

### ภาคผนวก 3-3

---

สำเนารายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)  
ของโครงการ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2566



(ตำบลวังบัว)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอบีโอเพาเวอร์แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอกองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					



(ตำบลคลองขลุ้ง)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุ้ง บริษัท ไบโอะ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ้ง อำเภอคลองขลุ้ง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					



(ตำบลคลองขลุง)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอะ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
7					
8					
9					
10 >					
11					
12					





(ตำบลคลองขลุง)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอะ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอกลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
13					
14					
15					
16					
17					
18					



(ตำบลท่ามะเขือ)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอกองคลอง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
๑. ๓					
4					
5					
6					



(ตำบลท่าพุทรา)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอะ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					



(ตำบลท่าพุทรา)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอะ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
7					
8					
9					
10					
11					
12					



(ตำบลหัวถนน)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอะ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					



(ตำบลวังไทร)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอะ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					



(หน่วยงานราชการ)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอดี เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					



(หน่วยงานราชการ)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอะ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
7					
8					
9					
10					
11					
12					





(หน่วยงานราชการ)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอะ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
13	น				
14	น				
15	น				
16	น				
17					
18					



(ผู้แทนโครงการ)

### ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอดี เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					



(โครงการใกล้เคียง)

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง บริษัท ไบโอบี เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอกองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					

## ภาคผนวก 3-4

---

วาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)  
เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2566

## ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต 15.0 เมกะวัตต์  
และโครงการโรงไฟฟ้าจากเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 5.0 เมกะวัตต์  
ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566 เวลา 8.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

\*\*\*\*\*

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

.....  
.....

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2565

.....  
.....

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง  
กำลังการผลิต 15.0 เมกะวัตต์ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

3.1.1 การขยายกำหนดวันจ่ายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Scheduled  
Commercaill Operation Date : SCOD) และการเปลี่ยนแปลงผังและรายละเอียด  
โครงการให้เป็นปัจจุบัน ได้แก่ การปรับปรุงผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ การ  
เปลี่ยนแปลงขนาดอาคารเก็บเชื้อเพลิง การเปลี่ยนแปลงการเก็บเข้าจากแบบไซโลเก็บ  
เข้าเป็นอาคารเก็บเข้าโดยปริมาณเข้าชีวมวลไม่เพิ่มขึ้นจากที่เคยศึกษาไว้

.....  
.....

3.1.2 รายงานความคืบหน้าและผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบปัจจุบันกับการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา และสมมุติฐานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่สูงกว่าค่ามาตรฐาน

3.2 โครงการโรงไฟฟ้าจากเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 5.00 เมกะวัตต์  
ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์จากเดิมเป็นการติดตั้งบนพื้นดิน (Solar Farm) เปลี่ยนเป็นการติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) อาคารเก็บเชื้อเพลิง 1 และอาคารเก็บเชื้อเพลิง 2 ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด คลองขลุง โดยใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ไม้ และเปลือกไม้เป็นเชื้อเพลิง ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด

ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องอื่น ๆ



รายงานการประชุม  
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง  
บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

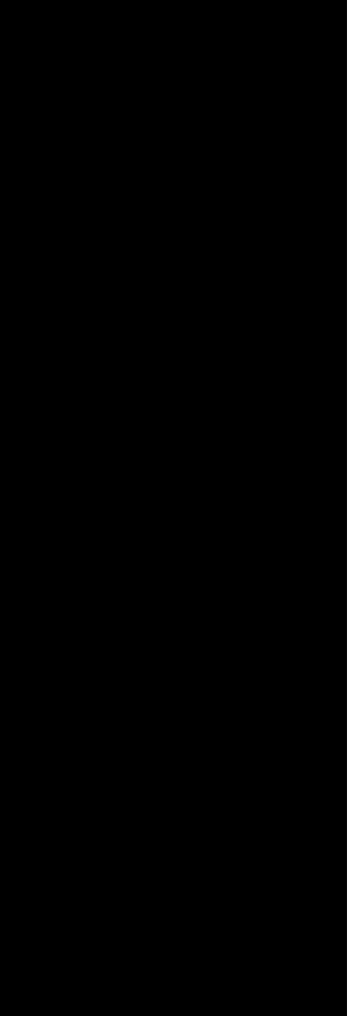
ครั้งที่ 1/2566 วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566

ณ ห้องประชุมคชสาร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

\*\*\*\*\*

กรรมการผู้มาประชุม

ผู้แทนภาคราชการ

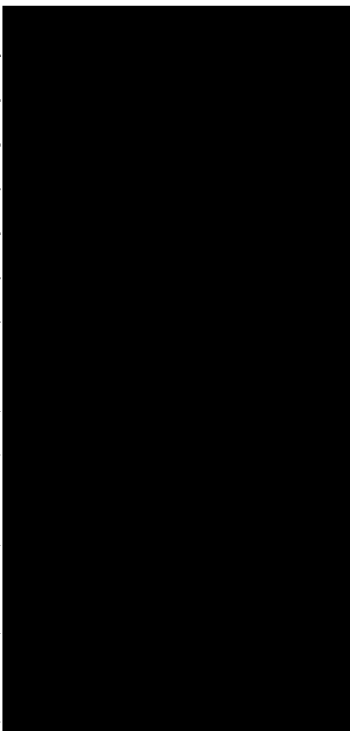
- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  |  | ปลัดอำเภอคลองขลุง ประธานกรรมการ                                 |
| 2.  |  | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 2 (พิษณุโลก) |
| 3.  |  | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 2 (พิษณุโลก) |
| 4.  |  | ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร                                |
| 5.  |  | ผู้แทนพลังงานจังหวัดกำแพงเพชร                                   |
| 6.  |  | ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร    |
| 7.  |  | ผู้แทนสาธารณสุขจังหวัดกำแพงเพชร                                 |
| 8.  |  | ผู้แทนสาธารณสุขจังหวัดกำแพงเพชร                                 |
| 9.  |  | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง                               |
| 10. |  | ผู้แทนนายกเทศมนตรีตำบลคลองขลุง                                  |
| 11. |  | ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าพุทรา                         |
| 12. |  | ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าพุทรา                         |
| 13. |  | ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวถนน                           |
| 14. |  | ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะเขือ                        |
| 15. |  | ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังบัว                           |
| 16. |  | ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังไทร                           |
| 17. |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านคลองขลุง ตำบลคลองขลุง                 |
| 18. |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านเกาะหมู ตำบลคลองขลุง                  |
| 19. |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านเด่นสะเดา ตำบลคลองขลุง               |
| 20. |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านวังหิน ตำบลคลองขลุง                  |
| 21. |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านท่าพุทรา ตำบลท่าพุทรา                 |

ผู้แทนภาคราชการ (ต่อ)

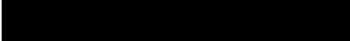
- |      |  |   |
|------|--|---|
| 22   |  | (มาแทน นายเกียรติพงษ์ สักกุ)                            |
| 23   |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านคลองเจริญ ตำบลท่าพุทรา        |
| 24   |  | กำนันตำบลท่าพุทรา หมู่ที่ 6 บ้านคลองยาง ตำบลท่าพุทรา    |
| 25   |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านท้องคั่ง ตำบลท่าพุทรา         |
| 26   |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านเกาะหมู ตำบลท่ามะเขือ         |
| 27   |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านหนองขาม ตำบลหัวถนน            |
| 28   |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านหนองแห้ว ตำบลวังไทร           |
| 29   |  | (มาแทน นายสายันต์ เพียรกลสิกรรม)                        |
|      |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านกระโดนเตี้ย ตำบลวังไทร        |
|      |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งมน ตำบลวังไทร             |
| <br> |  |   |
| 1.   |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 2 บ้านคลองขลุง ตำบลคลองขลุง      |
| 2.   |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 3 บ้านท้องคั่ง ตำบลท่าพุทรา      |
| 3.   |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 5 บ้านพิภูลทอง ตำบลคลองขลุง      |
| 4.   |  | (มาแทน นายแสวง จันทร์ฝุ่น)                              |
| 5.   |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 6 บ้านเกาะหมู ตำบลคลองขลุง       |
| 6.   |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 6 บ้านเกาะหมู ตำบลคลองขลุง       |
| 7.   |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 10 บ้านเด่นสะเดา ตำบลคลองขลุง    |
| 8.   |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 11 บ้านวังหิน ตำบลคลองขลุง       |
| 9.   |  | (มาแทน นายไพรัช พระครูชิน)                              |
| 10.  |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 11 บ้านวังหิน ตำบลคลองขลุง       |
| 11.  |  | (มาแทน นางกัญญาณัฐ ชันธิพล)                             |
| 12.  |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 11 บ้านวังหิน ตำบลคลองขลุง       |
| 13.  |  | (มาแทน นายอภิชัย อ่อนขมภู)                              |
| 14.  |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 3 บ้านท่าพุทรา ตำบลท่าพุทรา      |
| 15.  |  | (มาแทน นายสรเพชร บุญเรือน)                              |
| 16.  |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 4 บ้านคลองเจริญ ตำบลท่าพุทรา     |
|      |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 5 บ้านท่าพุทราเหนือ ตำบลท่าพุทรา |
|      |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 6 บ้านคลองยาง ตำบลท่าพุทรา       |
|      |  | (มาแทน นายภาณุ สโมสร)                                   |
|      |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 6 บ้านคลองยาง ตำบลท่าพุทรา       |
|      |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 7 บ้านท้องคั่ง ตำบลท่าพุทรา      |
|      |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 7 บ้านท้องคั่ง ตำบลท่าพุทรา      |



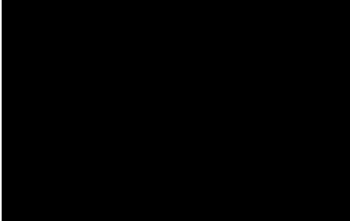
### ผู้แทนภาคประชาชน (ต่อ)

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 17. |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 บ้านเกาะหมุ่ ตำบลท่ามะเขือ  |
| 18. |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 2 บ้านท่ามะเขือ ตำบลท่ามะเขือ |
| 19. |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 2 บ้านท่ามะเขือ ตำบลท่ามะเขือ |
| 20. |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 6 บ้านดงประดา ตำบลท่ามะเขือ   |
| 21. |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 2 บ้านโนนดุม ตำบลหัวถนน       |
| 22. |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 4 บ้านหนองขาม ตำบลหัวถนน      |
| 23. |  | (มาแทน นายทอง จินเจา)                                |
|     |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 4 บ้านหนองขาม ตำบลหัวถนน      |
| 24. |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 8 บ้านโนนทัน ตำบลหัวถนน       |
| 25. |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 8 บ้านโนนทัน ตำบลหัวถนน       |
| 26. |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 5 บ้านหนองแห้ว ตำบลวังไทร     |
| 27. |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 6 บ้านกระโดนเตี้ย ตำบลวังไทร  |
| 28. |  | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 7 บ้านทุ่งมน ตำบลวังไทร       |
| 29. |  | (มาแทน นายสมจิตร พิสิทธิ์)                           |
| 30. | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 5 บ้านเกาะลำไย ตำบลวังบัว                                   |  |
|     | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 6 บ้านแหลมยาง ตำบลวังบัว                                    |  |

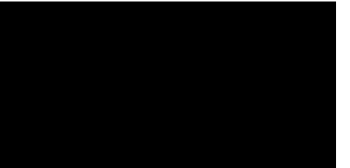
### ผู้แทนโครงการ

- |    |   |                                  |
|----|---|----------------------------------|
| 1. |  | กรรมการผู้แทนโครงการและเลขานุการ |
|----|---|----------------------------------|

### กรรมการผู้ไม่มาประชุม


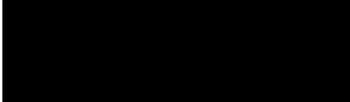
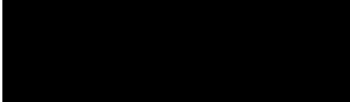
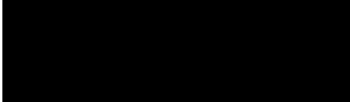
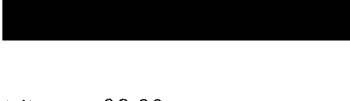
- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. |  | กรรมการผู้แทนภาคราชการ                             |
| 2. |   | กรรมการผู้แทนภาคราชการ                             |
| 3. |   | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านโนนทัน ตำบลหัวถนน        |
|    |   | กรรมการผู้แทนภาคราชการ                             |
| 4. |   | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 3 บ้านท้องคั่ง ตำบลท่าพุทรา |

### ผู้เข้าร่วมประชุม

- |    |   |  |               |
|----|---|--|---------------|
| 1. |  | นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม                          | ผู้แทนโครงการ |
| 2. |   | เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์                           | ผู้แทนโครงการ |
| 3. |   | ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม |               |
|    |   | ผู้แทนบริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน พาวเวอร์ จำกัด         |               |



### ผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. |  | เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์                     |
| 2. |  | ผู้แทนบริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด   |
| 3. |  | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม         |
| 4. |  | ผู้แทนบริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด   |
| 5. |  | พนักงานบัญชี                                 |
|    |   | ผู้แทนบริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด   |
|    |   | วิศวกรประจำกะเดินเครื่อง                     |
|    |   | ผู้แทนบริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด   |
|    |   | ผู้แทนบริษัท อะโกร เอ็นเนอร์จี ซัพพลาย จำกัด |

เปิดประชุมเวลา 09.00 น.

### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานแจ้งต่อที่ประชุมว่า นายอำเภอคลองขลุงมอบหมายให้ประธาน (นายสิทธิชัย ณ รัชชี ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง) เป็นตัวแทนเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

### ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด ครั้งที่ผ่านมา


ประธานกล่าวว่า ขอให้คณะกรรมการพิจารณารายงานการประชุมครั้งที่ 2/2565 วันที่ 20 ธันวาคม 2565 หากมีแก้ไขให้แจ้งกับทางโครงการ หากไม่มีแก้ไขขอให้ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมได้พิจารณาและรับรองรายงานการประชุม

### ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต 15.0 เมกะวัตต์ ของบริษัท ไบโอบีโอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด

3.1.1 การขยายกำหนดวันจ่ายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Scheduled Commercial Operation Date : SCOD) และการเปลี่ยนแปลงผังและรายละเอียดโครงการให้เป็นปัจจุบัน

 ผู้แทนโครงการ ได้รายงานต่อที่ประชุมถึงรายละเอียดของการปรับปรุงผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ การเปลี่ยนแปลงขนาดอาคารเก็บ

เชื้อเพลิง การเปลี่ยนแปลงการเก็บถ่านจากแบบโซลิดเก็บถ่านเป็นอาคารเก็บถ่าน โดยกำหนดให้มีประสิทธิภาพในการเก็บถ่านเท่าเดิม และแจ้งการขยายกำหนดวันจ่ายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์จากเดิมวันที่ 31 ธันวาคม 2565 เป็นวันที่ 2 เมษายน 2567 ซึ่งโครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่ช่วงเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน 2564 และได้หยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2564 ถึง เดือนเมษายน 2565 (ช่วงปลายเดือน) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) จากนั้นได้เริ่มกลับมาดำเนินการต่อเสาะเพิ่มเติมในช่วงปลายเดือนเมษายน ถึง เดือนมิถุนายน 2565 โดยมีแผนการก่อสร้างทั้งหมด 40 เดือน ซึ่งปัจจุบันในเดือนเมษายน 2566 (เดือนที่ 28 ในแผนการก่อสร้าง) มีความก้าวหน้าการก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 50 ของแผนงานทั้งหมดที่กำหนดไว้ คาดการณ์ว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม 2567

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีข้อซักถามข้อเสนอแนะ ดังนี้

ประธานได้ขอความเห็นกับหน่วยงานต่าง ๆ เกี่ยวกับวิธีการจัดเก็บถ่านระหว่างการจัดเก็บแบบโซลิดและเก็บในอาคารว่าการจัดเก็บในอาคารดีกว่าจริงหรือไม่ แต่ละวิธีมีข้อมูลว่าพบปัญหาอะไรบ้างหรือไม่

ผู้แทนสำนักงานกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 2 (พิษณุโลก) ได้กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงวิธีการเก็บถ่านจากโซลิดไปเป็นการเก็บในอาคารน่าจะไม่มีผลกระทบ หากมีมาตรการสิ่งแวดล้อมที่รัดกุม

ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร ได้สอบถามโครงการว่าการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ผ่านการพิจารณาตั้งแต่ปี 2563 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ ได้เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) แล้วหรือไม่ ถ้าสาระสำคัญในการเปลี่ยนแปลงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเกินขอบเขตการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ก็ไม่ต้องส่งพิจารณาถึง สผ. สามารถส่งให้ กกพ. ที่เป็นหน่วยงานอนุญาตพิจารณาได้เลย ซึ่งต้องเสนอรายละเอียดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นให้คณะกรรมการพิจารณาซึ่งมีการตรวจสอบอย่างเข้มงวดอยู่แล้ว หากในรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจมีผลกระทบเกิดขึ้นมาก ทาง กกพ. จะส่งให้ สผ. พิจารณา ซึ่งต้องดูในรายละเอียดก่อน

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ ได้ชี้แจงว่า บริษัทได้สอบถามแนวทางในการจัดทำเล่มการเปลี่ยนแปลงไปยัง กกพ. ว่าข้อมูลในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมีขอบเขตพิจารณาถึงหน่วยงานใดบ้าง ซึ่งบริษัทจะยื่นรายละเอียดกับ กกพ. ในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม 2566 เพื่อให้ กกพ. พิจารณาในรายละเอียดต่อไปว่าจะต้องส่งพิจารณาถึง สผ. หรือไม่

ประธานได้ฝากคณะกรรมการชี้แจงกับประชาชนในพื้นที่ให้สบายใจว่า ภาครัฐมีมาตรการควบคุมอยู่ ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาของ กกพ. และ สผ. และได้สอบถามว่าคณะกรรมการมีคำถามหรือข้อเสนอแนะต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองชลู้ง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต 15.0 เมกะวัตต์ ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เพิ่มเติมหรือไม่ ถ้าไม่มีแล้วให้โครงการนำเสนอรายละเอียดวาระถัดไปได้

3.1.2 รายงานความคืบหน้าและผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบปัจจุบันกับการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา และสมมุติฐานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่สูงกว่าค่ามาตรฐาน

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ ได้รายงานต่อที่ประชุมว่า โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต 15.0 เมกะวัตต์ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมครบถ้วน ทั้งด้านคุณภาพอากาศ ด้านเสียง/สั่นสะเทือน ด้านทรัพยากรดิน ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน ด้านคุณภาพน้ำใต้ดินและด้านอุทกวิทยาน้ำใต้ดิน ด้านการคมนาคม ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ด้านการจัดการของเสีย ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านเศรษฐกิจ-สังคม ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน ด้านสาธารณสุข และสุขภาพ และด้านพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ และรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศและเสียง เปรียบเทียบกราฟผลรอบปัจจุบันกับการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา เพื่อบันทึกว่าสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไรบ้าง และรายงานสมมุติฐานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่สูงกว่าค่ามาตรฐานมีข้อสังเกต ได้แก่

1. คุณภาพน้ำผิวดิน พบว่าค่า BOD (Biological Oxygen Demand คือ การหาปริมาณออกซิเจนที่แบคทีเรียใช้ในการหายใจ ค่า BOD จึงสามารถบอกถึงลักษณะของน้ำเสียได้ว่ามีความสกปรก ในรูปสารอินทรีย์มากหรือน้อยเพียงใด) ปริมาณไนเตรท ปริมาณแอมโมเนีย มีค่าสูงในช่วงที่โครงการมีการก่อสร้าง เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงที่มีการเก็บตัวอย่างในช่วงปี 2561 (ก่อนมีโครงการ) พบว่าค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าต่ำลงในช่วงที่โครงการมีการก่อสร้าง เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงที่มีการเก็บตัวอย่างในช่วงปี 2561 (ก่อนมีโครงการ) กับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร) ซึ่งคุณภาพน้ำในคลองวังตะเคียนมีแนวโน้มที่จะเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 (แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคมได้)

ซึ่งจากการตรวจสอบพื้นที่ของโครงการพบว่า โครงการไม่ได้มีการปล่อยน้ำทิ้งออกนอกพื้นที่แต่อย่างใดตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งจากการสำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณริมคลองวังตะเคียนพบว่าส่วนใหญ่มีการทำการเกษตร ปลูกพืชไร่และนาข้าว และบางส่วนเป็นการอยู่อาศัย และจากการตรวจสอบสภาพน้ำในคลองพบว่า คลองมีความแคบแควทำให้เกิดมีน้ำขังและน้ำนิ่งเป็นช่วง ๆ และอาจจะมีการตกตะกอนทับถมกันของซากพืชซากสัตว์เป็นระยะ ๆ ทำให้เกิดการหมักหมมจนเกิดการเน่าเสียของสารอินทรีย์ในน้ำได้

2. ด้านเสียง พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เสียงรบกวนส่วนใหญ่มีค่าระดับการรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นการตรวจวัด ณ วัดเกาะหนู หมู่ที่ 6 ตำบลคลองขลุง ในบางช่วงเวลาที่ค่าเกิน 10 เดซิเบลเอ ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาจากระดับเสียงที่ตรวจวัดได้พบว่ามียกระดับที่ค่อนข้างสูงอยู่

แล้ว ซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากกิจกรรมของวัดหรือบริเวณใกล้เคียงวัด เช่น ช่วงวันที่ 15 ถึง 16 ตุลาคม 2565 เป็นช่วงที่ทางวัดมีงานกฐินสามัคคี เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดมาตรการให้มีกิจกรรมก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. เท่านั้น และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานให้ชุมชนข้างเคียงได้รับทราบก่อน 1 เดือน ส่วนด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน ด้านคมนาคมขนส่ง ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐาน และผลการลงพื้นที่ทำแบบสอบถามด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชนพบว่า ประชาชนส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลจากผู้ใหญ่บ้าน และส่วนใหญ่เห็นว่าโครงการเกิดผลดีมากกว่าผลเสีย โดยจะมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนทุกปีและทำข้อมูลกราฟเปรียบเทียบเพื่อแจ้งให้คณะกรรมการรับทราบในการประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีข้อซักถามข้อเสนอแนะ ดังนี้

ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดกำแพงเพชร ได้สอบถามต่อโครงการว่า ในระยะก่อสร้างได้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วหรือไม่ และผลตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมกรณีเกินค่ามาตรฐานมีหน่วยงานให้ข้อเสนอแนะหรือไม่ คุณภาพน้ำหากเกินมาตรฐานหลังจากที่โครงการดำเนินการ แม้โครงการจะไม่มีปล่อยน้ำออกนอกโครงการ มีแนวทางในการศึกษาหรือไม่ เพื่อเป็นข้อมูลไว้สำหรับชี้แจงกรณีเกิดข้อร้องเรียน และการตรวจวัดเสียงรบกวนช่วงที่เกินค่ามาตรฐานมีข้อร้องเรียนจากชุมชนหรือไม่ เสนอให้โครงการเก็บข้อมูลไว้เพื่อตรวจสอบว่ามีเหตุฉุกเฉินใดเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดที่ไม่ได้เกิดจากโครงการ โดยทางสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร จะเสนอ ผส. พิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกินค่ามาตรฐานเพื่อให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการอีกทางหนึ่ง

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ ได้ชี้แจงว่าโครงการได้เริ่มส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วตั้งแต่ปี 2564 โดยจัดส่งต่อ กกพ. โดย กกพ. จัดส่งให้กับ สผ. ต่อไป ปัจจุบันยังไม่มีข้อเสนอแนะจาก สผ. และในพื้นที่ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชน

ประธานได้สอบถามเพิ่มเติมว่าผลการตรวจวัดที่เกินค่ามาตรฐานอยู่ในระดับที่มีผลกระทบต่อประชาชนหรือไม่ หรืออยู่ในระหว่างเฝ้าระวัง

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ ได้ชี้แจงว่าการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของโครงการเป็นการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อตามปกติผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และเพื่อการเกษตร) หากเป็นคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 (แหล่งน้ำทิ้งเพื่อการอุตสาหกรรม) ควบคุมค่า BOD ไว้ที่ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งปัจจุบันค่า BOD อยู่ในช่วง 5.3 ถึง 10.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ยังไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ จึงยังไม่มีผลกระทบต่อชุมชนที่มีการใช้น้ำเพื่อการเกษตร

ประธานฝากคณะกรรมการชี้แจงกับประชาชนให้เกิดความสบายใจว่ายังไม่ใช้ค่าที่ส่งผลกระทบต่อและทางหน่วยงานราชการมีมาตรการกำกับควบคุมโครงการอยู่

สาธารณสุขกล่าวว่า ค่า BOD ถ้าโครงการแจ้งว่าไม่เกี่ยวกับโครงการแต่นำคุณภาพน้ำ  
แย่งอาจเกิดผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของเราได้ ฝ่ายโครงการช่วยหาสาเหตุและช่วยดูแลแหล่งน้ำ

ประธานกล่าวว่า การดูแลแหล่งน้ำจะติดตามในการประชุมครั้งต่อไป ว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
มีความเห็นและแนวทางอย่างไร และสอบถามคณะกรรมการว่ามีท่านใดเสนอแนะเพิ่มเติมหรือไม่

ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร ได้ให้ความเห็นว่า  
แอมโมเนียเป็นส่วนผสมของปุ๋ยที่ใช้ในภาคการเกษตร ค่าแอมโมเนียเกินมาตรฐานแสดงว่าในน้ำมีแอมโมเนีย  
มากอาจทำให้แหล่งน้ำเกิดสาหร่ายเซลล์เดียวซึ่งดำรงชีวิตด้วยแสงแดด ในตอนกลางคืนไม่มีแสงแดดสาหร่าย  
เซลล์เดียวจะตายอาจเป็นสาเหตุทำให้น้ำเสียได้ ฝ่ายโครงการตรวจสอบในประเด็นนี้

ประธานขอบคุณข้อสันนิษฐานจากผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร และกล่าวต่อว่า  
การดูแลแหล่งน้ำจะดูจากแนวโน้มข้อมูลสถิติที่โครงการบันทึกไว้ว่าคุณภาพน้ำเป็นอย่างไร การเก็บข้อมูลของ  
โครงการทำให้ทราบถึงคุณภาพน้ำในคลองเริ่มมีการเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งอาจมีสาเหตุจากหลายภาคส่วนที่มีการ  
ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำและอาจมีการปล่อยมลพิษ เช่น ภาคการเกษตร ภาคครัวเรือน และภาคอุตสาหกรรม  
และสุดท้ายได้ฝากโครงการนำข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมมาเปรียบเทียบ และให้ติดตามผลการ  
จัดส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อ กกพ. และ สผ. มีความเห็นและมาตรการอย่างไร

3.2 โครงการโรงไฟฟ้าจากเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 5.00 เมกะวัตต์ ของ  
บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ ได้รายงาน  
โครงการมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์จากเดิมเป็นการติดตั้งบนพื้นดิน (Solar  
Farm) เปลี่ยนเป็นการติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) อาคารเก็บเชื้อเพลิง 1 และอาคารเก็บเชื้อเพลิง 2  
ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ไม้ และเปลือกไม้เป็นเชื้อเพลิง ของ  
บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด โดยปริมาณการผลิตกระแสไฟฟ้า 5 เมกะวัตต์เท่าเดิม จำนวนแผง  
เซลล์แสงอาทิตย์ลดลงแต่ประสิทธิภาพของแผงเพิ่มขึ้น โดยโครงการได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนไปเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2566 ณ ศาลาประชาคมบ้านวังหิน ขณะนี้อยู่ระหว่างการปิดประกาศ  
สรุปผลรับฟังความคิดเห็นและเผยแพร่รายงานต่อเรื่องอย่างน้อย 15 วัน ไปจนถึงวันที่ 28 พฤษภาคม 2566 เพื่อ  
เปิดให้ประชาชนได้แสดงความคิดเห็นทั้งทางรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น ท่านใดมีความเห็นเพิ่มเติมต่อ  
โครงการสามารถแจ้งโครงการเพิ่มเติมได้ตามช่องทางที่แจ้งในเอกสารที่ปิดประกาศไว้ ณ หน่วยงานราชการ ที่  
ทำการผู้ใหญ่บ้านและศาลาประชาคมหมู่บ้านของท่าน

ประธานกล่าวว่าโครงการได้จัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนไปแล้ว โรงไฟฟ้าจากเซลล์  
พลังงานแสงอาทิตย์ถือว่าเป็นพลังงานสะอาด ผลกระทบน้อย ถ้าจะมีผลกระทบคงเป็นผลกระทบต่อบริษัทเอง  
กรณีก่อสร้างโครงสร้างไม่แข็งแรง

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ



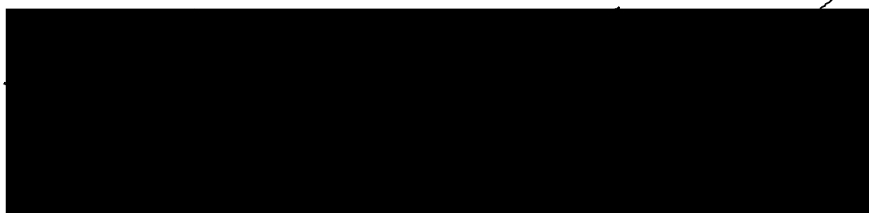
ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี

ปิดประชุมเวลา 11.45 น.



เลขานุการคณะกรรมการ  
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

ประธานคณะกรรมการ  
ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

ภาคผนวก 3-5

---

หนังสือตรวจสอบเรื่องร้องเรียน



1.

---

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง



องค์การบริหารส่วนตำบลพะวง



ที่ กพ ๙๑๑๑/๙๙๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ้ง  
อำเภอคลองขลุ้ง กพ ๖๒๑๒๐

๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ตอบกลับข้อสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

เรียน บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เลขที่ BPP-KK-CSR-๐๐๘-๒๕๖๖  
ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตรวจสอบข้อร้องเรียน

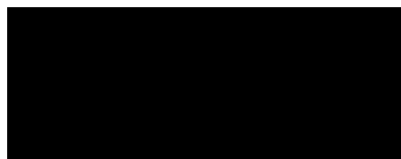
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ได้มีหนังสือสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๕ ถึงปัจจุบัน ว่าพบข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด หรือไม่ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ้ง ขอแจ้งว่าตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๕ ถึงปัจจุบัน ไม่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด แต่อย่างใด รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



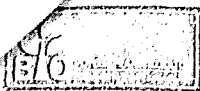
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ้ง

สำนักงานปลัด

โทร. ๐-๕๕๗๘-๑๗๖๔

โทรสาร. ๐-๕๕๗๘๑-๑๕๑

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง  
ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า

☐ มีข้อร้องเรียน ระบุ.....

แนบเอกสาร (ถ้ามี)

☒ ไม่มีข้อร้องเรียน

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) .....



ตำแหน่ง.....ผู้ช่วยปลัดทรวง

2.

---

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
จังหวัดกำแพงเพชร

ที่ กพ ๐๐๑๔.๒/๖๕๖



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร  
อำเภอเมืองกำแพงเพชร กพ ๖๒๐๐๐

๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอสอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

เรียน บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เลขที่ BPP-KK-CSR-๐๐๘-๒๕๖๖  
ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ขอความอนุเคราะห์จากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชรในการตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงปัจจุบัน เพื่อที่บริษัทฯ จะได้นำข้อมูลดังกล่าวมาประกอบการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลแล้วขอแจ้งว่าสำนักงานฯ ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๕๕๗๐ ๕๐๓๔-๕ ต่อ ๑๐๓

โทรสาร ๐ ๕๕๗๐ ๕๐๓๔-๕ ต่อ ๑๐๘

3.

---

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร



บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

เลขที่ BPP-KK-CSR-008-2566

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

19 กรกฎาคม 2566

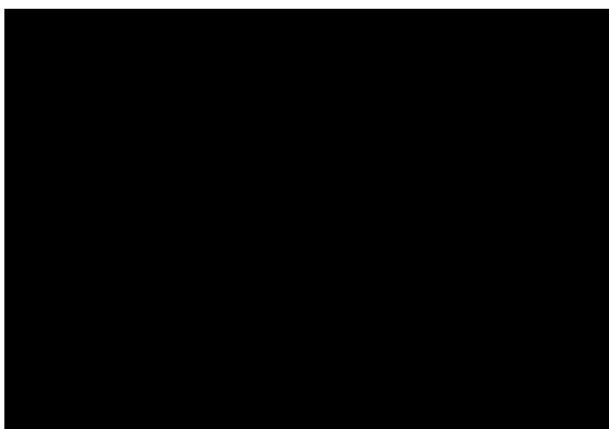
เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร

ตามที่บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน  
สะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ตั้งอยู่เลขที่ 165 หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอคลองขลุง  
จังหวัดกำแพงเพชร ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact  
Assessment; EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว  
ตั้งแต่วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 ปัจจุบันบริษัทฯ อยู่ระหว่างดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง อันเป็นแนวทาง  
ปฏิบัติที่จะต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด

เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานตามมาตรการดังกล่าว ทางบริษัทฯ จึงขอสอบถามมายัง  
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชรว่า ในช่วงระยะก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565  
ถึงปัจจุบัน พบข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้อง ที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ  
เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด หรือไม่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอสอบถามข้อมูลดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



๕๑ / ๗ / ๖๖



บริษัท ไบโอดี พาวเวอร์ แอนด์ จำกัด  
BIO POWER PLANT COMPANY LIMITED

ส่วนของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร  
ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า

☐ มีข้อร้องเรียน ระบุ.....  
.....

แนบเอกสาร (ถ้ามี)

☒ ไม่มีข้อร้องเรียน  
ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) .....  
.....



.....  
ตำแหน่ง.....วิศวกรชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่  
หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม



4.

---

ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดกำแพงเพชร



ที่ กพ ๐๓๑๘/๒๕๕๘

ที่ว่าการอำเภอคลองขลุง  
ถนนสุขาภิบาล ๑ กพ ๖๒๑๒๐

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัทไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ตามที่บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment; EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้วตั้งแต่วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ปัจจุบันบริษัทฯ อยู่ระหว่างดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างอันเป็นแนวทางปฏิบัติที่จะต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด นั้น

อำเภอคลองขลุงขอเรียนให้ทราบว่า ในช่วงระยะก่อสร้างของโครงการ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๕ ถึงปัจจุบัน ไม่พบว่ามีชุมชนรอบข้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด มาร้องเรียนยังศูนย์ดำรงธรรมอำเภอคลองขลุง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)รักษาราชการแทน  
นายอำเภอคลองขลุง

ที่ทำการปกครองอำเภอ

กลุ่มงานอำนวยความสะดวก



โทร. ๐-๕๕๗๘-๑๐๗๘



โทรสาร ๐-๕๕๗๘-๑๐๗๘




## ภาคผนวก 3-6




---



### รายงานสถิติอุบัติเหตุและการสอบสวนอุบัติเหตุ



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		2/01/2566 - 8/01/2566	week 1 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
1/2/2023 - 1/8/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	0	74	74
weekly manhour	0	336	336
อุบัติเหตุ :			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety-Statistics			
วันที่ Today 1/8/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred	-	-	-
สถิติทำงานมาแล้ว	289	วัน	Days
Statistics operated	289	วัน	Days
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	475	วัน	Days
The last record without an accident for employees	475	วัน	Days
2. สภาพอากาศ			
วันที่	สภาพอากาศ		
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน
1/2/2023	แดด	แดด	-
1/3/2023	แดด	แดด	-
1/4/2023	แดด	แดด	-
1/5/2023	แดด	แดด	-
1/6/2023	แดด	แดด	-
1/7/2023	แดด	แดด	-
1/8/2023	แดด	แดด	-



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		2/01/2566 - 8/01/2566	week 1 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
Summary Progress and Activity			
1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)</li> <li>ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
2. การอบรมด้านความปลอดภัย			
<ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาอบรมระหว่าง 2/1/66 ถึง 8/1/66 จำนวน คน รวม 0 คน</li> <li>กิจกรรม Safety talk จำนวน 2 ครั้ง</li> </ul>			
หัวข้อ Safety Talk			
- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน			
- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกจุด			
- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน			
- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk			



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	9/01/2566 - 15/01/2566	week 2 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
1/9/2023 - 1/15/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	74	77	77
weekly manhour	336	4,880	5,216
อุบัติเหตุ :			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 1/8/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred			
สถิติทำงานมาแล้ว	296	วัน	
Statistics operated		Days	
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	468	วัน	
The last record without an accident for employees		Days	




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	9/01/2566 - 15/01/2566	week 2 of 2023		
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
2. สภาพอากาศ				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
1/9/2023	แดด	แดด	-	30
1/10/2023	แดด	แดด	-	28
1/11/2023	แดด	แดด	-	26
1/12/2023	แดด	แดด	-	25
1/13/2023	แดด	แดด	-	25
1/14/2023	แดด	แดด	-	26
1/15/2023	แดด	แดด	-	29
หมายเหตุ :				




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	9/01/2566 - 15/01/2566	week 2 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>ตรวจสอบความปลอดภัยพนักงานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/สิ่งพื้นที่)</li> <li>ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
2. การอบรมด้านความปลอดภัย			
<ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับความรู้ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาอบรมระหว่าง 9/1/66 ถึง 15/1/66 จำนวน คน รวม 0 คน</li> <li>กิจกรรม Safety talk จำนวน 5 ครั้ง</li> </ul>			
หัวข้อ Safety Talk			
<ul style="list-style-type: none"> <li>การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกจุด</li> <li>ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk</li> </ul>			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	16/01/2566 - 22/01/2566	week 3 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
1/16/2023 - 1/22/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	77	76	77
weekly manhour	5,216	4,232	9,448
อุบัติเหตุ :			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
<b>สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics</b>			
วันที่ Today 1/8/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred	303	วัน	เป้าหมาย Target 764
สถิติทำงานมาแล้ว	303	Days	คงเหลือ remaining 461
Statistics operated	303	Days	461
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	461	วัน	
The last record without an accident for employees	461	Days	




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		16/01/2566 - 22/01/2566	week 3 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
<b>2. สภาพอากาศ</b>				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
1/16/2023	แดด	แดด	-	30
1/17/2023	แดด	แดด	-	28
1/18/2023	แดด	แดด	-	26
1/19/2023	แดด	แดด	-	25
1/20/2023	แดด	แดด	-	25
1/21/2023	แดด	แดด	-	26
1/22/2023	แดด	แดด	-	29
หมายเหตุ :				




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		16/01/2566 - 22/01/2566	week 3 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>- ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>- จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)</li> <li>- ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>- ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>- จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>- ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามา</li> </ul> <p>อบรมระหว่าง 16/1/66 ถึง 22/1/66 จำนวน คน รวม ๑ คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรม Safety talk จำนวน ๕ ครั้ง</li> </ul> <p><b>หัวข้อ Safety Talk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกจุด</li> <li>- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk</li> </ul>			


Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	23/01/2443 - 29/01/2443	week 4 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
1/23/1900 - 1/29/1900	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	76	79	77
weekly manhour	9,448	4,400	13,848
อุบัติเหตุ :			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 1/8/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred			
สถิติทำงานมาแล้ว	310	วัน	
Statistics operated		Days	
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	454	วัน	
The last record without an accident for employees		Days	


Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	23/01/2443 - 29/01/2443	week 4 of 2023		
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
2. สภาพอากาศ				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
1/23/1900	แดด	แดด	-	27
1/24/1900	แดด	แดด	-	28
1/25/1900	แดด	แดด	-	28
1/26/1900	แดด	แดด	-	24
1/27/1900	แดด	แดด	-	24
1/28/1900	แดด	แดด	-	23
1/29/1900	แดด	แดด	-	25
หมายเหตุ :				







Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	23/01/2443 - 29/01/2443	week 4 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)</li> <li>ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาอบรมระหว่าง 23/1/43 ถึง 29/1/43 จำนวน คน รวม 0 คน</li> <li>กิจกรรม Safety talk จำนวน 5 ครั้ง</li> </ul>			
<b>หัวข้อ Safety Talk</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกจุด</li> <li>- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk</li> </ul>			




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	30/01/2566 - 5/02/2566	week 5 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>1. สถิติด้านความปลอดภัย</b>			
1/30/2023 - 2/5/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	79	81	81
weekly manhour	13,848	4,512	18,360
<b>อุบัติเหตุ :</b>			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
<b>สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics</b>			
วันที่ Today 1/8/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred			
สถิติทำงานมาแล้ว	317	วัน	
Statistics operated			
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	447	วัน	
The last record without an accident for employees			




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress		Report No.: SAF-WR-001/23  week 5 of 2023
Contractor : 		30/01/2566 - 5/02/2566		
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering				
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
<b>2. สภาพอากาศ</b>				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
1/30/2023	แดด	แดด	-	26
1/31/2023	แดด	แดด	-	27
2/1/2023	แดด	แดด	-	25
2/2/2023	แดด	แดด	-	25
2/3/2023	แดด	แดด	-	25
2/4/2023	แดด	แดด	-	28
2/5/2023	แดด	แดด	-	28
หมายเหตุ :				




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress		Report No.: SAF-WR-001/23  week 5 of 2023
Contractor : 		30/01/2566 - 5/02/2566		
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering				
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
<b>Summary Progress and Activity</b>				
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>• ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>• จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)</li> <li>• จัดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>• ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>• จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>• ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>• ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>				
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามา</li> </ul> <p>อบรมระหว่าง 30/1/66 ถึง 5/2/66 จำนวน คน รวม 0 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กิจกรรม Safety talk จำนวน 5 ครั้ง</li> </ul> <p><b>หัวข้อ Safety Talk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกครั้ง</li> <li>- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk</li> </ul>				




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		6/02/2566 - 12/02/2566	week 6 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
2/6/2023 - 2/12/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	81	78	78
weekly manhour	18,360	4,344	22,704
อุบัติเหตุ :			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 2/12/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred	-	-	-
สถิติทำงานมาแล้ว	324	วัน	
Statistics operated	324	Days	
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	440	วัน	
The last record without an accident for employees	440	Days	



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		6/02/2566 - 12/02/2566	week 6 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
2. สภาพอากาศ				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
2/6/2023	แดด	แดด	-	26
2/7/2023	แดด	แดด	-	27
2/8/2023	แดด	แดด	-	25
2/9/2023	แดด	แดด	-	25
2/10/2023	แดด	แดด	-	25
2/11/2023	แดด	แดด	-	28
2/12/2023	แดด	แดด	-	28
หมายเหตุ :				



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	6/02/2566 - 12/02/2566	week 6 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>• ตรวจสอบความปลอดภัยประจำวันประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>• จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/สิ่งพื้นที่)</li> <li>• ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>• ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>• จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>• ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>• ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามา</li> </ul>			
อบรมระหว่าง 6/2/66 ถึง 12/2/66 จำนวน คน รวม 0 คน			
กิจกรรม Safety talk จำนวน 5 ครั้ง			
<b>หัวข้อ Safety Talk</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกจุด</li> <li>- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk</li> </ul>			



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	13/02/2566 - 19/02/2566	week 7 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>1. สถิติด้านความปลอดภัย</b>			
2/13/2023 - 2/19/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	78	84	84
weekly manhour	22,704	4,720	27,424
<b>อุบัติเหตุ :</b>			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน (Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์ (Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล (First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย (Property Damage)	-	-	-
<b>สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics</b>			
วันที่ Today 2/19/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred	331	วัน	เป้าหมาย Target 764
สถิติทำงานมาแล้ว	331	Days	คงเหลือ remaining 433
Statistics operated	331	Days	433
เรายังมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	433	วัน	
The last record without an accident for employees	433	Days	



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	 	13/02/2566 - 19/02/2566	week 7 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
<b>2. สภาพอากาศ</b>				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C.)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
2/13/2023	แดด	แดด	-	28
2/14/2023	แดด	แดด	-	28
2/15/2023	แดด	แดด	-	26
2/16/2023	แดด	แดด	-	25
2/17/2023	แดด	แดด	-	27
2/18/2023	แดด	แดด	-	28
2/19/2023	แดด	แดด	-	28
หมายเหตุ :				



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	 	13/02/2566 - 19/02/2566	week 7 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>- ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>- จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)</li> <li>- ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>- ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>- จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>- ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>- ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามา</li> </ul> <p>อบรมระหว่าง 13/2/66 ถึง 19/2/66 จำนวน คน รวม 0 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรม Safety talk จำนวน 5 ครั้ง</li> </ul> <p><b>หัวข้อ Safety Talk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกครั้ง</li> <li>- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk</li> </ul>			



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	19/02/2566 - 25/02/2566	week 8 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
2/19/2023 - 2/25/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	84	77	77
weekly manhour	27,424	4,328	31,752
อุบัติเหตุ :			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 1/8/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	- - -	เป้าหมาย	764 วัน
The last accident occurred		Target	Days
สถิติทำงานมาแล้ว	338 วัน	คงเหลือ	วัน
Statistics operated	Days	remaining	Days
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน		426	วัน
The last record without an accident for employees			Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	19/02/2566 - 25/02/2566	week 8 of 2023		
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
2. สภาพอากาศ				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
2/19/2023	แดด	แดด	-	25
2/20/2023	แดด	แดด	-	25
2/21/2023	แดด	แดด	-	25
2/22/2023	แดด	แดด	-	25
2/23/2023	แดด	แดด	-	24
2/24/2023	แดด	แดด	-	27
2/25/2023	แดด	แดด	-	27
หมายเหตุ :				



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		19/02/2566 - 25/02/2566	week 8 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/สิ่งพื้นที่)</li> <li>ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ต่าง</li> <li>จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาอบรมระหว่าง 19/2/66 ถึง 25/2/66 จำนวน คน รวม 0 คน</li> <li>กิจกรรม Safety talk จำนวน 5 ครั้ง</li> </ul> <b>หัวข้อ Safety Talk</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกครั้ง</li> <li>- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk</li> </ul>			



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		26/02/2566 - 4/03/2566	week 9 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>1. สถิติด้านความปลอดภัย</b>			
2/26/2023 - 3/4/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	84	85	85
weekly manhour	31,752	4,300	36,052
<b>อุบัติเหตุ :</b>			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
<b>สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics</b>			
วันที่ Today 1/8/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred	เป้าหมาย 764 วัน		
สถิติทำงานมาแล้ว	345	วัน	Target 419 Days
Statistics operated	345	Days	คงเหลือ 419 Days
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	419	วัน	
The last record without an accident for employees	419	Days	



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	26/02/2566 - 4/03/2566	week 9 of 2023		
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
<b>2. สภาพอากาศ</b>				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
2/26/2023	แดด	แดด	-	25
2/27/2023	แดด	แดด	-	25
2/28/2023	แดด	แดด	-	25
3/1/2023	แดด	แดด	-	25
3/2/2023	แดด	แดด	-	24
3/3/2023	แดด	แดด	-	27
3/4/2023	แดด	แดด	-	27
หมายเหตุ :				



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	26/02/2566 - 4/03/2566	week 9 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>• ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>• จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)</li> <li>• ติดตามความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>• ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>• จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>• ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>• ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามา</li> </ul> <p>อบรมระหว่าง 26/2/66 ถึง 4/3/66 จำนวน คน รวม 0 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กิจกรรม Safety talk จำนวน 5 ครั้ง</li> </ul> <p><b>หัวข้อ Safety Talk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกครั้ง</li> <li>- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk</li> </ul>			









Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		5/03/2566 - 11/03/2566	week 10 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
3/5/2023 - 3/11/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	85	85	85
weekly manhour	36,052	4,300	40,352
อุบัติเหตุ :			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 1/8/2023			
เกิดอุบัติเหตุร้ายสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred			
สถิติทำงานมาแล้ว	352	วัน	
Statistics operated		Days	
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	412	วัน	
The last record without an accident for employees		Days	
เป้าหมาย	764	วัน	
Target		Days	
คงเหลือ	412	วัน	
remaining		Days	




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		5/03/2566 - 11/03/2566	week 10 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
2. สภาพอากาศ				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
3/5/2023	แดด	แดด	-	28
3/6/2023	แดด	แดด	-	28
3/7/2023	แดด	แดด	-	30
3/8/2023	แดด	แดด	-	30
3/9/2023	แดด	แดด	-	32
3/10/2023	แดด	แดด	-	32
3/11/2023	แดด	แดด	-	30
หมายเหตุ :				




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		5/03/2566 - 11/03/2566	week 10 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>ตรวจสอบความปลอดภัยประจำวันประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)</li> <li>ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาอบรมระหว่าง 5/3/66 ถึง 11/3/66 จำนวน คน รวม 0 คน</li> <li>กิจกรรม Safety talk จำนวน 5 ครั้ง</li> </ul>			
<b>หัวข้อ Safety Talk</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกครั้ง</li> <li>- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk</li> </ul>			



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		12/03/2566 - 18/03/2566	week 11 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>1. สถิติด้านความปลอดภัย</b>			
3/12/2023 - 3/18/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	85	80	80
weekly manhour	40,352	5,223	45,575
<b>อุบัติเหตุ :</b>			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
<b>สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics</b>			
วันที่ Today 1/8/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred	-	-	-
สถิติทำงานมาแล้ว	359	วัน	
Statistics operated	Days		
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	405	วัน	
The last record without an accident for employees	Days		
เป้าหมาย	764	วัน	
Target		Days	
คงเหลือ	405	วัน	
remaining		Days	



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	12/03/2566 - 18/03/2566	week 11 of 2023		
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
<b>2. สภาพอากาศ</b>				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
3/12/2023	แดด	แดด	-	30
3/13/2023	แดด	แดด	-	32
3/14/2023	แดด	แดด	-	35
3/15/2023	แดด	แดด	-	35
3/16/2023	แดด	แดด	-	36
3/17/2023	แดด	แดด	-	33
3/18/2023	แดด	แดด	-	34
หมายเหตุ :				



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	12/03/2566 - 18/03/2566	week 11 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>• ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>• จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/สิ่งพื้นที่)</li> <li>• ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>• ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>• จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>• ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>• ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามา</li> </ul>			
อบรมระหว่าง	12/3/66	ถึง	18/3/66
	จำนวน	คน	รวม 0 คน
<ul style="list-style-type: none"> <li>• กิจกรรม Safety talk จำนวน 5 ครั้ง</li> </ul>			
<b>หัวข้อ Safety Talk</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกครั้ง</li> <li>- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ทำ KYT ประจำวันหลัง Safety Talk</li> </ul>			



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	20/03/2566 - 26/03/2566	week 12 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
3/20/2023 - 3/26/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	80	87	80
weekly manhour	45,575	4,550	50,125
อุบัติเหตุ :			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 1/8/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred			
สถิติทำงานมาแล้ว	366	วัน	
Statistics operated		Days	
เป้าหมาย	764	วัน	
Target		Days	
คงเหลือ	398	วัน	
remaining		Days	
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	398	วัน	
The last record without an accident for employees		Days	



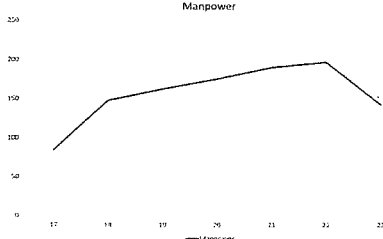
Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	20/03/2566 - 26/03/2566	week 12 of 2023		
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
2. สภาพอากาศ				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
3/20/2023	แดด	แดด	-	36
3/21/2023	แดด	แดด	-	36
3/22/2023	แดด	แดด	-	37
3/23/2023	แดด	แดด	-	38
3/24/2023	แดด	แดด	-	37
3/25/2023	แดด	แดด	-	36
3/26/2023	แดด	แดด	-	35
หมายเหตุ :				



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		20/03/2566 - 26/03/2566	week 12 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>ตรวจสอบความปลอดภัยประจำวันประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)</li> <li>ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาอบรมระหว่าง 20/3/66 ถึง 26/3/66 จำนวน คน รวม 0 คน</li> <li>กิจกรรม Safety talk จำนวน ๕ ครั้ง</li> </ul> <b>หัวข้อ Safety Talk</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกจุด</li> <li>- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ทำ KYT ประจำทุกวันที่ Safety Talk</li> </ul>			



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		27/03/2566 - 2/04/2566	week 13 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>1. สถิติด้านความปลอดภัย</b>			
3/27/2023 - 4/2/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	87	95	80
weekly manhour	50,125	4,550	54,675
<b>อุบัติเหตุ :</b>			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน(Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์(Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล(First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย(Property Damage)	-	-	-
<b>สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics</b>			
วันที่ Today 1/8/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred			
สถิติทำงานมาแล้ว	373	วัน	
Statistics operated	Days		
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	391	วัน	
The last record without an accident for employees	Days		

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	27/03/2566 - 2/04/2566	week 13 of 2023		
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
<b>2. สภาพอากาศ</b>				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
3/27/2023	แดด	แดด	-	39
3/28/2023	แดด	แดด	-	40
3/29/2023	แดด	แดด	-	40
3/30/2023	แดด	แดด	-	42
3/31/2023	แดด	แดด	-	38
4/1/2023	แดด	แดด	-	37
4/2/2023	แดด	แดด	-	38
หมายเหตุ :				

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	27/03/2566 - 2/04/2566	week 13 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>• ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>• จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ข้างพื้นที่)</li> <li>• ติดตามความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA</li> <li>• ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง</li> <li>• จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน</li> <li>• ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน</li> <li>• ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามา</li> </ul> <p>อบรมระหว่าง 27/3/66 ถึง 2/4/66 จำนวน 10 คน รวม 10 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กิจกรรม Safety talk จำนวน 6 ครั้ง</li> </ul> <p><b>หัวข้อ Safety Talk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน</li> <li>- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกครั้ง</li> <li>- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk</li> </ul>			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		17/04/2566 - 23/04/2566	week 1 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
4/17/2023 - 4/23/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.		157	157
weekly manhour		8,800	8,800
อุบัติเหตุ			
เสียชีวิต (Fatality)	-	-	-
หยุดงาน (Lost time Injury)	-	-	-
รักษาโดยแพทย์ (Medical treatment)	-	-	-
ปฐมพยาบาล (First aids)	-	-	-
ทรัพย์สินเสียหาย (Property Damage)	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 4/23/2566			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred			
สถิติทำงานมาแล้ว	394	วัน	
Statistics operated		Days	
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	394	วัน	
The last record without an accident for employees		Days	
			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23	
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		17/04/2566 - 23/04/2566	week 1 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์				
2. สภาพอากาศ				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
4/17/2023	แดด	แดด	-	38
4/18/2023	แดด	แดด	-	37
4/19/2023	แดด	แดด	-	38
4/20/2023	แดด	แดด	-	38
4/21/2023	แดด	แดด	-	37
4/22/2023	แดด	แดด	-	35
4/23/2023	แดด	แดด	-	36
หมายเหตุ :				

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		17/04/2566 - 23/04/2566	week 1 of 2023

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์

#### Summary Progress and Activity

##### 1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



- ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา
- ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection
- จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)
- ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ตามลักษณะงาน และข้อกำหนด EIA
- ตรวจสอบการนำเข้า-ออกของอุปกรณ์ช่าง
- จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวัน
- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน และประจำเดือน
- ตรวจสอบใบอนุญาตการทำงาน

##### 2. การอบรมด้านความปลอดภัย

- อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาอบรมระหว่าง 17/4/66 ถึง 23/4/66 จำนวน 60 คน รวม 60 คน
- กิจกรรม Safety talk จำนวน 6 ครั้ง

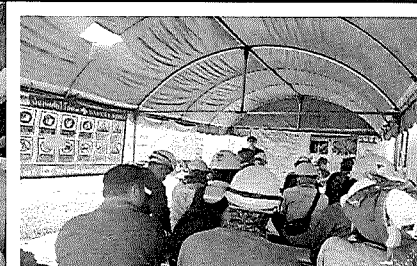
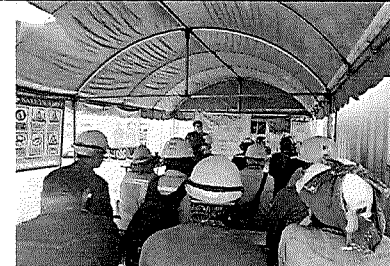
##### หัวข้อ Safety Talk

- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน
- แจ้งให้แต่ละทีมส่งผู้ดูแลความปลอดภัยเข้าร่วมประชุมทุกวันศุกร์เวลา 15.00 น.
- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกครั้ง
- ให้แต่ละทีมจัดทำกล่องปฐมพยาบาล พร้อมจัดหาและเวชภัณฑ์ตามกฎหมาย
- ให้แต่ละทีมจัดรถฉุกเฉินไว้พร้อมประจำงานก่อสร้าง
- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน
- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk

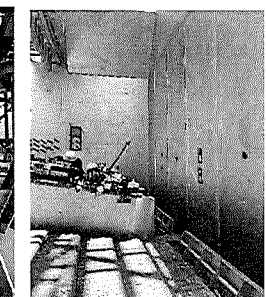
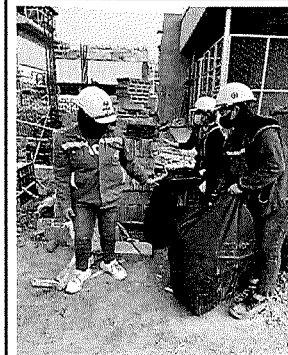
Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		17/04/2566 - 23/04/2566	week 1 of 2023

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์




#### ภาพการอบรมพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในโครงการ








#### ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



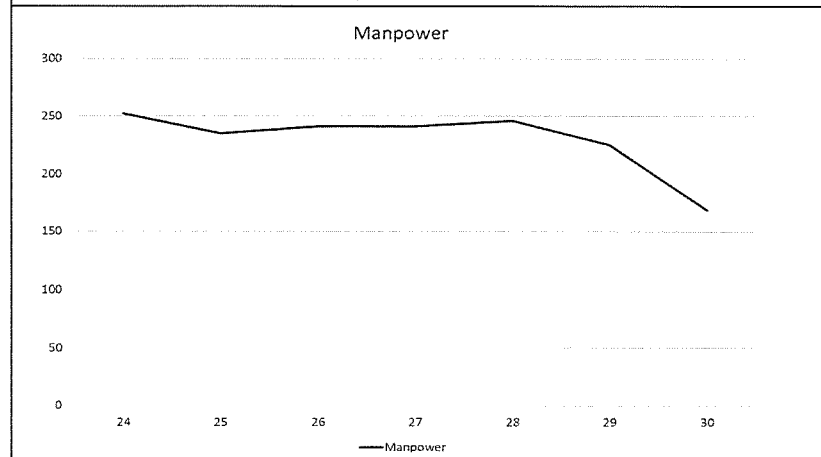


Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-001/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		17/04/2566 - 23/04/2566	week 1 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง ขนาด 15 เมกะวัตต์			
กิจกรรม Safety talk			
			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		24/04/2566 - 30/04/2566	week 2 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
4/24/2023 - 4/30/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	157	229	229
weekly manhour	8,800	12,864	21,664
อุบัติเหตุ :			
• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 4/30/2566			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred of	-	-	-
สถิติทำงานมาแล้ว	401	วัน	
Statistics operated		Days	
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน			
The last record without an accident for employees	401	วัน	
		Days	
เป้าหมาย	764	วัน	
Target		Days	
คงเหลือ	363	วัน	
remaining		Days	

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	24/04/2566 - 30/04/2566	week 2 of 2023	




Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง



## 2. สภาพอากาศ

วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
4/24/2023	แดด	แดด	-	35
4/25/2023	แดด	แดด	-	36
4/26/2023	แดด	แดด	-	35
4/27/2023	แดด	แดด	-	36
4/28/2023	แดด	แดด	-	33
4/29/2023	แดด	แดด	-	32
4/30/2023	แดด	แดด	-	33

หมายเหตุ :

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	24/04/2566 - 30/04/2566	week 2 of 2023	

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

## Summary Progress and Activity

### 1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม




- 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 talk ประจำทุกวันจันทร์-เสาร์
- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน
- ร่วมประชุมการชี้แจงการดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้ากับตัวแทนชุมชน
- ตรวจสอบการอนุญาตทำงานที่สูง การทำงานความร้อน การทำงาน

### 2. การอบรมด้านความปลอดภัย

- อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่
- อบรมระหว่าง 24/4/66 ถึง 30/4/66 จำนวน 67 คน รวม 127 คน
- กิจกรรม Safety talk จำนวน 6 ครั้ง

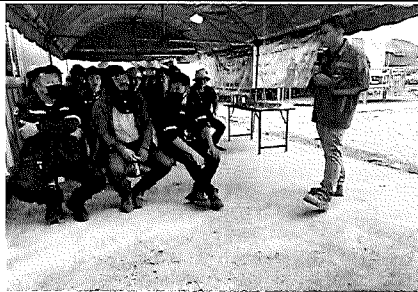
#### หัวข้อ Safety Talk

- การห้ามพักบริเวณก่อสร้างในช่วงพักกลางวัน
- แจ้งให้แต่ละทีมส่งผู้ดูแลความปลอดภัยเข้าร่วมประชุมทุกวันศุกร์เวลา 15.00 น.
- การห้ามสูบบุหรี่บริเวณก่อสร้างทุกจุด
- ให้แต่ละทีมจัดหากล่องปฐมพยาบาล พร้อมจัดหายาและเวชภัณฑ์ตามกฎหมาย
- ให้แต่ละทีมจัดรถฉุกเฉินไว้พร้อมประจำงานก่อสร้าง
- ทำความสะอาดในพื้นที่การทำงานเป็นประจำทุกวัน
- ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk

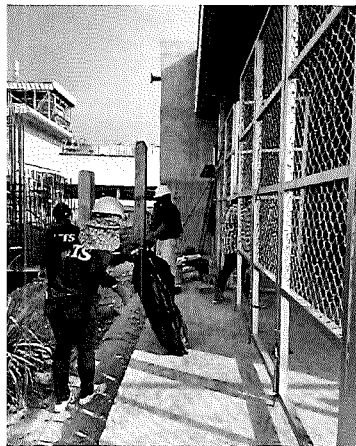
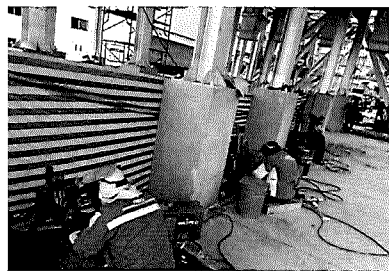
Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  	24/04/2566 - 30/04/2566	week 2 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			




Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

ภาพการอบรมพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในโครงการ



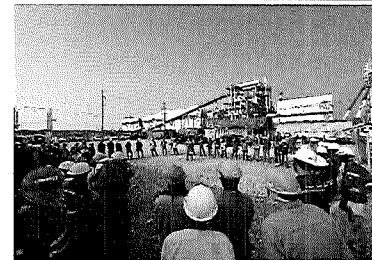
ภาพการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม







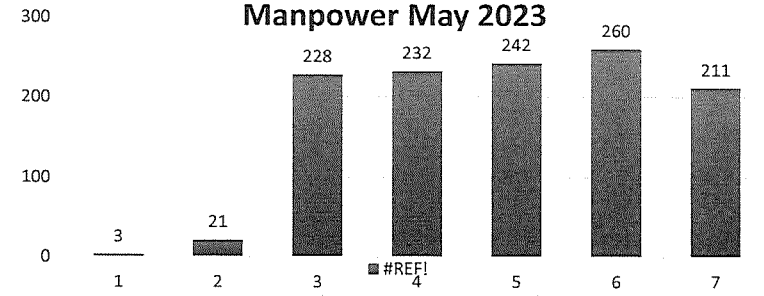
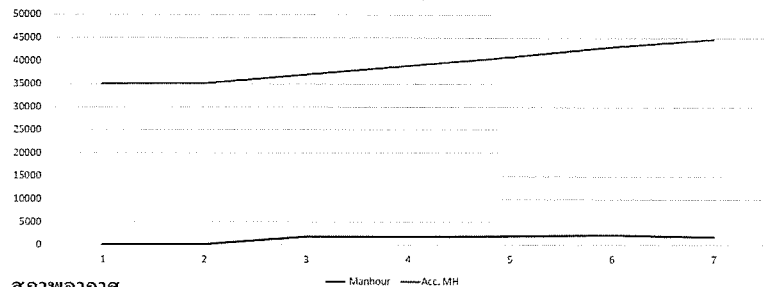
Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  	24/04/2566 - 30/04/2566	week 2 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			



Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

กิจกรรม Safety Morning talk



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	1/05/2566 - 7/05/2566	week 3 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
5/1/2023 - 5/7/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	229	244	244
weekly manhour	35,000	9,576	44,576
อุบัติเหตุ :			
• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 5/7/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred of	408	วัน	เป้าหมาย 764
สถิติทำงานมาแล้ว	408	Days	คงเหลือ 356
Statistics operated	408	Days	remaining 356
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	408	วัน	
The last record without an accident for employees	408	Days	

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23																								
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	1/05/2566 - 7/05/2566	week 3 of 2023																									
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง																											
<h3>Manpower May 2023</h3>  <table border="1"> <caption>Manpower May 2023 Data</caption> <thead> <tr> <th>Day</th> <th>Manpower</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>21</td></tr> <tr><td>3</td><td>228</td></tr> <tr><td>4</td><td>232</td></tr> <tr><td>5</td><td>242</td></tr> <tr><td>6</td><td>260</td></tr> <tr><td>7</td><td>211</td></tr> </tbody> </table>				Day	Manpower	1	3	2	21	3	228	4	232	5	242	6	260	7	211								
Day	Manpower																										
1	3																										
2	21																										
3	228																										
4	232																										
5	242																										
6	260																										
7	211																										
<h3>Man-Hours May 2023</h3>  <table border="1"> <caption>Man-Hours May 2023 Data</caption> <thead> <tr> <th>Day</th> <th>Manhour</th> <th>Acc. MH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>21</td><td>24</td></tr> <tr><td>3</td><td>228</td><td>252</td></tr> <tr><td>4</td><td>232</td><td>484</td></tr> <tr><td>5</td><td>242</td><td>726</td></tr> <tr><td>6</td><td>260</td><td>986</td></tr> <tr><td>7</td><td>211</td><td>1197</td></tr> </tbody> </table>				Day	Manhour	Acc. MH	1	3	3	2	21	24	3	228	252	4	232	484	5	242	726	6	260	986	7	211	1197
Day	Manhour	Acc. MH																									
1	3	3																									
2	21	24																									
3	228	252																									
4	232	484																									
5	242	726																									
6	260	986																									
7	211	1197																									
2. สภาพอากาศ																											
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)																							
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน																								
5/1/2023	แดด	แดด	-	35																							
5/2/2023	แดด	แดด	-	36																							
5/3/2023	แดด	แดด	-	35																							
5/4/2023	แดด	แดด	-	36																							
5/5/2023	แดด	แดด	-	33																							
5/6/2023	แดด	แดด	-	32																							
5/7/2023	แดด	แดด	-	33																							

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : 	1/05/2566 - 7/05/2566	week 3 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง



### Summary Progress and Activity

#### 1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

- ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา
- ดำเนินการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ
- ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection
- จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)
- เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ( วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก, ฯลฯ )
- ติดตั้งป้ายความปลอดภัย ป้ายเตือนอันตรายจากงานยก และป้ายเตือนความปลอดภัยงาน
- จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวันจันทร์-เสาร์
- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนอนุญาตให้ปฏิบัติงาน
- ร่วมประชุมชี้แจงการดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้ากับตัวแทนชุมชน
- กำหนดรถฉุกเฉินประจำผู้รับเหมาแต่ละทีม และรถฉุกเฉินของ AED/GIE
- ร่วมสังเกตการณ์ตรวจสอบถึงน้ำมันโดยกรมพลังงาน
- ตรวจสอบ 25 คัน (เครนเช่า) ก่อนเริ่มใช้งาน
- ตรวจสอบการอนุญาตทำงานที่สูง การทำงานความร้อน การทำงาน

#### 2. การอบรมด้านความปลอดภัย

- อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่
- อบรมระหว่าง 1/5/66 ถึง 7/5/66 จำนวน 49 คน รวม 176 คน
- กิจกรรม Safety talk จำนวน 6 ครั้ง
- หัวข้อ Safety Talk
- ออกกำลังกายก่อนเริ่มทำงาน
  - การคัดแยกขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และเศษวัสดุก่อสร้าง
  - แจ้งเรื่องการให้วิทยุสื่อสาร
  - อันตรายในการทำงานบนที่สูง
  - ทำ KYT ประจำทุกวันหลัง Safety Talk

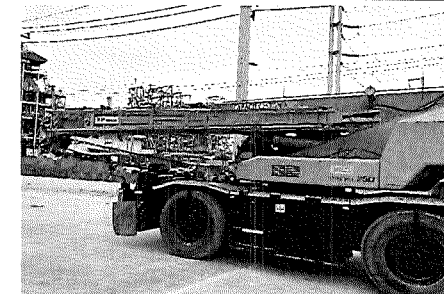
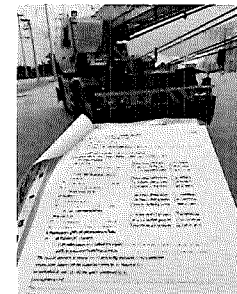
Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : 	1/05/2566 - 7/05/2566	week 3 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			




Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

### ภาพการอบรมพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในโครงการ



### ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

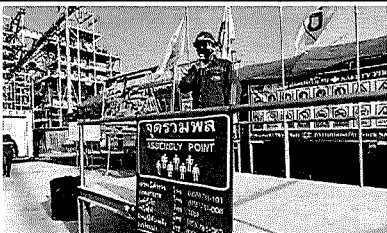





Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	1/05/2566 - 7/05/2566	week 3 of 2023	

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง






กิจกรรม Safety Morning talk




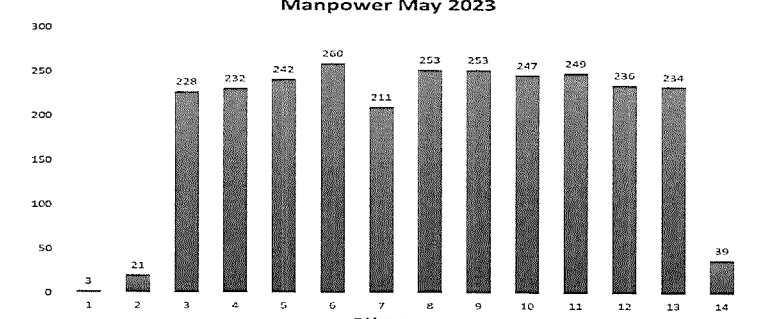
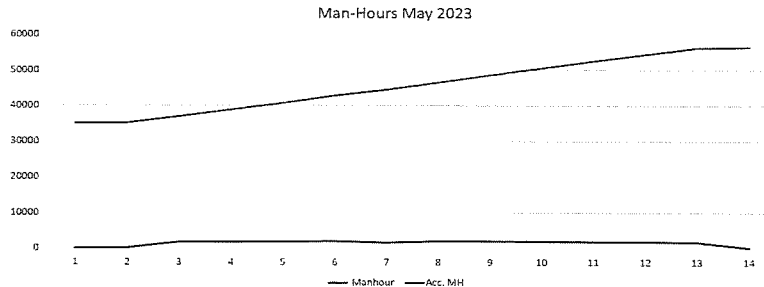




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	1/05/2566 - 7/05/2566	week 3 of 2023	

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	8/05/2566 - 14/05/2566	week 4 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
<b>1. สถิติด้านความปลอดภัย</b>			
5/8/2023 - 5/14/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	229	215	215
weekly manhour	44,576	12,088	56,664
อุบัติเหตุ :			
• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 5/14/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred of	-	-	-
สถิติทำงานมาแล้ว	415	วัน	
Statistics operated	415	Days	
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	415	วัน	
The last record without an accident for employees	415	Days	

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23	
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	8/05/2566 - 14/05/2566	week 4 of 2023		
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง				
<p><b>Manpower May 2023</b></p>  <p><b>Man-Hours May 2023</b></p> 				
<b>2. สภาพอากาศ</b>				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
5/8/2023	แดด	ลมแรง	16.00-17.00	37
5/9/2023	แดด	แดด	-	36
5/10/2023	แดด	แดด	-	35
5/11/2023	แดด	เมฆมาก	-	35
5/12/2023	แดด	ฝนตก	13.00-17.00	30
5/13/2023	เมฆมาก	แดด	-	36
5/14/2023	แดด	แดด	-	35

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	8/05/2566 - 14/05/2566	week 4 of 2023	

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง



#### Summary Progress and Activity

##### 1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

- ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา
- ตรวจสอบความปลอดภัยประจำวันประจำวัน Safety Daily inspection
- จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)
- ดำเนินการแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน
- เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ( วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก,ฯลฯ )
- สักรวจจุดน้ำท่วมขังหลังฝนตก และสำรวจสายไฟ
- จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวันจันทร์-เสาร์
- ตรวจสอบพื้นที่เพื่อออกเสาเข็ม
- ตรวจสอบการอนุญาตทำงานที่สูง การทำงานความร้อน การทำงาน

##### 2. การอบรมด้านความปลอดภัย

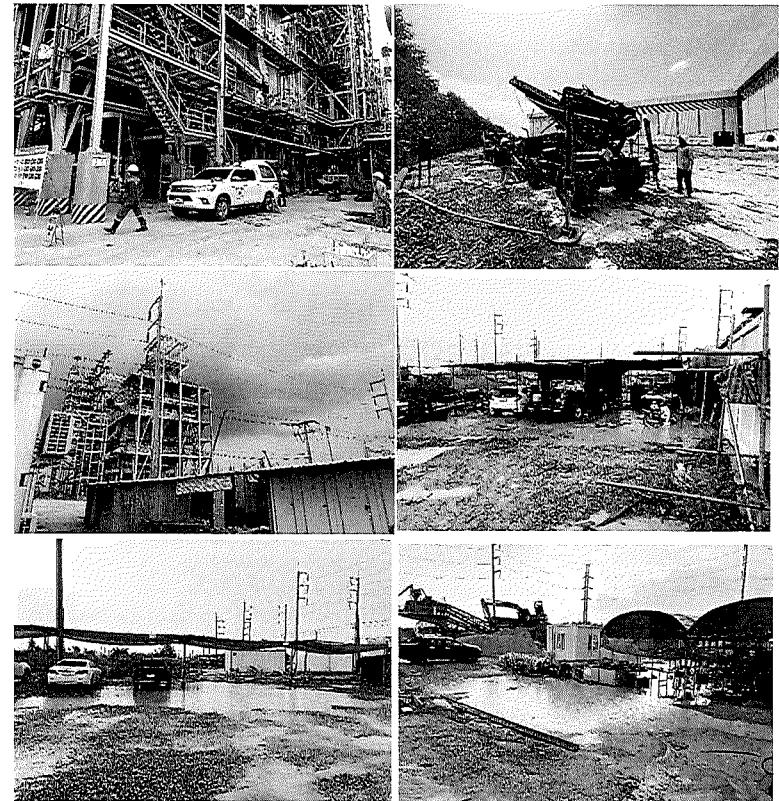
- อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่
- อบรมระหว่าง 8/5/66 ถึง 14/5/66 จำนวน 0 คน รวม 176 คน
- กิจกรรม Safety talk จำนวน 6 ครั้ง
- หัวข้อ Safety Talk
  - กำหนดการเดินเข้าบริเวณโครงการให้เดินชิดริมถนนฝั่งทางเดิน
  - การปิดคลุมสิ่งของช่วงที่มีฝนตก
  - รักษาความสะอาดบริเวณจุดแอสกันนิ้ว
  - ทบทวนวิธีการใช้ถังดับเพลิง
  - แจ้งปิดเส้นทางเสาตังแรงสูง
  - ห้ามพักบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
  - การให้สัญญาณงานยก ต้องใช้วิทยุสื่อสาร

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	8/05/2566 - 14/05/2566	week 4 of 2023	



Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

#### ภาพการอบรมพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในโครงการ



#### ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม







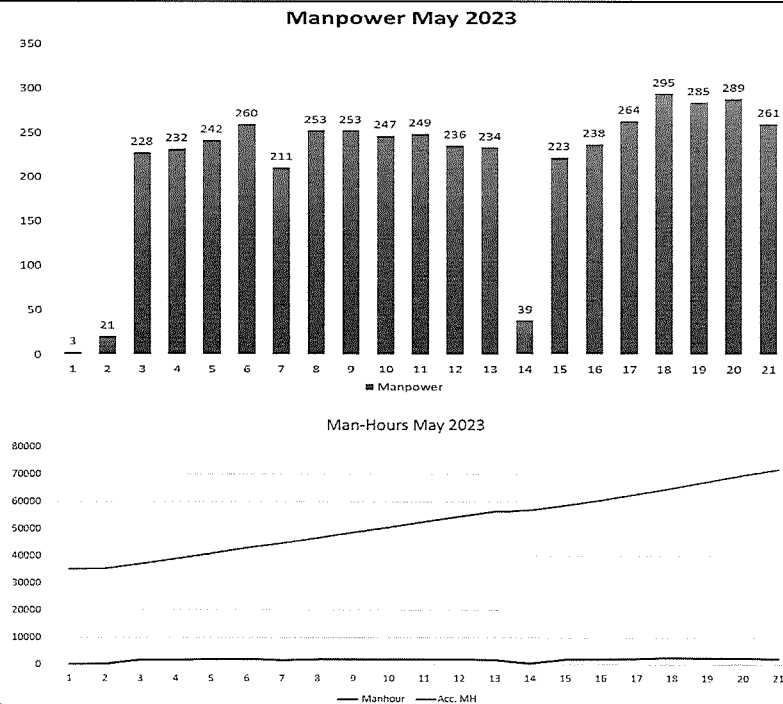
Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		8/05/2566 - 14/05/2566	week 4 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
กิจกรรม Safety Morning talk			



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering		15/05/2566 - 21/05/2566	week 5 of 2023
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
5/15/2023 - 5/21/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	215	265	265
weekly manhour	56,664	14,840	71,504
อุบัติเหตุ :			
• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 5/21/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	-	-	-
The last accident occurred of	-	-	-
สถิติทำงานมาแล้ว	422	วัน	
Statistics operated	422	Days	
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน			
The last record without an accident for employees			
เป้าหมาย	764	วัน	
Target	764	Days	
คงเหลือ	342	วัน	
remaining	342	Days	
422	วัน		
	Days		



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	15/05/2566 - 21/05/2566	week 5 of 2023	

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง



## 2. สภาพอากาศ

วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
5/15/2023	แดด	แดด	-	35
5/16/2023	แดด	แดด	-	34
5/17/2023	แดด	แดด	-	33
5/18/2023	แดด	แดด	-	35
5/19/2023	แดด	แดด	-	33
5/20/2023	เมฆมาก	แดด	-	34

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	15/05/2566 - 21/05/2566	week 5 of 2023	

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

หมายเหตุ :

## Summary Progress and Activity

### 1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม




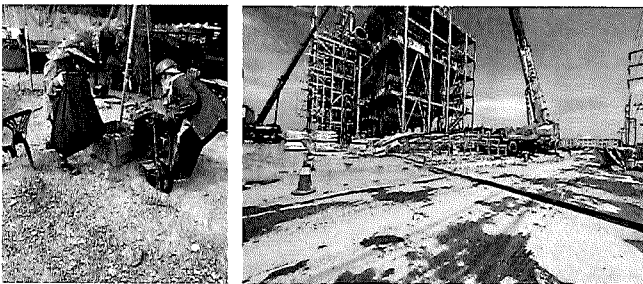
- ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา
- ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection
- จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)
- จัดทำบอร์ดติดต่อดูแล
- เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ( วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก, ฯลฯ )
- จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวันจันทร์-เสาร์
- กั้นพื้นที่ เขตอันตรายที่ก่อสร้างทับซ้อน และติดริมนถนน
- เคลียร์พื้นที่กำหนดจุดทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง
- ตรวจสอบการอนุญาตทำงานที่สูง การทำงานความร้อน การทำงาน



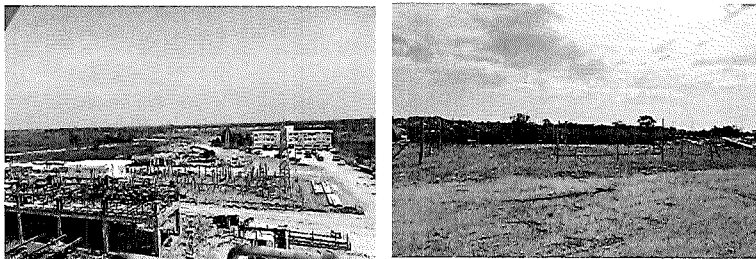

### 2. การอบรมด้านความปลอดภัย




- อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่
- อบรมระหว่าง 15/5/66 ถึง 21/5/66 จำนวน 67 คน รวม 243 คน
- กิจกรรม Safety talk จำนวน 6 ครั้ง

#### หัวข้อ Safety Talk




- การดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลง
- ล้างเท้าก่อนขึ้นตัวอาคาร Combustion / Boiler
- ระมัดระวังเรื่องลมขณะทำงานยก
- การจัดการขยะ และการคัดแยก
- ติดตั้งราวกันตกบริเวณอาคาร Turbine
- ห้ามผูกเปลนอนกับรางสายไฟ
- ความปลอดภัยในการตั้งนั่งร้านและการทำงานบนที่สูง

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : 	15/05/2566 - 21/05/2566	week 5 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
ภาพการอบรมพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในโครงการ			
			
ภาพการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : 	15/05/2566 - 21/05/2566	week 5 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
			
			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  	15/05/2566 - 21/05/2566	week 5 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
กิจกรรม Safety Morning talk			



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  	22/05/2566 - 28/05/2566	week 6 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			

#### 1. สถิติด้านความปลอดภัย

5/22/2023 - 5/28/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	293	293	293
weekly manhour	71,504	16,384	87,888

#### อุบัติเหตุ :

• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	1	1
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	1	1
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-

#### สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันที่ Today 5/28/2023

เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ

The last accident occurred of

สถิติทำงานมาแล้ว

Statistics operated

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

The last record without an accident for employees

-	-	-
429	วัน	Days




เป้าหมาย

Target

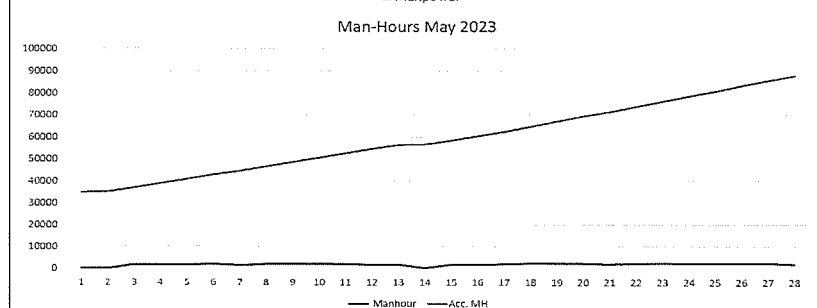
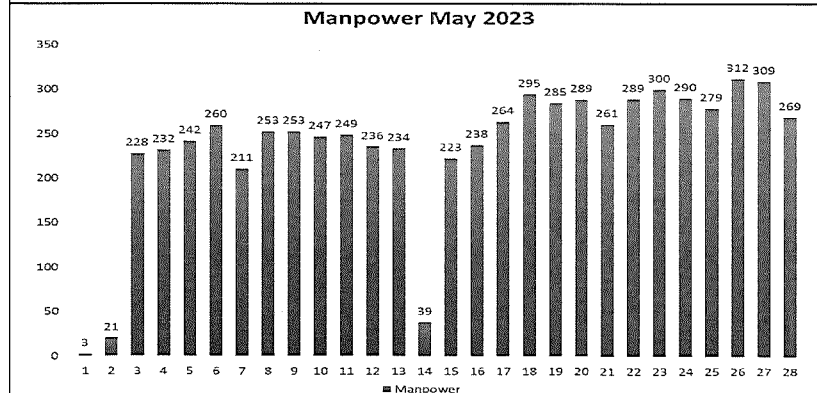
คงเหลือ

remaining

764	วัน	Days
335	วัน	Days
429	วัน	Days

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  	22/05/2566 - 28/05/2566	week 6 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			




Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง



2. สภาพอากาศ				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อถึงก่อน	
5/22/2023	แดด	แดด	-	35
5/23/2023	แดด	เมฆมาก	-	34
5/24/2023	แดด	แดด	-	33
5/25/2023	แดด	แดด	-	35
5/26/2023	แดด	เมฆมาก	-	33
5/27/2023	เมฆมาก	แดด	-	34

ภาคผนวก 3-6

67/90



	แบบรายงานและวิเคราะห์อุบัติเหตุ (Accident and Investigation Report)					Form No. : Effective Date : Revision :
	บริษัท แอ็ดวานซ์ เอ็นเนอร์ยี่ ดีเวลอปเม้นต์ จำกัด					
หน่วยงาน/โครงการที่เกิดอุบัติเหตุ : _____ Case No. : _____						
กรรมการผู้จัดการ		ผู้จัดการโครงการ	ผู้จัดการหน่วยงาน	จป.โครงการ	หัวหน้าหน่วยงาน	ผู้เขียนรายงาน
วันที่ _____		วันที่ _____	วันที่ _____	วันที่ _____	วันที่ _____	วันที่ _____
ขั้นตอนการเขียนรายงานอุบัติเหตุ   หัวหน้างาน → หัวหน้าหน่วยงาน → จป.โครงการ → ผู้จัดการหน่วยงาน → PM → กรรมการผู้จัดการ						
Section 1 : ข้อมูลส่วนตัวผู้ได้รับบาดเจ็บ (Personal Detail)						
ประเภทของพนักงาน (Kind of employee) <input type="checkbox"/> พนักงานประจำบริษัท <input type="checkbox"/> ลูกจ้าง <input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับเหมาช่วง <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____						
ชื่อ-สกุล (Name-Surname) _____ นาย/นาง/นางสาว _____ เลขประจำตัวพนักงาน (Emp. Code) _____ 8224499 ตำแหน่ง (Position) _____ ช่างปูน						
หน้าที่/Job _____ ก่อสร้างและติดตั้งระบบไฟฟ้า _____ แผนก/ฝ่าย (Sec./Dept.) _____ Thai SS _____ จำนวนปี (Years of Service) _____ เดือน (Mths.) _____						
Section 2 : ข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุ (Accident Detail)						
วันที่เกิดอุบัติเหตุ (Date of accident) 5/27/2023 เวลาที่เกิด (Time of accident) 14.30 น. สถานที่เกิดเหตุ (Location of accident) Combustion ชั้น 6						
การปฏิบัติงานขณะเกิดเหตุ (Task being performed) _____ ยานพาหนะ/เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง (M/C, Equipment concern) _____						
ส่วนที่บาดเจ็บ (Part of body being injured) _____ มีบาดแผล/บาดเจ็บ _____ รายละเอียดการปฐมพยาบาล (Detail of treatment) _____ ที่ปรึกษาแพทย์ _____						
จำนวนวันที่หยุดงานจริง (Lost workday) _____ วัน (Day) พยานผู้เห็นเหตุการณ์ (Name of witness) _____ เลขที่ใบมอบหมาย _____						
ประเมินความรุนแรงของอุบัติเหตุ (Accident Evaluation)						
<input checked="" type="checkbox"/> อุบัติเหตุในงาน (Accident at work)		<input type="checkbox"/> อุบัติเหตุที่ก่อให้เกิดทรัพย์สินเสียหาย (Property Lost)		<input type="checkbox"/> อุบัติเหตุขณะทำงาน (accident out work)		
<input type="checkbox"/> 1. ไม่หยุดงาน (Non stop work) <input type="checkbox"/> 2. หยุดงานไม่เกิน 3 วัน (Stop work 1-3 day) <input checked="" type="checkbox"/> 3. หยุดงานเกิน 3 วัน (Stop work over 3 day) <input type="checkbox"/> 4. สูญเสียอวัยวะ/ทุพพลภาพ (Loss organ/Crippled) <input type="checkbox"/> 5. เสียชีวิต (Death)		<input type="checkbox"/> 1. ไม่เกิน 50,000 บาท <input type="checkbox"/> 2. มีมูลค่า 50,000 - 100,000 บาท <input type="checkbox"/> 3. มีมูลค่ามากกว่า 100,000 บาท หรือต้องหยุดปฏิบัติงานบางส่วน <input type="checkbox"/> 4. มีมูลค่ามากกว่า 1,000,000 บาท หรือต้องหยุดปฏิบัติงานทั้งหมด		<input type="checkbox"/> 1. ไม่หยุดงาน (Non stop work) <input type="checkbox"/> 2. หยุดงานไม่เกิน 3 วัน (Stop work 1-3 day) <input type="checkbox"/> 3. หยุดงานเกิน 3 วัน (Stop work over 3 day) <input type="checkbox"/> 4. สูญเสียอวัยวะ/ทุพพลภาพ (Loss organ/Crippled) <input type="checkbox"/> 5. เสียชีวิต (Death)		
Section 3 : รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นพร้อมภาพประกอบ (ถ้ามี) (Description of Accident)						
		ขณะกำลังทำงานอย่างปกติประมาณ 1.2 ชั่วโมงใช้เครื่องมือ 50 ชิ้นทำการขนถ่ายใช้มือ ชั้น 4 อาคาร Combustion โดยไม่มีผู้ดูแลความปลอดภัยได้ปฏิบัติงานในชั้น จึงทำให้เกิดอุบัติเหตุ ที่ยกของตกและบาดเจ็บ Hand tool ทำให้เกิดศีรษะกะโหลกแตกเป็นชิ้นงานที่ติดกับวัตถุ ทำให้ร่างของพนักงานถูกฝังอยู่ใต้อนุภาคเหล็ก หลังจากนั้นได้แจ้งกับหัวหน้าหน่วยงานและ เจ้าหน้าที่ความปลอด พงศสัมพันธ์ทำการช่วยเหลือโดยการนำตัวผู้บาดเจ็บ และแจ้งให้แพทย์มา มาที่โรงพยาบาลและนำส่งโรงพยาบาลต่อไป ในเหตุการณ์มีผู้บาดเจ็บ 1 ราย คือ นายเอกพันธ์ จันทร์อินทร์ ได้รับบาดเจ็บบริเวณ มีบาดแผล เย็บ 3 เข็ม และรักษาตัวใน โรงพยาบาล และรักษาตัวในโรงพยาบาลและได้ประกาศเตือนให้พนักงานทุกคน 8 วัน				
						



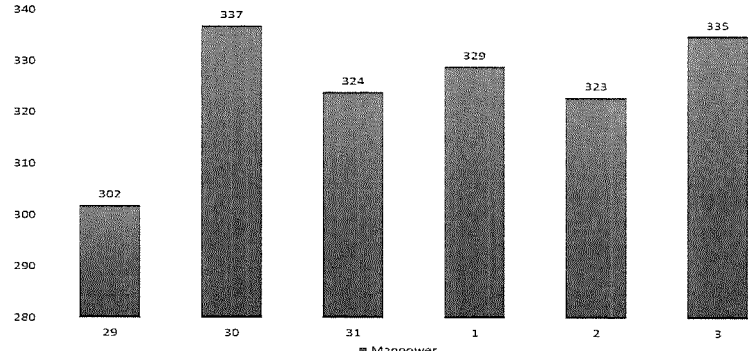
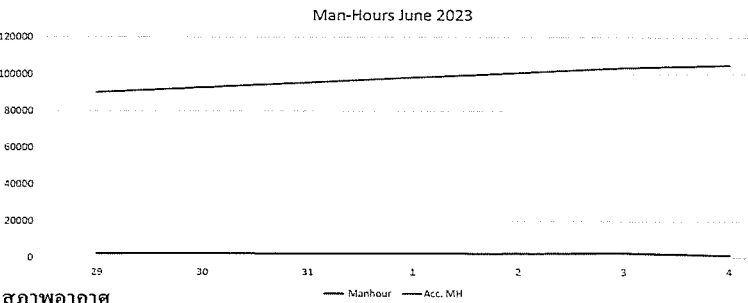
ภาคผนวก 3-6



68/90





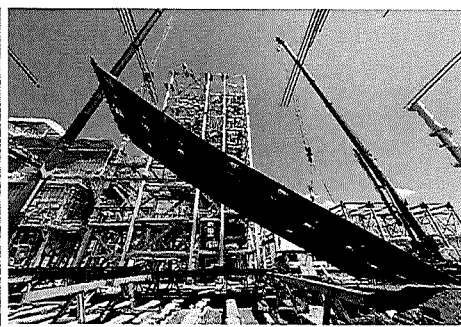

2/3  
ภาคผนวก 3-6

33  
 ពាក្យលេខ 3-6




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	29/05/2566 - 4/06/2566	week 7 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
5/29/2023 - 6/4/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	265	305	305
weekly manhour	87,888	17,088	104,976
อุบัติเหตุ :			
• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	1	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	1	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแฉดล้อม	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 6/4/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	27 พ.ค. 23	เป้าหมาย	764 วัน
The last accident occurred of		Target	Days
สถิติทำงานมาแล้ว	436 วัน	คงเหลือ	328 วัน
Statistics operated		remaining	Days
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	429 วัน		Days
The last record without an accident for employees			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23	
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	29/05/2566 - 4/06/2566	week 7 of 2023		
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง				
<p><b>Manpower June 2023</b></p>  <p><b>Man-Hours June 2023</b></p> 				
2. สภาพอากาศ				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
5/29/2023	แดด	แดด	-	33
5/30/2023	แดด	แดด	-	35
5/31/2023	แดด	แดด	-	36
6/1/2023	แดด	แดด	-	34
6/2/2023	แดด	แดด	-	33
6/3/2023	แดด	แดด	-	35




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	29/05/2566 - 4/06/2566	week 7 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
หมายเหตุ :			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>- ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>- ชี้อันตรายและประเมินความเสี่ยงงานยกติดตั้ง Waterwall</li> <li>- ตรวจสอบเครน 250 ตัน เข้าประจำพื้นที่เพื่อยกติดตั้งอุปกรณ์</li> <li>- จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)</li> <li>- เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ( วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก, ฯลฯ )</li> <li>- จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวันจันทร์-เสาร์</li> <li>- กันพื้นที่ที่จะทำงานยกแขง Water wall และปิดพื้นที่ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่</li> <li>- ติดป้ายเตือนตามลักษณะงาน และตาม EIA</li> <li>- ตรวจสอบการอนุญาตทำงานที่สูง การทำงานความร้อน การทำงานยก</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่</li> </ul> <p>อบรมระหว่าง 29/5/66 ถึง 4/6/66 จำนวน 10 คน รวม 282 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรม Safety talk จำนวน 6 ครั้ง</li> </ul> <p><b>หัวข้อ Safety Talk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมพื้นที่ทำความสะอาด เพื่อนำเครน 250 ตันเข้าประจำพื้นที่</li> <li>- แจ้งเรื่องการนำรถที่เข้ามาในพื้นที่ต้องมีสติกเกอร์ที่ได้รับอนุญาตจึงจะนำรถเข้ามาได้</li> <li>- แจ้งการตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย ประจำเดือนมิถุนายน</li> <li>- แจ้งเรื่องการยกแขง Waterwall และให้ผู้ทำงานบริเวณอาคารTurbineและCombustion ให้อยู่คนงานขณะทำการยกแขง</li> </ul>			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	29/05/2566 - 4/06/2566	week 7 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
<b>ภาพการอบรมพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในโครงการ</b>			
			
<b>ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b>			
  			



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	29/05/2566 - 4/06/2566	week 7 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
กิจกรรม Safety Morning talk			



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	5/06/2566 - 11/06/2566	week 8 of 2023	

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

#### 1. สถิติด้านความปลอดภัย

6/5/2023 - 6/11/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	305	314	314
weekly manhour	104,976	17,584	122,560

อุบัติเหตุ :

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

#### สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics

วันที่ Today 6/11/2023

เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ

The last accident occurred of

สถิติทำงานมาแล้ว




Statistics operated

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

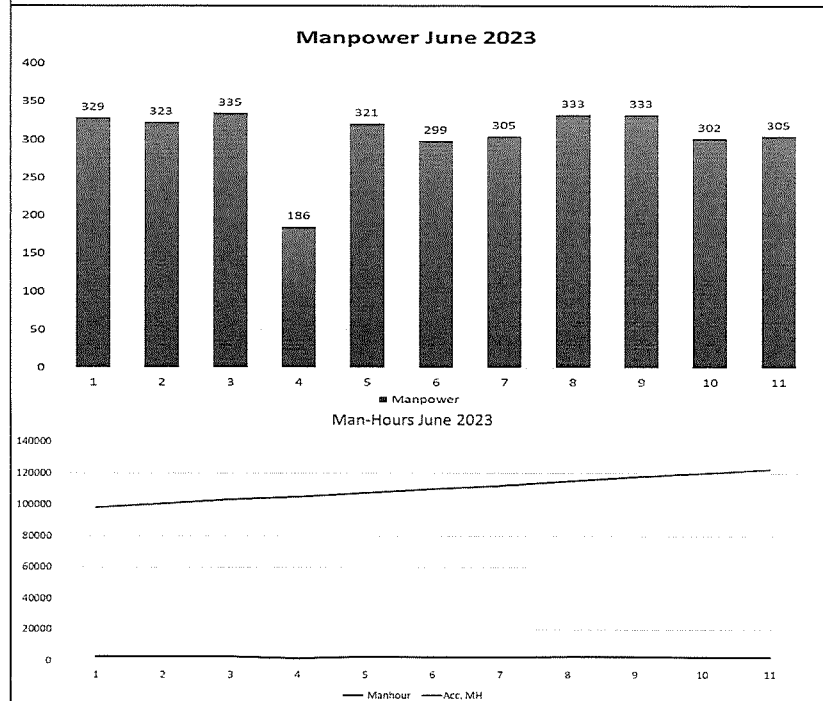
The last record without an accident for employees

27	พ.ค.	23
443	วัน	Days

เป้าหมาย	764	วัน
Target		Days
คงเหลือ	321	วัน
remaining		Days
429	วัน	Days




Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	5/06/2566 - 11/06/2566	week 8 of 2023	

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง



## 2. สภาพอากาศ

วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
6/5/2023	แดด	แดด	-	36
6/6/2023	แดด	แดด	-	35
6/7/2023	แดด	แดด	-	35
6/8/2023	แดด	เมฆมาก	-	33
6/9/2023	แดด	เมฆมาก	-	32
6/10/2023	แดด	แดด	-	36

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	5/06/2566 - 11/06/2566	week 8 of 2023	

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

หมายเหตุ :

## Summary Progress and Activity

### 1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

- ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา
- ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection
- จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)
- เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ( วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก, ฯลฯ )
- จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวันจันทร์-เสาร์
- ประชุมความปลอดภัยในการทำงาน ทุกวันศุกร์ เวลา 15.00 น. และ Patrol ทุก 9 โมง
- ทำความสะอาดถนนบริเวณระหว่าง VSPP และ SPP
- ติดตามเตือนตามลักษณะงาน และตาม EIA
- ตรวจสอบการอนุญาตทำงานที่สูง การทำงานความร้อน การทำงานยก

### 2. การอบรมด้านความปลอดภัย



- อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่

อบรมระหว่าง 5/6/66 ถึง 11/6/66 จำนวน 26 คน รวม 308 คน

- กิจกรรม Safety talk จำนวน 6 ครั้ง

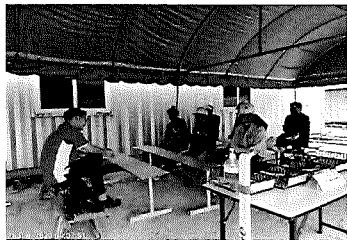
#### หัวข้อ Safety Talk

- การขับรถในโครงการ ไม่อนุญาตให้ขับรถเร็วเกิน 20 กม/ชม.
- พื้นที่งานที่ทับซ้อนกัน ให้ทำการปิดกั้นพื้นที่และใช้ผ้าใบในการรองสะเท็ดไฟ
- ดูแลสุขภาพและสังเกตอาการร่างกายตนเอง หากไม่สบายหรือผิดปกติให้รีบแจ้งหัวหน้างานทันที
- ก่อนขึ้นทำงานบน Boiler/Combustion ให้ทำความสะอาดรองเท้า ห้ามเปื้อนดินก่อนขึ้นอาคาร
- เน้นย้ำการสวมใส่ PPE ขณะปฏิบัติงานต้องสวมใส่ตลอดเวลา

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : 	5/06/2566 - 11/06/2566	week 8 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			



Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

ภาพการอบรมพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในโครงการ



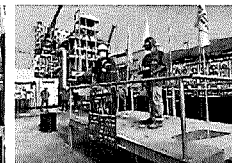
ภาพการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม









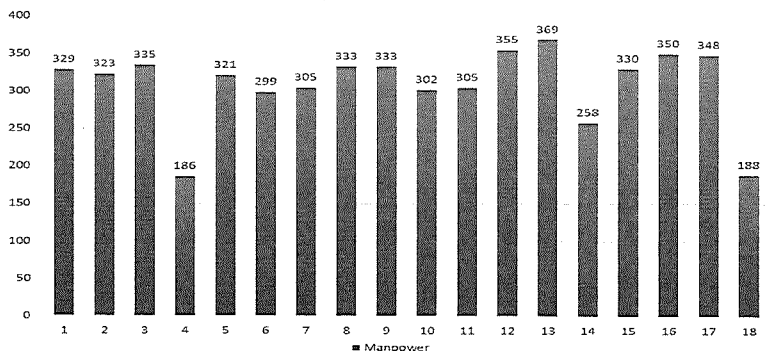
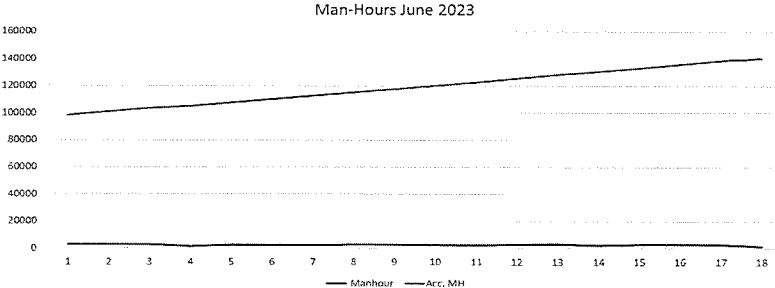
Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : 	5/06/2566 - 11/06/2566	week 8 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			



Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

กิจกรรม Safety Morning talk



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	12/06/2566 - 18/06/2566	week 9 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
6/12/2023 - 6/18/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	314	314	314
weekly manhour	122,560	17,584	140,144
อุบัติเหตุ :			
• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 6/18/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	27 พ.ค. 23	เป้าหมาย	764 วัน
The last accident occurred of	443 วัน	คงเหลือ	321 วัน
สถิติทำงานมาแล้ว	443 Days	remaining	321 Days
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	429 วัน		
The last record without an accident for employees			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23	
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	12/06/2566 - 18/06/2566	week 9 of 2023		
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง				
<p><b>Manpower June 2023</b></p>  <p><b>Man-Hours June 2023</b></p> 				
2. สภาพอากาศ				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อถึงก่อน	
6/12/2023	แดด	แดด	-	32
6/13/2023	แดด	แดด	-	33
6/14/2023	แดด	แดด	-	30
6/15/2023	แดด	เมฆมาก	-	33
6/16/2023	แดด	ฝนตก	15.00-15.30	30
6/17/2023	เมฆมาก	ฝนตก	17.00 - 17.30	32

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : 	12/06/2566 - 18/06/2566	week 9 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			

Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

หมายเหตุ :

### Summary Progress and Activity

#### 1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

- ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา
- ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection
- จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)
- เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ( วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก, ฯลฯ )
- จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวันจันทร์-เสาร์
- ทำความสะอาดถนนทุกเส้นบริเวณโครงการ และทำความสะอาดพื้นที่ทั้งหมด
- จัดทำProcedure การติดตั้ง Hopper Screw BCI ใน WH2
- ติดตามเตือนความลักษณะงาน และตาม EIA
- ประชุมความปลอดภัยในการทำงาน ทุกวันศุกร์ เวลา 15.00 น. และPatrol ทุก 9 โมง
- ตรวจสอบการอนุญาตทำงานที่สูง การทำงานความร้อน การทำงานยก

#### 2. การอบรมด้านความปลอดภัย



- อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่

อบรมระหว่าง 12/6/66 ถึง 18/6/66 จำนวน 49 คน รวม 357 คน

- กิจกรรม Safety talk จำนวน 6 ครั้ง

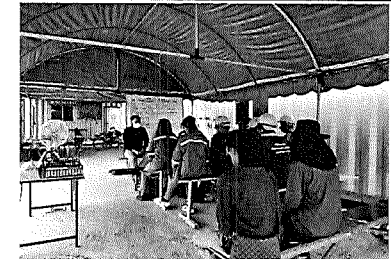
#### หัวข้อ Safety Talk

- อธิบายในเรื่องการทำ KYT หลักการและเหตุผล และประโยชน์จากการทำ KYT
- กำชับในเรื่องมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน และการดูแลสิ่งแวดล้อม
- ดูแลพื้นที่การทำงาน ควบคุมไม่ให้ทีมงานอื่น มาใช้พื้นที่ขณะที่เราปฏิบัติงาน
- เก็บขยะและทำความสะอาดพื้นที่หลังเลิกงาน
- เน้นย้ำการสวมใส่ PPE ขณะปฏิบัติงานต้องสวมใส่ตลอดเวลา
- ควบคุมดูแลผู้มาติดต่อ ในเรื่องความปลอดภัย และอุปกรณ์ PPE

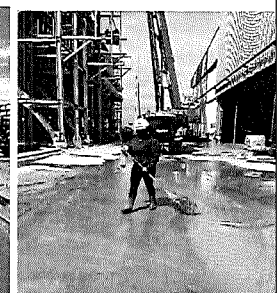
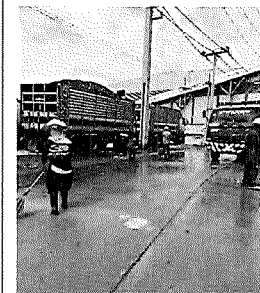
Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : 	12/06/2566 - 18/06/2566	week 9 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			




Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง

### ภาพการอบรมพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในโครงการ

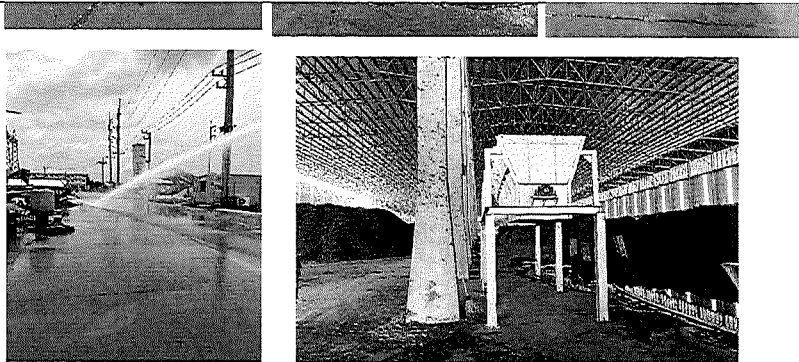





### ภาพการดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	12/06/2566 - 18/06/2566	week 9 of 2023	

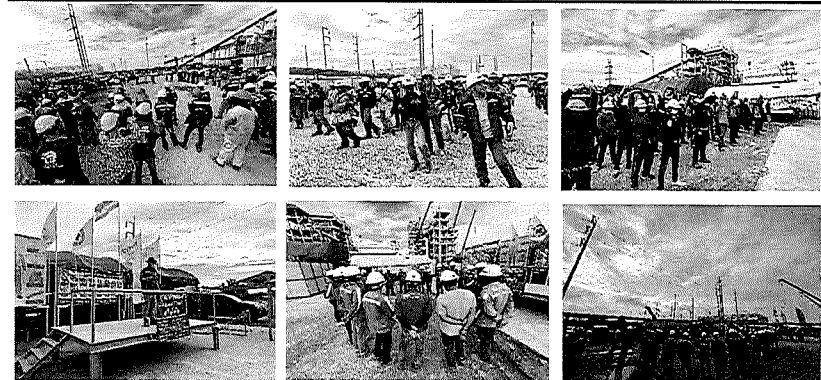
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง







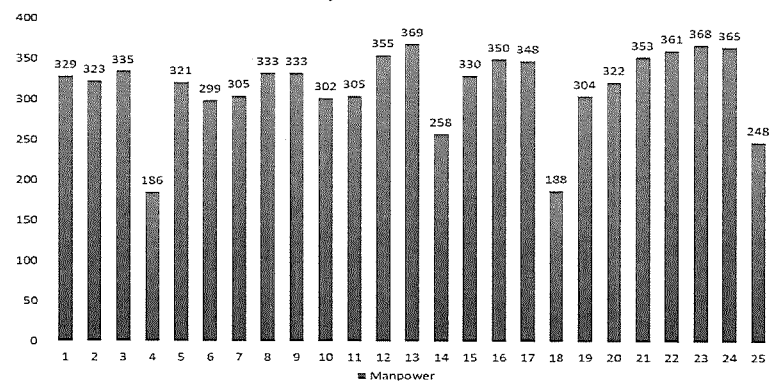
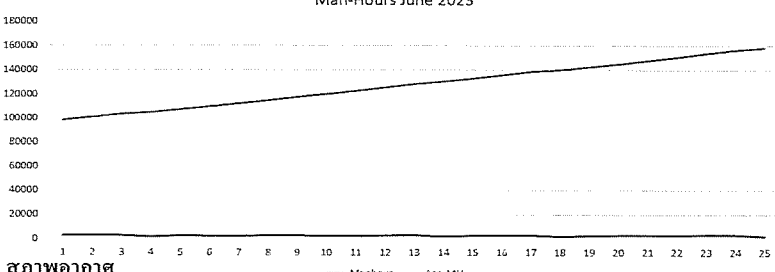
Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :   Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	12/06/2566 - 18/06/2566	week 9 of 2023	



Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง



กิจกรรม Safety Morning talk



Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor : 	19/06/2566 - 25/06/2566	week 10 of 2023	
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering			
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
1. สถิติด้านความปลอดภัย			
6/19/2023 - 6/25/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	314	331	331
weekly manhour	140,144	18,568	158,712
อุบัติเหตุ :			
• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-
สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics			
วันที่ Today 6/25/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	27 พ.ค. 23	เป้าหมาย	764 วัน
The last accident occurred of	วัน	Target	Days
สถิติทำงานมาแล้ว	450 Days	คงเหลือ	314 วัน
Statistics operated	Days	remaining	Days
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	429 วัน		
The last record without an accident for employees	Days		

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23	
Contractor : 	19/06/2566 - 25/06/2566	week 10 of 2023		
Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering				
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง				
<p><b>Manpower June 2023</b></p>  <p><b>Man-Hours June 2023</b></p> 				
2. สภาพอากาศ				
วันที่	สภาพอากาศ			อุณหภูมิ (°C.)
	เช้า	บ่าย	เวลาที่ฝนตกเมื่อคืนก่อน	
6/19/2023	แดด	แดด	-	32
6/20/2023	แดด	แดด	-	34
6/21/2023	แดด	แดด	-	35
6/22/2023	แดด	เมฆมาก	-	33
6/23/2023	แดด	เมฆมาก	-	34
6/24/2023	เมฆมาก	ฝนตก	14.00-15.00	30

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	19/06/2566 - 25/06/2566	week 10 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
หมายเหตุ :			
<b>Summary Progress and Activity</b>			
<b>1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตาม ตรวจสอบ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงานและผู้รับเหมา</li> <li>ตรวจสอบความปลอดภัยหน้างานประจำวัน Safety Daily inspection</li> <li>จัดกิจกรรม Big cleaning day ประจำสัปดาห์ (ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน/ล้างพื้นที่)</li> <li>เบิกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ( วัสดุสิ้นเปลือง ถุงมือผ้า,ถุงมือยาง,ผ้าปิดจมูก, ฯลฯ )</li> <li>จัดกิจกรรม Safety talk ประจำทุกวันจันทร์-เสาร์</li> <li>ทำความสะอาดถนนทุกเส้นบริเวณ โครงการ และทำความสะอาดพื้นที่ทั้งหมด</li> <li>จัดทำProcedure การติดตั้ง Hopper Screw BC1 ใน WH2</li> <li>ติดป้ายเตือนตามลักษณะงาน และตาม EIA</li> <li>ประชุมความปลอดภัยในการทำงาน ทุกวันศุกร์ เวลา 15.00 น. และPatrol ทุก 9 โมง</li> <li>ตรวจสอบการอนุญาตทำงานที่สูง การทำงานความร้อน การทำงานยก</li> </ul>			
<b>2. การอบรมด้านความปลอดภัย</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บทลงโทษ ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาเริ่มงานใหม่</li> </ul> <p>อบรมระหว่าง 19/6/66 ถึง 25/6/66 จำนวน 38 คน รวม 395 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรม Safety talk จำนวน ๕ ครั้ง</li> </ul> <p>หัวข้อ Safety Talk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อธิบายในเรื่องการทำ KYT หลักการและเหตุผล และประโยชน์จากการทำ KYT</li> <li>- กำชับในเรื่องมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน และการดูแลสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ดูแลพื้นที่การทำงาน ควบคุมไม่ให้ทีมงานอื่น มาใช้พื้นที่ขณะที่เจ้าของพื้นที่ปฏิบัติงาน</li> <li>- เก็บขยะและทำความสะอาดพื้นที่หลังเลิกงาน</li> <li>- เน้นย้ำการสวมใส่ PPE ขณะปฏิบัติงานต้องสวมใส่ตลอดเวลา</li> <li>- ควบคุมดูแลผู้มาติดต่อ ในเรื่องความปลอดภัย และอุปกรณ์ PPE</li> </ul>			

Owner : Bio power plant Co.,Ltd.		Plan View for work progress	Report No.: SAF-WR-002/23
Contractor :  Advance Energy Development Co.,Ltd. Good Will Innovation and Engineering	26/06/2566 - 2/07/2566	week 11 of 2023	
Project Name : โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง			
<b>1. สถิติด้านความปลอดภัย</b>			
6/26/2023 - 7/2/2023	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	รวมทั้งหมด
weekly manpower Avg.	331	323	323
weekly manhour	158,712	18,080	176,792
<b>อุบัติเหตุ :</b>			
• การปฐมพยาบาล	-	-	-
• นำส่งโรงพยาบาล	-	-	-
• หยุดงาน 0-3 วัน	-	-	-
• หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	-	-	-
• อุบัติเหตุจากสิ่งแวดล้อม	-	-	-
<b>สถิติความปลอดภัยในการทำงาน Safety Statistics</b>			
วันที่ Today 7/2/2023			
เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ	27	พ.ค.	23
The last accident occurred of	457	วัน	
สถิติทำงานมาแล้ว		Days	
Statistics operated			
เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	429	วัน	
The last record without an accident for employees		Days	
เป้าหมาย Target	764	วัน	
คงเหลือ remaining	307	วัน	