

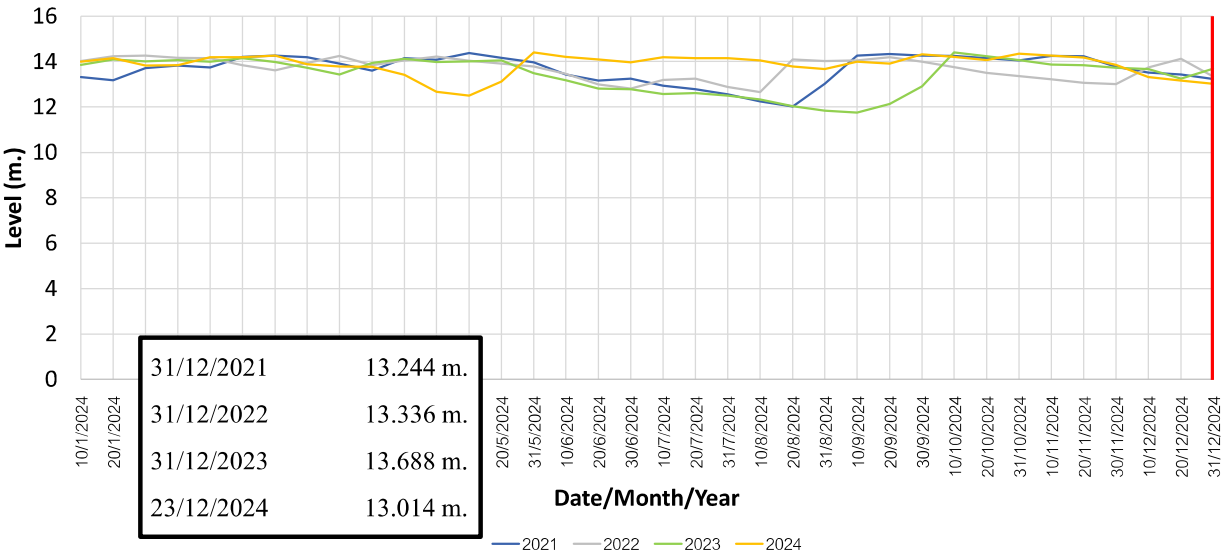
Level of raw water pond 1,2 and 3

	ปริมาณสูงสุด (m³)	ปัจจุบัน (m³)	ปริมาณที่ใช้ได้ (m³)	คิดเป็น %	จำนวนวันที่ ใช้ได้ (วัน)	
ปริมาณน้ำบ่อ 1	585,613.30	497,037.31	181,306.51	84.87	78	*ระดับต่ำสุดที่ใช้ได้ 9 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 14.4 m.
ปริมาณน้ำบ่อ 2	316,312.5	225,176.10	126,975.60	80.67	53	*ระดับต่ำสุดที่ใช้ได้ 4.5 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 8.5 m.
ปริมาณน้ำบ่อ 3	106,632.75	64,659.55	34,325.40	60.64	14	*ระดับต่ำสุดที่ใช้ได้ 5.7 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 12.4 m.

11

Level of raw water pond 1

Level of raw water pond 1 (2021, 2022, 2023 and 2024)



12



คำสั่งอำเภอพนมสารคาม

ที่ ๔๑๐/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ตามที่อำเภอพนมสารคามได้มี คำสั่งอำเภอพนมสารคาม ที่ ๒๒/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบรับเรื่องร้องเรียน และการให้ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ขณะนี้คณะกรรมการภาคประชาชนดังกล่าวครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่ง ๔ ปีแล้ว เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน จึงได้ประสานผู้นำชุมชน ให้ดำเนินการสรรหาตัวแทนจากภาคประชาชนที่มีความเหมาะสมเป็นคณะกรรมการชุดใหม่เรียบร้อยแล้ว

อำเภอพนมสารคามจึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๑. ตัวแทนภาคประชาชนจากตำบลเกาะขนุน

๑.๑ นายสาคร ทองคร้าม	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ต.เกาะขนุน
๑.๒ นางสาวเตือนใจ เป้าพระ	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๒ ต.เกาะขนุน
๑.๓ นางพึงใจ บุตรเพชร	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๓ ต.เกาะขนุน
๑.๔ นางสมถวิล นพเลิศ	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๔ ต.เกาะขนุน
๑.๕ นายประนอม สมาน	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๕ ต.เกาะขนุน
๑.๖ นายสมคิด นพตากุล	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๖ ต.เกาะขนุน
๑.๗ นายประชา วรขุน	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๗ ต.เกาะขนุน
๑.๘ นายสมศักดิ์ ใหม่จันดี	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๘ ต.เกาะขนุน
๑.๙ นายเฉลิม สิริจันทเวช	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๙ ต.เกาะขนุน
๑.๑๐ นายมงคล อະนุรัตน์	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๐ ต.เกาะขนุน
๑.๑๑ นางวงเดือน ทองสุข	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๑ ต.เกาะขนุน
๑.๑๒ นายจำรัส สุริวงษ์	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๒ ต.เกาะขนุน
๑.๑๓ นางพรพิมล สายเพชร	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๓ ต.เกาะขนุน
๑.๑๔ นางกรกนก ทิพยานนท์	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๔ ต.เกาะขนุน
๑.๑๕ นายโสภณ นิกุล	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๕ ต.เกาะขนุน

๒. ตัวแทนภาคประชาชนจากตำบลเขาหินซ้อน

๒.๑ นางธนารีย์ กุลากุล	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ต.เขาหินซ้อน
------------------------	--------------------------------------

๓. ตัวแทนจากสภาองค์กรชุมชนตำบลเกาะขนุน

๓.๑ นายณัฏฐ์ศักดิ์ ประเสริฐโสภณ	ตัวแทนจากสภาองค์กรชุมชนตำบลเกาะขนุน
---------------------------------	-------------------------------------

/๔. ตัวแทนกลุ่ม ...

๔. ตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด ตำบลเกาะขนุน

๔.๑ นางสาว ใหม่พิม

ตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองท่าลาดตำบลเกาะขนุน

๕. ตัวแทนจากสภาเกษตรกรตำบลเกาะขนุน

๕.๑ นางรัตนกร ศิริอาจคงหาญ

ตัวแทนจากสภาเกษตรกรตำบลเกาะขนุน

หน้าที่

ติดตามตรวจสอบ รับเรื่องร้องเรียนและการให้ข้อเสนอแนะแก่ประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบ
ด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. ๑๖๓๓

(นางปณิศา เก่งการพานิช)
นายอำเภอพนมสารคาม



คำสั่งอำเภอพนมสารคาม

ที่ ๔๑๑ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขุน

ตามที่ อำเภอพนมสารคามได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขุน เพื่อเป็นคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากตัวแทน
ภาคประชาชนในพื้นที่ ตามคำสั่งอำเภอพนมสารคาม ที่ ๔๑๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

เพื่อให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
อำเภอพนมสารคามจึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีวาระ
การดำรงตำแหน่ง ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง จำนวน ๓ ท่าน ดังนี้

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ๑. นายพิชิตพงษ์ สุทธิ | ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง |
| ๒. นายเบญจพล สุวรรณะ | สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม |
| ๓. นางอรขพร นันทสุร | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |

มีหน้าที่

๑. ร่วมพิจารณาให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ฯ
๒. ร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ฯ ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
๓. รับเรื่องร้องเรียนข้อเสนอนแนะจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการ
ดำเนินการของโครงการ ฯ เพื่อพิจารณาปัญหาร่วมกัน ตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาการปฏิบัติด้าน
เศรษฐกิจ-สังคม

๔. กรณีได้รับเรื่องเรียนว่า กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ฯ ก่อผลกระทบหรือสงสัยว่าอาจ
ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนให้ติดตามตรวจสอบดำเนินการสอบสวนข้อเท็จจริงเพื่อให้ได้ข้อยุติที่เป็นที่ยอมรับของ
ทุกฝ่าย หากการสอบสวนข้อเท็จจริงพบว่า กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ฯ ก่อผลกระทบต่อชุมชนจริงให้
ร่วมกันกำหนดมาตรการแก้ไขเยียวยาบรรเทาผลกระทบความเสียหายที่เกิดขึ้น ตลอดจนเจรจาไกล่เกลี่ยผู้เสียหายจนได้
ข้อยุติเป็นที่ยอมรับร่วมกันทุกฝ่าย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


(นางปิ่นทิรา เก่งการพานิช)
นายอำเภอพนมสารคาม



ที่ นช ๐๗๑๘/ ๑๑๔๕

ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต
หมู่ที่ ๔ ตำบลคูยายหมี นช ๒๔๑๖๐

๒๒

พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่)

เรียน ผู้จัดการโครงการไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

อ้างถึง หนังสือบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ที่ AAA-KCE-๒๐๒๓-๐๓-๐๘-๒
ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งอำเภอสนมชัยเขต ที่ ๕๑ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ - สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยที่ผ่านมามีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการ) ตัวแทนภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ซึ่งคณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน ดังกล่าวครบกำหนดวาระ ๔ ปี เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยโรงไฟฟ้าได้ดำเนินการประสานงานผู้นำชุมชนดำเนินการสรรหา เลือกตั้ง ประชาคม ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งใหม่ และแจ้งให้อำเภอพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่) นั้น

ในการนี้ อำเภอสนมชัยเขต ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะทำงานฯ ดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรัชญา พิมพ์แป้น)
นายอำเภอสนมชัยเขต

ที่ทำการปกครองอำเภอ
สำนักงานอำเภอฯ
โทร/โทรสาร.๐-๓๘๕๕-๗๑๒๕



คำสั่งอำเภอสนามชัยเขต

ที่ ๕๑ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่)

ตามที่บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ - สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยที่ผ่านมามีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการ) ตัวแทนภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ซึ่งคณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน ดังกล่าวครบกำหนดวาระ ๔ ปี เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยโรงไฟฟ้าได้ดำเนินการประสานงานผู้นำชุมชนดำเนินการสรรหา เลือกตั้ง ประชาคม ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งใหม่ และแจ้งให้อำเภอพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่)

อำเภอสนามชัยเขต จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จากตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ ดังนี้

๑. ตัวแทนภาคประชาชนจากตำบลคูยายหมื่น

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| ๑.๑ นายปัญญา แก้วคำ | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ต.คูยายหมื่น |
| ๑.๒ น.ส. วัลภา เทพารักษ์ | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๓ ต.คูยายหมื่น |
| ๑.๓ นายวิทยา เกตุแก้ว | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๔ ต.คูยายหมื่น |
| ๑.๔ นายวุฒิพงษ์ นพเทา | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๔ ต.คูยายหมื่น |

๒. ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ตำบลลาดกระโทง

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| ๒.๑ นายครรชิต เข้มเฉลิม | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ตำบลลาดกระโทง |
|-------------------------|---------------------------------------|

๓. ตัวแทนสภาเกษตรกรอำเภอสนามชัยเขต

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| ๓.๑ นางอ้อย ชูชีวัน | ตัวแทนสภาเกษตรกรอำเภอสนามชัยเขต |
|---------------------|---------------------------------|

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งตามรายชื่อดังกล่าวข้างต้น มีหน้าที่ติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายปรัชญา พิมพานัน)
นายอำเภอสนมชัยเขต

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ครั้งที่ 2/2567 วันจันทร์ ที่ 23 กันยายน 2567 เวลา 13:30 - 16:00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อำเภอพนมสารคาม

.....

คณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายพายัพ	บ้านสระ	ปลัดอำเภอพนมสารคาม (แทน) นายอำเภอพนมสารคาม (ประธานที่ประชุม)
2. น.ส.มินตรา	ประศาสน์กุล	ปลัดอำเภอสนามชัยเขต (แทน) นายอำเภอสนามชัยเขต
3. น.ส.พรรณทิพา	แอดำ	ผู้แทนสำนักงานพลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา
4. น.ส.ดุษฎี	คชสิงห์	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
5. น.ส.ศิริณัฐ	ปานสังข์	ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
6. น.ส.จรี	เทพารักษ์	(แทน) ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต.เกาะขนุน
7. นายวิโรจน์	บุญเลิศ	(แทน) ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคงอำเภอพนมสารคาม
8. นายภาณุวัฒน์	เปรมสมบัติ	สาธารณสุขอำเภอสนามชัยเขต
9. นายเบญจพล	สุวรรณะ	สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
10. นายสาคร	ทองคร้าม	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.เกาะขนุน
11. นางเตือนใจ	เป้าพาระ	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 2 ต.เกาะขนุน
12. นางกุลณัฐ	นามูล	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 3 ต.เกาะขนุน
13. นางสมถวิล	นบพลีศ	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 4 ต.เกาะขนุน
14. นายประนอม	สมาน	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 5 ต.เกาะขนุน
15. นายสมคิด	นพตากุล	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน
16. นายประชา	วรขุน	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 7 ต.เกาะขนุน
17. นายสมศักดิ์	ใหม่จันดี	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 8 ต.เกาะขนุน
18. นายเฉลิม	สิริจันทเวท	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 9 ต.เกาะขนุน
19. นายมงคล	อะนุรัตน์	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 10 ต.เกาะขนุน
20. นางวงเดือน	ทองสุข	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 11 ต.เกาะขนุน
21. นายจำรัส	สุริวงษ์	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 12 ต.เกาะขนุน
22. นางพรพิมล	สายเพชร	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 13 ต.เกาะขนุน
23. นายโสภณ	นิกุล	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 15 ต.เกาะขนุน
24. นายณัฐปคัลภ์	ประเสริฐโสภณ	กรรมการภาคประชาชนตัวแทนสภาองค์กรชุมชน ต.เกาะขนุน
25. นายชัชวาล	สิริอาจคงหาญ	(แทน) กรรมการภาคประชาชนตัวแทนผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด ต.เกาะขนุน
26. นางรัตนกร	สิริอาจคงหาญ	กรรมการภาคประชาชนตัวแทนจากสภาเกษตรกร ต.เกาะขนุน
27. นางสาววัลภา	เทพารักษ์	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 3 ต.คูยายหมี
28. นายวิทยา	เกตุแก้ว	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 4 ต.คูยายหมี
29. นายวุฒิพงษ์	นพเทา	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 14 ต.คูยายหมี

30. นายครรชิต	เข้มเฉลิม	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.ลาดกระทิง
31. นางอ้อย	ชูชีวัน	ตัวแทนสภาเกษตรกรกรอำเภอสนามชัยเขต
32. นายอัมพร	แสงสุกดี	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
33. นายสิทธิ	พิทยอภิพล	กรรมการตัวแทนโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

คณะกรรมการผู้ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. นายณัฐวุฒิ	วีระดิ	ผู้แทนสำนักคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8 (ชลบุรี)
2. นางกรกนก	ทิพยานนท์	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 14 ต.เกาะขนุน
3. นางธนารีย์	กุลากุล	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.เขาหินซ้อน
4. นายปัญญา	แก้วคำ	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.คูยายหมี่

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวมิตา	เจียมเจริญดี	เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
2. นางสาวพนิดา	พลวรรณ	เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
3. นายกิตติวัฒน์	ธนพัฒน์ไพบูลย์	ที่ปรึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
4. นายพชร	ศิริวงศ์	ที่ปรึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ประธานกล่าวเปิดประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ผ่านมา

- ที่ผ่านมาได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมอำเภอพนมสารคาม ชั้น 2 ในวันอังคาร ที่ 26 มีนาคม 2567

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 3 ติดตามผลการดำเนินงานจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

3.1 ความคืบหน้าแผนงานโครงการฯ กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

กรรมการตัวแทนโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน แจ้งข้อมูลจากสรุปการประชุมกองทุนพัฒนาไฟฟ้าครั้งที่ 5/2567 ดังนี้ งบประมาณโครงการชุมชน ในปีงบประมาณ 2565 เบิกจ่ายเสร็จสิ้นแล้ว ปี 2566 มีการส่งคืนกคพ.

ทั้งสิ้น 5 โครงการ และในปี 2567 มีการเบิกจ่ายไปแล้ว 97% เนื่องจากมีการยกเลิกโครงการปรุง สนามกีฬา
ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 21 ตำบลท่ากระดาน และโครงการของ หมู่ที่ 8 อยู่ระหว่างพิจารณาความถูกต้องของเอกสาร

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน รายงานความคืบหน้าการประกอบกิจการ ดังนี้

4.1 รายงานความคืบหน้าการดำเนินการของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนได้รายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เดือนมกราคม- มิถุนายน 2567)

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ โดยไม่มีข้อร้องเรียน

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา

5.1 ประธานคณะกรรมการฯ สอบถามคณะกรรมการฯ เกี่ยวกับข้อมูลที่ได้รับรายงานเรื่องผลกระทบ สิ่งแวดล้อมจากชุมชนหรือเรื่องร้องเรียน

ประธานในที่ประชุม แจ้งว่าที่ผ่านมายังไม่มีข้อร้องเรียน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ โดยไม่มีข้อซักถามและข้อร้องเรียน

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

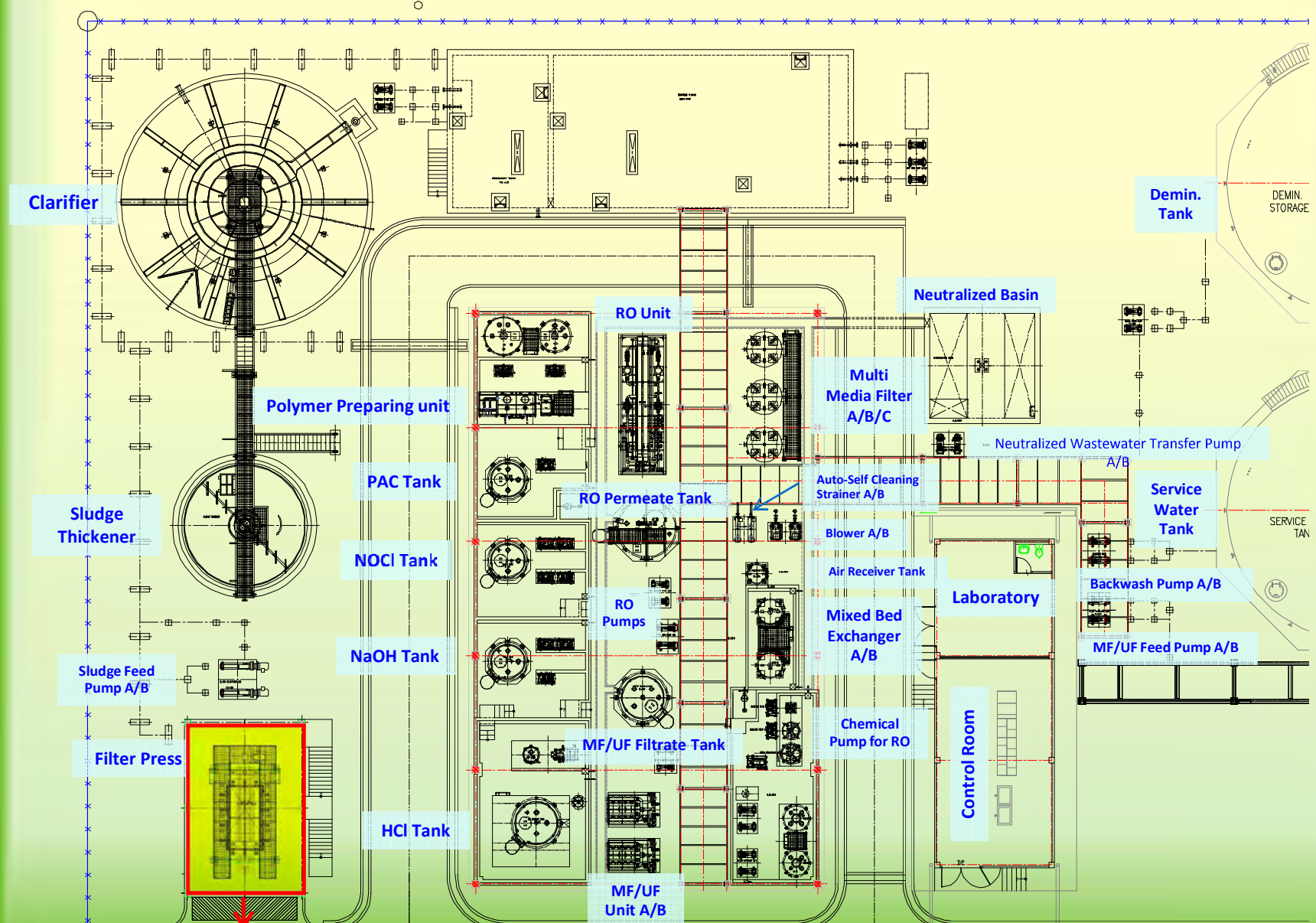
ประธานในที่ประชุม เสนอให้มีการติดต่อประสานงานกับผู้ใหญ่บ้านเพื่อมีส่วนร่วมในการสังเกตการณ์เมื่อ
ทางบริษัทมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และเปิดให้เยี่ยมชมโรงไฟฟ้า ให้ความรู้ แนวทางการศึกษาต่อเพื่อ
ประกอบอาชีพในโรงไฟฟ้า รวมถึงประชาสัมพันธ์ตำแหน่งว่างและเปิดโอกาสให้นักศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา
ในพื้นที่ได้ฝึกประสบการณ์ในโรงไฟฟ้า

ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ฉะเชิงเทรา เสนอให้มีการชี้แจงเกี่ยวกับค่าการ
ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่แสดงอยู่บริเวณหน้าบริษัท ผ่านการพบปะผู้นำชุมชนหรือเวทีประชาคมหมู่บ้าน และ
ชี้แจงค่าการตรวจวัดอื่นๆให้คนในชุมชนรับทราบและเข้าใจตรงกัน

ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา เสนอให้มีการจัดประชุม ณ ที่ตั้งโรงไฟฟ้า

ปิดประชุมเวลา 16.00 น.

Plant Layout



พื้นที่เก็บของเสีย จะเก็บไว้ในกระเบาะ Roll OFF เมื่อเต็มก็จะให้บริษัทรับกำจัดเข้ามารับไปกำจัด

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน กรกฎาคม พ .ศ. 2567
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	35.0	0.47	1085	19.73	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 60 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	8430		ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 31/07/67

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน สิงหาคม พ .ศ. 2567
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	36.0	0.44	1080	19.64	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 60 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 02/09/67

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	30.0	0.50	900	16.36	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 60 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	7710	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 30/09/67

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน ตุลาคม พ .ศ. 2567
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	26.0	0.45	806	14.65	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 60 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	3325	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 31/10/67

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน พฤศจิกายน พ .ศ. 2567
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	34.0	0.49	1020	18.55	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 60 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	6,320	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 02/12/67

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน ธันวาคม พ .ศ. 2567
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	28.0	0.50	868	15.78	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 60 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 06/01/68

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



สัญญาเลขที่ GWM/6700041

GENERAL WASTE MANAGEMENT CO., LTD.

สัญญาการให้บริการกำจัดกากของเสียและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ระหว่าง บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด โดยมีสำนักงานจดทะเบียน ตั้งอยู่เลขที่ 111/128 หมู่ 8 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540 ซึ่งเป็น “ตัวแทน” บริษัท ชัคเชส (2019) จำกัด ได้รับอนุญาตประกอบกิจการ ฝังกลบสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในบัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240008225476 โดยมีสำนักงานจดทะเบียน ตั้งอยู่เลขที่ 35 ซอยร่มเกล้า 32 แขวงสามประเวศ เขตลาดกระบัง จังหวัดกรุงเทพมหานคร(ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ”) กับ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ทะเบียนโรงงาน 40240000425581 ตั้งอยู่เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120 (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ”) อีกฝ่ายหนึ่ง

1. คำนิยาม

ก. “เหตุสุดวิสัย” หมายถึง เหตุใดๆ ที่ไม่อยู่ในการควบคุมของคู่สัญญาอื่น ได้แก่ สงครามการก่อการจลาจล โรคระบาด ภัยธรรมชาติ การปิดถนนทางคมนาคม การก่อความไม่สงบ โดยประชาชน

ข. “งาน” หมายถึง การให้บริการในด้านการวิเคราะห์ บริการกำจัด บริการขนส่ง การนำกลับมาใช้ใหม่ การให้บริการที่ปรึกษา หรือการบริการในด้านอื่นๆ

2. เอกสารแจ้งอัตราค่าบริการแก่ผู้ใช้บริการ

ผู้ให้บริการจะจัดส่งเอกสารแจ้งอัตราค่าบริการ และ/หรือการบริการอื่นๆ ให้ผู้ใช้บริการพิจารณา รวมทั้งเงื่อนไขในการปฏิบัติงานให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ โดยอ้างอิงใบเสนอราคาเลขที่ QUO60128 Rev.1 (ค่าบริการกำจัดกากตะกอนจากระบบบำบัด 11,000 บาท/เที่ยว) รถ Roll off ที่เดียว

3. การส่งคืนกากของเสีย

เมื่อผู้ให้บริการ ได้ดำเนินการให้บริการขนย้ายกากของเสีย หรือสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาดำเนินการกำจัด และมีการตรวจสอบกากของเสียดังกล่าวแล้ว พบว่ากากของเสีย และ/หรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่รับมากำจัดนั้น มีคุณลักษณะ ต่างไปจากข้อมูลที่เก็บไว้ในขั้นต้น และ/หรือมีรายละเอียดไม่ตรงตามข้อมูลของเสียที่ระบุไว้ใน (Waste Profile) ไม่ว่าในกรณีใดๆ ผู้ให้บริการจะแจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบและจะดำเนินการส่งกากของเสียกลับคืนให้กับผู้ใช้บริการในทันที ทั้งนี้ผู้ใช้บริการจะต้องเป็นผู้ชำระ ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินการที่เกิดขึ้นจริงทั้งหมด ให้แก่ผู้ให้บริการภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากผู้ให้บริการ

บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด / General Waste Management Co.,Ltd.

4. การชำระค่าบริการ

ผู้ให้บริการ ตกลงชำระเงินค่าบริการภายในกำหนดเวลาตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดข้อ 2 ของสัญญาในกรณีที่ผู้ให้บริการผิดนัดชำระค่าบริการตามสัญญาฉบับนี้ไม่ว่าด้วยเหตุใดก็ตามผู้ให้บริการตกลงยินยอมเสียดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15 ต่อปี ของจำนวนเงินที่ผิดนัดจนกว่าจะชำระเสร็จสิ้นครบถ้วน หากในกรณีที่ผู้ให้บริการไม่มารับสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่นัดหมายกับผู้ให้บริการแจ้งไปผู้ให้บริการมีสิทธิยกเลิกสัญญาหรือเรียกค่าเสียหายตามความเป็นจริง

5. การปฏิบัติหน้าที่ตามสัญญา

คู่สัญญาทั้งสอง ยินยอมให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งประกอบกิจการของตนผ่านบริษัทอื่นซึ่งคู่สัญญานั้นมีอำนาจควบคุมอยู่ และตกลงว่าให้บริษัทดังกล่าว ปฏิบัติตามเงื่อนไขสัญญานี้เสมือนว่าเป็นคู่สัญญา พร้อมทั้งให้ได้รับผลตอบแทนตามสัญญานี้ คู่สัญญาได้สัญญากันว่าจะไม่โอนสัญญานี้ให้แก่บุคคลภายนอกโดยเด็ดขาดเว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบ และยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากอีกฝ่ายหนึ่งเป็นสำคัญ

6. เหตุสุดวิสัย

ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญานี้ได้ ด้วยอันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัยที่นอกเหนือการควบคุมดังเหตุสุดวิสัยที่กล่าวมาข้างต้น คู่สัญญาจะต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษรโดยเร็วที่สุด

อนึ่ง หากคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งมิได้แจ้งเหตุสุดวิสัย หรือแจ้งเหตุสุดวิสัยล่าช้า จนทำให้คู่สัญญา อีกฝ่ายหนึ่งเกิดความเสียหาย คู่สัญญาฝ่ายดังกล่าวจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นตัวแทนต่อความเสียหายที่เกิดจากการแจ้งเหตุล่าช้า

7. ภาษี

ผู้ให้บริการตกลงยินยอมให้ผู้ให้บริการมีสิทธิที่จะหักภาษี ณ ที่จ่ายบนค่าบริการที่จ่ายให้แก่ผู้ให้บริการตามอัตราที่กฎหมายกำหนด และผู้ให้บริการจะต้องเป็นผู้ชำระค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ตามกฎหมายและภาษีอื่นๆ ที่กฎหมายกำหนดในลักษณะเดียวกัน โดยผู้ให้บริการจะดำเนินการส่งเอกสารใบกำกับภาษี หรือเอกสารอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้แก่ผู้ให้บริการหลังจากที่ผู้ให้บริการได้รับเงินค่าบริการจากผู้ให้บริการเป็นที่เรียบร้อยแล้วเท่านั้น

หมายเหตุ หากผู้ให้บริการ ได้รับการยกเว้นภาษีตาม โครงการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ผู้ให้บริการจะ ได้รับการยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่ายจากผู้ให้บริการ

12. ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา และซ่อมแซมอุปกรณ์

ผู้ให้บริการจะต้องดูแลรักษา รับผิดชอบ และชำระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม หรือจัดหา หรือการจัดหาเพื่อทดแทนทรัพย์สินของผู้ให้บริการ ที่ผู้ให้บริการนำอุปกรณ์ของผู้ให้บริการ ไปใช้เพื่อความสะดวกภายในอาคาร หรือสถานที่ของผู้รับบริการ หากอุปกรณ์หรือทรัพย์สินของผู้ให้บริการสูญหาย หรือได้รับความเสียหายอันอยู่ในความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ หรือผู้รับเหมาของผู้ให้บริการก็ตาม ผู้ให้บริการจะคิดค่าเสียหายตามมูลค่าจริงของอุปกรณ์ หรือทรัพย์สินต่อผู้ให้บริการภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับรายงานความเสียหายนั้น และผู้ให้บริการจะจ่ายค่าเสียหายนั้นตามมูลค่าจริงภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ให้บริการ

13. เอกสารแห่งสัญญา

คู่สัญญาตกลงว่าข้อตกลง การรับประกัน การรับรอง หรือหน้าที่ใดๆ ก็ตาม ไม่ว่าจะระบุไว้ชัดแจ้งหรือไม่ชัดแจ้ง และที่ไม่ได้ระบุไว้ในสัญญานี้จะไม่มีผลต่อความสมบูรณ์ในการบังคับใช้ตามเงื่อนไขของสัญญานี้

อนึ่งสัญญานี้สามารถแก้ไขเพิ่มเติมได้ เฉพาะเอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่ลงนามโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายเท่านั้น

ในกรณีที่ส่วนหนึ่งส่วนใดของสัญญานี้ตกเป็นโมฆะ หรือไม่สมบูรณ์หรือไม่มีผลบังคับใช้ได้ตามกฎหมาย คู่สัญญาตกลงให้ส่วนที่ไม่สมบูรณ์แห่งสัญญานั้น ไม่มีผลกระทบต่อการบังคับใช้แห่งสัญญานี้

ทั้งนี้เอกสารยืนยันราคาค่าบริการจะแนบมาพร้อมกับสัญญาบริการ โดยถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฯ เพื่อกำหนดความชัดเจนด้านราคาและรายละเอียดต่างๆ ในการให้บริการเท่านั้น หากแต่ไม่สามารถลงล่างข้อตกลงต่างๆ ในสัญญาฯ ได้

14. กฎหมายที่ใช้บังคับในสัญญา

สัญญานี้ฉบับนี้ให้อยู่ในบังคับของกฎหมายของประเทศไทย หากสัญญานี้ฉบับนี้จัดทำขึ้นเป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ กรณีมีข้อขัดแย้งหรือความไม่ถูกต้องตรงกันระหว่างคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ใช้สัญญาภาษาไทยในการบังคับใช้ แต่ในกรณีเกิดความไม่แน่ชัด หรือคลุมเครือในข้อความของสัญญาภาษาไทย ให้ใช้สัญญาฉบับภาษาอังกฤษในการตีความสัญญาฉบับภาษาไทยควบคู่ไป

15. การระงับข้อพิพาท

หากเกิดข้อพิพาทขึ้นระหว่างคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย และไม่สามารถระงับข้อพิพาทดังกล่าวได้ภายในเวลา 30 วัน (1 เดือน) นับจากวันที่เกิดข้อพิพาท คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดสามารถยื่นเสนอข้อพิพาทต่ออนุญาโตตุลาการกรุงเทพมหานคร เพื่อบรรเทาข้อพิพาทของสถาบันอนุญาโตตุลาการแห่งกระทรวงยุติธรรม โดยคู่สัญญาตกลงให้คำตัดสินชี้ขาดของอนุญาโตตุลาการมีผลต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย และคู่สัญญายังตกลงให้คำตัดสินชี้ขาดเป็นคำตัดสินใหม่ทดแทนอันเป็นที่สิ้นสุดข้อพิพาท



8. อายุแห่งสัญญา

วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 สัญญานี้มีผลบังคับใช้ตามที่ได้ระบุไว้ข้างต้นตามสัญญา ผู้ใช้บริการมีสิทธิที่จะต่ออายุสัญญา โดยการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ให้บริการทราบภายใน 30 วัน ก่อนวันหมดอายุแห่งสัญญา

อนึ่ง ผู้ใช้บริการจะได้รับเอกสารสัญญาฉบับใหม่ พร้อมทั้งเงื่อนไขใหม่ (ถ้ามี) โดยผู้ให้บริการจะต้องลงนามและส่งสัญญาฉบับใหม่ให้ผู้ให้บริการภายใน 30 วัน ก่อนวันหมดอายุของสัญญาฉบับที่ใช้บังคับอยู่

หมายเหตุ ผู้ให้บริการจะแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบเงื่อนไขใหม่ (ถ้ามี) ภายใน 30 วัน ก่อนวันหมดอายุของสัญญาที่ใช้บังคับอยู่

9. คำรับรองและรับประกันของผู้ให้บริการ

ผู้ให้บริการขอรับรองว่า

9.1 ผู้ให้บริการเป็นบริษัท ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องในการประกอบกิจการทำผลิตภัณฑ์คอนกรีตเป็นวัสดุก่อสร้างต่างๆ เช่น คอนกรีตบล็อก บล็อกประสาน แผ่นปูพื้น แผ่นทางเดิน วงบ่อเกรอะจากวัสดุไม้ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย

9.2 ผู้ให้บริการจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ให้บริการด้วยความระมัดระวัง และความปลอดภัยตลอดจนสอดคล้องกับกฎหมาย คำสั่งกฎเกณฑ์ และระเบียบต่างๆ ตามสัญญาแห่งนี้

10. คำรับรองและรับประกันของผู้ใช้บริการ

ผู้ให้บริการขอรับรองว่า

10.1 คุณลักษณะและรายละเอียดของเสียที่ไม่เป็นอันตราย และที่เป็นของเสียอันตรายที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ที่ผู้ให้บริการรับ ไปกำจัดจะต้องเป็นของเสียที่ตรงตามที่ผู้ให้บริการระบุไว้ในใบแจ้งกากของเสีย (Waste Profile)

10.2 ผู้ให้บริการจะต้องจัดเตรียมสถานที่ และอุปกรณ์ในการขนย้ายกากของเสียพร้อมทั้งขนย้ายกากของเสียขึ้นรถขนส่งของผู้ให้บริการ ในการดำเนินการขนย้ายกากของเสียไปกำจัด

11. การรับประกันความเสียหายที่เกิดขึ้น

11.1 ผู้ให้บริการ โดยบริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด ผู้ให้บริการยินยอมชดใช้ค่าเสียหาย และปกป้องต่อผู้ให้บริการต่อความรับผิดชอบ ความสูญเสีย ค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ อันเกิดขึ้นจากการผิดสัญญาของผู้ให้บริการ หรือที่เกิดจากกระทำโดยประมาท หรือการละเลยที่จะกระทำ

หรือการเจตนากระทำผิดของผู้ให้บริการ รวมถึงผู้รับเหมาของผู้ให้บริการ ในการปฏิบัติตามสัญญา

บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด / General Waste Management Co.,Ltd.



บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
GENERAL WASTE MANAGEMENT CO.,LTD.

GWMเก็บไว้เป็นหลักฐาน

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นคู่ฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจเนื้อหาของสัญญาโดยตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ

ผู้ให้บริการ

(นายสงกรานต์ ท้าวมา)

ผู้จัดการฝ่ายผลิตและประสิทธิภาพ



ลงชื่อ

ผู้ให้บริการ

(นางสาวปณิสรา เทพรุ่งโรจน์)

กรรมการบริษัท

ลงชื่อ

ผู้ให้บริการ

(นายสิริวิชญ์ เ็นใจ)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ลงชื่อ

พยาน

(นายบัณฑิต โพธิ์รัมย์)

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

ลงชื่อ

พยาน

(นางสาวพนิดา พลวรรณ)

พนักงานควบคุมคุณภาพ

ลงชื่อ

พยาน

(นางสาวจุฑาพร สำรองพันธุ์)

เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด

บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด / General Waste Management Co.,Ltd.

สำนักงานใหญ่ : 111/128 หมู่ 8 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 089 999 7887, 092 514 5885 แฟกซ์. 02 130 0917 / Head office : 111/128 Moo. 8, Bang Kaew, Bang Phli, Samut Prakan 10540
สำนักงานสาขา (1) 99/5 หมู่ 9 ต.เขากินซอ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120 / Branch office : 99/5 Moo.9, Kao Hin Sorn, Panom Sarakam, Cha Chongsao 24120



บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
GENERAL WASTE MANAGEMENT CO., LTD.

GWMเก็บไว้เป็นหลักฐาน

สัญญาเลขที่ GWM/6700042

GENERAL WASTE MANAGEMENT CO., LTD.

สัญญาการให้บริการกำจัดกากของเสียและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว

สัญญานี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ระหว่าง บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้รับอนุญาตประกอบกิจการ ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันที่ใช้แล้ว ตัวทำละลายที่ใช้แล้ว และน้ำมันปนเปื้อนน้ำสกัดโลหะมีค่าจากน้ำยาชุบโลหะ อบกากตะกอนที่มีโลหะมีค่าจากอุตสาหกรรมชุบโลหะ และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์สับค้อยชิ้นส่วนอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ซ่อมและล้างวงจรด้วยตัวทำละลาย ทำเชื้อเพลิงผสมชนิดแข็ง และเหลว (Blending) จากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีค่าความร้อน และทำสารปรับปรุงดินจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ทำวัสดุภัณฑ์ในการก่อสร้าง ทะเบียน โรงงานเลขที่ 10240009425604 โดยมีสำนักงานจดทะเบียน ตั้งอยู่เลขที่ 111/128 หมู่ 8 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” กับ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด ทะเบียน โรงงาน 40240000425581 ตั้งอยู่เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120 (ซึ่งต่อไปในสัญญา เรียกว่า “ผู้ให้บริการ”) อีกฝ่ายหนึ่ง

1. คำนิยาม

ก. “เหตุสุดวิสัย” หมายถึง เหตุใดๆ ที่ไม่อยู่ในการควบคุมของคู่สัญญาอัน ได้แก่ สงคราม การก่อการจลาจล โรคระบาด ภัยธรรมชาติ การปิดถนนทางคมนาคม การก่อความไม่สงบ โดยประชาชน

ข. “งาน” หมายถึง การให้บริการในด้านการวิเคราะห์ บริการกำจัด บริการขนส่ง การนำกลับมาใช้ใหม่ การให้บริการที่ปรึกษา หรือการบริการในด้านอื่นๆ

2. เอกสารแจ้งอัตราค่าบริการแก่ผู้ให้บริการ

ผู้ให้บริการจะจัดส่งเอกสารแจ้งอัตราค่าบริการ และ/หรือการบริการอื่นๆ ให้ผู้ให้บริการพิจารณา รวมทั้งเงื่อนไขในการปฏิบัติงาน ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ โดยอ้างถึงใบเสนอราคาเลขที่ QA 48000027 (ค่าบริการกำจัดเศษผ้าปนเปื้อน, วัสดุปนเปื้อน, ภาชนะปนเปื้อน 9,000 บาท/เที่ยว รถกระบะตู้ทึบ) QA 640789 (ค่าบริการกำจัดเศษผ้าปนเปื้อน, วัสดุปนเปื้อน, ภาชนะปนเปื้อน 13,000 บาท/เที่ยว คันต่อ 4 คัน/เที่ยว รถ Roll off เดียว)

3. การส่งคืนกากของเสีย

เมื่อผู้ให้บริการ ได้ดำเนินการให้บริการขนย้ายกากของเสีย หรือสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาดำเนินการกำจัด และมีการตรวจสอบกากของเสียดังกล่าวแล้ว พบว่ากากของเสีย และ/หรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่รับมากำจัดนั้น มีคุณลักษณะต่างไปจากข้อมูลที่เก็บไว้ในขั้นต้น และ/หรือมีรายละเอียดไม่ตรงตามข้อมูลของเสียที่ระบุไว้ใน (Waste Profile) ไม่ว่าในกรณีใดๆ ผู้ให้บริการจะแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบและจะดำเนินการส่งกากของเสียกลับคืนให้กับผู้ให้บริการ ในทันที ทั้งนี้ผู้ให้บริการจะต้องเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายจากการดำเนินการที่เกิดขึ้นจริงทั้งหมด ให้แก่ผู้ให้บริการภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากผู้ให้บริการ

บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด / General Waste Management Co., Ltd.

สำนักงานใหญ่: 111/128 หมู่ 8 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 089 999 7887, 092 514 5885 แฟกซ์: 02 130 0917 / Head office: 111/128 Moo. 8, Bang Kaew, Bang Phli, SamutPrakarn 10540
สำนักงานสาขา (1) 99/5 หมู่ 9 ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120 / Branch office: 99/5 Moo. 9, Kao Hin Sorn, PanomSaraskarn, Cha Chengsao 24120

4. การชำระค่าบริการ

ผู้ให้บริการ ตกลงชำระเงินค่าบริการภายในกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ในรายละเอียดข้อ 2 ของสัญญาในกรณีที่ผู้ให้บริการผิดนัดชำระค่าบริการตามสัญญาฉบับนี้ไม่ว่าด้วยเหตุใดก็ตามผู้ให้บริการตกลงยินยอมเสียดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15 ต่อปี ของจำนวนเงินที่ผิดนัดจนกว่าจะชำระเสร็จสิ้นครบถ้วน หากในกรณีที่ผู้ให้บริการไม่มารับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่นัดหมายกับผู้ให้บริการแจ้งไปผู้ให้บริการมีสิทธิยกเลิกสัญญาหรือเรียกค่าเสียหายตามความเป็นจริง

5. การปฏิบัติหน้าที่ตามสัญญา

คู่สัญญาทั้งสอง ยินยอมให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งประกอบกิจการของตนผ่านบริษัทอื่นซึ่งคู่สัญญานั้นมีอำนาจควบคุมอยู่ และตกลงว่าให้บริษัทดังกล่าว ปฏิบัติตามเงื่อนไขสัญญาที่เสนอว่าเป็นคู่สัญญา พร้อมทั้งให้ได้รับผลตอบแทนตามสัญญา คู่สัญญาได้สัญญาว่าจะไม่โอนสัญญานี้ให้แก่บุคคลภายนอกโดยเด็ดขาดเว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบ และยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากอีกฝ่ายหนึ่งเป็นสำคัญ

6. เหตุสุดวิสัย

ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด ไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาได้ ด้วยอันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัยที่นอกเหนือการควบคุมดังเหตุสุดวิสัยที่กล่าวมาข้างต้น คู่สัญญาจะต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษร โดยเร็วที่สุด

อนึ่ง หากคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งมิได้แจ้งเหตุสุดวิสัย หรือแจ้งเหตุสุดวิสัยล่าช้า จนทำให้คู่สัญญา อีกฝ่ายหนึ่งเกิดความเสียหาย คู่สัญญาฝ่ายดังกล่าวจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นต้นทุนต่อความเสียหายที่เกิดจากการแจ้งเหตุล่าช้า

7. ภาษี

ผู้ให้บริการตกลงยินยอมให้ผู้ให้บริการมีสิทธิที่จะหักภาษี ณ ที่จ่ายบนค่าบริการที่จ่ายให้แก่ผู้ให้บริการตามอัตราที่กฎหมายกำหนด และผู้ให้บริการจะต้องเป็นผู้ชำระค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ตามกฎหมายและภาษีอื่นๆ ที่กฎหมายกำหนดในลักษณะเดียวกัน โดยผู้ให้บริการจะดำเนินการส่งเอกสารใบกำกับภาษี หรือเอกสารอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้แก่ผู้ให้บริการหลังจากที่ผู้ให้บริการได้รับเงินค่าบริการจากผู้ให้บริการเป็นที่เรียบร้อยแล้วเท่านั้น

หมายเหตุ หากผู้ให้บริการได้รับการยกเว้นภาษีตามโครงการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ผู้ให้บริการจะได้รับการยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่ายจากผู้ให้บริการ

8. อายุแห่งสัญญา

วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 สัญญานี้มีผลบังคับใช้ตามที่ได้ระบุไว้ข้างต้นตามสัญญา ผู้ให้บริการมีสิทธิที่จะต่ออายุสัญญา โดยการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ให้บริการทราบภายใน 30 วัน ก่อนวันหมดอายุแห่งสัญญานี้

อนึ่ง ผู้ให้บริการจะได้รับเอกสารสัญญาฉบับใหม่ พร้อมทั้งเงื่อนไขใหม่ (ถ้ามี) โดยผู้ให้บริการจะต้องลงนามและส่งสัญญากลับให้แก่ผู้ให้บริการภายใน 30 วัน ก่อนวันหมดอายุของสัญญาฉบับที่ใช้บังคับอยู่

หมายเหตุ ผู้ให้บริการจะแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบเงื่อนไขใหม่ (ถ้ามี) ภายใน 30 วัน ก่อนวันหมดอายุของสัญญาที่ใช้บังคับอยู่

9. การรับรองและรับประกันของผู้ให้บริการ

ผู้ให้บริการขอรับรองว่า

9.1 ผู้ให้บริการเป็นบริษัทฯ ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องในการประกอบกิจการให้บริการคัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เป็นของเสียไม่อันตราย และที่เป็นของเสียอันตราย จากการกลั่นตัวทำลาย และเคมีภัณฑ์ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ ทำเชื้อเพลิงสังเคราะห์จากตัวทำลายและน้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรมที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ และบริการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมเหล่านี้

9.2 ผู้ให้บริการจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ให้บริการด้วยความระมัดระวัง และความปลอดภัยตลอดจนสอดคล้องกับกฎหมาย คำสั่งกฎเกณฑ์ และระเบียบต่างๆ ตามสัญญาแห่งนี้

10. การรับรองและรับประกันของผู้ใช้บริการ

ผู้ให้บริการขอรับรองว่า

10.1 คุณลักษณะและรายละเอียดของเสียที่ไม่เป็นอันตราย และที่เป็นของเสียอันตรายที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ที่ผู้ให้บริการรับไปกำจัดจะต้องเป็นของเสียที่ตรงตามที่ผู้ให้บริการระบุไว้ในใบแจ้งกากของเสีย (Waste Profile)

10.2 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดเตรียมสถานที่ และอุปกรณ์ในการขนย้ายกากของเสียพร้อมทั้งขนย้ายกากของเสียขึ้นรถขนส่งของผู้ให้บริการในการดำเนินการขนย้ายกากของเสียไปกำจัด

11. การรับประกันความเสียหายที่เกิดขึ้น

11.1 ผู้ให้บริการ โดย บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้ให้บริการยินยอมชดเชยค่าเสียหาย และปกป้องต่อผู้ให้บริการต่อความรับผิดชอบ ความสูญเสีย ค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ อันเกิดขึ้นจากการผิดสัญญาของผู้ให้บริการ หรือที่เกิดจากกระทำโดยประมาท หรือการละเลยที่จะกระทำ หรือการเจตนากระทำผิดของผู้ให้บริการ รวมถึงผู้รับเหมาของผู้ให้บริการในการปฏิบัติตามสัญญา

12. ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา และซ่อมแซมอุปกรณ์

ผู้ให้บริการจะต้องดูแลรักษา รับผิดชอบ และชำระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม หรือจัดหา หรือการจัดหาเพื่อทดแทนทรัพย์สินของผู้ให้บริการ ที่ผู้ให้บริการนำอุปกรณ์ของผู้ให้บริการไปใช้เพื่อความสะดวกภายในอาคาร หรือสถานที่ของผู้รับบริการ หากอุปกรณ์หรือทรัพย์สินของผู้ให้บริการสูญหาย หรือได้รับความเสียหายอันอยู่ในความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ หรือผู้รับเหมาของผู้ให้บริการก็ตาม ผู้ให้บริการจะคิดค่าเสียหายตามมูลค่าจริงของอุปกรณ์ หรือทรัพย์สินต่อผู้ให้บริการภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับรายงานความเสียหายนั้น และผู้ให้บริการจะจ่ายค่าเสียหายนั้นตามมูลค่าจริงภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ให้บริการ

13. เอกสารแห่งสัญญา

คู่สัญญาดตกลงว่าข้อตกลง การรับประกัน การรับรอง หรือหน้าที่ใดๆ ก็ตามไม่ว่าจะระบุไว้ชัดแจ้งหรือไม่ชัดแจ้ง และที่ไม่ได้ระบุไว้ในสัญญานี้จะไม่มีผลต่อความสมบูรณ์ในการบังคับใช้ตามเงื่อนไขของสัญญานี้

อนึ่งสัญญานี้สามารถแก้ไขเพิ่มเติมได้ เฉพาะเอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่ลงนามโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายเท่านั้น

ในกรณีที่ส่วนหนึ่งส่วนใดของสัญญานี้ตกเป็น โฆษ หรือ ไม่สมบูรณ์หรือไม่มีผลบังคับใช้ได้ตามกฎหมาย คู่สัญญาดตกลงให้ส่วนที่ไม่สมบูรณ์แห่งสัญญานั้นไม่มีผลกระทบต่อการบังคับใช้แห่งสัญญานี้

ทั้งนี้เอกสารยืนยันราคาค่าบริการจะแนบมาพร้อมกับสัญญาบริการ โดยถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฯ เพื่อกำหนดความชัดเจนด้านราคาและรายละเอียดต่างๆ ในการให้บริการเท่านั้น หากแต่ไม่สามารถลบล้างข้อตกลงต่างๆ ในสัญญาฯ ได้

14. กฎหมายที่ใช้บังคับในสัญญา

สัญญานี้ฉบับนี้ให้อยู่ในบังคับของกฎหมายของประเทศไทย หากสัญญานี้ฉบับนี้จัดทำขึ้นเป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ กรณีมีข้อขัดแย้งหรือความไม่ถูกต้องตรงกันระหว่างคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ใช้สัญญาภาษาไทยในการบังคับใช้ แต่ในกรณีเกิดความไม่แน่ชัดหรือคลุมเครือในข้อความของสัญญาภาษาไทย ให้ใช้สัญญาฉบับภาษาอังกฤษในการตีความสัญญานี้ฉบับภาษาไทยควบคู่ไป

15. การระงับข้อพิพาท

หากเกิดข้อพิพาทขึ้นระหว่างคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย และไม่สามารถระงับข้อพิพาทดังกล่าวได้ภายในเวลา 30 วัน (1 เดือน) นับจากวันที่เกิดข้อพิพาท คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดสามารถยื่นเสนอข้อพิพาทต่ออนุญาโตตุลาการกรุงเทพมหานคร เพื่อระงับข้อพิพาทของสถาบันอนุญาโตตุลาการแห่งกระทรวงยุติธรรม โดยคู่สัญญาดตกลงให้คำตัดสินชี้ขาดของอนุญาโตตุลาการมีผลต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย และคู่สัญญายังตกลงให้คำตัดสินชี้ขาดเป็นคำตัดสินใหม่ทดแทนอันเป็นที่สิ้นสุดข้อพิพาท



บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
GENERAL WASTE MANAGEMENT CO.,LTD.

GWMเก็บไว้เป็นหลักฐาน

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นคู่ฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจเนื้อหาของสัญญาโดยตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

บริษัท แอ๊ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ  ผู้ให้บริการ

(นายสงกรานต์ ท้าวมา)

ผู้จัดการฝ่ายผลิตและประสิทธิภาพ

ผู้ให้บริการ



ลงชื่อ  ผู้ให้บริการ

(นางสาวปณิสรา เทพรุ่งโรจน์)

กรรมการบริษัท

ลงชื่อ  ผู้ให้บริการ

(นายสิริวิชญ์ เข็นใจ)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ลงชื่อ  พยาน

(นายบดินทร์ โพธิ์ภิรมย์)

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

ลงชื่อ  พยาน

(นางสาวพนิดา พลวรรณ)

พนักงานควบคุมคุณภาพ

ลงชื่อ  พยาน

(นางสาวจุฑาทิพย์ สำนองพันธุ์)

เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด

บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด / General Waste Management Co.,Ltd.

สำนักงานใหญ่: 111/128 หมู่ 8 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 089 999 7887, 092 514 5885 แฟกซ์: 02 130 0917 / Head office : 111/128 Moo. 8, Bang Kaeo, Bang Phli, Samut Prakan 10540
สำนักงานสาขา (1) 99/5 หมู่ 9 ต.เขากินซอ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120 / Branch office : 99/5 Moo.9, Kao Hin Sorn, Panom Sarakam, Cha Chongsao 24120



รางระบายน้ำภายในโครงการ



รางระบายน้ำภายนอกโครงการ

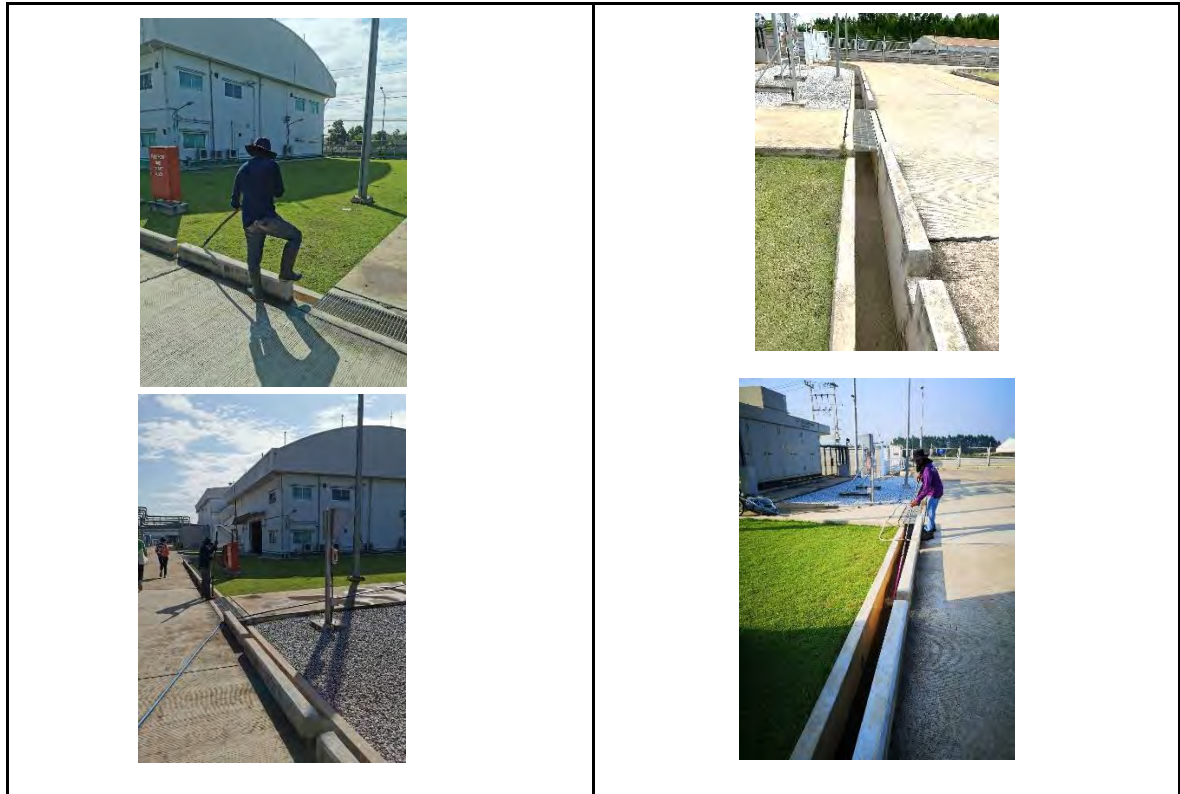
Zone A

Zone B

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายในโรงไฟฟ้า	✓		
2	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายนอกโรงไฟฟ้า	✓		
3	การขุดทำความสะอาดรางน้ำสัปดาห์ละครั้ง	✓		
4	ไม่มีคราบดินโคลนสะสม	✓		
5	ไม่มีการทิ้งสารเคมี หรือวัสดุปนเปื้อนลงรางระบายน้ำ	✓		

ตรวจสอบโดย สิริวิทย์ เ็นใจ
 นายสิริวิทย์ เ็นใจ
 วันที่ตรวจสอบ 25/07/2567

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



รางระบายน้ำภายในโครงการ



รางระบายน้ำภายนอกโครงการ

Zone A

Zone B

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายในโรงไฟฟ้า	✓		
2	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายนอกโรงไฟฟ้า	✓		
3	การขุดทำความสะอาดรางน้ำสัปดาห์ละครั้ง	✓		
4	ไม่มีคราบดินโคลนสะสม	✓		
5	ไม่มีการทิ้งสารเคมี หรือวัสดุปนเปื้อนลงรางระบายน้ำ	✓		

ตรวจสอบโดย สิริวิทย์ เ็นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
 วันที่ตรวจสอบ 31/8/2567



รางระบายน้ำภายในโครงการ



รางระบายน้ำภายนอกโครงการ

Zone A

Zone B

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายในโรงไฟฟ้า	✓		
2	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายนอกโรงไฟฟ้า	✓		
3	การขุดทำความสะอาดรางน้ำสัปดาห์ละครั้ง	✓		
4	ไม่มีคราบดินโคลนสะสม	✓		
5	ไม่มีการทิ้งสารเคมี หรือวัสดุปนเปื้อนลงรางระบายน้ำ	✓		

ตรวจสอบโดย สิริวิทย์ เ็นใจ
 นายสิริวิทย์ เ็นใจ
 วันที่ตรวจสอบ 30/9/2567

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



รางระบายน้ำภายในโครงการ



รางระบายน้ำภายนอกโครงการ

Zone A

Zone B

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายในโรงไฟฟ้า	✓		
2	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายนอกโรงไฟฟ้า	✓		
3	การขุดทำความสะอาดรางน้ำสัปดาห์ละครั้ง	✓		
4	ไม่มีคราบดินโคลนสะสม	✓		
5	ไม่มีการทิ้งสารเคมี หรือวัสดุปนเปื้อนลงรางระบายน้ำ	✓		

ตรวจสอบโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจสอบ

28/10/2567



รางระบายน้ำภายในโครงการ



รางระบายน้ำภายนอกโครงการ

Zone A

Zone B

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายในโรงไฟฟ้า	✓		
2	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายนอกโรงไฟฟ้า	✓		
3	การขจัดทำความสะอาดรางน้ำสัปดาห์ละครั้ง	✓		
4	ไม่มีคราบดินโคลนสะสม	✓		
5	ไม่มีการทิ้งสารเคมี หรือวัสดุปนเปื้อนลงรางระบายน้ำ	✓		

ตรวจสอบโดย สิริวิทย์ เ็นใจ
 นายสิริวิทย์ เ็นใจ
 วันที่ตรวจสอบ 29/11/2567

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



รางระบายน้ำภายในโครงการ



รางระบายน้ำภายนอกโครงการ

Zone A

Zone B

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายในโรงไฟฟ้า	✓		
2	ความสะอาดของรางระบายน้ำภายนอกโรงไฟฟ้า	✓		
3	การขุดทำความสะอาดรางน้ำสัปดาห์ละครั้ง	✓		
4	ไม่มีคราบดินโคลนสะสม	✓		
5	ไม่มีการทิ้งสารเคมี หรือวัสดุปนเปื้อนลงรางระบายน้ำ	✓		

ตรวจสอบโดย สิริวิทย์ เ็นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
 วันที่ตรวจสอบ 26/12/2567



โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด
ADVANCE AGRO ASIA CO.,LTD.



โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด
ADVANCE AGRO ASIA CO.,LTD.

พัฒนา
ร่วมกัน
อย่างยั่งยืน



ที่อยู่ | 224 หมู่ 7 ต. เกาะขนุน
อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา
24120

ความจริง
ที่ชุมชนต้องทราบ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่

คุณพรอมา	ทองสุข	โทร : 081-372-7206
คุณกานต์พิชชา	วงศ์แก้วโรทัย	โทร : 084-360-5262
คุณชุตีพงศ์	เสาสะลัย	โทร : 085-661-2982



► ทำไมต้องสร้างโรงไฟฟ้า ?

เพื่อรองรับความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าให้เพียงพอและรักษาความมั่นคงปริมาณกำลังผลิตไฟฟ้าสำรองภายในประเทศซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยพื้นฐานด้านการพัฒนาเศรษฐกิจตามนโยบายของรัฐบาล รัฐบาลสนับสนุนการซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนเพื่อลดภาระการลงทุนของภาครัฐ ตามมติคณะรัฐมนตรีในปี พ.ศ. 2537 ที่สนับสนุนให้เอกชนลงทุนผลิตกระแสไฟฟ้า ตามโครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าอิสระของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

► โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

เจ้าของกิจการซื้อ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เป็นบริษัทที่ก่อตั้งขึ้นเพื่อดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้า จำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีกำลังการผลิต 105.6 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีพื้นที่โครงการ 187.183 ไร่ ตั้งอยู่ที่เลขที่ 224 หมู่ 7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา เปิดประกอบกิจการเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

► เชื้อเพลิง

เป็นที่ยอมรับกันทั่วโลกว่าโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซธรรมชาติดีกว่าโรงไฟฟ้าประเภทอื่นเพราะก๊าซธรรมชาติ เชื้อเพลิงที่ดีและสะอาดที่สุดสำหรับโรงไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงเป็นก๊าซธรรมชาติ ชนิดเดียวกันกับ NGV ที่สามารถใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ได้ ซึ่งทำสัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติผ่านท่อของ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ตลอดระยะเวลา 25 ปี มีมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล เป็นมิตรกับชุมชนและสิ่งแวดล้อม

► การใช้น้ำ

รับน้ำจากคลองระบายสายใหญ่ห้วยทะเลลอก ใช้น้ำ 3,744 ลบ.ม./วัน ประมาณ 1.74 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี น้ำจะถูกเก็บไว้ที่บ่อเก็บน้ำขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1.35 ล้าน ลูกบาศก์เมตร/ปี จำนวน 3 บ่อ พื้นที่รวม 96.305 ไร่ ชักน้ำเข้าสู่บ่อเก็บน้ำในฤดูฝนช่วงน้ำหลาก 3 เดือน (สิงหาคม – ตุลาคม) หรือตามที่หน่วยงานอนุญาตกำหนดโดยมีการติดตั้งมาตรวัดน้ำทั้ง 3 บ่อ เพื่อช่วยรองรับน้ำป้องกันน้ำท่วมเข้าสู่ชุมชน โรงไฟฟ้าควบคุมการเข้าออกของน้ำโดยกำหนดมาตรการให้วางท่อน้ำสูงกว่าระดับท้องคลองระบายน้ำสายใหญ่ห้วยทะเลลอกซึ่งสามารถรับน้ำได้ที่ระดับ 4.12 ม.รทก.เพื่อเป็นการรับประกันว่าหากระดับน้ำในคลองระบายน้ำสายใหญ่ห้วยทะเลลอกต่ำในฤดูฝนช่วงน้ำหลาก ทางโรงไฟฟ้าจะไม่มีการชักน้ำในแต่อย่างใด นอกจากนี้จะมีเจ้าหน้าที่จากชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทราเป็นผู้ควบคุมการชักน้ำและถือกุญแจประตูรับน้ำและมีการติดตั้งชลมาตรเพื่อวัดปริมาณระดับของต้นน้ำและท้ายน้ำ

คุณภาพอากาศ

มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่อง แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) ตลอด 24 ชั่วโมง

การเกิดเสียง

โรงไฟฟ้ามีการควบคุมระดับเสียงเครื่องจักรและเสียงรบกวน ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงต้องไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ

น้ำทิ้งจากระบวนการผลิต

น้ำทิ้งจากระบวนการผลิตในแต่ละวันจะถูกรวบรวมไว้ในบ่อพักน้ำทิ้ง 1 มีการควบคุมคุณภาพก่อนจะถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง 2 ซึ่งจะมีการปล่อยออกหมุนเวียนใช้ในกิจกรรมต่างๆของโรงไฟฟ้า ได้แก่ รดน้ำต้นไม้พื้นที่สีเขียวจำนวน 27.180 ไร่ น้ำทิ้งที่ไม่ผ่านคุณภาพจะถูกรวบรวมเก็บไว้ในบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน ก่อนนำไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยราชการ

กากของเสีย

มูลฝอยทั่วไปจะคัดแยกแล้วรวบรวมติดต่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุนรับไปกำจัดกากตะกอน วัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำจัดโดยติดต่อบริษัท รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด

แผนการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้มีการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นสูงสุดให้กับประชาชน โดยมีแผนการปฏิบัติตามมาตรการในด้านต่างๆ ดังนี้

- แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพดิน
- แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพทางอากาศ
- แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพทางเสียง
- แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ
- แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน
- แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรนิเวศวิทยาทางน้ำ
- แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคม
- แผนปฏิบัติการด้านการใช้น้ำ
- แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย
- แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม
- แผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
- แผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์โครงการ
- แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข / อาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- แผนปฏิบัติการด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง
- แผนปฏิบัติการด้านพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ
- แผนปฏิบัติการด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ





ความรับผิดชอบต่อสังคม

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของชุมชน สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสังคม โดยมีแผนงานในด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ดังนี้

- 1.ด้านการส่งเสริมการศึกษาเยาวชน สร้างคน พัฒนาทักษะครบทุกด้านสู่อาเซียน
- 2.ด้านการบำรุงศาสนา วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี บำเพ็ญสาธารณประโยชน์
- 3.ด้านการจัดกิจกรรมและสนับสนุนชุมชน หน่วยงานราชการ การปกครองท้องถิ่น
- 4.ด้านการพัฒนาชุมชน พัฒนาคุณภาพชีวิต ดูแลรักษาสีเขียว

กองทุนพัฒนาพื้นที่รอบไฟฟ้า

ที่มาของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เป็นกองทุนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 (มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2550)

วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างเสริมคัมภีร์ใหม่ของการอยู่ร่วมกันระหว่างโรงไฟฟ้ากับชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า อันจะเป็นแนวทางการพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืน
- เพื่อจัดหาเงินทุนในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมในชุมชนพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

การจ่ายเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ในช่วงระยะก่อสร้าง ปี 2556-2560 (10/2/2560) ทางโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนได้นำเงินเข้ากองทุนยอดรวมทั้งสิ้น 22,393,541.67 บาท ระหว่างการผลิตกระแสไฟฟ้า โรงไฟฟ้าจะนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า อัตราหน่วยละ 1.0 สตางค์/หน่วยไฟฟ้าที่ขายให้กับ กฟภ.

- ผลิตรกระแสไฟฟ้า ปีละประมาณ 648,000,000 หน่วย เป็นเงินประมาณ 6,480,000 บาท
- ผลิตรกระแสไฟฟ้า 25 ปี ประมาณ 16,200,000,000 หน่วย เป็นเงินประมาณ 162,000,000 บาท
- ตลอดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนจะมีการนำเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้ารวมประมาณทั้งสิ้น 184,393,541 ล้านบาท

หมายเหตุ : คิดจากกำลังการผลิตจริง 300 วัน เนื่องจากต้องมีการหยุดบำรุงรักษาเครื่องจักร และจำนวนเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ขึ้นอยู่กับปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จำหน่าย

ก๊าซธรรมชาติคืออะไร

- เป็นเชื้อเพลิงปิโตรเลียมชนิดหนึ่ง เกิดจากการทับถมของซากพืชซากสัตว์นับล้านปี
- เป็นสารประกอบไฮโดรคาร์บอน ประกอบด้วยก๊าซมีเทนเป็นหลัก
- คุณสมบัติเบากว่าอากาศ มีค่าความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity) ประมาณ 0.6-0.8 เมื่อเกิดการรั่วไหล จะลอยขึ้นสู่ที่สูง และฟุ้งกระจายไปในอากาศอย่างรวดเร็ว จึงปลอดภัยกว่า
- ติดไฟได้ โดยมีช่วงของการติดไฟที่ 5-15 % ของปริมาตรในอากาศ และอุณหภูมิที่ติดไฟได้เอง คือ 580 องศาเซลเซียส
- เป็นเชื้อเพลิงสะอาด เผาไหม้สมบูรณ์ จึงส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่า เมื่อเทียบกับเชื้อเพลิงปิโตรเลียมชนิดอื่น ๆ

• ความแตกต่างระหว่างก๊าซหุงต้ม และก๊าซธรรมชาติ

- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว หรือก๊าซหุงต้ม (LPG) เป็นก๊าซที่ได้จากการแยกก๊าซธรรมชาติในโรงแยกก๊าซและผลิตได้จากการกลั่นน้ำมันโดยโดยมาบรรจุถังความดันสูง จึงกลายเป็นของเหลวไม่มีสีไม่มีกลิ่น ผู้ผลิตจึงจำเป็นต้องเติมสารเมอร์แคปเทน ซึ่งมีกลิ่นฉุนคล้ายไข่เน่าลงไปเพื่อเป็นสัญญาณเตือนในกรณีเกิดก๊าซรั่ว

ก๊าซหุงต้ม

- หนักกว่าอากาศ
- สถานะเป็นของเหลว
- ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น (มีการเติมสารมีกลิ่นเพื่อความปลอดภัย)
- เผาไหม้ สมบูรณ์ปราศจากเขม่า
- ติดไฟง่าย

ก๊าซธรรมชาติ

- เบากว่าอากาศ เมื่อรั่วจะพุ่งขึ้นสูง
- สถานะเป็นก๊าซ นำมาใช้ได้เลย
- ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น (มีการเติมสารมีกลิ่นเพื่อความปลอดภัย)
- เผาไหม้ สมบูรณ์
- ติดไฟยากกว่าก๊าซหุงต้ม



ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

กระบวนการผลิตไฟฟ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน เป็นระบบพลังงานความร้อนร่วมที่มีหน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าจากหน่วยผลิตไฟฟ้าจากกังหันก๊าซ (GTG) และหน่วยผลิตไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ (STG) ซึ่งเป็นการนำก๊าซร้อนจากเครื่องกังหันก๊าซที่ยังมีความร้อนสูงไปผ่านหน่วยผลิตไอน้ำแบบน้ำความร้อนกลับมาใช้ใหม่ โดยถ่ายเทความร้อนให้กับน้ำที่เดือดกลายเป็นไอน้ำ และนำพลังงานความร้อนที่สะสมอยู่ในไอน้ำมาเปลี่ยนรูปพลังงานกลโดยนำไปขับเคลื่อนกังหันไอน้ำเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า อุปกรณ์หลักของโครงการประกอบด้วย หน่วยผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซจำนวน 2 ชุด และหน่วยผลิตไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำจำนวน 1 ชุด รวมความสามารถในการผลิตไฟฟ้า ประมาณ 105.6 เมกะวัตต์

1. หน่วยผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (Gas Turbine Generators; GTG)

- หน่วยผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซของโครงการ มีจำนวน 2 ชุด โดย GTG ของโครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสามารถส่งพลังขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ได้เครื่องละ 41.14 เมกะวัตต์
- กระบวนการผลิตเริ่มต้นจากอากาศถูกดูดผ่านแผ่นกรองอากาศและมีการลดอุณหภูมิ อากาศโดย Cooling Coil ป้อนอากาศเข้าสู่เครื่องอัดอากาศให้มีความดันสูงแล้วส่งเข้าห้องเผาไหม้พร้อมก๊าซธรรมชาติ ความร้อนแรงดันสูงที่เกิดจากการเผาไหม้ไปขับเคลื่อนใบพัดของเครื่องกังหันก๊าซให้หมุนและเพลาลูกของกังหันก๊าซต่อกับเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าส่งขายให้กับ กฟผ.



2. หน่วยผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generot ; HRSG)

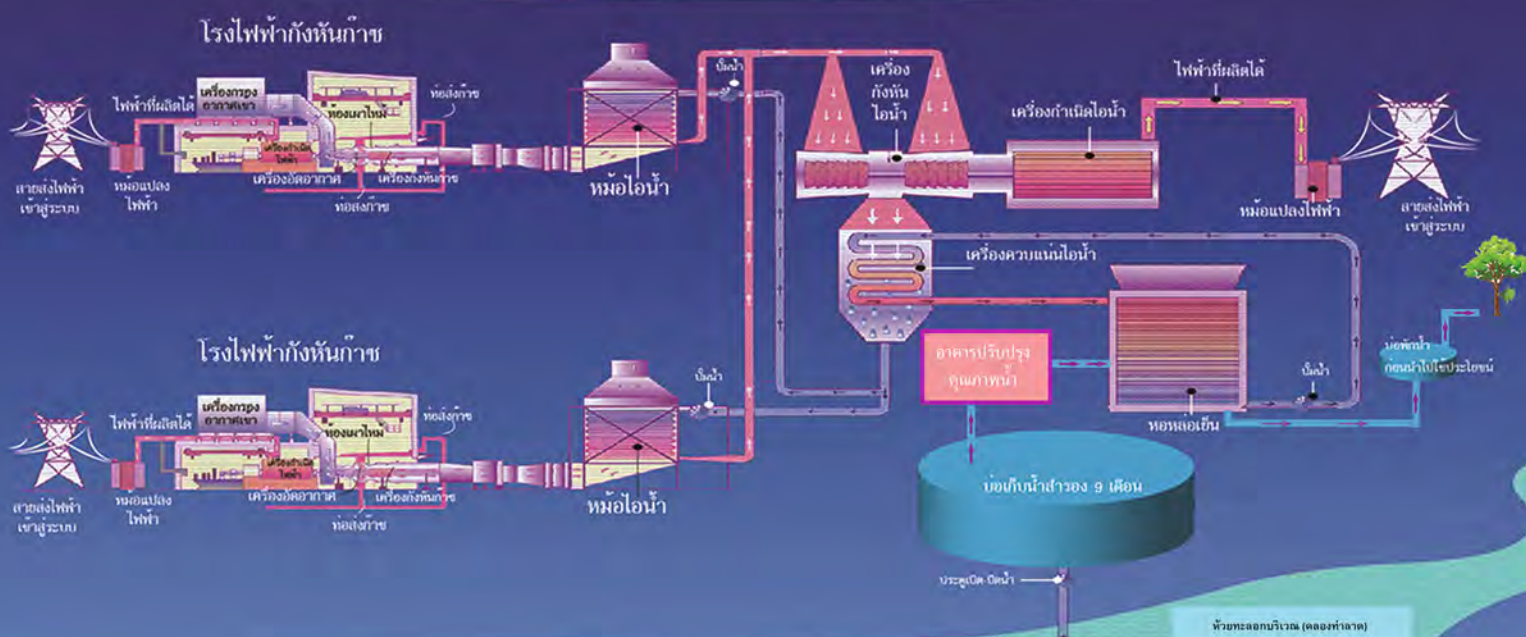
- ไอน้ำความดันสูงที่เกิดจากหน่วยผลิตไอน้ำแบบนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่ ไอน้ำจะเข้าสู่หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ

3. หน่วยผลิตไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator; STG)

- ไอน้ำจากหน่วยผลิตไอน้ำส่งเข้าไปยังเครื่องกังหันไอน้ำซึ่งต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า 23.32 เมกะวัตต์
- ไอน้ำภายหลังที่ผ่านเครื่องกังหันไอน้ำแล้วจะถูกป้อนเข้าสู่เครื่องควบแน่นกลายเป็นน้ำคอนเดนเสทหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่

อุปกรณ์ไฟฟ้าหลัก (Electrical Equipment) ที่จะติดตั้งบริเวณพื้นที่โครงการ

- หม้อแปลงเพิ่มแรงดันสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ
- หม้อแปลงเพิ่มแรงดันสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ
- หม้อแปลงลดแรงดันสำหรับขายลูกค้า
- อุปกรณ์จ่ายกระแสไฟฟ้า ขนาดแรงดัน 6.6 kv
- หม้อแปลงลดแรงดันสำหรับใช้งานในโรงไฟฟ้า
- อุปกรณ์จ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดัน 400 kv
- อุปกรณ์จ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดัน 400 kv และศูนย์ควบคุมมอเตอร์
- อุปกรณ์จ่ายกระแสไฟฟ้า และแปลงกระแสไฟฟ้าทั้งชนิดกระแสตรงและกระแสสลับ
- อุปกรณ์ลานโกไฟฟ้า



โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า



- เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ครั้งที่ 4/2567 (ครั้งที่ 59) ณ ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม โดยในการเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

กิจกรรมทำความดีด้วยหัวใจ ใส่ใจ ห่วงใย สุขภาพประชาชน



- เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ประธานเจ้าหน้าที่บริหารพร้อมพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้สนับสนุนงบประมาณสำหรับจัดกิจกรรม “ทำความดีด้วยหัวใจ ใส่ใจ ห่วงใยสุขภาพของประชาชน” เนื่องในวโรกาส ครบรอบ 72 พรรษา พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ดำเนินงานร่วมกับองค์กรผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด เครือข่ายทสม.อำเภอพนมสารคาม และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยพลู ณ โรงเรียนวัดชายเคื่องวนาราม หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในเลือดและให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพแก่ชาวบ้าน หมู่ 6 และ หมู่ 7 ของตำบลเกาะขนุนซึ่งส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรเป็นหลัก โดยจุดมุ่งหมายของการจัดกิจกรรมในครั้งนี้เพื่อสร้างความตระหนักด้านสุขภาพและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรและชุมชน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

สืบสานประเพณีและวัฒนธรรม “วันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา”



● เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์พร้อมพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ร่วมสืบสานประเพณีวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา เนื่องใน "วันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา" โดยได้มีการทำบุญถวายชุดสังฆทาน ผ้าอาบน้ำฝนและเทียนพรรษา ณ วัดชายเคื่องวนาราม วัดน่าน้อยและวันทองเสือ ซึ่งเป็นวัดในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการ เพื่อส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนาและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรกับชุมชน สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน กิจกรรมลงนามถวายพระพร



- เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์พร้อมประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุนบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมลงนามถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา และร่วมกันร้องเพลงสรรเสริญพระบารมี เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่พนักงานขององค์กรและเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของพนักงานในองค์กร

แผนงานกิจกรรมด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของชุมชน ประจำปีเดือนกรกฎาคม 2024 โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์เอเนอร์จี้ เอเชีย จำกัด								
ลำดับ	กิจกรรม	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ตาม มาตรการ EIA)	ความสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้า กับชุมชน			ผลการ ดำเนินงาน
					ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	
1. ด้านการมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)								
1	การประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดฉะเชิงเทรา 1	เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ครั้งที่4/2567 ณ ห้องห้องประชุมพระพนมสารรินทร์ ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	-	1. บริษัทสามารถดำเนินงานตามข้อปฏิบัติของ EIA 2. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับ หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 3. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย
2.กิจกรรม ด้านการศึกษาและวัฒนธรรม (Education and Culture)								
1	สืบสานประเพณีและวัฒนธรรม “วันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา”	ร่วมสืบสานประเพณีวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา เนื่องใน"วันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา" โดยได้มีการทำบุญถวายชุดสังฆทาน ผ่าอาบนำฝนและเทียนพรรษา ณ วัดชัยเคื่องวนาราม วัดนาบ่อและวันหนองเสือ ซึ่งเป็นวัดในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการ	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับ หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย
2	กิจกรรมลงนามถวายพระพร	ดำเนินกิจกรรมลงนามถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา และร่วมกันร้องเพลงสรรเสริญพระบารมี เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่พนักงานขององค์กรและเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของพนักงานในองค์กร	-	1. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย
3. ด้านสุขภาพ (Health)								
1	กิจกรรมทำความดีด้วยหัวใจ ใส่ใจห่วงใย สุขภาพประชาชน	สนับสนุนงบประมาณสำหรับจัดกิจกรรม “ ทำความดีด้วยหัวใจ ใส่ใจ ห่วงใยสุขภาพของประชาชน ” เนื่องในวโรกาส ครบรอบ 72 พรรษา พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ดำเนินงานร่วมกับองค์กรผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด เครือข่าย ทสม. อำเภอพนมสารคาม และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยพลู ณ โรงเรียนวัดชัยเคื่องวนาราม ม.7 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในเลือดและให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ สุขภาพแก่ชาวบ้าน ม.6 และ ม.7 ของตำบลเกาะขนุน	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับ หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

วันที่ 8 เดือน 8 จป. 8 รื้อ ร่วมใจลดการประสบอันตรายจากการทำงาน



- เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ดำเนินโครงการเข้าร่วม “กิจกรรมวันที่ 8 เดือน 8 จป. 8 รื้อ ร่วมใจลดการประสบอันตรายจากการทำงาน” ประกอบด้วยกิจกรรมการบริจาคโลหิต และสนับสนุนขนมและเครื่องดื่มเพื่อใช้ในกิจกรรม CSR โรงเรียนปลอดภัยนักเรียนปลอดภัย ณ สำนักสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา ให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อผู้นำชุมชนและประชาชน เกิดการยอมรับจากคนในชุมชนและสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน กิจกรรมจิตอาสาปรับปรุงภูมิทัศน์ เนื่องในวันแม่แห่งชาติ



- เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์พร้อมพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้เข้าร่วมและสนับสนุนงบประมาณค่าอาหารกลางวันสำหรับจัดกิจกรรม “ปรับปรุงภูมิทัศน์ ทำความสะอาดเส้นทางเข้าหมู่บ้าน วัด และโรงเรียน” ในพื้นที่ ม.6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา เนื่องในวันแม่แห่งชาติ ดำเนินงานร่วมกับผู้ใหญ่ช นพเทา พร้อมด้วยผู้นำชุมชนหมู่บ้านน่าย เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม และปลอดภัยต่อผู้สัญจร

แผนงานกิจกรรมด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของชุมชน ประจำปีเดือนสิงหาคม 2024 โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์เอโกเร เอเชีย จำกัด								
ลำดับ	กิจกรรม	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ตาม มาตรการ EIA)	ความสัมพันธ์ของ โรงไฟฟ้ากับชุมชน			ผลการ ดำเนินงาน
					ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	
1. ด้านการมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)								
1	กิจกรรมวันที่8เดือน8 จป.8รวิ ร่วมใจลดการ ประสบนันตรายจาก การทำงาน	ดำเนินโครงการเข้าร่วม “กิจกรรมวันที่8เดือน8จป.8รวิ ร่วมใจลดการประสบนันตรายจากการทำงาน” ประกอบด้วยกิจกรรมการบริจาคโลหิต และสนับสนุน ขนมและเครื่องดื่มเพื่อใช้ในกิจกรรม CSR โรงเรียน ปลอดภัยนักเรียนปลอดภัย ณ สำนักสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงาน กับ หน่วยงานราชการ และชุมชน 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย
2	กิจกรรมจิตอาสา ปรับปรุงภูมิทัศน์ เนื่อง ในวันแม่แห่งชาติ	เข้าร่วมและสนับสนุนงบประมาณค่าอาหารกลางวัน สำหรับจัดกิจกรรม “ปรับปรุงภูมิทัศน์ ทำความสะอาด เส้นทางเข้าหมู่บ้าน วัด และโรงเรียน” ในพื้นที่ ม.6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา เนื่องใน วันแม่แห่งชาติ ร่วมกับผู้ใหญ่ชน นพเทา พร้อมด้วย ผู้นำชุมชนหมู่บ้านน้อย เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้ สวยงาม และปลอดภัยต่อผู้สัญจร	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงาน และชุมชน 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน สนับสนุนเครื่องดนตรีไทย ณ โรงเรียนวัดน่าน้อย



- เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์และพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ “สนับสนุนเครื่องดนตรีไทย (กลองยาว) ให้แก่ชมรมดนตรีไทย ณ โรงเรียนวัดน่าน้อย” หมู่ 6 ตำบลเกาะชุน อำเภอยะนิง จังหวัดยะลา ซึ่งเป็นสถานศึกษาในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ เพื่อให้กระบวนการเรียนการสอนดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะทางด้านดนตรีให้แก่เด็กนักเรียน ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ในเรื่องของการสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ให้แก่ผู้เรียน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า



- เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้เข้าร่วม “การประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ครั้งที่ 5/2567 (ครั้งที่60)” ณ ร้านอาหารครัวเล็กเล็ก ในการเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ เพื่อสร้างความสัมพันธ์และรักษาความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรกับชุมชน ตลอดจนเพื่อการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและประชาสัมพันธ์โครงการ ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน อนุรักษ์แม่น้ำคูคลอง ณ วัดพงษาราม



- เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์และพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้สนับสนุนงบประมาณและเข้าร่วม “กิจกรรมอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง ประจำปี พ.ศ.2567” ณ วัดพงษาราม หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ร่วมกับเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน(ทสม.)จังหวัดฉะเชิงเทรา และเครือข่ายผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด ประกอบด้วยกิจกรรมปล่อยปลาสู่คลองท่าลาด เพื่ออนุรักษ์ พันธุ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และส่งเสริมให้แม่น้ำคูคลองมีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น ซึ่งสัมพันธ์กับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ในเรื่องการอนุรักษ์ฟื้นฟูระบบนิเวศทางน้ำ อีกทั้งยังสร้างความสัมพันธ์อันดีกับหน่วยงานราชการในพื้นที่ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ด้านเศรษฐกิจและสังคม ในการป้องกัน แก้ไขผลกระทบ และสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีต่อชุมชน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2/2567



● เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2567 ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้จัด “การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2/2567” ณ ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม ซึ่งประกอบด้วยการรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า การดำเนินงานด้านการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ ให้แก่คณะกรรมการและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ โดยในการประชุมครั้งนี้มีการพูดคุยเพื่อสอบถามประเด็นปัญหาต่างๆ จากคณะกรรมการที่เป็นตัวแทนของชาวบ้านในพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้า เพื่อที่จะนำมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน มอบอาหารหมาแมว ณ วัดชายเคื่อง



- เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2567 ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์และคณะพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ “มอบอาหารสุนัขและแมว ให้แก่วัดชายเคื่องวนาราม” ณ วัดชายเคื่องวนาราม หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอนมสรวง จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นวัดในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน กิจกรรม Team Building 2024



- เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2567 พนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรม Team Building 2024 ภายใต้โครงการ "จิตอาสาพันธุ์ AAA" ประกอบด้วยกิจกรรมพายเรือ ปูปลูกป่าโกงกาง เพิ่มพื้นที่สีเขียวและแหล่งอนุบาลสัตว์ทะเล ณ ป่าชายเลนอ่างศิลา ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี และกิจกรรม Team building ณ อรุณฟาร์มวิลเลจ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ซึ่งวัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เพื่อให้พนักงานได้มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมจิตอาสา สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทั้งยังเสริมสร้างความสามัคคีและความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงาน ส่งเสริมประสิทธิภาพและความสุขในการทำงาน

แผนงานกิจกรรมด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของชุมชน ประจำปีเดือนกันยายน 2024 โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์เอเนอร์จี้ เอเชีย จำกัด								
ลำดับ	กิจกรรม	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ตาม มาตรการ EIA)	ความสัมพันธ์ของ โรงไฟฟ้ากับชุมชน			ผลการ ดำเนินงาน
					ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	
1. การมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)								
1	ประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้า ครั้งที่ 5/2567	เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ 5/2567	-	1. เกิดสัมพันธที่ดีระหว่างพนักงานกับ หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย
2	ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่2/2567	รายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า การดำเนินงานด้านการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ ให้แก่คณะกรรมการและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ	-	1. บริษัทสามารถดำเนินงานตามข้อปฏิบัติของ EIA 2. เกิดสัมพันธที่ดีระหว่างพนักงานกับ หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 3. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย
3	กิจกรรมอนุรักษ์และพัฒนาคูคลองกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด	"กิจกรรมอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง ประจำปี พ.ศ.2567" ณ วัดพญาราม ร่วมกับเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.)จังหวัดฉะเชิงเทรา และเครือข่ายผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด ประกอบด้วยกิจกรรมปล่อยปลาสุคลองท่าลาด เพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ และส่งเสริมให้แม่น้ำคูคลองมีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น	-	1. เกิดสัมพันธที่ดีระหว่างพนักงานกับ หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย
4	มอบอาหารสุนัขและแมว	มอบอาหารสำหรับสุนัขและแมว ณ วัดชายเคื่องวนาราม	-	1. เกิดสัมพันธที่ดีระหว่างพนักงานกับ ชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย
2. กิจกรรมด้านการศึกษาและวัฒนธรรม (Education and Culture)								
1	สนับสนุนเครื่องดนตรีไทย	สนับสนุนเครื่องดนตรีไทย (กลองยาว) ให้แก่ชมรมดนตรีไทย ณ โรงเรียนวัดนาบ่อยเพื่อให้กระบวนการเรียนการสอนดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะทางด้านดนตรีให้แก่เด็กนักเรียน	-	1. เกิดสัมพันธที่ดีระหว่างพนักงานกับ หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย
4.การลงทุนด้านสังคม (Social Investment)								
1	กิจกรรม Team Building 2024	Team Building 2024 ภายใต้โครงการ"จิตอาสาพันธุ์ AAA " ประกอบด้วยกิจกรรมพายเรือ ปลูกป่าโกงกาง เพิ่มพื้นที่สีเขียว และแหล่งอนุบาลสัตว์ทะเล ณ ป่าชายเลนอ่างศิลา และกิจกรรม Team building ณ อรุณฟาร์มวิลเลจ ซึ่งวัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เพื่อให้พนักงานได้มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมจิตอาสาเพื่อสังคม สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทั้งยังเสริมสร้างความสามัคคีและความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงาน	ภาคผนวก ข-122	สร้างความสัมพันธ์และความเข้าใจระหว่างพนักงานในการทำงานให้เกิดประสิทธิภาพ ปลูกฝังให้พนักงานมีจิตอาสาและทัศนคติที่ดีให้พนักงานได้มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมจิตอาสาเพื่อสังคม และสาธิตระเบียบร่วมกัน	✓			ดำเนินงานเสร็จ สิ้นตามเป้าหมาย

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ประชุมประชาคม หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะขนุน



● เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้เข้าร่วม “กิจกรรมประชุมประชาคม หมู่ 2 ตำบลเกาะขนุน” อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ร่วมกับนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุนและผู้นำชุมชน เพื่อรับทราบประเด็นปัญหา ความเดือดร้อนและข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นภายในชุมชน รวมถึงแจ้งข่าวสารเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าและช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้คนในชุมชนได้รับทราบ เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อผู้นำและคนในชุมชน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน กิจกรรมตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนตำบลเมืองเก่า



- เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ร่วม “กิจกรรมตรวจคัดกรองสุขภาพให้กับประชาชนตำบลเมืองเก่า” ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล(รพ.สต.) เมืองเก่า ณ วัดบ้านเลื้อ อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยได้สนับสนุนน้ำดื่มสำหรับให้บริการประชาชนที่มาร่วมรับการตรวจสุขภาพในครั้งนี้ เพื่อส่งเสริมกิจกรรมของหน่วยงาน แสดงถึงการมีส่วนร่วมกับชุมชน การสร้างความสัมพันธ์และรักษาความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรกับชุมชน ตลอดจนเพื่อการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและประชาสัมพันธ์โครงการ

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน แบบสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2567



- เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ “ลงพื้นที่จัดเก็บข้อมูลแบบสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2567” บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนรัศมี 5 กม. โดยในการเก็บรวบรวมข้อมูลในครั้งนี้ เพื่อทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น มุมมองและความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โดยรอบที่มีต่อโรงไฟฟ้าเพื่อนำข้อมูลมาสรุปประเด็นสำคัญและนำไปปรับปรุงให้ผลการดำเนินงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์โครงการ

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน กิจกรรมเยี่ยมเยียนผู้พิการและป่วยติดเตียง



- เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด พร้อมด้วยกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ได้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน มอบอาหาร ของใช้จำเป็นแก่ผู้พิการและผู้ป่วยติดเตียง เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ผู้ปวย ณ หมู่ 3 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นชุมชนในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ในเรื่องของการส่งเสริมสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่คนในชุมชน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2567 ณ วัดชายเคื่องวนาราม



- เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2567 ประธานเจ้าหน้าที่บริหารพร้อมพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้เข้าร่วม “งานทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดชายเคื่องวนาราม” หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีการจัดเลี้ยงโรงทานบริการขนมและเครื่องดื่มให้แก่ผู้มาร่วมงาน ซึ่งในการเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ เพื่อส่งเสริมด้านการสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมอันดี แสดงถึงการมีส่วนร่วมกับชุมชน การสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรกับชุมชน ตลอดจนเพื่อการสร้างภาพลักษณ์ที่ดี ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์โครงการ แผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

แผนงานกิจกรรมด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของชุมชน ประจำปีเดือนตุลาคม 2024								
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็คควาเนชั่น เอเซีย จำกัด								
ลำดับ	กิจกรรม	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ตามมาตรากร EIA)	ความสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้ากับชุมชน			ผลการดำเนินงาน
					ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	
1. การมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)								
1	ประชุมประชาคม หมู่ที่2 ตำบลเกาะขนุน	“กิจกรรมประชุมประชาคม หมู่ 2 ตำบลเกาะขนุน” อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ร่วมกับนายกองคองการบริหารส่วนตำบลเกาะขนุนและผู้นำ ชุมชน เพื่อรับทราบประเด็นปัญหา ความเดือดร้อนและข้อ ร้องเรียนที่เกิดขึ้นภายในชุมชน รวมถึงแจ้งข่าวสารเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า และช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้คนในชุมชนได้รับทราบ	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับหน่วยงานราชการ ผู้นำ ชุมชน และชุมชนในพื้นที่	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
2	จัดเก็บข้อมูลแบบสำรวจความคิดเห็นของประชาชนประจำปี2567	การลงพื้นที่จัดเก็บข้อมูลแบบสำรวจความคิดเห็นของประชาชนประจำปี2567 บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนรัศมี 5 กม.เพื่อทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น มุมมองและความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โดยรอบที่มีต่อโรงไฟฟ้า	-	1. บริษัทสามารถดำเนินงานตามข้อปฏิบัติของ EIA 2. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับหน่วยงานราชการ ผู้นำ ชุมชน และชุมชนในพื้นที่	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
2. กิจกรรมด้านการศึกษาและวัฒนธรรม (Education and Culture)								
1	ทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2567 ณ วัดชายเคื่องวนาราม	“กิจกรรมทอดกฐินสามัคคี ประจำปี2567 ณ วัดชายเคื่องวนาราม” โดยมีการจัดเลี้ยงโรงทานบริการขนมและเครื่องดื่มให้แก่ผู้มาร่วมงาน	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
3. ด้านสุขภาพ (Health)								
1	กิจกรรมตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนตำบลเมืองเก่า	“กิจกรรมตรวจคัดกรองสุขภาพให้กับประชาชนตำบลเมืองเก่า” ร่วมกับรพ.สต.เมืองเก่า ณ วัดบ้านเลื้อ อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยได้สนับสนุนน้ำดื่มสำหรับให้บริการประชาชนที่มาร่วมรับการตรวจสุขภาพในครั้งนี้	-	1. บริษัทสามารถดำเนินงานตามข้อปฏิบัติของ EIA 2. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับหน่วยงานราชการ ผู้นำ ชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 3. เกิดภาพลักษณ์ ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
2	กิจกรรมเยี่ยมเยียนผู้พิการและป่วยติดเตียง	“กิจกรรมเยี่ยมผู้พิการและป่วยติดเตียง” ร่วมกับกลุ่มอสม.ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน มอบอาหาร ของใช้จำเป็นแก่ผู้พิการและผู้ป่วยติดเตียง เพื่อสร้างขวัญ กำลังใจให้แก่ผู้ป่วย ณ หมู่ 3 ต.เกาะขนุน	-	1. บริษัทสามารถดำเนินงานตามข้อปฏิบัติของ EIA 2. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับหน่วยงานราชการ ผู้นำ ชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 3. เกิดภาพลักษณ์ ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2567 ณ วัดน่าน้อย



- เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์พร้อมพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรม “งานทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดน่าน้อย” หมู่ 6 ตำบลเกาะชุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยได้มีการจัดเลี้ยงโรงทานบริการขนมและเครื่องดื่มให้แก่ผู้มีจิตศรัทธาที่มาร่วมงาน พร้อมทั้งให้พนักงานได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมทางศาสนาพร้อมกับชุมชน เพื่อส่งเสริมและสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมอันดีงาม รวมถึงเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างองค์กรกับชุมชนอย่างยั่งยืน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2567 ณ วัดหนองเสือ



- เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์พร้อมพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้เข้าร่วม “งานทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดหนองเสือ” หมู่ 4 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีการจัดเลี้ยงโรงทานบริการขนมและเครื่องดื่มให้แก่ผู้มาร่วมงาน ซึ่งในการเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ เพื่อส่งเสริมด้านการสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมอันดี แสดงถึงการมีส่วนร่วมกับชุมชน การสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรกับชุมชน ตลอดจนเพื่อการสร้างภาพลักษณ์ที่ดี

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2567 ณ วัดดอนขี้เหล็ก



- เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์พร้อมพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้เข้าร่วม “งานทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดดอนขี้เหล็ก” หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยได้ร่วมสมทบทุนในการสร้างพระอุโบสถหลังใหม่ เพื่อเป็นสถานที่สำหรับพุทธศาสนิกชนในการเข้าร่วมกิจกรรมทางพุทธศาสนา พร้อมทั้งมีการจัดเลี้ยงโรงทานเปิดโอกาสให้พนักงานได้มีส่วนร่วมในการบริการอาหารและเครื่องดื่มให้แก่ผู้ที่มีจิตศรัทธาที่มาร่วมงานกฐินในครั้งนี้ เพื่อร่วมสืบสานประเพณี ศาสนาและวัฒนธรรมอันดีงามให้คงอยู่คู่ชุมชนต่อไป

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน กิจกรรมเหล่ากาชาด



- เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้สนับสนุนงบประมาณสำหรับการจัดงาน “วันรวมน้ำใจ สู่กาชาด ประจำปี 2567” ณ ที่ว่าการอำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยในการเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ เพื่อแสดงถึงการมีส่วนร่วมกับชุมชน การสร้างความสัมพันธ์และรักษาความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรกับชุมชน ตลอดจนเพื่อการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและประชาสัมพันธ์โครงการ ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุนว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์โครงการ แผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน

สนับสนุนงบประมาณลอยกระทง เทศบาลสนามชัยเขต



- เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้สนับสนุนงบประมาณสำหรับ “กิจกรรมวันลอยกระทง ประจำปี 2567 ณ เทศบาลสนามชัยเขต” ตำบลคูยายหมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมไทยและรักษาประเพณีอันดีงามให้คงอยู่ต่อไป พร้อมทั้งเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรกับหน่วยงานและชุมชน ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุนมีความยินดีที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน

สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมประกวดกระทงชุมชนบึงตะเข้



- เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้สนับสนุนงบประมาณสำหรับ “การประกวดกระทงและจัดทำชุมชนบึงตะเข้” ตำบลคูยายหมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อส่งเสริมการสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมอันดี พร้อมทั้งแสดงถึงการมีส่วนร่วมกับชุมชน และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างองค์กรกับชุมชน ตลอดจนส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน สนับสนุนการแข่งขันกีฬากระชับมิตร อบต.เกาะขนุน



- เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ร่วมสนับสนุนเครื่องดื่มสำหรับ “กิจกรรมแข่งขันกีฬากระชับมิตรของ อบต.เกาะขนุน ณ สนามกีฬาโรงเรียนวัดชายเคืองวนาราม” ตำบลเกาะขนุน อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งประกอบด้วยการแข่งขันกีฬาฟุตบอลและกีฬาพื้นบ้าน นำโดยนายกัมปนาท ชูสุวรรณ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุนและคณะในการดำเนินกิจกรรม โดยการเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้เพื่อส่งเสริมกิจกรรมกีฬา สร้างความสามัคคีและเสริมสร้างสุขภาพที่ดีให้แก่คนในชุมชน ตลอดจนแสดงถึงการมีส่วนร่วม พร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า



- เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ในนามตัวแทนของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้เข้าร่วม “การประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ครั้งที่ 6/2567” ณ ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม ในการเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ เพื่อสร้างความสัมพันธ์และรักษาความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรกับชุมชน ตลอดจนเพื่อการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและประชาสัมพันธ์โครงการ ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์โครงการ แผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

แผนงานกิจกรรมด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของชุมชน ประจำปีพ.ศ. ๒๕๖๗
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขาม บริษัท แอ็ดวานซ์ เอเซีย จำกัด

ลำดับ	กิจกรรม	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ตามมาตราการ EIA)	ความสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้า กับชุมชน			ผลการดำเนินงาน
					ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	
1. การมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)								
1	ประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรพ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้า ครั้งที่ 6/2567	เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรพ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ครั้งที่ 6/2567	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างองค์กรกับหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
2	สนับสนุนกิจกรรมเหล่ากาชาด ณ ที่ว่าการอำเภอสนามชัยเขต	สนับสนุนงบประมาณสำหรับการจัดงาน “วันรวมน้ำใจ สุภาพดา ประจำปี2567” ณ ที่ว่าการอำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างองค์กรกับหน่วยงานราชการ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
2. กิจกรรมด้านการศึกษาและวัฒนธรรม (Education and Culture)								
1	งานกฐินสามัคคีประจำปี 2567 ณ วัดน่าน้อย	ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีประจำปี2567 ณ วัดน่าน้อย ตำบลเกาะขาม อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีการจัดเลี้ยงโรงทาน นำอาหารและเครื่องดื่มไว้บริการชาวบ้านที่มาร่วมทำบุญภายในวัด	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับคนในชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
2	งานทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2567 ณ วัดหนองเสือ	ร่วมงานทอดกฐินสามัคคี ประจำปี2567 ณ วัดหนองเสือ” โดยมีการจัดเลี้ยงโรงทานบริการขนมและเครื่องดื่มให้แก่ผู้ที่มาร่วมงาน	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับคนในชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย

2. กิจกรรมด้านการศึกษาและวัฒนธรรม (Education and Culture)							
3	งานทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2566 ณ วัดดอนขี้เหล็ก	ร่วมงานทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 ณ วัดดอนขี้เหล็ก” โดยมีการจัดเลี้ยงโรงทานบริการอาหารและเครื่องดื่มให้แก่ผู้ที่มาร่วมงาน	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับคนในชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓		ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
4	สนับสนุนงบประมาณ ลอยกระทงเทศบาลสนามชัยเขต	สนับสนุนงบประมาณ สำหรับ “กิจกรรมวันลอยกระทง ประจำปี 2567 ณ เทศบาลสนามชัยเขต” ตำบลคูยายหมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา ส่งเสริมการจัดกิจกรรมด้านการสืบสานประเพณี และวัฒนธรรมอันดี	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างองค์กรกับหน่วยงานราชการ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓		ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
5	สนับสนุนการทำกระทงประกวดชุมชน บึงตะเช้	สนับสนุนงบประมาณ สำหรับ “การจัดทำกระทงประกวดและจัดทำจุ่มอาหาร ชุมชน บึงตะเช้” ตำบลคูยายหมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อส่งเสริมด้านการสืบสานประเพณี และวัฒนธรรมอันดี	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างองค์กรกับผู้นำและคนในชุมชน 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓		
3. ด้านสุขภาพ (Health)							
1	กิจกรรมแข่งขันกีฬากระชับมิตร อบต.เกาะขนุน	ร่วมสนับสนุนเครื่องดื่มสำหรับ “กิจกรรมแข่งขันกีฬากระชับมิตรของ อบต.เกาะขนุน ณ สนามกีฬาโรงเรียนวัดขายเคืองวนาราม” ซึ่งประกอบด้วยการแข่งขันกีฬาฟุตบอลและกีฬาพื้นบ้าน โดยการเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้เพื่อส่งเสริมกิจกรรมกีฬา สร้างความสามัคคีและเสริมสร้างสุขภาพที่ดีให้แก่คนในชุมชน ตลอดจนแสดงถึงการมีส่วนร่วม พร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน	-	1. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างองค์กรกับหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 2. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓		ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน มอบอาหารหมาแมว ณ วัดชายเคื่อง



- เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2567 ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์และคณะพนักงานของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ “มอบอาหารสุนัขและแมว ให้แก่วัดชายเคื่องวนาราม” ณ วัดชายเคื่องวนาราม หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นวัดในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน เข้ารับรางวัล CSR-DIW Continuous Award 2024



- เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2567 คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของกลุ่มบริษัท แอ็บโซลูท คลีน เอ็นเนอร์จี้ จำกัด ได้เข้าร่วมงาน “งานรับรางวัล CSR-DIW Continuous Award 2024” จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม โดยมีบริษัทในกลุ่ม ACE ที่เข้ารับรางวัล CSR-DIW Continuous Award 2024 ทั้งสิ้น 12 รางวัล และมีการดำเนินธุรกิจตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอย่างต่อเนื่อง เพื่อมุ่งสู่ความเป็นผู้นำด้านพลังงานสะอาดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ตามแนวทาง ESG อย่างยั่งยืน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน กิจกรรมเยี่ยมเยียนผู้พิการและป่วยติดเตียง



● เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด พร้อมด้วยกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ได้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน มอบอาหาร ของใช้จำเป็นแก่ผู้พิการและผู้ป่วยติดเตียง เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ผู้ป่วย ณ หมู่ 8 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นชุมชนในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ในเรื่องของการส่งเสริมสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่คนในชุมชน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน กิจกรรมสวัสดิ์ปีใหม่ผู้นำชุมชน



● เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ลงพื้นที่เข้าพบปะผู้นำชุมชน ซึ่งอยู่ภายในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ พร้อมแนะนำตัว พูดคุยและมอบของขวัญสวัสดิ์ปีใหม่ 2568 ให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชนในหัวข้อการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่เกิดการยอมรับจากคนในชุมชนและสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุน ร่วมทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดน่าน้อย



- เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะชุนบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรมและ“สนับสนุนงบประมาณผ้าป่าเพื่อการซ่อมแซมเมรุวัดน่าน้อย” เพื่อนำงบประมาณที่ได้จากการทอดผ้าป่าไปซ่อมแซมรางล้อเลื่อนใส่หีบเข้าเตาเผาและซ่อมแซมบริเวณช่องปล่องเมรุ ในการร่วมกิจกรรมครั้งนี้เพื่อแสดงถึงการมีส่วนร่วมของชุมชน ใช้งานมาเป็นเวลานาน ชำรุดแตกร้าว

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ร่วมงานฌาปนกิจมารดาของผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 ตำบลเกาะขนุน



- เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ร่วมงานฌาปนกิจมารดาของผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 ตำบลเกาะขนุน เพื่อแสดงความเสียใจต่อการจากไปของผู้เสียชีวิต ณ ที่ว่าการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 ต.เกาะขนุน อ.พนทสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นชุมชนในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ ให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ เกิดการยอมรับจากคนในชุมชนและสร้าง ภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ห่วงใยเดินทางปลอดภัยในช่วงเทศกาลปีใหม่



● เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2567 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ในนามตัวแทนของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้สนับสนุนเครื่องดื่มใน “โครงการ ACE ห่วงใยเดินทางปลอดภัยในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2568” ให้แก่จุดบริการประชาชนสี่แยกถนน้อย ตำบลเกาะขนุน และบริเวณจุดบริการประชาชนแยกหัวนา ตำบลคูยาย หมู่ 1 จำนวน 60 แพ็ค เพื่อใช้สำหรับบริการแก่เจ้าหน้าที่และประชาชนที่เดินทางในช่วงเทศกาล ณ จุดบริการประชาชน และยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดี ระหว่างบริษัทฯ และชุมชน อีกด้วย ทั้งนี้โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ให้การสนับสนุนและพร้อมอยู่เคียงข้างชุมชนตลอดไป

แผนงานกิจกรรมด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของชุมชน ประจำปีเดือนธันวาคม 2024								
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์เออร์ เอเชีย จำกัด								
ลำดับ	กิจกรรม	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ตามมาตราการ EIA)	ความสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้ากับชุมชน			ผลการดำเนินงาน
					ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	
1. การมีส่วนร่วมของชุมชน (Community involvement)								
1	มอบอาหารสุนัขและแมว ณ วัดชายเคื่องวนาราม	มอบอาหารสำหรับสุนัขและแมว ณ วัดชายเคื่องวนาราม หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นวัดในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ	-	เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
2	กิจกรรมสวัสดีปีใหม่ผู้นำชุมชน	ได้ลงพื้นที่เข้าพบปะผู้นำชุมชน ซึ่งอยู่ภายในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ พร้อมแนะนำตัว ทูตคุยและมอบของขวัญสวัสดีปีใหม่ 2568 ให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน	-	1. ชุมชนมีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานของบริษัทมากยิ่งขึ้น	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
3	ห่วงใยเดินทางปลอดภัยในช่วงเทศกาลปีใหม่	ได้สนับสนุนเครื่องดื่มใน “โครงการ ACE ห่วงใยเดินทางปลอดภัยในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2568” ให้แก่จุดบริการประชาชนสี่แยกถนน้อย ตำบลเกาะขนุน และบริเวณจุดบริการประชาชนแยกหัวนา ตำบลคูยวมี่ จำนวน 60 แพ็ค เพื่อใช้สำหรับบริการแก่เจ้าหน้าที่และประชาชนที่เดินทางในช่วงเทศกาล ณ จุดบริการประชาชน	-	2. บริษัทสามารถดำเนินงานตามข้อปฏิบัติของ COP/EIA 3. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
4	ร่วมงานฌาปนกิจมารดาของผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 ตำบลเกาะขนุน	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนบริษัท แอ็ดวานซ์เออร์ เอเชีย จำกัด ได้ร่วมงานฌาปนกิจมารดาของผู้ใหญ่บ้าน หมู่9 ตำบลเกาะขนุน เพื่อแสดงความเสียใจต่อ การจากไปของผู้เสียชีวิต ณ ที่ว่าการผู้ใหญ่บ้าน หมู่9 ต.เกาะขนุน อ.พนทสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นชุมชนในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ		4. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓			ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย

2. สุขภาพ (Health)							
1	กิจกรรมเยี่ยมเยือนผู้พิการและป่วยติดเตียง	ได้ลงพื้นที่เยี่ยมเยือนพร้อมด้วยกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) มอบอาหาร ของใช้จำเป็นแก่ผู้พิการและผู้ป่วยติดเตียง เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ผู้ป่วย ณ หมู่ 8 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นชุมชนในรัศมีพื้นที่ตั้งโครงการฯ	-	1.คนในชุมชนมีสุขภาพทั้งกายและใจที่ดี 2.ชุมชนมีความสามัคคี 3.เกิดภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรต่อการสนับสนุนด้านสุขภาพ 4.ประชาชนโดยรอบโรงงาน ได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	✓		ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
3. การศึกษาและวัฒนธรรม (Education and Culture)							
1	ร่วมทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดน่าน้อย	เข้าร่วมกิจกรรมและ“สนับสนุนงบประมาณผ้าป่า เพื่อการซ่อมแซมเมรุวัดน่าน้อย” เพื่อนำงบประมาณที่ได้จากการทอดผ้าป่าไปซ่อมแซมรางล้อเลื่อนใส่หีบเข้าเตาเผาและซ่อมแซมบริเวณช่องปล่องเมรุ ในการร่วมกิจกรรมครั้งนี้เพื่อแสดงถึงการมีส่วนร่วมของชุมชน ใช้งานมาเป็นเวลานาน ชำรุดแตกกร้าว		1. พนักงานมีส่วนช่วยในการทำบำรุงศาสนาและพัฒนาวัด 2. พนักงานมีส่วนร่วมร่วมกับคนในชุมชน 3. เกิดสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานกับหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่ 4. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	✓		ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย
4. การลงทุนด้านสังคม (Social Investment)							
1	เข้ารับรางวัล CSR-DIW Continuous Award 2024	เข้าร่วมงาน “งานรับรางวัล CSR-DIW Continuous Award 2024” จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม โดยมีบริษัทในกลุ่ม ACE ที่เข้ารับรางวัล CSR-DIW Continuous Award 2024 ทั้งสิ้น 12 รางวัล และมีการดำเนินธุรกิจตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อมุ่งสู่ความเป็นผู้นำด้านพลังงานสะอาดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ตามแนวทาง ESG อย่างยั่งยืน	-	1. องค์กรเกิดการจัดการภายในอย่างเป็นระบบและมีมาตรฐาน 2. องค์กรมีความได้เปรียบทางธุรกิจมากกว่าคู่แข่ง 3. ชุมชนและหน่วยงานราชการมีความเชื่อมั่นในองค์กร	✓		ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามเป้าหมาย



วิธีปฏิบัติงานการสื่อสารประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียน

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

เลขที่ _____ / _____

□□ - □□ - □□

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

อยู่ในพื้นที่หมู่บ้านตำบล.....อำเภอ.....จังหวัดฉะเชิงเทรา

ข้อมูลผู้ร้องเรียน

ชื่อ – นามสกุล นาย / นาง / นางสาว.....

อาชีพที่อยู่

โทรศัพท์บ้านมือถือ.....

ข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ

รายละเอียด	ข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไข

ลงชื่อ

ผู้ร้องเรียน

____ / ____ / ____



วิธีปฏิบัติงานการสื่อสารประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียน
แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

* ลงชื่อผู้ร้องเรียนเมื่อไปดูพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่

สำหรับเจ้าหน้าที่

สิ่งที่พบ หรือ เหตุการณ์ที่พบ

.....
.....

ประเภทของข้อร้องเรียน

☐

ด้านน้ำเสีย

☐

ด้านเสียง

☐

ด้านอากาศ

☐

อื่นๆ (ระบุ)

ลงชื่อ

ผู้รับเรื่องเรียน

____ / ____ / ____