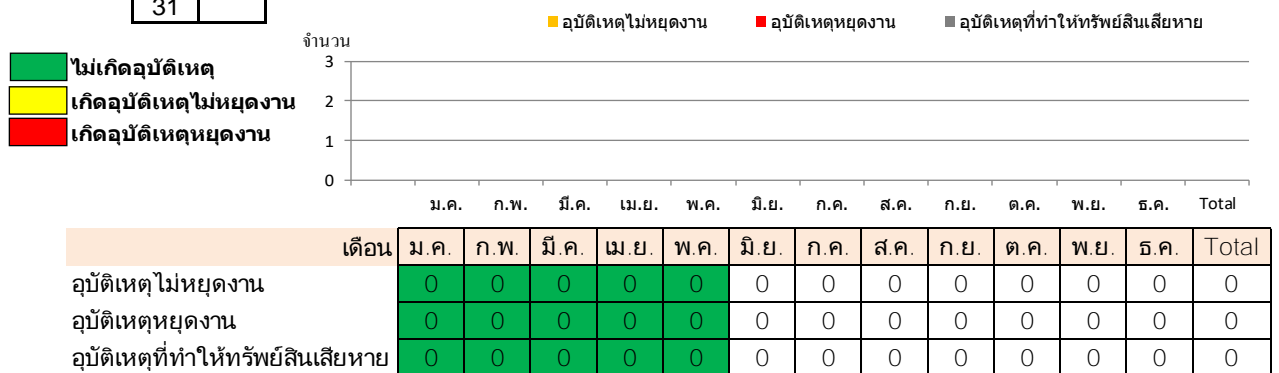
Month: May Year: 2022

		1	2		
		3	4		
		5	6		
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
		25	26		
		27	28		
		29	30		
		31			

อธิบายรายละเอียดของอุบัติเหตุโดยคร่าวๆ(ระบุวันที่,เวลา และรายละเอียด)

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____




สถิติการเกิดอุบัติเหตุ



2. สภาพอากาศ




วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
1/5/2022	แดด	แดด	-	32
2/5/2022	แดด	แดด	-	34
3/5/2022	แดด	แดด	-	33
4/5/2022	แดด	แดด	-	34
5/5/2022	แดด	แดด	ฝนตก	33
6/5/2022	ครึ้มฝน	แดด	ฝนตก	32
7/5/2022	แดด	แดด	-	33

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:										
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		1/05/2565 - 7/05/2565	week 18 of 2022										
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง													
Summary Progress and Activity													
<p>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา • ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection • จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่) • เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก,ฯลฯ) • ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า • ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง • จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ ทุกวันพุธ • ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน • ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น <p>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> • อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>อบรมระหว่าง</td> <td>1/5/65</td> <td>ถึง</td> <td>7/5/65</td> <td>จำนวน</td> <td>0</td> <td>คน</td> <td>รวม</td> <td>671</td> <td>คน</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 1 ครั้ง รวม 18 ครั้ง <p style="text-align: right;">มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 63 คน</p> <p>3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ. • กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ 				อบรมระหว่าง	1/5/65	ถึง	7/5/65	จำนวน	0	คน	รวม	671	คน
อบรมระหว่าง	1/5/65	ถึง	7/5/65	จำนวน	0	คน	รวม	671	คน				

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :  Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	1/05/2565 - 7/05/2565	week 18 of 2022	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา			
			
ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
			
ตรวจสอบของ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd. <div>  </div>	Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : <div>  </div> Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	1/05/2565 - 7/05/2565	week 18 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง		
ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
กิจกรรม Safety Morning talk		

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	8/05/2565 - 14/05/2565	week 19 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

1. สถิติด้านความปลอดภัย

8/5/2022 - 14/5/2022	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manday	812	902	18405
weekly manhour	6,496	7,216	147,240

อุบัติเหตุ :

• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-

สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันนี้ TODAY: วัน/DATE 14 เดือน/MONTH พฤษภาคม ปี/YEAR 2565

พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of employees

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR

- - -

เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of contractors

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR

- - -




เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน
We have operated for employees

133 วัน ผู้รับเหมา 133 คนเหลือ 232 วัน
Days Contractors Days

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
The best record without an accident for employees

133 วัน and 133 คนเหลือ 232 วัน
Days Contrctors Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	8/05/2565 - 14/05/2565	week 19 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

SAFETY CALANDER 2022

Month: May Year: 2022

		1	2		
		3	4		
		5	6		
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
		25	26		
		27	28		
		29	30		
		31			

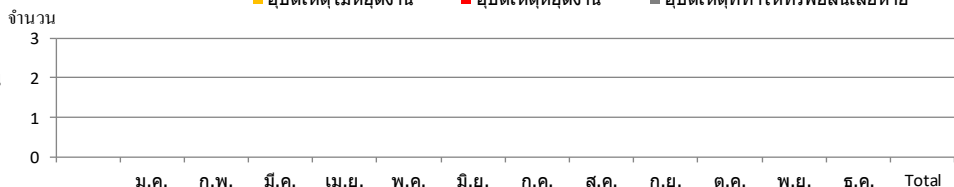
- ไม่เกิดอุบัติเหตุ
- เกิดอุบัติเหตุไม่หยุดงาน
- เกิดอุบัติเหตุหยุดงาน

อธิบายรายละเอียดของอุบัติเหตุโดยคร่าวๆ(ระบุวันที่,เวลา และรายละเอียด)

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

■ อุบัติเหตุไม่หยุดงาน ■ อุบัติเหตุหยุดงาน ■ อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย








เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	Total
อุบัติเหตุไม่หยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุหยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. สภาพอากาศ

วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
8/5/2022	แดด	แดด	-	32
9/5/2022	แดด	ครึ้มฝน	ฝนตก	34
10/5/2022	แดด	ครึ้มฝน	ฝนตก	33
11/5/2022	แดด	แดด	-	34
12/5/2022	แดด	แดด	-	33
13/5/2022	แดด	แดด	-	32
14/5/2022	แดด	แดด	-	33

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		8/05/2565 - 14/05/2565	week 19 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
Summary Progress and Activity			
1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา • ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection • จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่) • เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก,ฯลฯ) • ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า • ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง • จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ ทุกวันพุธ • ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน • ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น 			
2. การอบรมด้านความปลอดภัย			
<ul style="list-style-type: none"> • อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ 			
อบรมระหว่าง 8/5/65 ถึง 14/5/65 จำนวน 5 คน รวม 676 คน			
<ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 1 ครั้ง รวม 19 ครั้ง 			
มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 60 คน			
3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19			
<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ. • กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ 			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :  Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	8/05/2565 - 14/05/2565	week 19 of 2022	

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา






ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบของ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ

ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	8/05/2565 - 14/05/2565	week 19 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
			
กิจกรรม Safety Morning talk			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	15/05/2565 - 21/05/2565	week 20 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

1. สถิติด้านความปลอดภัย

15/5/2022 - 21/5/2022	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manday	902	775	19180
weekly manhour	7,216	6,200	153,440

อุบัติเหตุ :

• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-

สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันนี้ TODAY: วัน/DATE 20 เดือน/MONTH พฤษภาคม ปี/YEAR 2565

พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of employees

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR

- - -

เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of contractors

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR

- - -

เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน
We have operated for employees

139 วัน Days

ผู้รับเหมา Contractors 139




คงเหลือ 226 วัน Days

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
The best record without an accident for employees

139 วัน Days

and Contrctors 139

คงเหลือ 226 วัน Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	15/05/2565 - 21/05/2565	week 20 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

SAFETY CALANDER 2022

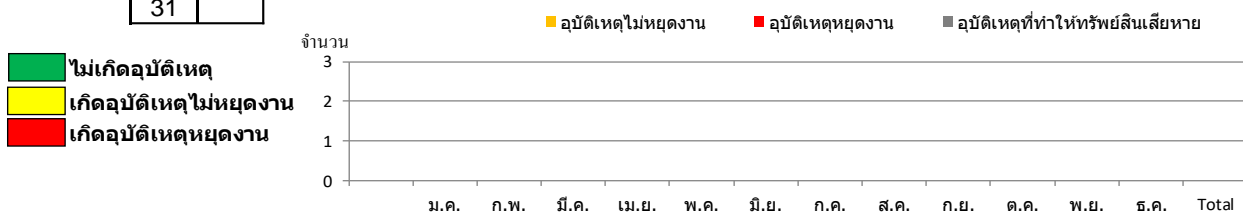
Month: May Year: 2022

อธิบายรายละเอียดของอุบัติเหตุโดยคร่าวๆ(ระบุวันที่,เวลา และรายละเอียด)

		1	2		
		3	4		
		5	6		
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
		25	26		
		27	28		
		29	30		
		31			

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____




สถิติการเกิดอุบัติเหตุ



2. สภาพอากาศ




วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
15/5/2022	แดด	แดด	-	32
16/5/2022	แดด	กริมฝน	-	34
17/5/2022	แดด	แดด	-	33
18/5/2022	แดด	แดด	-	34
19/5/2022	แดด	กริมฝน	ฝนตก	33
20/5/2022	แดด	แดด	ฝนตก	32
21/5/2022	แดด	แดด	-	33

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:										
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	15/05/2565 - 21/05/2565	week 20 of 2022											
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง													
Summary Progress and Activity													
<p>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา • ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection • จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่) • เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก,ฯลฯ) • ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า • ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง • จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ ทุกวันพุธ • ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน • ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น <p>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> • อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>อบรมระหว่าง</td> <td>15/5/65</td> <td>ถึง</td> <td>21/5/65</td> <td>จำนวน</td> <td>0</td> <td>คน</td> <td>รวม</td> <td>676</td> <td>คน</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 1 ครั้ง รวม 20 ครั้ง <p style="text-align: right;">มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 55 คน</p> <p>3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ. • กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ 				อบรมระหว่าง	15/5/65	ถึง	21/5/65	จำนวน	0	คน	รวม	676	คน
อบรมระหว่าง	15/5/65	ถึง	21/5/65	จำนวน	0	คน	รวม	676	คน				

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		15/05/2565 - 21/05/2565	week 20 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา			
			
ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
			
ตรวจสอบของ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd. 	Plan View for work progress	Report No.: week 20 of 2022
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	15/05/2565 - 21/05/2565	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง		
ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
กิจกรรม Safety Morning talk		

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	21/05/2565 - 27/05/2565	week 21 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

1. สถิติด้านความปลอดภัย

21/5/2022 - 27/5/2022	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manday	775	885	19180
weekly manhour	6,200	7,080	153,440

อุบัติเหตุ :

• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-

สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันนี้ TODAY: วัน/DATE 27 เดือน/MONTH พฤษภาคม ปี/YEAR 2565

พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of employees

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR

เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of contractors

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR




เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน
We have operated for employees

146 วัน ผู้รับเหมา 146 คน
Days Contractors Days

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
The best record without an accident for employees

146 วัน and 146 คน
Days Contractors Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	21/05/2565 - 27/05/2565	week 21 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

SAFETY CALANDER 2022

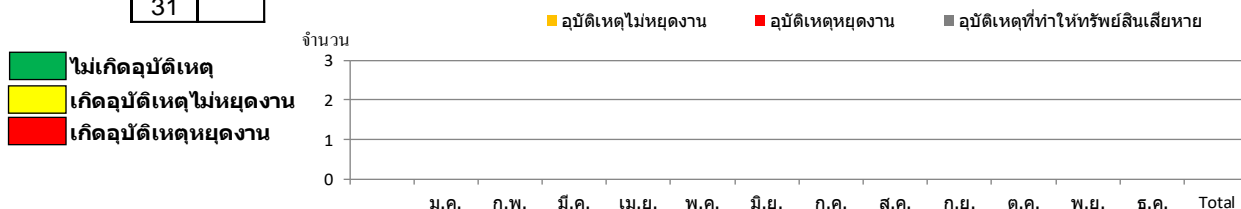
Month: May Year: 2022

		1	2		
		3	4		
		5	6		
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
		25	26		
		27	28		
		29	30		
		31			

อธิบายรายละเอียดของอุบัติเหตุโดยคร่าวๆ(ระบุวันที่,เวลา และรายละเอียด)

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ






เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	Total
อุบัติเหตุไม่หยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุหยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. สภาพอากาศ



วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
21/5/2022	แดด	แดด	ฝนตก	32
22/5/2022	แดด	กริมฝน	ฝนตก	34
23/5/2022	แดด	แดด	-	33
24/5/2022	แดด	แดด	-	34
25/5/2022	แดด	กริมฝน	-	33
26/5/2022	แดด	แดด	-	32
27/5/2022	แดด	แดด	-	33

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:										
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	21/05/2565 - 27/05/2565	week 21 of 2022											
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง													
Summary Progress and Activity													
<p>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา • ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection • จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่) • เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก,ฯลฯ) • ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า • ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง • จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ ทุกวันพุธ • ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน • ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น <p>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> • อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>อบรมระหว่าง</td> <td>21/5/65</td> <td>ถึง</td> <td>27/5/65</td> <td>จำนวน</td> <td>0</td> <td>คน</td> <td>รวม</td> <td>676</td> <td>คน</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 1 ครั้ง รวม 21 ครั้ง <p style="text-align: right;">มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 50 คน</p> <p>3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ. • กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ 				อบรมระหว่าง	21/5/65	ถึง	27/5/65	จำนวน	0	คน	รวม	676	คน
อบรมระหว่าง	21/5/65	ถึง	27/5/65	จำนวน	0	คน	รวม	676	คน				

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		21/05/2565 - 27/05/2565	week 21 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา			
			
ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
			
ตรวจสอบของ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	21/05/2565 - 27/05/2565	week 21 of 2022	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
กิจกรรม Safety Morning talk			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		5/06/2565 - 11/06/2565	week 23 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

1. สถิติด้านความปลอดภัย

5/6/2022 - 11/6/2022	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manday	923	843	21831
weekly manhour	7,384	6,744	174,648

อุบัติเหตุ :

• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-

สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันนี้ TODAY: วัน/DATE 11 เดือน/MONTH มิถุนายน ปี/YEAR 2565

พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of employees

วัน/DATE - เดือน/MONTH - ปี/YEAR - เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of contractors



วัน/DATE - เดือน/MONTH - ปี/YEAR - เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน
We have operated for employees

161 วัน ผู้รับเหมา 161 คน เหลือ 204 วัน
Days Contractors Days

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
The best record without an accident for employees

161 วัน and 161 คน เหลือ 204 วัน
Days Contractors Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		5/06/2565 - 11/06/2565	week 23 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

SAFETY CALANDER 2022

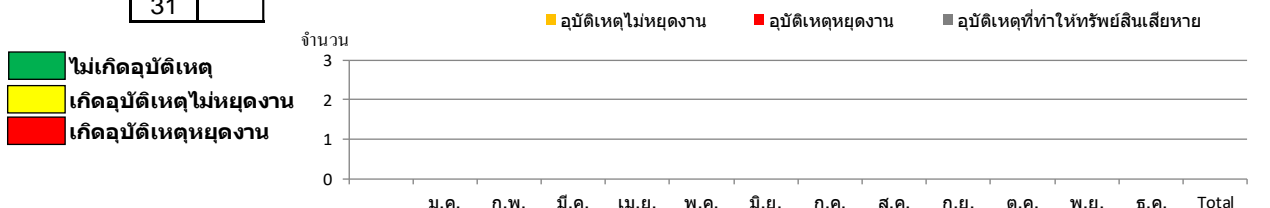
Month: June Year: 2022

อธิบายรายละเอียดของอุบัติเหตุโดยคร่าวๆ(ระบุวันที่,เวลา และรายละเอียด)

		1	2		
		3	4		
		5	6		
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
		25	26		
		27	28		
		29	30		
		31			

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ





เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	Total
อุบัติเหตุไม่หยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุหยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. สภาพอากาศ



วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
5/6/2022	แดด	แดด	-	32
6/6/2022	แดด	กริมฝน	-	34
7/6/2022	แดด	แดด	-	33
8/6/2022	แดด	แดด	-	34
9/6/2022	แดด	กริมฝน	-	33
10/6/2022	แดด	แดด	-	32
11/6/2022	แดด	แดด	-	33

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		5/06/2565 - 11/06/2565	week 23 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
Summary Progress and Activity			
1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา • ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection • จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่) • เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก,ฯลฯ) • ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า • ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง • จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ • ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน • ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น 			
2. การอบรมด้านความปลอดภัย			
<ul style="list-style-type: none"> • อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ 			
อบรมระหว่าง 5/6/65 ถึง 11/6/65 จำนวน 5 คน รวม 681 คน			
<ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 1 ครั้ง รวม 23 ครั้ง 			
มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 78 คน			
3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19			
<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ. • กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ 			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		5/06/2565 - 11/06/2565	week 23 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>			
ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
ตรวจสอบของ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	5/06/2565 - 11/06/2565	week 23	of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
			
กิจกรรม Safety Morning talk			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		12/06/2565 - 18/06/2565	week 24 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

1. สถิติด้านความปลอดภัย

12/6/2022 - 18/6/2022	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manday	843	844	22675
weekly manhour	6,744	6,752	181,400

อุบัติเหตุ :

• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-

สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันนี้ TODAY: วัน/DATE 18 เดือน/MONTH มิถุนายน ปี/YEAR 2565

พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of employees

วัน/DATE - เดือน/MONTH - ปี/YEAR - เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of contractors




วัน/DATE - เดือน/MONTH - ปี/YEAR - เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน
We have operated for employees

168 วัน ผู้รับเหมา 168 คน เหลือ 197 วัน
Days Contractors Days

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
The best record without an accident for employees

168 วัน and 168 คน เหลือ 197 วัน
Days Contractors Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	12/06/2565 - 18/06/2565	week 24 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

SAFETY CALANDER 2022

Month: June Year: 2022

อธิบายรายละเอียดของอุบัติเหตุโดยคร่าวๆ(ระบุวันที่,เวลา และรายละเอียด)

		1	2		
		3	4		
		5	6		
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
		25	26		
		27	28		
		29	30		
		31			

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ





ไม่เกิดอุบัติเหตุ
 เกิดอุบัติเหตุไม่หยุดงาน
 เกิดอุบัติเหตุหยุดงาน

2. สภาพอากาศ



วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
12/6/2022	แดด	แดด	-	32
13/6/2022	แดด	ฝนตก	-	34
14/6/2022	แดด	แดด	-	33
15/6/2022	แดด	แดด	-	34
16/6/2022	แดด	กริมฝน	ฝนตก	33
17/6/2022	แดด	แดด	-	32
18/6/2022	แดด	แดด	-	33

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		12/06/2565 - 18/06/2565	week 24 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
Summary Progress and Activity			
1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา • ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection • จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่) • เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก,ฯลฯ) • ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า • ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง • จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ • ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน • ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น 			
2. การอบรมด้านความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> • อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ <p>อบรมระหว่าง 12/6/65 ถึง 18/6/65 จำนวน 8 คน รวม 689 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 1 ครั้ง รวม 24 ครั้ง <p>มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 65 คน</p>			
3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ. • กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ 			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	12/06/2565 - 18/06/2565	week 24 of 2022	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>			
ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
ตรวจสอบของ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd. <div>  </div>	Plan View for work progress	Report No.: week 24 of 2022
Contractor : <div>  </div> Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	12/06/2565 - 18/06/2565	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง		
ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
กิจกรรม Safety Morning talk		

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		19/06/2565 - 25/06/2565	week 25 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

1. สถิติด้านความปลอดภัย

19/6/2022 - 25/6/2022	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manday	844	815	23490
weekly manhour	6,752	6,520	187,920

อุบัติเหตุ :

• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-

สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันนี้ TODAY: วัน/DATE 25 เดือน/MONTH มิถุนายน ปี/YEAR 2565

พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of employees

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR

เป้าหมาย 365 วัน Days

Target

ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of contractors

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR

เป้าหมาย 365 วัน Days



Target

เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน
We have operated for employees

175 วัน Days ผู้รับเหมา Contractors 175 คงเหลือ 190 วัน Days

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
The best record without an accident for employees

175 วัน Days and Contractors 175 คงเหลือ 190 วัน Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		19/06/2565 - 25/06/2565	week 25 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

SAFETY CALANDER 2022

Month: June Year: 2022

		1	2		
		3	4		
		5	6		
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
		25	26		
		27	28		
		29	30		
		31			

ไม่เกิดอุบัติเหตุ
 เกิดอุบัติเหตุไม่หยุดงาน
 เกิดอุบัติเหตุหยุดงาน

อธิบายรายละเอียดของอุบัติเหตุโดยคร่าวๆ(ระบุวันที่,เวลา และรายละเอียด)

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ






เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	Total
อุบัติเหตุไม่หยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุหยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. สภาพอากาศ



วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
19/6/2022	แดด	แดด	ฝนตก	32
20/6/2022	แดด	แดด	-	34
21/6/2022	แดด	แดด	-	33
22/6/2022	แดด	แดด	-	34
23/6/2022	แดด	กริมฝน	-	33
24/6/2022	แดด	แดด	-	32
25/6/2022	แดด	แดด	-	33

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:										
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		19/06/2565 - 25/06/2565	week 25 of 2022										
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง													
Summary Progress and Activity													
<p>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา • ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection • จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่) • เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก,ฯลฯ) • ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า • ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง • จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ • ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน • ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น <p>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> • อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>อบรมระหว่าง</td> <td>19/6/65</td> <td>ถึง</td> <td>25/6/65</td> <td>จำนวน</td> <td>5</td> <td>คน</td> <td>รวม</td> <td>694</td> <td>คน</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 1 ครั้ง รวม 25 ครั้ง <p style="text-align: right;">มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 63 คน</p> <p>3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ. • กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ 				อบรมระหว่าง	19/6/65	ถึง	25/6/65	จำนวน	5	คน	รวม	694	คน
อบรมระหว่าง	19/6/65	ถึง	25/6/65	จำนวน	5	คน	รวม	694	คน				

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	19/06/2565 - 25/06/2565	week 25 of 2022	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา			
			
ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
			
ตรวจสอบของ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd. 	Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	19/06/2565 - 25/06/2565	week 25 of 2022
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง		
ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
กิจกรรม Safety Morning talk		

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.		26/06/2565 - 2/07/2565	week 26 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

1. สถิติด้านความปลอดภัย

26/6/2022 - 2/7/2022	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manday	815	805	24295
weekly manhour	6,520	6,440	194,360

อุบัติเหตุ :

• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-

สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันนี้ TODAY: วัน/DATE 02 เดือน/MONTH กรกฎาคม ปี/YEAR 2565

พนักงานเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of employees

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR

- - -

เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

ผู้รับเหมาเกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
The last accident occurred of contractors

วัน/DATE เดือน/MONTH ปี/YEAR

- - -




เป้าหมาย 365 วัน
Target Days

เราทำงานมาแล้วสำหรับพนักงาน
We have operated for employees

182 วัน ผู้รับเหมา 182 คนเหลือ 183 วัน
Days Contractors Days

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
The best record without an accident for employees

182 วัน and 182 คนเหลือ 183 วัน
Days Contrctors Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor : Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	 	26/06/2565 - 2/07/2565	week 26 of 2022

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

SAFETY CALANDER 2022

Month: July Year: 2022

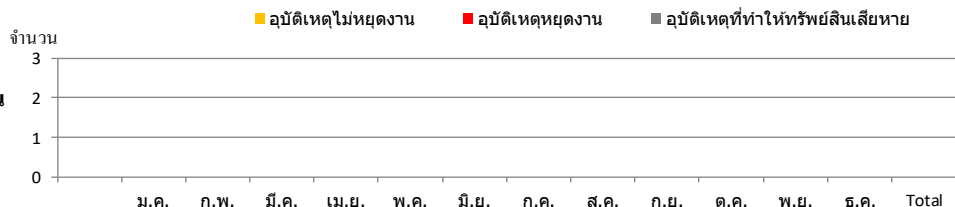
		1	2		
		3	4		
		5	6		
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
		25	26		
		27	28		
		29	30		
		31			

- ไม่เกิดอุบัติเหตุ
- เกิดอุบัติเหตุไม่หยุดงาน
- เกิดอุบัติเหตุหยุดงาน

อธิบายรายละเอียดของอุบัติเหตุโดยคร่าวๆ(ระบุวันที่,เวลา และรายละเอียด)

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ






เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	Total
อุบัติเหตุไม่หยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุหยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. สภาพอากาศ

วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
26/6/2022	แดด	แดด	-	32
27/6/2022	แดด	แดด	-	34
28/6/2022	แดด	แดด	-	33
29/6/2022	แดด	แดด	-	34
30/6/2022	แดด	กริมฝน	-	33
1/7/2022	แดด	แดด	-	32
2/7/2022	แดด	แดด	-	33

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:										
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	26/06/2565 - 2/07/2565	week 26 of 2022											
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง													
Summary Progress and Activity													
<p>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา • ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection • จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่) • เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก,ฯลฯ) • ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ของพื้นที่โรงไฟฟ้า • ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง • จัดกิจกรรม Safety Morning talk ประจำสัปดาห์ • ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน • ตรวจสอบการอนุญาตทำงาน เกรน/ปั้นจั่น <p>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> • อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่ <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>อบรมระหว่าง</td> <td>26/6/65</td> <td>ถึง</td> <td>2/7/65</td> <td>จำนวน</td> <td>7</td> <td>คน</td> <td>รวม</td> <td>701</td> <td>คน</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรม Safety morning talk จำนวน 1 ครั้ง รวม 26 ครั้ง <p style="text-align: right;">มีผู้เข้าร่วมสัปดาห์ล่าสุด จำนวน 66 คน</p> <p>3.มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของพนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกก่อนอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการและมีบันทึกผลการตรวจอุณหภูมิโดย รปภ. • กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือผ้าปิดจมูก หากไม่สวมใส่ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง พนักงานและผู้รับเหมาต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ 				อบรมระหว่าง	26/6/65	ถึง	2/7/65	จำนวน	7	คน	รวม	701	คน
อบรมระหว่าง	26/6/65	ถึง	2/7/65	จำนวน	7	คน	รวม	701	คน				

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.:
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	26/06/2565 - 2/07/2565	week 26 of 2022	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการตรวจวัดอุณหภูมิและการตรวจคัดกรองพนักงาน/ผู้รับเหมา			
			
ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
			
ตรวจสอบของ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd. 	Plan View for work progress	Report No.: week 26 of 2022
Contractor :   Good Will Innovation and Engineering Advance Energy Development Co.,Ltd.	26/06/2565 - 2/07/2565	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง		
ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
กิจกรรม Safety Morning talk		

เอกสารแนบ 7

หนังสือยืนยันการให้บริการกำจัดขยะจาก อบต.คลองขลุง



ที่ กพ ๗๑๑๐๑/๕๗๖

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง
อำเภอคลองขลุง กพ. ๖๒๑๒๐

หนังสือรับรอง
การให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอย

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ให้แก่ บริษัทไปโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง) เพื่อรับรองว่า องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง ให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอย แก่ บริษัทไปโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง โดยผู้ประกอบการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง ดังนี้

๑.ให้ผู้ประกอบการบริษัทดำเนินการคัดแยกประเภทขยะแต่ละประเภทก่อนนำมาทิ้ง และต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามสุขลักษณะ

๒.องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุงจะดำเนินการเก็บขนเฉพาะขยะประเภททั่วไป กับขยะอันตราย เท่านั้น

๓.ประเภทขยะรีไซเคิลและขยะอินทรีย์ให้ผู้ประกอบการจัดการเองตามแนวทางที่ถูกหลักวิชาการ

พร้อมทั้งชำระ อัตราค่าธรรมเนียมในการเก็บขนตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุงจะเป็นผู้ประเมินปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องดำเนินการจัดเก็บ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายวิโรจน์ ชาตะนาวิน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง

สำนักงานปลัดฯ

โทร. ๐๕๕-๗๘๑๗๖๔

เอกสารแนบ 8

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

หนังสือแต่งตั้ง “คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์”

ตามที่บริษัท ไบโอบี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองขลุง อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้ง “คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์” สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง เพื่อร่วมกันดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ และประสานงานด้านข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อม ให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสม สมดุลทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพชุมชน ดังนี้

1. นายสมฤกษ์ สุวรรณบุญ	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ประธานกรรมการ
2. นางสาวพรอมา ทองสุข	ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	รองประธานกรรมการ
3. นายจรรวุฒน์ หนูทวี	ผู้จัดการงานไฟฟ้า	กรรมการ
4. นายกนกชัย สัมฤทธิ์	ฝ่ายวิศวกรรม	กรรมการ
5. นายวระวุฒิ เพียวิเศษ	ฝ่ายซ่อมบำรุง	กรรมการ
6. นางสาวไพรยา สุขสว่าง	ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์	กรรมการ
7. นายศุภกิจ ศรีชินเลิศ	ฝ่ายความปลอดภัย	กรรมการ
8. นางสาวเรือนเพชร มาทน	ฝ่ายบัญชี	กรรมการ
9. นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา	ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	กรรมการ
10. นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ	ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	กรรมการ
11. นางสาวนันทนา หลับภา	ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	กรรมการ
12. นายกิตติศักดิ์ เนตรคำ	ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	กรรมการ

โดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
2. รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข
3. ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์
4. จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน
5. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่กรรมการบริหารบริษัทฯ
6. ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ
7. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
8. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป



บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

แต่งตั้ง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

(นายธนวิจิตร อังคพิพัฒนชัย และ นางชญัญญา สังคะหะ)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ

เอกสารแนบ 9

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

หนังสือแต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)

ตามที่บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง เพื่อให้บริษัทฯ มีส่วนร่วมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสม สมดุลทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพชุมชน ฯลฯ

บริษัทฯ เห็นสมควรแต่งตั้ง นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้แทนโครงการ ให้ทำหน้าที่เป็นกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2563 ถึงวันที่ 15 มีนาคม 2567 หรือความเป็นตัวแทนสิ้นสุดลงเมื่อพนักงานลาออกจากการเป็นพนักงานของบริษัทฯ ทั้งนี้ให้อำนาจ หน้าที่ และความรับผิดชอบตามที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นผู้กำหนด

หนังสือแต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
ฉบับนี้ ทำขึ้นเมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2563

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

(นายธนวิจิตร อังคพิพัฒนชัย และ นางชญญา สังคะหะ)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ



ลงชื่อ

ผู้รับการแต่งตั้ง

(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)

เอกสารแนบ 10

แบบฟอร์มการขออนุญาตนำรถเข้า-ออก โครงการ



โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
18 หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร 62120

บันทึกการติดต่อของบุคคลภายนอก (VISITOR PASS)

วันที่:

เลขที่บัตร Visitor No. :

Date

ส่วนที่ 1 สำหรับผู้มาติดต่อ (For Visitor)

ชื่อผู้มาติดต่อ:

Visitor's name

มาจากบริษัท / หน่วยงาน:

จำนวนคนที่มากับผู้ติดต่อ: คน

ผู้ที่ประสงค์จะติดต่อ:

วัตถุประสงค์ในการติดต่อ: ☐ ส่งสินค้า

☐ วางบิล ☐ เก็บเช็ค

☐ ดูงาน ☐ นัดหมายไว้

☐ อื่น ๆ:

ลายมือชื่อผู้มาติดต่อ:

Visitor's Signature

ส่วนที่ 2 สำหรับพนักงานรักษาความปลอดภัย (For Security Guard)

พาหนะที่ใช้: ☐ มอเตอร์ไซด์ ☐ เก๋ง ☐ กระบะ

☐ 4 ล้อ ☐ 6 ล้อ ☐ 10 ล้อ

☐ อื่น ๆ: เลขทะเบียน:

ลายมือชื่อรับ: เวลาเข้า:

ลายมือชื่อรับ: เวลาออก:

ส่วนที่ 3 สำหรับผู้ได้รับการติดต่อ (For Visited Person)

☐ ได้รับการติดต่อ

ลายมือชื่อผู้ได้รับการติดต่อ:

Visited Person's Signature

หมายเหตุ: ผู้มาติดต่อโปรดคืน ใบบันทึกการติดต่อของบุคคลภายนอกนี้พร้อมบัตร VISITOR ให้พนักงานรักษาความปลอดภัย เมื่อจะออกจากโรงงาน

โปรดติดบัตร VISITOR ตลอดเวลาที่อยู่ภายในโรงงาน และห้ามเข้าไปในเขตพื้นที่อื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรรมการผู้จัดการ

REMARK: For visitor please return "VISITOR PASS FORM" AND "VISITOR CARD" to security guard when you want to leave the factory.

Please attach "VISITOR CARD" everytime when you stay in factory and don't enter to un-concern area unless had permit from Managing director



โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
18 หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร 62120

บันทึกการติดต่อของบุคคลภายนอก (VISITOR PASS)

วันที่:

เลขที่บัตร Visitor No. :

Date

ส่วนที่ 1 สำหรับผู้มาติดต่อ (For Visitor)

ชื่อผู้มาติดต่อ:

Visitor's name

มาจากบริษัท / หน่วยงาน:

จำนวนคนที่มากับผู้ติดต่อ: คน

ผู้ที่ประสงค์จะติดต่อ:

วัตถุประสงค์ในการติดต่อ: ☒ ส่งสินค้า

☐ วางบิล ☐ เก็บเช็ค

☐ ดูงาน ☐ นัดหมายไว้

☐ อื่น ๆ:

ลายมือชื่อผู้มาติดต่อ:

Visitor's Signature

ส่วนที่ 2 สำหรับพนักงานรักษาความปลอดภัย (For Security Guard)

พาหนะที่ใช้: ☐ มอเตอร์ไซด์ ☐ เก๋ง ☐ กระบะ

☐ 4 ล้อ ☐ 6 ล้อ ☐ 10 ล้อ

☐ อื่น ๆ: เลขทะเบียน:

ลายมือชื่อรับ: เวลาเข้า:

ลายมือชื่อรับ: เวลาออก:

ส่วนที่ 3 สำหรับผู้ได้รับการติดต่อ (For Visited Person)

☐ ได้รับการติดต่อ

ลายมือชื่อผู้ได้รับการติดต่อ:

Visited Person's Signature

หมายเหตุ: ผู้มาติดต่อโปรดคืน ใบบันทึกการติดต่อของบุคคลภายนอกนี้พร้อมบัตร VISITOR ให้พนักงานรักษาความปลอดภัย เมื่อจะออกจากโรงงาน

โปรดติดบัตร VISITOR ตลอดเวลาที่อยู่ภายในโรงงาน และห้ามเข้าไปในเขตพื้นที่อื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรรมการผู้จัดการ

REMARK: For visitor please return "VISITOR PASS FORM" AND "VISITOR CARD" to security guard when you want to leave the factory.

Please attach "VISITOR CARD" everytime when you stay in factory and don't enter to un-concern area unless had permit from Managing director

เอกสารแนบ 11

สถิติบันทึกปริมาณรถเข้า-ออก โครงการ



ตารางบันทึกสถิติยานพาหนะเข้า-ออก โครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

การบันทึกสถิติประจำปี พ.ศ. 2565	จำนวนรถเข้า-ออก โครงการ (คัน)
มกราคม	0
กุมภาพันธ์	0
มีนาคม	0
เมษายน	105
พฤษภาคม	134
มิถุนายน	144

*หมายเหตุ เริ่มดำเนินการก่อสร้าง (กิจกรรมการตอกเสาเข็ม) ในช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน

เอกสารแนบ 12

บันทึกปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ



Goodwill Investment and Engineering Company Limited

ตารางบันทึกปริมาณขยะประจำเดือน..... ๒๕๖๕..... พ.ศ..... ๒๕๖๕

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

วันที่	บันทึกปริมาณขยะของโครงการก่อนนำออกนอกโครงการ							
	ขยะมูลฝอยที่ถูกรับไปกำจัดโดยอบต.คลองขลุง			ขยะรีไซเคิล			ขยะอันตราย	รวม (Kg)
	น้ำหนักขาเข้า	น้ำหนักขาออก	รวม (Kg)	กระดาษ	ขวดพลาสติก	ขวดแก้ว	ขยะอันตราย	
01/04/๒๕๖๕	11210	11460	250	-	-	-	-	250
08/04/๒๕๖๕	12090	12350	260	-	-	-	-	260
15/04/๒๕๖๕	11516	11750	240	-	-	-	-	240
29/04/๒๕๖๕	11580	12100	520	9	5	12	-	546
ปริมาณรวมทั้ง (Kg)								1,296

ผู้รับผิดชอบ..... ติ๊กกมล ใจสบาย

ผู้ตรวจสอบ..... ภาณุ



Goodwill Investment and Engineering Company Limited

ตารางบันทึกปริมาณขยะประจำเดือน..... พ.ค. ๒๕๖๕

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองสูง

วันที่	บันทึกปริมาณขยะของโครงการก่อนนำออกนอกโครงการ							รวม (Kg)
	ขยะมูลฝอยที่ถูกรับไปกำจัดโดยอบต.คลองสูง			ขยะรีไซเคิล			ขยะอันตราย	
	น้ำหมักชา ^๗ เขา	น้ำหมักชาออก	รวม (Kg)	กระดาษ	ขวดพลาสติก	ขวดแก้ว ^๗	ขยะอันตราย	
6/05/25๖๕	12720	12840	120	-	-	-	-	120
14/05/25๖๕	11910	11720	210	-	-	-	-	210
21/05/25๖๕	11950	12300	350	-	-	-	-	350
28/05/25๖๕	12110	12400	290	-	-	-	-	290
ปริมาณรวม ^๗ ทั้ง (Kg)								970

ผู้รับผิดชอบ..... วัฒนพงศ์ เจริญทรัพย์

ผู้ตรวจสอบ..... ภาณุพงศ์



Consulting, Investigation and Engineering Company Limited

ตารางบันทึกปริมาณขยะประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

วันที่	บันทึกปริมาณขยะของโครงการก่อนนำออกนอกโครงการ							รวม (Kg)
	ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัดโดยอบต.คลองขลุง		ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย	
	น้ำหมักขาเขา	น้ำหมักขาออก	รวม (Kg)	กระดาษ	ขวดพลาสติก	ขวดแก้ว	ขยะอันตราย	
๘ / ๖ / ๖๕	12780	13100	320	-	-	-	-	320.
17/6/65	118๕0	11900	๕๐	-	-	-	-	30.
24 / 6 / ๖๕	11100	11680	๕80	-	-	-	-	580.
28 / 6 / ๖๕	-	-	-	316	๑1	25	-	432
ปริมาณรวมทั้ง (Kg)								1362

ผู้รับผิดชอบ..... คุณกานต์ นิ่มทราย

ผู้ตรวจสอบ..... กฤษฎา

เอกสารแนบ 13

สรุปผลการดำเนินงานความรับผิดชอบต่อสังคม
ด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน



บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT CO.,LTD.
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

สรุปผลการดำเนินงาน
ความรับผิดชอบต่อสังคม
ด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน

ประจำเดือนมกราคม 2565





สื่อจากใจ

การดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ได้ดำเนินงานภายใต้ความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ซึ่งได้เรียบเรียงด้วยความตั้งใจให้เป็นสื่อกลางถ่ายทอดความมุ่งมั่นของบริษัท ที่จะก้าวเดินสู่ความเป็นเลิศทางธุรกิจผลิตพลังงานไฟฟ้าบนพื้นฐานความยั่งยืน ซึ่งตลอดการดำเนินงานของบริษัทก่อให้เกิดโครงการหรือกิจกรรมที่เป็นประโยชน์มากมาย ครอบคลุมมิติต่างๆ ทั้งด้านธรรมาภิบาล ด้านการดำเนินงานอย่างเป็นธรรม ด้านสิทธิมนุษยชน ด้านใส่ใจลูกค้า ด้านแรงงาน ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนยึดหลัก 7 ประการในการทำงานด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน เพราะโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงเชื่อมั่นว่า องค์กรและสังคมต่างเกื้อกูลซึ่งกันและกัน สังคมอยู่ได้องค์กรก็อยู่ได้ด้วย จึงเป็นที่มาของปณิธานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ที่เราจะเติบโตสู่บริษัทชั้นนำระดับโลกบนวิถีของการ “เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม”



เกี่ยวกับเรา

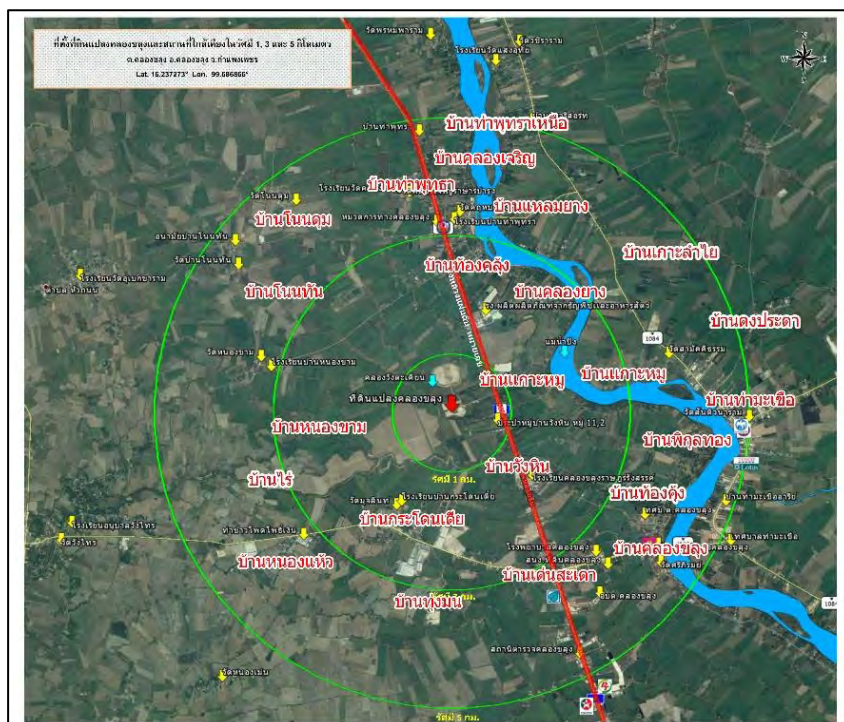
ชื่อโรงงาน:	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
ชื่อเจ้าของโรงงาน:	บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
กำลังการผลิต:	ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลกำลังการผลิต 15 MW และผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 5 MW
เชื้อเพลิง:	เชื้อเพลิงชีวมวล
ที่ตั้งโรงงาน:	หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ 6 ตำบลท่าพุทรา อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร
พื้นที่โครงการ:	96-2-89.2 ไร่
งานชุมชนสัมพันธ์:	นางสาวทัศนีย์ ฝักกวาจา tussanee_f@ace-energy.co.th นายกิตติศักดิ์ เนตรคำ kitisak_n@ace-energy.co.th
เบอร์โทรศัพท์:	09-8212-1226 และ 08-4874-8011
วัตถุประสงค์:	เพื่อดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าจำหน่ายให้กับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
วิสัยทัศน์:	เป็นโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อ สิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
พันธกิจ:	1. เป็นหนึ่งในผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าชั้นนำของโลก ที่พัฒนาระบบการผลิตไฟฟ้า ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด 2. ขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าไปยังพื้นที่ที่มีศักยภาพทั้งในและต่างประเทศ 3. สร้างความมั่นคงและมั่นคงทางธุรกิจอย่างยั่งยืน ควบคู่กับมีความรับผิดชอบต่อ สิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
คำขวัญ:	โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขับเคลื่อนผดุงพลังงานไทย เทคโนโลยีก้าวล้ำทันสมัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและชุมชน



ความรับผิดชอบต่อสังคม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด มีโครงการที่จะดำเนินการผลิตไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวล กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งให้ความสำคัญในการผลิตกระแสไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและตระหนักถึงความสำคัญของคุณภาพของการผลิตไฟฟ้า โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุดในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ที่ 6 ตำบลท่าพุดรา อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

โครงการเข้าข่ายในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) พิจารณาเห็นชอบก่อนการดำเนินงาน โดยโครงการได้ลงพื้นที่เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษาอย่างต่อเนื่องด้วยความมุ่งมั่นในการพัฒนาสังคมสู่ความยั่งยืนบนพื้นฐานของการดำเนินธุรกิจที่รับผิดชอบต่อสังคม โดยเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 6 ตำบล ในอำเภอคลองขลุง ได้แก่ หมู่ 2,3,5,6,10,11 ตำบลคลองขลุง หมู่ 3,4,5,6,7 ตำบลท่าพุทรา หมู่ 2,4,8 ตำบลหัวถนน หมู่ 4,5,6,7 ตำบลวังไทร หมู่ 1,2,6 ตำบลท่ามะเขือ และหมู่ 5,6 ตำบลวังบัว





➤ ด้านการมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)

โครงการกระบวนการมีส่วนร่วมและประชาสัมพันธ์โครงการ

หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยทางบริษัทได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของคนในชุมชนที่โดยรอบโครงการ และมุ่งมั่นให้การอยู่ร่วมกันระหว่างโรงงานกับชุมชนเป็นไปอย่างยั่งยืน จึงเปิดโอกาสให้ชุมชนมีช่องทางในการรับทราบข่าวสารและแสดงความคิดเห็นของโครงการได้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง จึงได้จัดทีมงานเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ได้แก่ กระบวนการผลิต ชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้ พร้อมทั้งชี้แจงแผนการก่อสร้าง ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ กับผู้นำชุมชนและประชาชน พร้อมแจ้งเบอร์ผู้ประสานงานโครงการฯ เพื่อสะดวกในการติดต่อสื่อสารหรือมีกรณีข้อร้องเรียน เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมกับการโครงการอย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้มีโอกาสแสดงทัศนะ แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และการรับรู้เรียนรู้ในการปรับปรุงโครงการร่วมกัน ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อทุกฝ่าย ก่อให้เกิดการยอมรับและสนับสนุนการพัฒนาโครงการทุกขั้นตอน โดยบริษัทมีการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงาน (ต้นยูคาลิปตัสสายพันธุ์ใหม่) ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักของโครงการให้กับประชาชนในพื้นที่รอบโครงการอีกด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนและหน่วยงานรอบโครงการ
2. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร
3. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ต่อเนื่องตลอดทั้งปี
4. เพื่อส่งเสริมการปลูกต้นกระต๊ากสร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน

กลุ่มเป้าหมาย : ประชาชนโดยรอบโครงการ และ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง



ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

1. ประชาชนและหน่วยงานภาครัฐมีความเข้าใจกระบวนการผลิตและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น
2. มีช่องทางให้ประชาชนรอบโครงการสามารถแสดงความคิดเห็น สอบถามข้อมูลหรือแจ้งข้อร้องเรียนได้หลายช่องทาง และต่อเนื่องตลอดทั้งปี



ผลการดำเนินการ : โครงการ ACE สานสัมพันธ์ส่งความสุขต้อนรับปีใหม่ 2565

ในวันที่ 1-31 มกราคม 2564 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด จัดกิจกรรม ACE สานสัมพันธ์ส่งความสุขต้อนรับปีใหม่ 2565 นำกระเช้ามอบให้กับเพื่อนบ้าน ริมรั้วรอบโครงการโรงไฟฟ้า และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาคลองขลุง สำนักงานที่ดินจังหวัดกำแพงเพชร สาขาคลองขลุง เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชนทั่วไปโดยรอบโครงการรวมทั้งเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย พร้อมใช้โอกาสนี้ได้พูดคุย แลกเปลี่ยนข่าวสารกับประชาชนถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ดังภาพที่ 1-2



นายอรรถวิทย์ สุขอินทร์

ภาพที่ 1 บรรยากาศโครงการ ACE สานสัมพันธ์ส่งความสุขต้อนรับปีใหม่ 2565



ผลการดำเนินการ : กิจกรรมทำบุญกลางบ้านเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่วิถีพุทธ ประจำปี 2565

ในวันที่ 1 มกราคม 2564 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด เข้าร่วมจัดกิจกรรมทำบุญกลางบ้านเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่วิถีพุทธ ประจำปี 2565 ณ ศาลาประชาคมหมู่บ้านคลองยาง หมู่ที่ 6 ตำบลท่าพุทรา และศาลาประชาคมหมู่บ้านวังหิน หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอกลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร โดยได้นิมนต์พระภิกษุ และสามเณรในตำบลคลองขลุงในการทำพิธีทางศาสนาทำบุญกลางบ้าน พร้อมกับขอพรให้กับตนเองและครอบครัว รวมไปถึงบุคคลอันเป็นที่รัก ให้พบเจอแต่สิ่งดีๆ มีสุขภาพแข็งแรง ตลอดปีเสือ 2565 และสิ่งที่สำคัญที่สุดคือการขอให้ประเทศไทยผ่านพ้นสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 โดยเร็ว

ภาคค้ายังได้จัดทีมงานเลี้ยงสังสรรค์ต้อนรับปีใหม่ทางโครงการได้นำของมาสนับสนุนฉลองเทศกาลขึ้นปีใหม่ ประจำปี 2565 พร้อมใช้โอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสารกับประชาชนถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการ ตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ดังภาพที่ 3-4



ภาพที่ 3 บรรยายการทำบุญกลางบ้านเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่วิถีพุทธ ประจำปี 2565
ณ ศาลาประชาคมหมู่บ้านคลองยาง หมู่ที่ 6 ตำบลท่าพุทรา



ภาพที่ 4 บรรยายการทำบุญกลางบ้านเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่วิถีพุทธ ประจำปี 2565
ณ ศาลาประชาคมหมู่บ้านวังหิน หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง (ต่อ)





ผลการดำเนินการ : กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ 2565

ในวันที่ 8 มกราคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้เข้าร่วมจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565 ณ โรงเรียนบ้านพิกุลทอง ตำบลหัวถนน อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ภายในงานมีการแสดงของนักเรียนบ้านพิกุลทอง และเล่นเกมชิงรางวัลมากมาย ตั้งแต่เวลา 08.00น. – 12.00 น. และเลี้ยงอาหารกลางวัน ณ อาคารหอประชุมโรงเรียนบ้านพิกุลทอง

ทั้งนี้ วันเด็กแห่งชาติ วันสำคัญอีกหนึ่งวันของไทย ซึ่งในปี 2564 นี้ตรงกับวันเสาร์ที่ 8 มกราคม 2565 (เสาร์ที่ 2 ของเดือนมกราคม) โดยนายกรัฐมนตรี พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้มอบคำขวัญไว้ดังนี้ "รู้คิด รอบคอบ รับผิดชอบต่อสังคม" พร้อมใช้โอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสารกับประชาชนถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ดังภาพที่ 5



ภาพที่ 5 บรรยากาศกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ 2565 ณ โรงเรียนบ้านพิกุลทอง ตำบลหัวถนน อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพที่ 5 บรรยากาศกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ 2565 ณ โรงเรียนบ้านพิกุลทอง ตำบลหัวถนน อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร (ต่อ)





ผลการดำเนินการ : โครงการ ACE Smart Kids เล่นอย่างเรียนรู้

วันที่ 8 มกราคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้จัดกิจกรรม ACE Smart Kids เล่นอย่างเรียนรู้ มอบจิกซอร์แผ่นรองพื้นกันกระแทก ป้องกันอุบัติเหตุระหว่างการเล่นอย่างเรียนรู้ ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง พร้อมร่วมต่อแผ่นจิกซอร์กับเด็กช่วยส่งเสริมพัฒนาร่างกายและจิตใจของเด็กเล็กให้แข็งแรง อีกทั้งยังช่วยเพิ่มความคิดสร้างสรรค์ให้กับเด็กทุกด้าน พร้อมใช้โอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสารกับประชาชนถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ดังภาพที่ 6



ภาพที่ 6 บรรยากาศกิจกรรม ACE Smart Kids เล่นอย่างเรียนรู้



ผลการดำเนินการ : ร่วมจัดนิทรรศการวันถ่ายทอดเทคโนโลยี และบริการเกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ 2565

วันที่ 19 มกราคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เข้าร่วมจัดนิทรรศการวันถ่ายทอดเทคโนโลยี และบริการเกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ 2565 เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารการรับซื้อวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อาทิ แกลบ เปลือก/ซังข้าวโพด ปีกไม้ เปลือกไม้ ฟางข้าว เหง้ามัน ใบอ้อย ชี้เลื่อย ทะลายปาล์ม และไม้ท่อน ไม้ยางพาราและไม้ที่ปลุกขึ้นโดยเฉพาะ มี 13 ชนิด ในการเพิ่มมูลค่าให้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น เสริมสร้างเศรษฐกิจให้ชุมชนมีความมั่นคงด้านรายได้ ลดการเผาไหม้ ลดปัญหามลพิษทางอากาศ ณ วัดห้วยชะโลกธรรมธาราม หมู่ที่ 15 ตำบลวังไทร อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ให้กลุ่มเป้าหมายจำนวน 250 ราย และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ดังภาพที่ 7



ภาพที่ 7 ภาพบรรยากาศวันถ่ายทอดเทคโนโลยี และบริการเกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ 2565



ภาพที่ 7 ภาพบรรยากาศวันถ่ายทอดเทคโนโลยี และบริการเกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ 2565 (ต่อ)



บริษัท ไบโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT CO.,LTD.
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

สรุปผลการดำเนินงาน
ความรับผิดชอบต่อสังคม
ด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน

ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ 2565





สื่อจากใจ

การดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ได้ดำเนินงานภายใต้ความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ซึ่งได้เรียบเรียงด้วยความตั้งใจให้เป็นสื่อกลางถ่ายทอดความมุ่งมั่นของบริษัท ที่จะก้าวเดินสู่ความเป็นเลิศทางธุรกิจผลิตพลังงานไฟฟ้าบนพื้นฐานความยั่งยืน ซึ่งตลอดการดำเนินงานของบริษัทก่อให้เกิดโครงการหรือกิจกรรมที่เป็นประโยชน์มากมาย ครอบคลุมมิติต่างๆ ทั้งด้านธรรมาภิบาล ด้านการดำเนินงานอย่างเป็นธรรม ด้านสิทธิมนุษยชน ด้านใส่ใจลูกค้า ด้านแรงงาน ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนยึดหลัก 7 ประการในการทำงานด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน เพราะโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงเชื่อมั่นว่า องค์กรและสังคมต่างเกื้อกูลซึ่งกันและกัน สังคมอยู่ได้องค์กรก็อยู่ได้ด้วย จึงเป็นที่มาของปณิธานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ที่เราจะเติบโตสู่บริษัทชั้นนำระดับโลกบนวิถีของการ “เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม”



เกี่ยวกับเรา

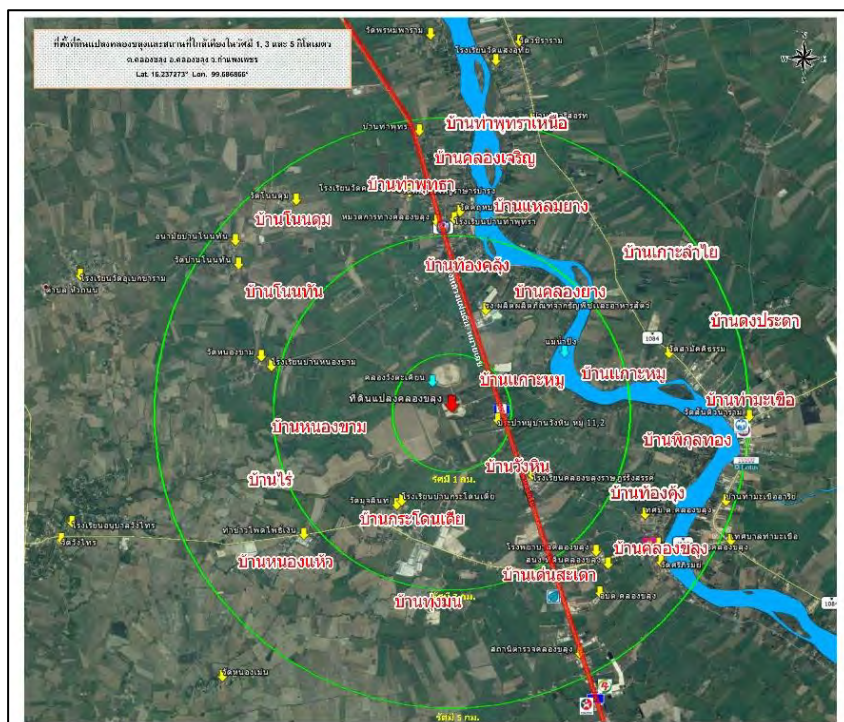
ชื่อโรงงาน:	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
ชื่อเจ้าของโรงงาน:	บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
กำลังการผลิต:	ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลกำลังการผลิต 15 MW และผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 5 MW
เชื้อเพลิง:	เชื้อเพลิงชีวมวล
ที่ตั้งโรงงาน:	หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ 6 ตำบลท่าพุทรา อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร
พื้นที่โครงการ:	96-2-89.2 ไร่
งานชุมชนสัมพันธ์:	นางสาวทัศนีย์ ฝักกวาจา tussanee_f@ace-energy.co.th นายกิตติศักดิ์ เนตรคำ kitisak_n@ace-energy.co.th
เบอร์โทรศัพท์:	09-8212-1226 และ 08-4874-8011
วัตถุประสงค์:	เพื่อดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าจำหน่ายให้กับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
วิสัยทัศน์:	เป็นโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อ สิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
พันธกิจ:	1. เป็นหนึ่งในผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าชั้นนำของโลก ที่พัฒนาระบบการผลิตไฟฟ้า ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด 2. ขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าไปยังพื้นที่ที่มีศักยภาพทั้งในและต่างประเทศ 3. สร้างความมั่นคงและมั่นคงทางธุรกิจอย่างยั่งยืน ควบคู่กับมีความรับผิดชอบต่อ สิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
คำขวัญ:	โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขับเคลื่อนผดุงพลังงานไทย เทคโนโลยีก้าวล้ำทันสมัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและชุมชน



ความรับผิดชอบต่อสังคม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด มีโครงการที่จะดำเนินการผลิตไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวล กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งให้ความสำคัญในการผลิตกระแสไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและตระหนักถึงความสำคัญของคุณภาพของการผลิตไฟฟ้า โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุดในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ที่ 6 ตำบลท่าพุดรา อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

โครงการเข้าข่ายในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) พิจารณาเห็นชอบก่อนการดำเนินงาน โดยโครงการได้ลงพื้นที่เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษาอย่างต่อเนื่องด้วยความมุ่งมั่นในการพัฒนาสังคมสู่ความยั่งยืนบนพื้นฐานของการดำเนินธุรกิจที่รับผิดชอบต่อสังคม โดยเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 6 ตำบล ในอำเภอคลองขลุง ได้แก่ หมู่ 2,3,5,6,10,11 ตำบลคลองขลุง หมู่ 3,4,5,6,7 ตำบลท่าพุทรา หมู่ 2,4,8 ตำบลหัวถนน หมู่ 4,5,6,7 ตำบลวังไทร หมู่ 1,2,6 ตำบลท่ามะเขือ และหมู่ 5,6 ตำบลวังบัว





➤ ด้านการมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)

โครงการกระบวนการมีส่วนร่วมและประชาสัมพันธ์โครงการ

หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยทางบริษัทได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของคนในชุมชนที่โดยรอบโครงการ และมุ่งมั่นให้การอยู่ร่วมกันระหว่างโรงงานกับชุมชนเป็นไปอย่างยั่งยืน จึงเปิดโอกาสให้ชุมชนมีช่องทางในการรับทราบข่าวสารและแสดงความคิดเห็นของโครงการได้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง จึงได้จัดทีมงานเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ได้แก่ กระบวนการผลิต ชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้ พร้อมทั้งชี้แจงแผนการก่อสร้าง ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ กับผู้นำชุมชนและประชาชน พร้อมแจ้งเบอร์ผู้ประสานงานโครงการฯ เพื่อสะดวกในการติดต่อสื่อสารหรือมีกรณีข้อร้องเรียน เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมกับการโครงการอย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้มีโอกาสแสดงทัศนะ แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และการรับรู้เรียนรู้ในการปรับปรุงโครงการร่วมกัน ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อทุกฝ่าย ก่อให้เกิดการยอมรับและสนับสนุนการพัฒนาโครงการทุกขั้นตอน โดยบริษัทมีการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงาน (ต้นยูคาลิปตัสสายพันธุ์ใหม่) ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักของโครงการให้กับประชาชนในพื้นที่รอบโครงการอีกด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนและหน่วยงานรอบโครงการ
2. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร
3. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ต่อเนื่องตลอดทั้งปี
4. เพื่อส่งเสริมการปลูกต้นกระต๊อสร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน

กลุ่มเป้าหมาย : ประชาชนโดยรอบโครงการ และ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง



ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

1. ประชาชนและหน่วยงานภาครัฐมีความเข้าใจกระบวนการผลิตและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น
2. มีช่องทางให้ประชาชนรอบโครงการสามารถแสดงความคิดเห็น สอบถามข้อมูลหรือแจ้งข้อร้องเรียนได้หลายช่องทาง และต่อเนื่องตลอดทั้งปี



ผลการดำเนินการ : ร่วมจัดนิทรรศการวันถ่ายทอดเทคโนโลยี และบริการเกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ 2565

วันที่ 19 มกราคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แลนด์ จำกัด เข้าร่วมจัดนิทรรศการวันถ่ายทอดเทคโนโลยี และบริการเกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ (Field Day) เพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ปี 2565 ณ ตลาดชาติพันธุ์อำเภอวังเจ้า หมู่ 2 ตำบลเชียงทอง อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก โดยมี นายสุรพล วงศ์สุขพิศาล รองผู้ว่าราชการจังหวัดตาก เป็นประธานในพิธีเปิดงาน ซึ่งการจัดงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสารการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ทั้งนี้ ทางโครงการได้ร่วมจัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์ข่าวสารการรับซื้อวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อาทิ แกลบ เปลือก/ซังข้าวโพด ปีกไม้ เปลือกไม้ ฟางข้าว เหง้ามัน ใบอ้อย ชี้เลื่อย ทะลายปาล์ม และไม้ท่อน ไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ มี 13 ชนิด ในการเพิ่มมูลค่าให้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น เสริมสร้างเศรษฐกิจให้ชุมชนมีความมั่นคงด้านรายได้ ลดการเผาไหม้ ลดปัญหามลพิษทางอากาศ ให้กลุ่มเป้าหมายจำนวน 250 ราย และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 7 ภาพบรรยากาศวันถ่ายทอดเทคโนโลยี และบริการเกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ 2565



ภาพที่ 7 ภาพบรรยากาศวันถ่ายทอดเทคโนโลยี และบริการเกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ 2565 (ต่อ)





ผลการดำเนินการ : เข้าร่วมประชุมงานชุมชนพิจารณาคัดเลือกพื้นที่เป็นต้นแบบการพัฒนาเมืองน่าอยู่

คู่อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร

ในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้เข้าร่วมประชุมพิจารณาคัดเลือกพื้นที่เป็นต้นแบบการพัฒนาเมืองน่าอยู่ คู่อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร โดยนายอุทัย สอนเทศ อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town) จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2565 โดยนางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานการประชุม มติประชุมพิจารณาคัดเลือกพื้นที่ตำบลแม่ลาด ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง เป็นต้นแบบการพัฒนาเมืองน่าอยู่ คู่อุตสาหกรรม ซึ่งมีโรงงานรวม 44 แห่ง เงินลงทุนรวม 9,438 ล้านบาท พื้นที่ตั้งโรงงานรวม 5,664 ตร.ม. เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมให้อยู่ร่วมกับชุมชน ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ยกระดับคุณภาพชีวิต ดูแลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ซึ่งมีคณะกรรมการเข้าร่วมประชุม ปลัดจังหวัด หัวหน้าสำนักงานจังหวัด นายอำเภอคลองขลุง พาณิชย์จังหวัด แรงงานจังหวัด พลังงานจังหวัด ผอ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้บังคับการตำรวจภูธร นายแพทย์สาธารณสุข เป็นต้น

โดย ผอ.กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม นำเสนอหลักเกณฑ์พัฒนาเมืองตามมติ ครม. และยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และหัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผนงาน หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่ร่วมประชุม ณ ห้องประชุมทุ่งเศรษฐี ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 2 ภาพบรรยากาศประชุมงานชุมชนพิจารณาคัดเลือกพื้นที่เป็นต้นแบบการพัฒนาเมืองน่าอยู่

คู่อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร



ภาพที่ 2 ภาพบรรยากาศการประชุมงานพิจารณาคัดเลือกพื้นที่เป็นต้นแบบการพัฒนาเมืองน่าอยู่
คู่อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร





ผลการดำเนินงาน : การลงพื้นที่พบปะผู้นำชุมชนในการแจ้งแผนการก่อสร้างของโครงการ

ช่วงในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ของบริษัท ไบโอเพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้ลงพื้นที่พบปะผู้นำชุมชนจำนวน 23 หมู่บ้าน เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้างของโครงการ และช่องทางการติดต่อในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือผลกระทบด้านอื่นๆที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร 084-439-5397 นางสาวทัศนีย์ ฝักกวาจากนางสาวนันทนา หลับภา 063-384-7149 นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ 080-847-3596 อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือเฟสบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัท นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป อีกทั้งได้จัดทำประกาศแจ้งแผนการก่อสร้างโครงการ ไปติดยังบอร์ดประชาสัมพันธ์เรื่องน้ำรั่วจากโรงไฟฟ้า ณ ศาลาประชาคมแต่ละหมู่บ้านจำนวน 23 หมู่บ้าน เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร ผลการดำเนินการเข้าพบปะผู้นำชุมชนของทุกหมู่บ้าน ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา

ดังภาพที่ 2

<p>ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านคลองขลุง หมู่ที่ 2</p>	<p>ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านท้องคั่ง หมู่ที่ 3</p>
<p>ภาพที่ 2 การลงพื้นที่พบปะผู้นำชุมชนตำบลคลองขลุง ในการแจ้งแผนการก่อสร้างของโครงการ</p>	



ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการ
ก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านพิกุลทอง หมู่ที่ 5



ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการ
ก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านเกาะหมู หมู่ที่ 6



ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการ
ก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านเด่นสะเดา หมู่ที่ 10



ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการ
ก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านวังหิน หมู่ที่ 11

ภาพที่ 2 การลงพื้นที่พบปะผู้นำชุมชนตำบลคลองขลุง ในการแจ้งแผนการก่อสร้างของโครงการ



<p>ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านท่าพุทรา หมู่ที่ 3</p>	<p>ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่ท่าพุทราเหนือ หมู่ที่ 5</p>
<p>ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านคลองเจริญ หมู่ที่ 4</p>	<p>ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านคลองยาง หมู่ที่ 6</p>
<p>ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านท้องคั่ง หมู่ที่ 7</p>	
<p>ภาพที่ 2 การลงพื้นที่พบปะผู้นำชุมชนตำบลท่าพุทรา ในการแจ้งแผนการก่อสร้างของโครงการ</p>	



<p>ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านไร่ หมู่ที่ 4</p>	<p>ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านหนองเห้ว หมู่ที่ 5</p>
<p>ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านทุ่งมน หมู่ที่ 7</p>	
<p>ภาพที่ 2 การลงพื้นที่พบปะผู้นำชุมชนตำบลท่าวังไทร ในการแจ้งแผนการก่อสร้างของโครงการ</p>	





ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านแหลมยาง หมู่ที่ 5



ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านวังบัว หมู่ที่ 6



ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านเกาะหนู หมู่ที่ 1



ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านท่ามะเขือ หมู่ที่ 2



ภาพบรรยากาศประชาสัมพันธ์แจ้งแผนการก่อสร้าง ณ บ้านผู้ใหญ่บ้านดงปะดา หมู่ที่ 6

ภาพที่ 2 การลงพื้นที่พบปะผู้นำชุมชนตำบลท่าวังบัว ตำบลท่ามะเขือ ในการแจ้งแผนการก่อสร้างของโครงการ



ผลการดำเนินงาน : ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

การประชาสัมพันธ์เป็นการสื่อสารรูปแบบหนึ่ง ใช้ในการสื่อสารความคิดเห็น ข่าวสาร ข้อเท็จจริงต่างๆ ไปสู่กลุ่มประชาชน เป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์และความเข้าใจอันดีระหว่างองค์กรกับกลุ่มประชาชนเป้าหมายและประชาชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อหวังว่าจะได้รับความร่วมมือ สนับสนุนจากประชาชนรวมทั้งมีส่วนช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่องค์กร ดังนั้นบริษัท ไบโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด จึงได้ตระหนักถึงการสื่อสารด้านประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร สารความรู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ที่จะประโยชน์กับประชาชน

ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ได้จัดทำประกาศ แจ้งแผนการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกรวดเร็วมากขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็มหรือผลกระทบด้านอื่น ที่อาจจะเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร 084-439-5397 นางสาวทัศนีย์ ฝักกวาจา นางสาวนันทนา หลับภา 063-384-7149 นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ 080-847-3596 อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือเฟสบุ๊กโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัท นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป โดยได้นำข้อมูลข่าวสารดังกล่าวไปติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าของโครงการ ณ ศาลาประชาคมหมู่บ้าน หรือศาลาวัด ในพื้นที่รอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 23 หมู่บ้าน 6 ตำบล 2 เทศบาล ดังภาพที่ 3



	
ประกาศจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด คลองขลุง	ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 2 บ้านคลองขลุง
	
ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 2 บ้านคลองขลุง	ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 3 บ้านท้องคั่ง
	
ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 6 บ้านเกาะหมู	ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 10 บ้านเด่นสะเดา
ภาพที่ 20 เอกสารชี้แจงแผนการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง	



	
<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 11 บ้านวังหิน</p>	<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 2 บ้านท่าพุทรา</p>
	
<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 4 บ้านคลองเจริญ</p>	<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 5 บ้านท่าพุทราเหนือ</p>
	
<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 6 บ้านคลองยาง</p>	<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 7 บ้านท้องคั่ง</p>
<p>ภาพที่ 20 เอกสารชี้แจงแผนการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง</p>	



	
<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 4 บ้านไร่</p>	<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 5 บ้านหนองแห้ว</p>
	
<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 6 บ้านกระโดนเตี้ย</p>	<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งมน</p>
	
<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 2 บ้านโนนดุม</p>	<p>ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หมู่ที่ 4 บ้านหนองขาม</p>
<p>ภาพที่ 20 เอกสารชี้แจงแผนการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง</p>	



ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์
ณ หมู่ที่ 8 บ้านโคกนุด



ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์
ณ หมู่ที่ 5 บ้านแหลมยาง



ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์
ณ หมู่ที่ 6 บ้านวังบัว



ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์
ณ หมู่ที่ 1 บ้านเกาะหนู



ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์
ณ หมู่ที่ 2 บ้านท่ามะเขือ



ภาพบรรยากาศติดบอร์ดประชาสัมพันธ์
ณ หมู่ที่ 6 บ้านดงปะดา

ภาพที่ 20 เอกสารชี้แจงแผนการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง





บริษัท ไบโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT CO.,LTD.
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

สรุปผลการดำเนินงาน
ความรับผิดชอบต่อสังคม
ด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน

ประจำเดือนมกราคม 2565





สื่อจากใจ

การดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ได้ดำเนินงานภายใต้ความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ซึ่งได้เรียบเรียงด้วยความตั้งใจให้เป็นสื่อกลางถ่ายทอดความมุ่งมั่นของบริษัท ที่จะก้าวเดินสู่ความเป็นเลิศทางธุรกิจผลิตพลังงานไฟฟ้าบนพื้นฐานความยั่งยืน ซึ่งตลอดการดำเนินงานของบริษัทก่อให้เกิดโครงการหรือกิจกรรมที่เป็นประโยชน์มากมาย ครอบคลุมมิติต่างๆ ทั้งด้านธรรมาภิบาล ด้านการดำเนินงานอย่างเป็นธรรม ด้านสิทธิมนุษยชน ด้านใส่ใจลูกค้า ด้านแรงงาน ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนยึดหลัก 7 ประการในการทำงานด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน เพราะโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงเชื่อมั่นว่า องค์กรและสังคมต่างเกื้อกูลซึ่งกันและกัน สังคมอยู่ได้องค์กรก็อยู่ได้ด้วย จึงเป็นที่มาของปณิธานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ที่เราจะเติบโตสู่บริษัทชั้นนำระดับโลกบนวิถีของการ “เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม”



เกี่ยวกับเรา

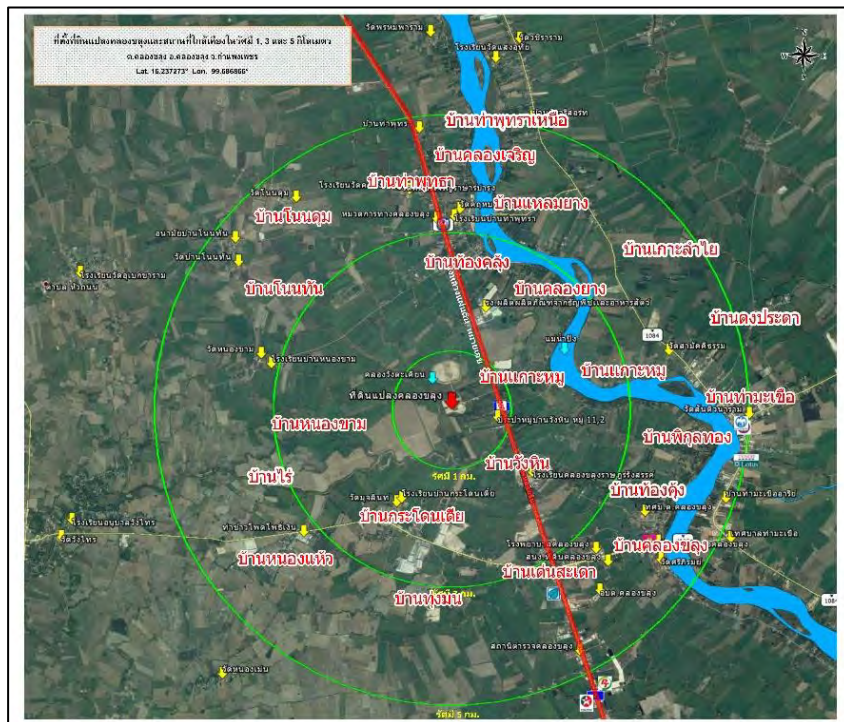
- ชื่อโรงงาน:** โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
- ชื่อเจ้าของโรงงาน:** บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
- กำลังการผลิต:** ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลกำลังการผลิต 15 MW
และผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 5 MW
- เชื้อเพลิง:** เชื้อเพลิงชีวมวล
- ที่ตั้งโรงงาน:** หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ 6 ตำบลท่าพุทรา อำเภอคลองขลุง
จังหวัดกำแพงเพชร
- พื้นที่โครงการ:** 96-2-89.2 ไร่
- งานชุมชนสัมพันธ์:** นางสาวทัศนีย์ ฝักกวาจา tussanee_f@ace-energy.co.th
นายกิตติศักดิ์ เนตรคำ kitisak_n@ace-energy.co.th
- เบอร์โทรศัพท์:** 09-8212-1226 และ 08-4874-8011
- วัตถุประสงค์:** เพื่อดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าจำหน่ายให้กับ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- วิสัยทัศน์:** เป็นโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อ
สิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
- พันธกิจ:** 1. เป็นหนึ่งในผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าชั้นนำของโลก ที่พัฒนาระบบการผลิตไฟฟ้า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
2. ขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าไปยังพื้นที่ที่มีศักยภาพทั้งในและต่างประเทศ
3. สร้างความมั่นคงและมั่นคงทางธุรกิจอย่างยั่งยืน ควบคู่กับมีความรับผิดชอบต่อ
สิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
- คำขวัญ:** โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขับเคลื่อนผดุงพลังงานไทย
เทคโนโลยีก้าวล้ำทันสมัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและชุมชน



ความรับผิดชอบต่อสังคม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด มีโครงการที่จะดำเนินการผลิตไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวล กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งให้ความสำคัญในการผลิตกระแสไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและตระหนักถึงความสำคัญของคุณภาพของการผลิตไฟฟ้า โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุดในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ที่ 6 ตำบลท่าพุทรา อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

โครงการเข้าข่ายในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) พิจารณาเห็นชอบก่อนการดำเนินงาน โดยโครงการได้ลงพื้นที่เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษามาอย่างต่อเนื่องด้วยความมุ่งมั่นในการพัฒนาสังคมสู่ความยั่งยืนบนพื้นฐานของการดำเนินธุรกิจที่รับผิดชอบต่อสังคม โดยเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 6 ตำบล ในอำเภอคลองขลุง ได้แก่ หมู่ 2,3,5,6,10,11 ตำบลคลองขลุง หมู่ 3,4,5,6,7 ตำบลท่าพุทรา หมู่ 2,4,8 ตำบลหัวถนน หมู่ 4,5,6,7 ตำบลวังไทร หมู่ 1,2,6 ตำบลท่ามะเขือ และหมู่ 5,6 ตำบลวังบัว





➤ ด้านการมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)

โครงการกระบวนการมีส่วนร่วมและประชาสัมพันธ์โครงการ

หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยทางบริษัทได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของคนในชุมชนที่โดยรอบโครงการ และมุ่งมั่นให้การอยู่ร่วมกันระหว่างโรงงานกับชุมชนเป็นไปอย่างยั่งยืน จึงเปิดโอกาสให้ชุมชนมีช่องทางในการรับทราบข่าวสารและแสดงความคิดเห็นของโครงการได้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง จึงได้จัดทีมงานเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ได้แก่ กระบวนการผลิต ชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้ พร้อมทั้งชี้แจงแผนการก่อสร้าง ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ กับผู้นำชุมชนและประชาชน พร้อมแจ้งเบอร์ผู้ประสานงานโครงการฯ เพื่อสะดวกในการติดต่อสื่อสารหรือมีกรณีข้อร้องเรียน เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมับโครงการอย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้มีโอกาสแสดงทัศนะ แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และการรับรู้เรียนรู้ในการปรับปรุงโครงการร่วมกัน ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อทุกฝ่าย ก่อให้เกิดการยอมรับและสนับสนุนการพัฒนาโครงการทุกขั้นตอน โดยบริษัทมีการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงาน (ต้นยูคาลิปตัสสายพันธุ์ใหม่) ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักของโครงการให้กับประชาชนในพื้นที่รอบโครงการอีกด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนและหน่วยงานรอบโครงการ
2. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร
3. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ต่อเนื่องตลอดทั้งปี
4. เพื่อส่งเสริมการปลูกต้นกระต๊อสร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน

กลุ่มเป้าหมาย : ประชาชนโดยรอบโครงการ และ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง



ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

1. ประชาชนและหน่วยงานภาครัฐมีความเข้าใจกระบวนการผลิตและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น
2. มีช่องทางให้ประชาชนรอบโครงการสามารถแสดงความคิดเห็น สอบถามข้อมูลหรือแจ้งข้อร้องเรียนได้หลายช่องทาง และต่อเนื่องตลอดทั้งปี



ผลการดำเนินงาน : การตรวจโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต เขต 2 สาขาพิษณุโลก

ช่วงในวันที่ 3 มีนาคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ต้อนรับมอบหมายให้นายจักรกฤษณ์ อุบลกุล เจ้าหน้าที่วิชาการ ร่วมกับฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ. ส่วนกลาง) เข้าตรวจโครงการเพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โดยใช้โอกาสนี้ได้ประชาสัมพันธ์ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ ในโอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสาร ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 15 ราย ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 การตรวจโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต เขต 2 สาขาพิษณุโลก



ภาพที่ 1 การตรวจโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง สำนักงานคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงานประจำเขต เขต 2 สาขาพิษณุโลก (ต่อ)





ผลการดำเนินงาน : กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกลุ่มสตรีตำบลคลองขลุง

ช่วงในวันที่ 25 มีนาคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้เข้าร่วมการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกลุ่มสตรีตำบลคลองขลุง โดยได้นำลำโพงเครื่องที่และหน้ากากอนามัย มอบให้แก่กลุ่มสตรีตำบลคลองขลุง เพื่อใช้ในการเปิดเพลงในการออกกำลังกาย เต้นแอโรบิกประกอบจังหวะเพลง และใช้ฝึกซ้อมฟ้อนรำเพื่อไปแสดงในงานสืบสานอนุรักษ์ประเพณีท้องถิ่น โดยทำการซ้อมฟ้อนรำทุกเย็น ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง โดยใช้โอกาสนี้ได้ประชาสัมพันธ์ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ ในโอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสาร ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 20 ราย ดังภาพที่ 3



ภาพที่ 3 ภาพบรรยากาศกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกลุ่มสตรีตำบลคลองขลุง

ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง



ผลการดำเนินงาน : กิจกรรมขุดลอกคลองทำคันกันน้ำป้องกันน้ำท่วม

ช่วงในวันที่ 25 มีนาคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้ดำเนินจัดกิจกรรมขุดลอกคลองทำคันกันน้ำป้องกันน้ำท่วม โดยได้นำรถแบคโฮ ขุดดิน ตักดิน เข้าดำเนินการขุดลอกคลองหมู่บ้านทุ่งมน หมู่ที่ 7 ตำบลวังไทร อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อระบายน้ำได้ดีในช่วงน้ำหลาก และทำคันดินกำแพงป้องกันน้ำท่วมเข้าพื้นที่การเกษตรของประชาชน และที่พักอาศัย ในโอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสาร ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 15 ราย ดังภาพที่ 4



ภาพที่ 3 ภาพบรรยากาศกิจกรรมขุดลอกคลองทำคันกันน้ำป้องกันน้ำท่วม หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งมน ตำบลวังไทร อำเภอลองขลุง



**ผลการดำเนินงาน : ต้อนรับเจ้าหน้าที่ กองคลัง และกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ้งเข้าตรวจ
เยี่ยมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง**

ช่วงในวันที่ 1 เมษายน 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง ของบริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด ต้อนรับนางสายชล รุ่งแสงอ่อน ผู้อำนวยการการกองคลัง และนายองอาจ ผาสุก ผู้ช่วยนายช่างโยธา เข้าทำการสำรวจที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ภายในโครงการ เพื่อประเมินภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ประจำปี 2565 ในเขตความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ้ง โดยใช้โอกาสนี้ได้ประชาสัมพันธ์ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ ในโอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสาร ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 15 ราย ดังภาพที่ 4







บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT CO.,LTD.
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

สรุปผลการดำเนินงาน
ความรับผิดชอบต่อสังคม
ด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน

ประจำปีเดือนเมษายน 2565





สื่อจากใจ

การดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ได้ดำเนินงานภายใต้ความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ซึ่งได้เรียงเรียงด้วยความตั้งใจให้เป็นสื่อกลางถ่ายทอดความมุ่งมั่นของบริษัท ที่จะก้าวเดินสู่ความเป็นเลิศทางธุรกิจผลิตพลังงานไฟฟ้าบนพื้นฐานความยั่งยืน ซึ่งตลอดการดำเนินงานของบริษัทก่อให้เกิดโครงการหรือกิจกรรมที่เป็นประโยชน์มากมาย ครอบคลุมมิติต่างๆ ทั้งด้านธรรมาภิบาล ด้านการดำเนินงานอย่างเป็นธรรม ด้านสิทธิมนุษยชน ด้านใส่ใจลูกค้า ด้านแรงงาน ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนยึดหลัก 7 ประการในการทำงานด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน เพราะโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงเชื่อมั่นว่า องค์กรและสังคมต่างเกื้อกูลซึ่งกันและกัน สังคมอยู่ได้องค์กรก็อยู่ได้ด้วย จึงเป็นที่มาของปณิธานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ที่เราจะเติบโตสู่บริษัทชั้นนำระดับโลกบนวิถีของการ “เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม”



เกี่ยวกับเรา

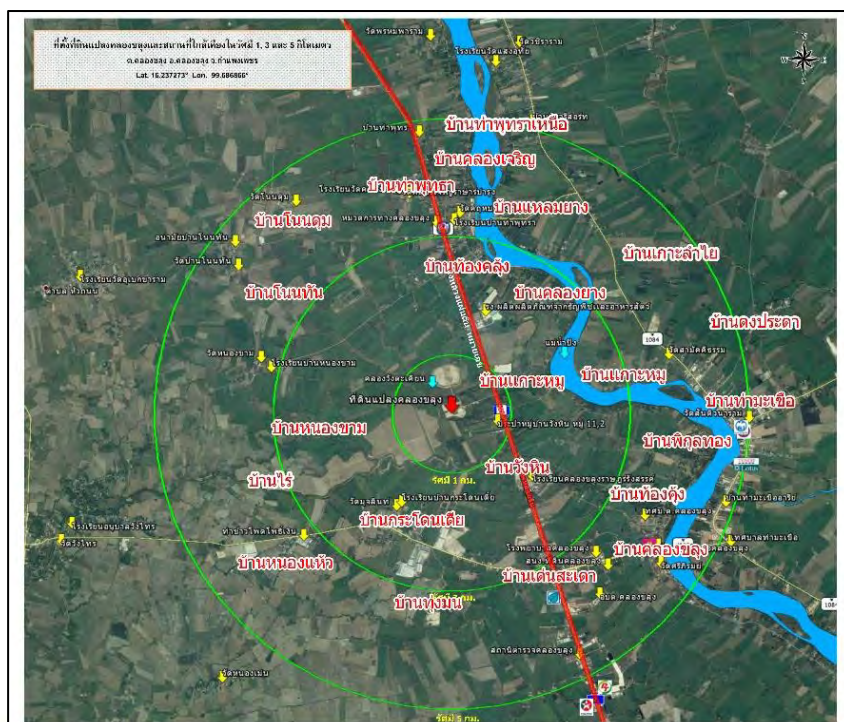
ชื่อโรงงาน:	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
ชื่อเจ้าของโรงงาน:	บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
กำลังการผลิต:	ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลกำลังการผลิต 15 MW และผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 5 MW
เชื้อเพลิง:	เชื้อเพลิงชีวมวล
ที่ตั้งโรงงาน:	หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ 6 ตำบลท่าพุทรา อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร
พื้นที่โครงการ:	96-2-89.2 ไร่
งานชุมชนสัมพันธ์:	นางสาวทัศนีย์ ฝีกาวจา tussanee_f@ace-energy.co.th นายกิตติศักดิ์ เนตรคำ kitisak_n@ace-energy.co.th
เบอร์โทรศัพท์:	09-8212-1226 และ 08-4874-8011
วัตถุประสงค์:	เพื่อดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าจำหน่ายให้กับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
วิสัยทัศน์:	เป็นโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อ ต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
พันธกิจ:	1. เป็นหนึ่งในผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าชั้นนำของโลก ที่พัฒนาระบบการผลิตไฟฟ้า ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด 2. ขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าไปยังพื้นที่ที่มีศักยภาพทั้งในและต่างประเทศ 3. สร้างความมั่นคงและมั่นคงทางธุรกิจอย่างยั่งยืน ควบคู่กับมีความรับผิดชอบต่อ สิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
คำขวัญ:	โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขับเคลื่อนผดุงพลังงานไทย เทคโนโลยีก้าวล้ำทันสมัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและชุมชน



ความรับผิดชอบต่อสังคม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด มีโครงการที่จะดำเนินการผลิตไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวล กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งให้ความสำคัญในการผลิตกระแสไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและตระหนักถึงความสำคัญของคุณภาพของการผลิตไฟฟ้า โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุดในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ที่ 6 ตำบลท่าพุดรา อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

โครงการเข้าข่ายในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) พิจารณาเห็นชอบก่อนการดำเนินงาน โดยโครงการได้ลงพื้นที่เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษาอย่างต่อเนื่องด้วยความมุ่งมั่นในการพัฒนาสังคมสู่ความยั่งยืนบนพื้นฐานของการดำเนินธุรกิจที่รับผิดชอบต่อสังคม โดยเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 6 ตำบล ในอำเภอคลองขลุง ได้แก่ หมู่ 2,3,5,6,10,11 ตำบลคลองขลุง หมู่ 3,4,5,6,7 ตำบลท่าพุทรา หมู่ 2,4,8 ตำบลหัวถนน หมู่ 4,5,6,7 ตำบลวังไทร หมู่ 1,2,6 ตำบลท่ามะเขือ และหมู่ 5,6 ตำบลวังบัว





➤ ด้านการมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)

โครงการกระบวนการมีส่วนร่วมและประชาสัมพันธ์โครงการ

หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยทางบริษัทได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของคนในชุมชนที่โดยรอบโครงการ และมุ่งมั่นให้การอยู่ร่วมกันระหว่างโรงงานกับชุมชนเป็นไปอย่างยั่งยืน จึงเปิดโอกาสให้ชุมชนมีช่องทางในการรับทราบข่าวสารและแสดงความคิดเห็นของโครงการได้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง จึงได้จัดทีมงานเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ได้แก่ กระบวนการผลิต ชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้ พร้อมทั้งชี้แจงแผนการก่อสร้าง ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ กับผู้นำชุมชนและประชาชน พร้อมแจ้งเบอร์ผู้ประสานงานโครงการฯ เพื่อสะดวกในการติดต่อสื่อสารหรือมีกรณีข้อร้องเรียน เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมกับการโครงการอย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้มีโอกาสแสดงทัศนะ แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และการรับรู้เรียนรู้ในการปรับปรุงโครงการร่วมกัน ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อทุกฝ่าย ก่อให้เกิดการยอมรับและสนับสนุนการพัฒนาโครงการทุกขั้นตอน โดยบริษัทมีการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงาน (ต้นยูคาลิปตัสสายพันธุ์ใหม่) ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักของโครงการให้กับประชาชนในพื้นที่รอบโครงการอีกด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนและหน่วยงานรอบโครงการ
2. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร
3. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ต่อเนื่องตลอดทั้งปี
4. เพื่อส่งเสริมการปลูกต้นกระต๊ากสร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน

กลุ่มเป้าหมาย : ประชาชนโดยรอบโครงการ และ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง



ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

1. ประชาชนและหน่วยงานภาครัฐมีความเข้าใจกระบวนการผลิตและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น
2. มีช่องทางให้ประชาชนรอบโครงการสามารถแสดงความคิดเห็น สอบถามข้อมูลหรือแจ้งข้อร้องเรียนได้หลายช่องทาง และต่อเนื่องตลอดทั้งปี



ผลการดำเนินงาน : กิจกรรมสืบสานประเพณีรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ ในวันสงกรานต์

ช่วงในวันที่ 13 เมษายน 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ของบริษัท ไบโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้จัดกิจกรรมงานพิธีรดน้ำดำหัว ผู้นำชุมชน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านหนองขาม ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านโดนทัน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านวังหิน ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร เนื่องในเทศกาลสงกรานต์ไทย ประจำปี 2565 พร้อมรับพรเพื่อเป็นสิริมงคลของชีวิต ซึ่งถือเป็นขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงาม ที่ถือปฏิบัติมาตั้งแต่โบราณ เป็นการอนุรักษ์สืบสานประเพณีอันงามของไทย เป็นการแสดงถึงความเคารพนบถนอบต่อผู้ใหญ่หรือผู้ที่เคารพนับถือและผู้มีพระคุณ เพื่อแสดงความกตัญญูพร้อมกับการขอขมาและขอรับพรเพื่อเป็นสิริมงคลแก่ตัวเองเนื่องในวันสำคัญ พร้อมโดยใช้โอกาสนี้ได้ประชาสัมพันธ์ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ ในโอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสาร ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 20 ราย ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 บรรยากาศกิจกรรมรดน้ำดำหัวขอพรผู้ใหญ่ในประเพณีสงกรานต์ไทย ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง



ภาพที่ 1 บรรยายภาพกิจกรรมรณรงค์น้ำดื่มสะอาดสำหรับผู้ใหญ่ในประเพณีสงกรานต์ไทย ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลหัวถนน



ภาพที่ 1 บรรยายภาพกิจกรรมรณรงค์น้ำดื่มสะอาดสำหรับผู้ใหญ่ในประเพณีสงกรานต์ไทย ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ตำบลหัวถนน



ผลการดำเนินงาน : กิจกรรมสืบสานประเพณีรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ ในวันสงกรานต์

ช่วงในวันที่ 13 เมษายน 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้เข้าร่วมจัดกิจกรรมสืบสานประเพณีวันสงกรานต์ไทย โดยมีกิจกรรมสงฆ์น้ำพระ รดน้ำดำหัว ขอรผู้สูงอายุ และมอบข้าวไรซ์เบอร์รี่เพื่อเป็นของขวัญในวันผู้สูงอายุจากโครงการ พร้อมอวยพรให้ผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิตที่ดีมีความสุขตลอดปี 2565 จำนวน 4 หมู่บ้านแก่ หมู่ที่ 11 บ้านวังหิน ตำบลคลองขลุง หมู่ที่ 6 บ้านคลองยาง ตำบลท่าพุทรา หมู่ที่ 4 บ้านหนองขาม และหมู่ที่ 8 บ้านโนนทัน ตำบลหัวถนน อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร พร้อมโดยใช้โอกาสนี้ได้ประชาสัมพันธ์ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ ในโอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสาร ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 150 ราย ดังภาพที่ 3



ภาพที่ 3 บรรยากาศกิจกรรมวันสงกรานต์ ณ หมู่ที่ 11 บ้านวังหิน ตำบลคลองขลุง



ภาพที่ 3 บรรยากาศกิจกรรมวันสงกรานต์ ณ หมู่ที่ 4 บ้านคลองยาง ตำบลท่าพุทรา



ภาพที่ 3 บรรยากาศกิจกรรมวันสงกรานต์ ณ หมู่ที่ 4 บ้านคลองยาง ตำบลท่าพุทรา



ภาพที่ 3 บรรยากาศกิจกรรมวันสงกรานต์ ณ หมู่ที่ 4 บ้านหนองขาม ตำบลหัวถนน



ภาพที่ 4 บรรยากาศกิจกรรมวันสงกรานต์ ณ หมู่ที่ 8 บ้านโดนทัน ตำบลหัวถนน



ผลการดำเนินงาน : โครงการ ACE ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนคอนกรีตทางเข้า-ออก สถานีตำรวจคลองขลุง

ช่วงในวันที่ 29 เมษายน 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ของบริษัท ไบโอบี เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมโครงการ ACE ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตทางเข้า-ออก สถานีตำรวจคลองขลุง ที่ชำรุด ทรุดโทรมเสื่อมสภาพไปตามระยะเวลาการใช้งาน ได้ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตถนนทางเข้า-ออกสถานีตำรวจคลองขลุง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนผู้มาติดต่อรับบริการ ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ และเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชนผู้มาติดต่อขอรับบริการ ซึ่งในแต่ละวันจะมีผู้มาติดต่อขอรับบริการเป็นจำนวนมาก โดยใช้โอกาสนี้ได้ประชาสัมพันธ์ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ ในโอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสาร ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 25 ราย ดังภาพที่ 4



ภาพที่ 4 ภาพบรรยากาศโครงการ ACE ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตทางเข้า-ออก สถานีตำรวจคลองขลุง



ภาพที่ 4 ภาพบรรยากาศโครงการ ACE ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตทางเข้า-ออก สถานีตำรวจคลองขลุง





บริษัท ไบโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT CO.,LTD.
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

สรุปผลการดำเนินงาน
ความรับผิดชอบต่อสังคม
ด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน

ประจำเดือนพฤษภาคม 2565





สื่อจากใจ

การดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ได้ดำเนินงานภายใต้ความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ซึ่งได้เรียบเรียงด้วยความตั้งใจให้เป็นสื่อกลางถ่ายทอดความมุ่งมั่นของบริษัท ที่จะก้าวเดินสู่ความเป็นเลิศทางธุรกิจผลิตพลังงานไฟฟ้าบนพื้นฐานความยั่งยืน ซึ่งตลอดการดำเนินงานของบริษัทก่อให้เกิดโครงการหรือกิจกรรมที่เป็นประโยชน์มากมาย ครอบคลุมมิติต่างๆ ทั้งด้านธรรมาภิบาล ด้านการดำเนินงานอย่างเป็นธรรม ด้านสิทธิมนุษยชน ด้านใส่ใจลูกค้า ด้านแรงงาน ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนยึดหลัก 7 ประการในการทำงานด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน เพราะโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงเชื่อมั่นว่า องค์กรและสังคมต่างเกื้อกูลซึ่งกันและกัน สังคมอยู่ได้องค์กรก็อยู่ได้ด้วย จึงเป็นที่มาของปณิธานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ที่เราจะเติบโตสู่บริษัทชั้นนำระดับโลกบนวิถีของการ “เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม”



เกี่ยวกับเรา

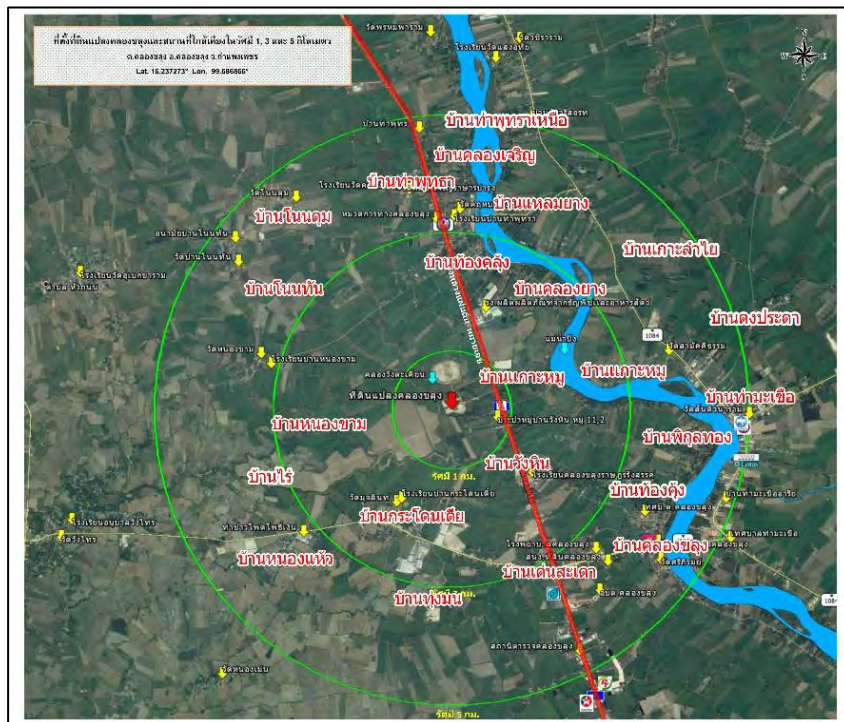
- ชื่อโรงงาน:** โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
- ชื่อเจ้าของโรงงาน:** บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
- กำลังการผลิต:** ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลกำลังการผลิต 15 MW
และผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 5 MW
- เชื้อเพลิง:** เชื้อเพลิงชีวมวล
- ที่ตั้งโรงงาน:** หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ 6 ตำบลท่าพุทรา อำเภอคลองขลุง
จังหวัดกำแพงเพชร
- พื้นที่โครงการ:** 96-2-89.2 ไร่
- งานชุมชนสัมพันธ์:** นางสาวทัศนีย์ ฝีกวาจา tussanee_f@ace-energy.co.th
นายกิตติศักดิ์ เนตรคำ kitisak_n@ace-energy.co.th
- เบอร์โทรศัพท์:** 09-8212-1226 และ 08-4874-8011
- วัตถุประสงค์:** เพื่อดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าจำหน่ายให้กับ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- วิสัยทัศน์:** เป็นโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อ
สิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
- พันธกิจ:** 1. เป็นหนึ่งในผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าชั้นนำของโลก ที่พัฒนาระบบการผลิตไฟฟ้า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
2. ขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าไปยังพื้นที่ที่มีศักยภาพทั้งในและต่างประเทศ
3. สร้างความมั่นคงและมั่นคงทางธุรกิจอย่างยั่งยืน ควบคู่กับมีความรับผิดชอบต่อ
สิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
- คำขวัญ:** โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขับเคลื่อนผดุงพลังงานไทย
เทคโนโลยีก้าวล้ำทันสมัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและชุมชน



ความรับผิดชอบต่อสังคม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด มีโครงการที่จะดำเนินการผลิตไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวล กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งให้ความสำคัญในการผลิตกระแสไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและตระหนักถึงความสำคัญของคุณภาพของการผลิตไฟฟ้า โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุดในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ที่ 6 ตำบลท่าพุทรา อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

โครงการเข้าข่ายในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) พิจารณาเห็นชอบก่อนการดำเนินงาน โดยโครงการได้ลงพื้นที่เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษามาอย่างต่อเนื่องด้วยความมุ่งมั่นในการพัฒนาสังคมสู่ความยั่งยืนบนพื้นฐานของการดำเนินธุรกิจที่รับผิดชอบต่อสังคม โดยเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 6 ตำบล ในอำเภอคลองขลุง ได้แก่ หมู่ 2,3,5,6,10,11 ตำบลคลองขลุง หมู่ 3,4,5,6,7 ตำบลท่าพุทรา หมู่ 2,4,8 ตำบลหัวถนน หมู่ 4,5,6,7 ตำบลวังไทร หมู่ 1,2,6 ตำบลท่ามะเขือ และหมู่ 5,6 ตำบลวังบัว





➤ ด้านการมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)

โครงการกระบวนการมีส่วนร่วมและประชาสัมพันธ์โครงการ

หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยทางบริษัทได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของคนในชุมชนที่โดยรอบโครงการ และมุ่งมั่นให้การอยู่ร่วมกันระหว่างโรงงานกับชุมชนเป็นไปอย่างยั่งยืน จึงเปิดโอกาสให้ชุมชนมีช่องทางในการรับทราบข่าวสารและแสดงความคิดเห็นของโครงการได้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง จึงได้จัดทีมงานเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ได้แก่ กระบวนการผลิต ชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้ พร้อมทั้งชี้แจงแผนการก่อสร้าง ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ กับผู้นำชุมชนและประชาชน พร้อมแจ้งเบอร์ผู้ประสานงานโครงการฯ เพื่อสะดวกในการติดต่อสื่อสารหรือมีกรณีข้อร้องเรียน เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมับโครงการอย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้มีโอกาสแสดงทัศนะ แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และการรับรู้เรียนรู้ในการปรับปรุงโครงการร่วมกัน ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อทุกฝ่าย ก่อให้เกิดการยอมรับและสนับสนุนการพัฒนาโครงการทุกขั้นตอน โดยบริษัทมีการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงาน (ต้นยูคาลิปตัสสายพันธุ์ใหม่) ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักของโครงการให้กับประชาชนในพื้นที่รอบโครงการอีกด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนและหน่วยงานรอบโครงการ
2. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร
3. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ต่อเนื่องตลอดทั้งปี
4. เพื่อส่งเสริมการปลูกต้นกระต๊อสร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน

กลุ่มเป้าหมาย : ประชาชนโดยรอบโครงการ และ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง



ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

1. ประชาชนและหน่วยงานภาครัฐมีความเข้าใจกระบวนการผลิตและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น
2. มีช่องทางให้ประชาชนรอบโครงการสามารถแสดงความคิดเห็น สอบถามข้อมูลหรือแจ้งข้อร้องเรียนได้หลายช่องทาง และต่อเนื่องตลอดทั้งปี



ผลการดำเนินงาน : โครงการ ACE ไถ่ชีวิตโค-กระบือ

เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 พล.ต.อ.ดร.วีระชัย ทรงเมตตา ประธานกรรมการกลุ่มบริษัท แอ็บโซลูทคลีน เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) เป็นประธานในพิธีไถ่ชีวิตโค-กระบือ เพื่อน้อมเกล้าฯถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ณ วัดสุวรรณาราม ตำบลวังควง อำเภอพราณกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร ร่วมกับมูลนิธิไถ่ชีวิตโค-กระบือ โดยมี พระอธิการเลี่ยม กิตติเมธิ ประธานอุปลัมภ์มูลนิธิฯ ได้ทำพิธีมอบชีวิตโค-กระบือ ให้กับพี่น้องเกษตรกรชาวตำบลวังควง จำนวน 184 ตัว โดยมีนายสุวิทย์ สันตติวงศ์ไชย ปลัดจังหวัดกำแพงเพชร นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังควง ปศุสัตว์จังหวัดกำแพงเพชร ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกำแพงเพชร ผู้กำกับสถานีตำรวจพราณกระต่าย เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 450 คน ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 บรรยากาศไถ่ชีวิตโค-กระบือ ณ วัดสุวรรณาราม ตำบลวังควง อำเภอพราณกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพที่ 1 บรรยากาศไถ่ชีวิตโค-กระบือ ณ วัดสุวรรณาราม ตำบลวังควง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัด
กำแพงเพชร



ผลการดำเนินงาน : โครงการ ACE ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรรอบโรงไฟฟ้าสร้างรายได้เสริมจากการปลูกพืชพลังงาน

เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด นำทีมพนักงานลงพื้นที่มอบต้นกล้ายูคาลิปตัสจากพันธุ์เนื้อเยื่อไม้โตเร็วที่ทนแล้งและทนทานต่อโรค ที่มาร่วมงานงานพิธีมอบโค-กระบือ ประจำปี 2565 โดยมีท่าน พล.ต.อ.ดร.วีระชัย ทรงเมตตา ประธานกรรมการกลุ่มบริษัท แอ็บโซลูท คลีน เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) เป็นประธานในพิธีไถ่ชีวิตโค-กระบือ เพื่อน้อมเกล้าฯถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสสมโภชกรุงรัตนโกสินทร์ 200 ปี และเพื่อส่งเสริมการปลูกพืชพลังงานทดแทนในแปลง วนนา เขตที่ เขตแดน คันคลอง หัวไร่ปลายนา หรือพื้นที่รกร้างว่างเปล่าที่ยังไม่ได้ใช้ประโยชน์ จำนวน 10,000 ต้น โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการกว่า 200 ราย เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรที่อยู่โดยรอบโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดของ ACE ผ่านการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็วและพืชพลังงาน ช่วยลดภาระหนี้สินภาคครัวเรือน โดยมีการประกันราคารับซื้อที่แน่นอน และมีเจ้าหน้าที่คอยให้คำแนะนำการปลูก การดูแลรักษา ตลอดจนการตัดบรรทุกเพื่อจำหน่าย จึงช่วยสร้างรายได้เสริม ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และสร้างการหมุนเวียนรายได้ในระบบเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 450 คน ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 2 บรรยากาสแจกต้นกล้ายูคาลิปตัสจากพันธุ์เนื้อเยื่อไม้โตเร็วที่ทนแล้งและทนทานต่อโรค ที่มาร่วมงานงานพิธีมอบโค-กระบือ ประจำปี 2565



ภาพที่ 2 บรรยากาสแจกต้นกล้ายูคาลิปตัสจากพันธุ์เนื้อเยื่อไม้โตเร็วที่ทนแล้งและทนทานต่อโรค ที่มาร่วมงานงานพิธีมอบโค-กระบือ ประจำปี 2565



ผลการดำเนินงาน : โครงการ ACE ปลุกป่าเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษกครบรอบ 1 ปี และถวายเป็นพระราชกุศล

เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 พล.ต.อ.ดร.วีระชัย ทรงเมตตา ประธานกรรมการกลุ่มบริษัท แอ็บโซลูทคลีน เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) เป็นประธานในพิธี ACE ปลุกป่าเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษกครบรอบ 1 ปี เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล อีกทั้งยังส่งเสริมให้ประชาชนและหน่วยงานภาคส่วนต่างๆ มีส่วนร่วมในการฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ของชาติ เช่น การปลูกต้นไม้ ซึ่งช่วยป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ลดมลภาวะเป็นพิษจากฝุ่นและหมอกควัน ณ วัดสุวรรณาราม ตำบลวังควง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร เนื่องในวันต้นไม้ของชาติ พ.ศ. 2565 โดยมีนายสุวิทย์ สันตติวงศ์ไชย ปลัดจังหวัดกำแพงเพชร นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังควง ปศุสัตว์จังหวัดกำแพงเพชร ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกำแพงเพชร ผู้กำกับสถานีตำรวจพรานกระต่าย เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 450 คน ดังภาพที่ 3



ภาพที่ 3 ภาพบรรยากาศกิจกรรม ACE ปลุกป่าเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษกครบรอบ 1 ปี และถวายเป็นพระราชกุศล



ภาพที่ 3 ภาพบรรยากาศกิจกรรม ACE ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษกครบรอบ 1 ปี และถวายเป็นพระราชกุศล



ผลการดำเนินงาน : โครงการ ACE พัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน

ช่วงในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ของบริษัท ไบโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้ดำเนินจัดโครงการ ACE พัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน ได้นำหินคลุกไปซ่อมแซมถนนผิวจราจรหินคลุก/ลูกรัง ได้สะพานลอดถนนสายเอเชีย 1 ที่ชำรุด บ้านวังหิน หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอกลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ตามระยะเวลาการใช้งาน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่สัญจรใช้ถนนเส้นนี้ ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ และเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน ร่วมกับจิตอาสาหมู่บ้านวังหินในการซ่อมแซม ในโอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสาร ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็น ต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 20 ราย ดังภาพที่ 4





ผลการดำเนินงาน : โครงการฟุตบอลมวลชน “อำเภอคลองขลุง...คัพ” ประจำปี 2565

ช่วงในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ของบริษัท ไบโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้นำน้ำดื่มไปมอบให้กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาอำเภอคลองขลุง เพื่อสนับสนุนในการจัดกิจกรรมโครงการฟุตบอลมวลชน “อำเภอคลองขลุง...คัพ” ประจำปี 2565 ระหว่างวันที่ 11-15 พฤษภาคม 2565 ณ สนามกีฬาเทศบาลตำบลท่าพุทรา ตำบลท่าพุทรา อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ในการส่งเสริมสุขภาพประชาชนให้มีสุขภาพ ร่างกาย จิตใจแข็งแรง อีกทั้งยังสร้างความสามัคคีให้กับชุมชนเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ในโอกาสนี้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนข่าวสาร ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ และเปิดโอกาสให้สมาชิกชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการตอบข้อซักถามเพื่อความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 150 ราย ดังภาพที่ 5



ภาพที่ 5 บรรยากาศโครงการฟุตบอลมวลชน “อำเภอคลองขลุง...คัพ” ประจำปี 2565 ณ สนามกีฬาเทศบาลตำบลท่าพุทรา ตำบลท่าพุทรา อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร





บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT CO.,LTD.
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

สรุปผลการดำเนินงาน
ความรับผิดชอบต่อสังคม
ด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน

ประจำเดือนมิถุนายน 2565





สื่อจากใจ

การดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ได้ดำเนินงานภายใต้ความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ซึ่งได้เรียบเรียงด้วยความตั้งใจให้เป็นสื่อกลางถ่ายทอดความมุ่งมั่นของบริษัท ที่จะก้าวเดินสู่ความเป็นเลิศทางธุรกิจผลิตพลังงานไฟฟ้าบนพื้นฐานความยั่งยืน ซึ่งตลอดการดำเนินงานของบริษัทก่อให้เกิดโครงการหรือกิจกรรมที่เป็นประโยชน์มากมาย ครอบคลุมมิติต่างๆ ทั้งด้านธรรมาภิบาล ด้านการดำเนินงานอย่างเป็นธรรม ด้านสิทธิมนุษยชน ด้านใส่ใจลูกค้า ด้านแรงงาน ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนยึดหลัก 7 ประการในการทำงานด้านการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน เพราะโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงเชื่อมั่นว่า องค์กรและสังคมต่างเกื้อกูลซึ่งกันและกัน สังคมอยู่ได้องค์กรก็อยู่ได้ด้วย จึงเป็นที่มาของปณิธานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ที่เราจะเติบโตสู่บริษัทชั้นนำระดับโลกบนวิถีของการ “เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม”



เกี่ยวกับเรา

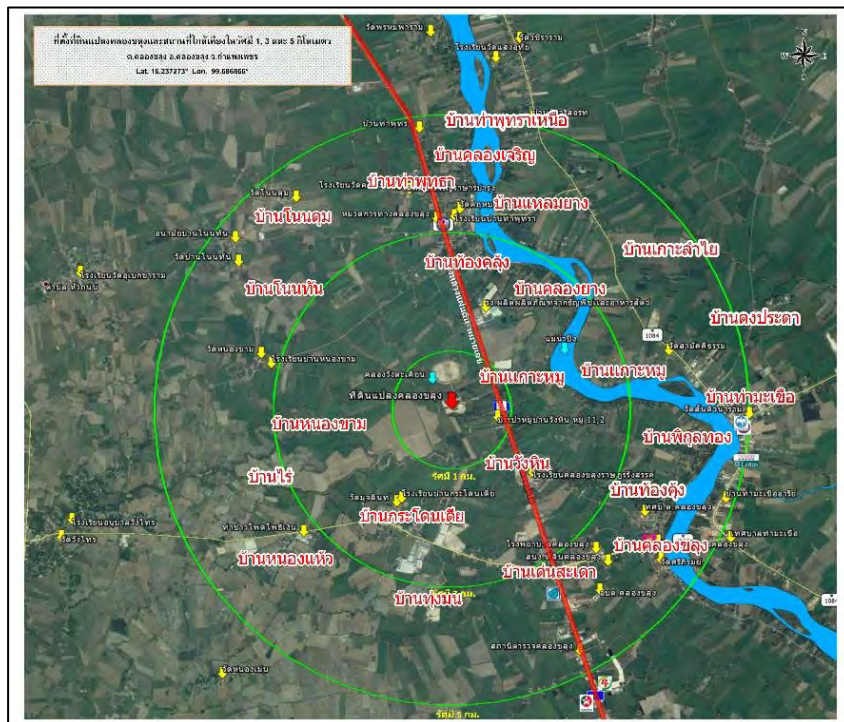
- ชื่อโรงงาน:** โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
- ชื่อเจ้าของโรงงาน:** บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
- กำลังการผลิต:** ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลกำลังการผลิต 15 MW
และผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 5 MW
- เชื้อเพลิง:** เชื้อเพลิงชีวมวล
- ที่ตั้งโรงงาน:** หมู่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ 6 ตำบลท่าพุทรา อำเภอคลองขลุง
จังหวัดกำแพงเพชร
- พื้นที่โครงการ:** 96-2-89.2 ไร่
- งานชุมชนสัมพันธ์:** นางสาวทัศนีย์ ฝักกวาจา tussanee_f@ace-energy.co.th
นายกิตติศักดิ์ เนตรคำ kitisak_n@ace-energy.co.th
- เบอร์โทรศัพท์:** 09-8212-1226 และ 08-4874-8011
- วัตถุประสงค์:** เพื่อดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าจำหน่ายให้กับ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- วิสัยทัศน์:** เป็นโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลก ที่มีความรับผิดชอบต่อ
สิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
- พันธกิจ:** 1. เป็นหนึ่งในผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าชั้นนำของโลก ที่พัฒนาระบบการผลิตไฟฟ้า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
2. ขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าไปยังพื้นที่ที่มีศักยภาพทั้งในและต่างประเทศ
3. สร้างความมั่นคงและมั่นคงทางธุรกิจอย่างยั่งยืน ควบคู่กับมีความรับผิดชอบต่อ
สิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น
- คำขวัญ:** โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขับเคลื่อนผดุงพลังงานไทย
เทคโนโลยีก้าวล้ำทันสมัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและชุมชน



ความรับผิดชอบต่อสังคม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยบริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด มีโครงการที่จะดำเนินการผลิตไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวล กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งให้ความสำคัญในการผลิตกระแสไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและตระหนักถึงความสำคัญของคุณภาพของการผลิตไฟฟ้า โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุดในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง และ หมู่ที่ 6 ตำบลท่าพุทรา อำเภอกลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

โครงการเข้าช่วยในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) พิจารณาเห็นชอบก่อนการดำเนินงาน โดยโครงการได้ลงพื้นที่เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษาอย่างต่อเนื่องด้วยความมุ่งมั่นในการพัฒนาสังคมสู่ความยั่งยืนบนพื้นฐานของการดำเนินธุรกิจที่รับผิดชอบต่อสังคม โดยเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุงในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 6 ตำบล ในอำเภอกลองขลุง ได้แก่ หมู่ 2,3,5,6,10,11 ตำบลคลองขลุง หมู่ 3,4,5,6,7 ตำบลท่าพุทรา หมู่ 2,4,8 ตำบลหัวถนน หมู่ 4,5,6,7 ตำบลวังไทร หมู่ 1,2,6 ตำบลท่ามะเขือ และหมู่ 5,6 ตำบลวังบัว





➤ ด้านการมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)

โครงการกระบวนการมีส่วนร่วมและประชาสัมพันธ์โครงการ

หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยทางบริษัทได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของคนในชุมชนที่โดยรอบโครงการ และมุ่งมั่นให้การอยู่ร่วมกันระหว่างโรงงานกับชุมชนเป็นไปอย่างยั่งยืน จึงเปิดโอกาสให้ชุมชนมีช่องทางในการรับทราบข่าวสารและแสดงความคิดเห็นของโครงการได้ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง จึงได้จัดทีมงานเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ได้แก่ กระบวนการผลิต ชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้ พร้อมทั้งชี้แจงแผนการก่อสร้าง ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ กับผู้นำชุมชนและประชาชน พร้อมแจ้งเบอร์ผู้ประสานงานโครงการฯ เพื่อสะดวกในการติดต่อสื่อสารหรือมีกรณีข้อร้องเรียน เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมกับการโครงการอย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้มีโอกาสแสดงทัศนะ แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และการรับรู้เรียนรู้ในการปรับปรุงโครงการร่วมกัน ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อทุกฝ่าย ก่อให้เกิดการยอมรับและสนับสนุนการพัฒนาโครงการทุกขั้นตอน โดยบริษัทมีการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงาน (ต้นยูคาลิปตัสสายพันธุ์ใหม่) ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักของโครงการให้กับประชาชนในพื้นที่รอบโครงการอีกด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนและหน่วยงานรอบโครงการ
2. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร
3. เพื่อให้ประชาชนรอบโครงการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นเพื่อแสวงหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ ต่อเนื่องตลอดทั้งปี
4. เพื่อส่งเสริมการปลูกต้นกระต๊ากสร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน

กลุ่มเป้าหมาย : ประชาชนโดยรอบโครงการ และ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง



ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

1. ประชาชนและหน่วยงานภาครัฐมีความเข้าใจกระบวนการผลิตและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น
2. มีช่องทางให้ประชาชนรอบโครงการสามารถแสดงความคิดเห็น สอบถามข้อมูลหรือแจ้งข้อร้องเรียนได้หลายช่องทาง และต่อเนื่องตลอดทั้งปี



ผลการดำเนินงาน : กิจกรรมเป็นเจ้าภาพบำเพ็ญกุศล สวดพระอภิธรรมศพนายนิพนธ์ เพียรกลสิกรรม

เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอดี เทอร์โม แอสเตค จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพในพิธีทางศาสนางานสวดอภิธรรมศพของนายนิพนธ์ เพียรกลสิกรรม อายุ 31 ปี เพื่อแสดงความเสียใจกับเจ้าภาพและแสดงความอาลัยต่อผู้เสียชีวิต เพื่อนบ้านริมรั้วโครงการโรงไฟฟ้า โดยตั้งสวดพระอภิธรรม ณ วัดมุจลินลนทร์ หมู่ที่ 6 บ้านกระโดนเตี้ยตำบลวังไทร อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ในโอกาสนี้ได้ประชาสัมพันธ์ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ หากได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ สามารถแจ้งความคิดเห็นผ่านช่องทาง หรือแจ้งผ่านหมายเลขโทรศัพท์ 084-439-5397 นางสาวทัศนีย์ ฝักกวาจ่า อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th และหมายเลขโทรศัพท์ 080-8473-596 นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ อีเมล nattawut_t@saaa.co.th หรือทางแอปพลิเคชันไลน์ไอดี @245ssrry เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง และกล่องรับฟังความคิดเห็นหน้าโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขต่อไป ผลการดำเนินการไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 125 คน ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 บรรยากาศนำพวงรีดเคารพศพร่วมแสดงความเสียใจและไว้อาลัยแก่นายนิพนธ์ เพียรกลสิกรรม อายุ 31 ปี เพื่อนบ้านริมรั้วโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง



ภาพที่ 1 บรรยากาศนำพวงรีดเคศพพร้อมแสดงความเสียใจและไว้อาลัยแก่นายพนธ์ เพียรภักดิ์ อายุ 31 ปี เพื่อนบ้านริมรั้วโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง





ผลการดำเนินงาน : กิจกรรมรณรงค์ทำบุญถวายปัจจัยสบทบทุนก่อสร้างวิหารวัดเกาะหมู ณ วัดเกาะหมู

ในวันที่ 24 มิถุนายน 2565 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด นายจักรพันธ์ สังข์อุดม ผู้อำนวยการสายงานปฏิบัติการ พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมทำบุญถวายปัจจัยสบทบทุนก่อสร้างวิหารวัดเกาะหมู ณ วัดเกาะหมู หมู่ 6 บ้านเกาะหมู ตำบลคลองขลุง อำเภอกองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้ร่วมบริจาคเงินทำบุญมากกว่า 200,000 บาท เป็นการสนับสนุนบำรุงพุทธศาสนาและแสดงออกถึงจริยธรรมขององค์กร ในการมุ่งมั่นรักษาขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามให้มั่นคงสืบต่อไป ในโอกาสนี้ได้ประชาสัมพันธ์ถึงความคืบหน้าของโครงการ การรับสมัครงาน ช่องทางการติดต่อโครงการ หากได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ สามารถแจ้งความคิดเห็นผ่านช่องทาง หรือแจ้งผ่านหมายเลขโทรศัพท์ 084-439-5397 นางสาวทัศนีย์ ฝีกวาจา อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th และหมายเลขโทรศัพท์ 080-8473-596 นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ อีเมล nattawut_t@saaa.co.th หรือทางแอปพลิเคชันไลน์ไอดี @245ssrry เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง และกล่องรับฟังความคิดเห็นหน้าโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขต่อไป ผลการดำเนินการไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 25 คน ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 2 บรรยากาศถวายปัจจัยสบทบทุนก่อสร้างวิหารวัดเกาะหมู ณ วัดเกาะหมู หมู่ 6 บ้านเกาะหมู ตำบลคลองขลุง อำเภอกองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพที่ 2 บรรยากาศถวายปัจจัยสนับสนุนก่อสร้างวิหารวัดเกาะหมู ณ วัดเกาะหมู หมู่ 6 บ้านเกาะหมู ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร



เอกสารแนบ 14

สำเนาหนังสือแจ้งแผนงานการก่อสร้างโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านคลองยาง หมู่ที่ 6 ตำบลท่าพุทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ



บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลัธภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านท่าพุทราเหนือ หมู่ที่ 5 ตำบลท่าพุทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านท้องคั้ง หมู่ที่ 7 ตำบลท่าพุทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

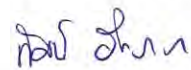
ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านท่ามะเขือ หมู่ที่ 2 ตำบลท่ามะเขือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ

ขอเชิญ มาพบ

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

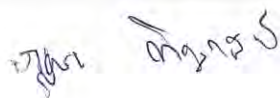
เรียน ผู้ใหญ่บ้านคลองขลุง หมู่ที่ 2 ตำบลคลองขลุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ





บริษัท ไบโอะ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ทัศนีย์ ฝักวาจา

(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)

ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านกระโดนเตี้ย หมู่ที่ 6 ตำบลวังไทร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ

นายอรรถ ฤทธิชัย

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบีโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านท้องคั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลคลองขลุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบีโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ



ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

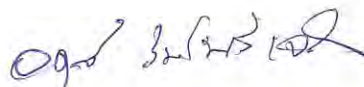
เรียน ผู้ใหญ่บ้านเกาะหมู หมู่ที่ 6 ตำบลคลองขลุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ



ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านคลองเจริญ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าพุทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

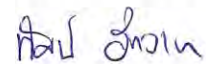
ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ



ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)

ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านวังหิน หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ

อุตร ฐิติพงษ์

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

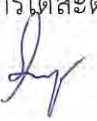
เรียน ผู้ใหญ่บ้านท่าพุทรา หมู่ที่ 3 ตำบลท่าพุทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ



นายไพบูลย์



บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหนองแห้ว หมู่ที่ 5 ตำบลวังไทร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ

รังสิริ วัฒนวิจิตร

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านทุ่งมน หมู่ที่ 7 ตำบลวังไทร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ



ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหนองขาม หมู่ที่ 4 ตำบลหัวถนน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุ้ง อำเภอคลองขลุ้ง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ


(นางกรรียง พรมสุวรรณ)
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.หัวถนน



บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านโนนทัน หมู่ที่ 8 ตำบลหัวถนน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุ้ง อำเภอกองขลุ้ง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.


ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ



ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลัภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านพิกุลทอง หมู่ที่ 5 ตำบลคลองขลุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ

๓๔: 503

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)

ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

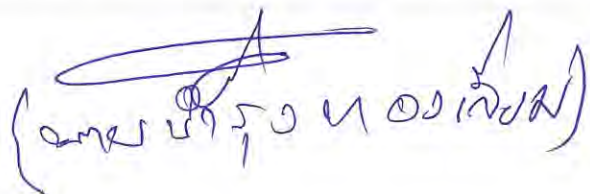
เรียน ผู้ใหญ่บ้านไร่ หมู่ที่ 4 ตำบลวังไทร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ



(นายศิริก้อง น.อ.ก.)



บริษัท ไบโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ทัศนีย์ ฝักวาจา

(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านโนนดุม หมู่ที่ 2 ตำบลหัวถนน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ

ธนา ชนพิสิฏ



บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านตงประดา หมู่ที่ 6 ตำบลท่ามะเขือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุ้ง อำเภอคลองขลุ้ง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ

10008 เซิงงอ



บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านเกาะหมุ หมู่ที่ 1 ตำบลท่ามะเขือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

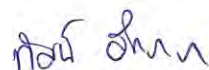
ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ



ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)

ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

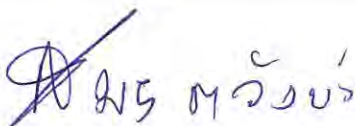
เรียน ผู้ใหญ่บ้านเกาะลำไย หมู่ที่ 5 ตำบลวังบัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ



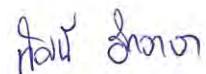


บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)
ฝ่ายประสานงานโครงการ

เลขที่ BPP KK 02-2565

บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด
อาคารไอทีเอฟ-ทาวเวอร์ 140/6 ถนนสีลม
แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

23 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งแผนการก่อสร้าง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านแหลมยาง หมู่ที่ 6 ตำบลวังบัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง
2. ประกาศเรื่อง แจ้งแผนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง

เนื่องด้วย บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับคัดเลือกโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดในพื้นที่ตำบลคลองขลุ้ง อำเภอกลองขลุ้ง จังหวัดกำแพงเพชร ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นหลัก กำลังการผลิต 15 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง โดยใช้แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิต 5 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการได้รับมติเห็นชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ ทส 1010.7/1975 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป ได้แก่ อาคารหม้อไอน้ำและปล่องระบายอากาศ อาคารควบคุมระบบตรวจวัดอากาศ อาคารผลิตกระแสไฟฟ้าและควบคุมการผลิต สำนักงาน และอาคารหอหล่อเย็น โดยจะมีการตอกเสาเข็มแต่ละอาคารในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนกรกฎาคม 2565 ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและช่องทางประสานงานกับโครงการให้กับประชาชนที่อยู่รอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และมีช่องทางในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น กรณีได้รับผลกระทบเสียงดังรบกวนจากการตอกเสาเข็ม หรือ

กานต์ พลิต



บริษัท ไบโอบาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ผลกระทบด้านอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น สามารถติดต่อโครงการผ่านทางฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โทร.084-439-5397 (นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา) 080-043-8970 (นางสาวนันทนา หลับภา) 063-384-7149 (นายณัฐวุฒิ ต๊ะเจริญ) อีเมล tussanee_f@ace-energy.co.th, nanthana_l@ace-energy.co.th, nattawut_t@saaa.co.th หรือ เพจเฟซบุ๊ก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง หรือศูนย์ประสานงานรับข้อร้องเรียนที่จัดไว้ ณ ที่ตั้งโครงการ เพื่อให้บริษัทฯ นำไปปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ทัศนีย์ ฝักวาจา

(นางสาวทัศนีย์ ฝักวาจา)

ฝ่ายประสานงานโครงการ