

ภาคผนวก ข-7

เอกสารการตรวจสอบตะแกรงที่ติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 28/7/2023

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



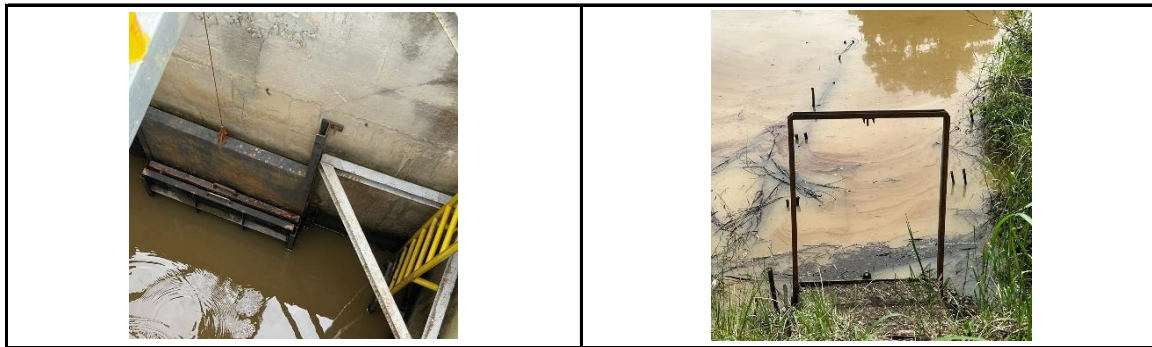
ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 31/8/2023

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



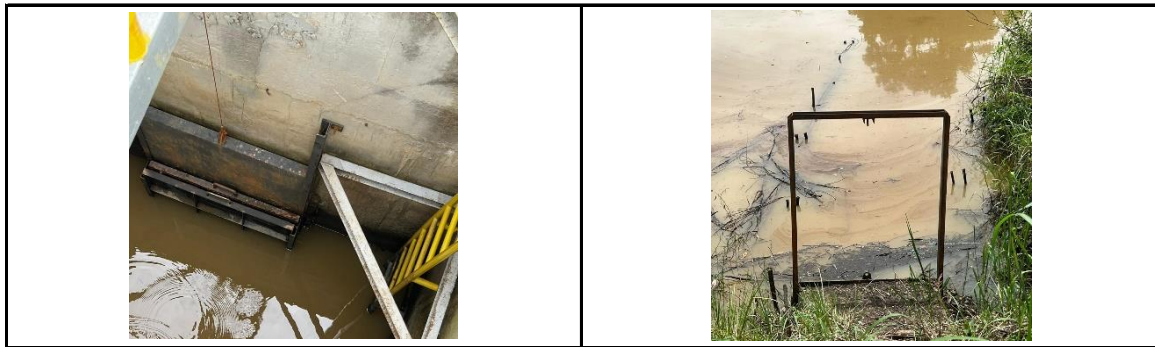
ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 29/9/2023

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 31/10/2023

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 30/11/2023

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 27/12/2023

ภาคผนวก ข-9.1

เอกสารแสดงหน่วยงานที่ถือใบอนุญาตประตุน้ำของโครงการ



บริษัท แอดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

เลขที่ ๒๒๔ หมู่ ๗ ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๒๐

โทรศัพท์ ๐๓๓-๕๕๕๕๕๕ ,โทรสาร ๐๓๓-๕๕๕๕๕๕

สำเนาฉบับที่ ๑

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ ๕๖๔/๖๐
๘๗/๓.๑ ๖๐
๖๕.๕๕

เลขที่ AAA-KCE-๒๐๑๗-๑๑-๒๐

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งสิ้นสุดการรับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

เรียน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

อ้างถึง ๑.หนังสืออนุญาตให้รับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ที่ กษ ๐๓๑๘.๐๗/๗๑๕ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐

๒.หนังสือบริษัท แอดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เลขที่ AAA-KCE-๒๐๑๗-๑๑-๐๗

ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๓.หนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ รับน้ำ, ส่งน้ำ และ/หรือใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน

ที่ คป.ฉช.๐๓/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๕

ตามที่บริษัท แอดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (บริษัท) ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (โรงไฟฟ้า) ใบอนุญาตประกอบกิจการเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๔/๕๕ ฉช. กำลังการผลิต ๑๐๕.๖ เมกกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีพื้นที่โครงการ ๑๘๗.๔๓ ไร่ ตั้งอยู่ที่ หมู่ ๗ ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งได้รับอนุญาตตามที่ระบุในอ้างถึง ๑ จากโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา แล้วนั้น ปัจจุบันทางโรงไฟฟ้าได้สิ้นสุดการดำเนินการรับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนเรียบร้อยแล้วตามที่ระบุในอ้างถึง ๒ ความละเอียดทราบแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งสิ้นสุดการรับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนและขอส่งมอบบุญแก่ประตูลรับน้ำเพื่อดำเนินการตามเงื่อนไขท้ายหนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ รับน้ำ, ส่งน้ำ และ/หรือใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน อ้างถึง ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....นางสาว พรอมา ทองสุข.....

(นางสาวพรอมา ทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐๓๘-๕๕๕-๔๐๕

โทรศัพท์มือถือ ๐๘๔-๓๖๐๕๒๖๒

นางสาวพรอมา ทองสุข
๒๔ ม.ค. ๖๑

ภาคผนวก ข-9.2

ปริมาณน้ำที่รับเข้าสู่บ่อเก็บน้ำ ทั้ง 3 บ่อ

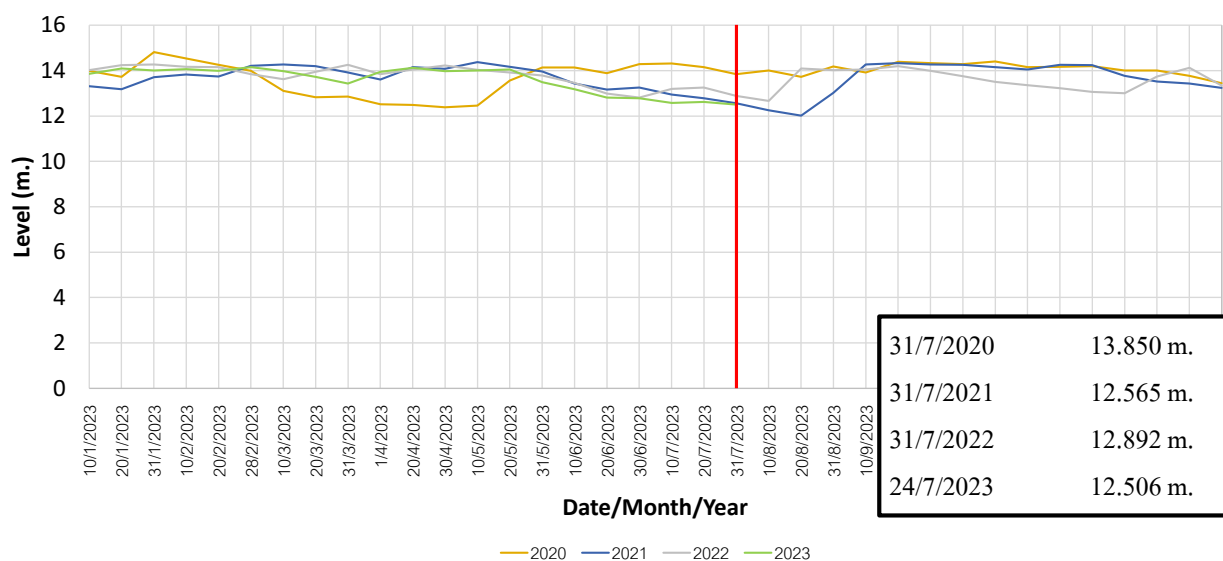
Level of raw water pond 1,2 and 3

	ปริมาณสูงสุด (m ³)	ปัจจุบัน (m ³)	ปริมาณที่ใช้ได้ (m ³)	คิดเป็น %	จำนวนวันที่ ใช้ได้ (วัน)	
ปริมาณน้ำบ่อ 1	585,613.30	473,179.09	157,448.29	80.80	66	*ระดับตาสุดที่ใช้ได้ 9 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 14.4 m.
ปริมาณน้ำบ่อ 2	316,312.5	179,931.30	108,708.80	56.88	45	*ระดับตาสุดที่ใช้ได้ 2.5 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 8.5 m.
ปริมาณน้ำบ่อ 3	106,632.75	42,980.35	37,170.10	40.31	15	*ระดับตาสุดที่ใช้ได้ 1.5 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 12.4 m.

11

Level of raw water pond 1

Level of raw water pond 1 (2010, 2021, 2022 and 2023)



12

ภาคผนวก ข-9.3

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



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

อำเภอพนมสารคามจึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน 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 นพพลเลิศ	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 ไหมจันดี	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๘ ต.เกาะขนุน
๑.๙ นายเฉลิม สิริจันทเวท	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. ๑๕๓๓
(นางปิ่นทิรา เก่งการพานิช)
นายอำเภอพนมสารคาม



คำสั่งอำเภอพนมสารคาม

ที่ ๔๑๑ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ตามที่ อำเภอพนมสารคามได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน 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
ร่วมกันกำหนดมาตรการแก้ไขเยียวยารวมทั้งการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น 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 ตำบลคูยายหมี่ 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 ขูชีวัน | ตัวแทนสภาเกษตรกรอำเภอสนามชัยเขต |
|---------------------|---------------------------------|

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งตามรายชื่อดังกล่าวข้างต้น มีหน้าที่ติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายปรัชญา พิมพ์นบ)
นายอำนวยการเขต

ภาคผนวก ข-9.4

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ครั้งที่ 2/2566 วันพฤหัสบดีที่ 23 กันยายน 2566 เวลา 13:30 - 16:00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อำเภอพนมสารคาม

.....

คณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. นายแพทย์ ศิริภูมิ | นายอำเภอพนมสารคาม (แทน) (ประธานที่ประชุม) |
| 2. น.ส.มินตรา ประศาสน์กุล | ปลัดอำเภอสนามชัยเขต (แทน) นายอำเภอสนามชัยเขต |
| 3. น.ส.พรรณทิพา แอดำ | ผู้แทนสำนักงานพลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 4. น.ส.ศิริณัฐ ปานสังข์ | ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 5. นายไพโรจน์ ไพบูลย์โรจน์รุ่ง | ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ฉะเชิงเทรา |
| 6. น.ส. กัลยากร เจริญสุข | ผู้แทนสำนักคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8 (ชลบุรี) |
| 7. น.ส.กฤติญาภรณ์ กลิ่นเลิศ | ผู้แทนกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต.เกาะขนุน |
| 8. นายพิชิตพงศ์ สุมาธิ | ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง |
| 9. นายมนตรี สมบูรณ์ทรัพย์ | สาธารณสุขอำเภอสนามชัยเขต |
| 10. นายเบญจพล สุวรรณะ | สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม |
| 11. นายสาคร ทองคร้าม | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.เกาะขนุน |
| 12. นางเตือนใจ เป้าพาระ | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 2 ต.เกาะขนุน |
| 13. นางสาวถวิล นบพลเลิศ | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 4 ต.เกาะขนุน |
| 14. นายประนอม สมาน | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 5 ต.เกาะขนุน |
| 15. นายสมคิด นพตากุล | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน |
| 16. นางวิริยา วรชุน | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 7 ต.เกาะขนุน |
| 17. นายสมศักดิ์ ไหมจันดี | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 8 ต.เกาะขนุน |
| 18. นายมงคล อะนุรัตน์ | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 10 ต.เกาะขนุน |
| 19. นางวงเดือน ทองสุข | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 11 ต.เกาะขนุน |
| 20. นายจรัส สุริวงษ์ | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 12 ต.เกาะขนุน |
| 21. นางพรพิมล สายเพชร | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 13 ต.เกาะขนุน |
| 22. นายโสภณ นิกุล | กรรมการภาคประชาชน หมู่ 15 ต.เกาะขนุน |
| 23. นายณัฏฐ์ศิลป ประเสริฐโสภณ | กรรมการภาคประชาชนตัวแทนสภาองค์กรชุมชน ต.เกาะขนุน |
| 24. นางรุ่งนภา ผาแก้ว | กรรมการภาคประชาชนตัวแทนผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด ต.เกาะขนุน |

25. นางรัตนกร	สิริอาจคงหาญ	กรรมการภาคประชาชนตัวแทนจากสภาเกษตรกรกร ต.เกาะขนุน
26. นายปัญญา	แก้วคำ	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.คูยายหมี่
27. นางสาววัลภา	เทพารักษ์	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 3 ต.คูยายหมี่
28. นายวิทยา	เกตุแก้ว	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 4 ต.คูยายหมี่
29. นายวุฒิพงษ์	นพเทา	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 14 ต.คูยายหมี่
30. นางอ้อย	ชูชีวัน	ตัวแทนสภาเกษตรกรอำเภอสนามชัยเขต
31. นายสิทธิ	พิทยอภิพล	กรรมการตัวแทนโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

คณะกรรมการผู้ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. นายอัมพร	แสงสุกดี	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
2. นางธนารีย์	กุลากุล	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.เขาหินซ้อน
3. นางพึงใจ	บุตรเพ็ชร	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 3 ต.เกาะขนุน
4. นายเฉลิม	สิริจันทเวท	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 9 ต.เกาะขนุน
5. นายครรชิต	เข็มเฉลิม	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.ลาดกระทิง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวเปมิกา	ทองหยวก	เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
2. นางสาวรณิศา	เจียมเจริญดี	เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
3. นายกิตติวัฒน์	ธนพัฒน์ไพบูลย์	ที่ปรึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
4. นายพชร	ศิริวงศ์	ที่ปรึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ผ่านมา

ที่ผ่านมาได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุมอำเภอพนมสารคาม ชั้น 2 ในวันพฤหัสบดี ที่ 21 มีนาคม 2565

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 3 ติดตามผลการดำเนินงานจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

-

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน รายงานความคืบหน้าการประกอบกิจการ ดังนี้

4.1 รายงานความคืบหน้าการดำเนินกิจการ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนได้รายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566)

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ โดยไม่มีข้อซักถามและข้อร้องเรียน

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา

5.1 ประธานคณะกรรมการฯ สอบถามคณะกรรมการฯ เกี่ยวกับข้อมูลที่ได้รับรายงานเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากชุมชนหรือเรื่องร้องเรียน

ประธานในที่ประชุม แจ้งว่าที่ผ่านมายังไม่มีข้อร้องเรียน

มติที่ประชุม ประชุมรับทราบ โดยไม่มีข้อซักถามและข้อร้องเรียน

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

กรรมการภาคประชาชน หมู่ 2 ต.เกาะขนุน ฝากติดตามโครงการปรับปรุงศาลาประชาคมหมู่บ้านหมู่ที่ 2 ต.เกาะขนุน

ประธานที่ประชุม รับทราบรายละเอียดและรับเรื่องเพื่อติดตามดำเนินการต่อไป

ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ฉะเชิงเทรา เสนอให้ทาง CSR ประสานงานร่วมกับทางอำเภอ เพื่อประโยชน์ต่อการเข้าช่วยเหลืออย่างครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

ประธานที่ประชุม แนะนำให้มีการติดต่อประสานงานกับอำเภอเนื่องจากทางอำเภอมีการจัดกิจกรรมจิตอาสาทุกเดือน มีการแจกถุงยังชีพแก่ผู้ด้อยโอกาส สาธิตการสร้างฝายกั้นน้ำ และมีลงพื้นที่ช่วยเหลือชาวบ้าน

ปิดประชุมเวลา 16.00 น.





นายสิทธิ พิทยอภิพล

นางปณิธิรา เก่งการพานิช

กรรมการจากโรงไฟฟ้า

นายอำเภอพนมสารคาม

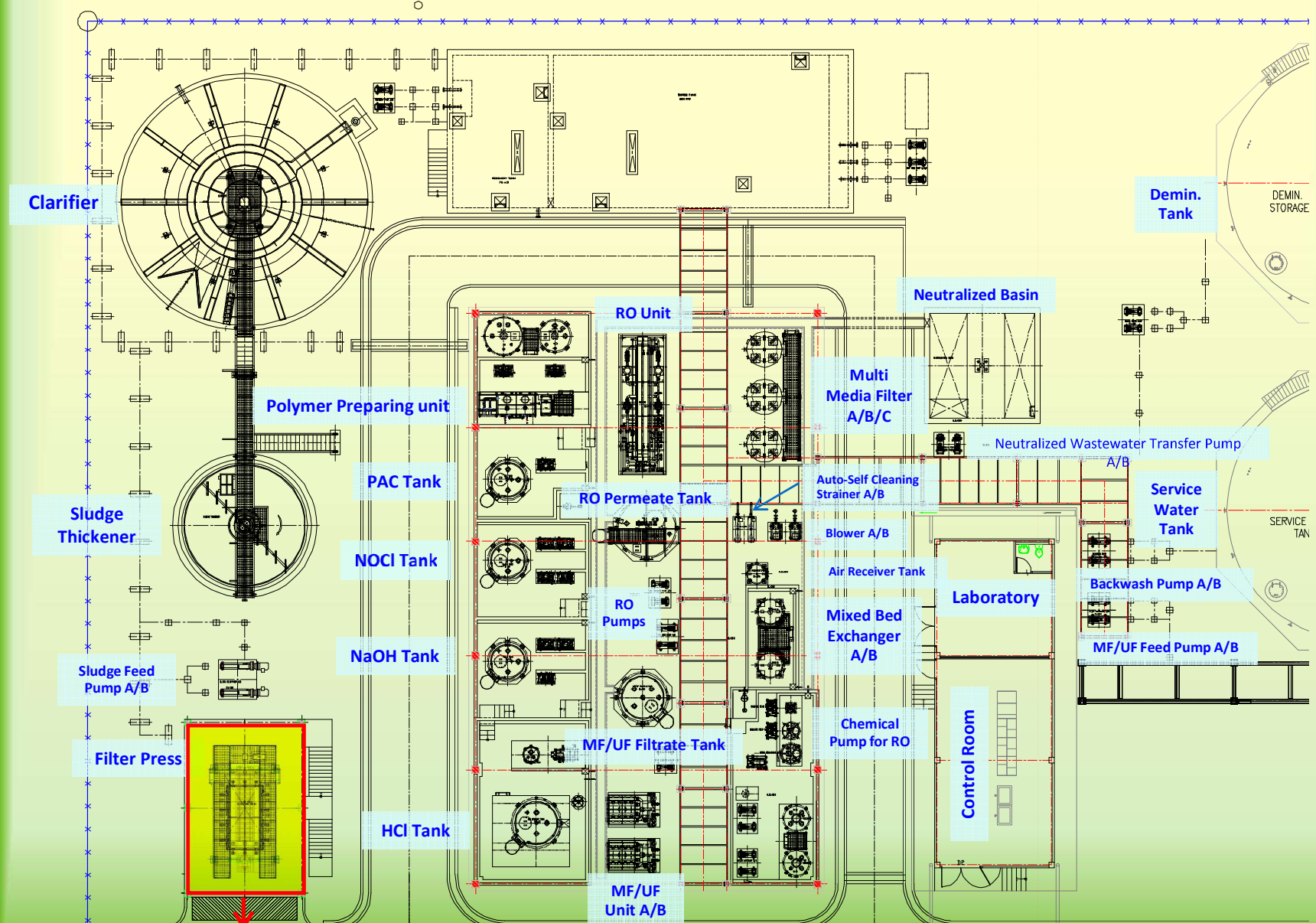
เลขานุการคณะกรรมการ

ประธานคณะกรรมการ

ภาคผนวก ข-10.1

แผนผังการจัดวางถังขยะแต่ละประเภทภายในโครงการ

Plant Layout



พื้นที่เก็บของเสีย จะเก็บไว้ในกระเบะ Roll OFF เมื่อเต็มก็จะให้บริษัทรับกำจัดเข้ามารับไปกำจัด

ภาคผนวก ข-10.2

เอกสารชนิดและปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในโครงการ

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	22.5	0.45	698	12.68	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 50 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 31/07/66

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	23.0	0.46	690	12.55	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 50 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 31/08/66

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	24.0	0.48	720	13.09	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 50 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	8,860	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 30/09/66

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	21.0	0.42	651	11.84	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 50 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	11,140	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 31/10/66

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	22.5	0.45	675	12.27	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 50 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 30/11/66

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ(KG)/วัน/ คน	ปริมาณ(KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสาธารณสุขโรค)	23.0	0.46	713	12.96	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 50 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ใน การขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 31/12/66

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-10.3

เอกสารรับรองการได้รับอนุญาตให้เข้ามาดำเนินการเก็บขน
และกำจัดขยะมูลฝอย



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

ลูกค้าเก็บไว้เป็นหลักฐาน

สัญญาเลขที่ GWM/6500051

GENERAL WASTE MANAGEMENT CO., LTD.

สัญญาการให้บริการกำจัดกากของเสียและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว

สัญญานี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 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 3-105-82/47 ณ โดยมีสำนักงานจดทะเบียน ตั้งอยู่เลขที่ 35 ซอยร่มเกล้า 32 แขวงสามประเวศ เขตลาดกระบัง จังหวัดกรุงเทพมหานคร(ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ”) กับ บริษัท แอ๊ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ทะเบียน โรงงาน 3-88(2)-4/58 ณ ตั้งอยู่เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120 (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ”) อีกฝ่ายหนึ่ง

1. คำนิยาม

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

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

2. เอกสารแจ้งอัตราค่าบริการแก่ผู้ใช้บริการ

ผู้ให้บริการจะจัดส่งเอกสารแจ้งอัตราค่าบริการ และ/หรือการบริการอื่นๆ ให้ผู้ใช้บริการพิจารณา รวมทั้งเงื่อนไขในการปฏิบัติงานให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ โดยอ้างถึงใบเสนอราคาเลขที่ QUO60128 Rev.1 (ค่าบริการกำจัดกากตะกอนจากระบบบำบัด 11,000 บาท/เที่ยว)

3. การส่งคืนกากของเสีย

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

an

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 Chongsao 24120



4. การชำระค่าบริการ

ผู้ให้บริการ ตกลงชำระเงินค่าบริการภายในกำหนดเวลาตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดข้อ 2 ของสัญญาในกรณีที่ผู้ให้บริการผิดนัดชำระค่าบริการตามสัญญาฉบับนี้ไม่ว่าด้วยเหตุใดก็ตามผู้ให้บริการตกลงยินยอมเสียดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15 ต่อปี ของจำนวนเงินที่ผิดนัดจนกว่าจะชำระเสร็จสิ้นครบถ้วน หากในกรณีที่ผู้ให้บริการไม่มารับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่นัดหมายกับผู้ให้บริการแจ้งไปผู้ให้บริการมีสิทธิยกเลิกสัญญาหรือเรียกค่าเสียหายตามความเป็นจริง

5. การปฏิบัติหน้าที่ตามสัญญา

คู่สัญญาทั้งสอง ยินยอมให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งประกอบกิจการของตนผ่านบริษัทอื่นซึ่งคู่สัญญานั้นมีอำนาจควบคุมอยู่ และตกลงว่าให้บริษัทดังกล่าว ปฏิบัติตามเงื่อนไขสัญญานี้เสมือนว่าเป็นคู่สัญญา พร้อมทั้งให้ได้รับผลตอบแทนตามสัญญานี้ คู่สัญญาได้สัญญาว่าจะไม่โอนสัญญานี้ให้แก่บุคคลภายนอกโดยเด็ดขาดเว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบ และยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากอีกฝ่ายหนึ่งเป็นสำคัญ

6. เหตุสุดวิสัย

ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญานี้ได้ ด้วยอันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัยที่นอกเหนือการควบคุมดังเหตุสุดวิสัยที่กล่าวมาข้างต้น คู่สัญญาจะต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษร โดยเร็วที่สุด

อนึ่ง หากคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งมิได้แจ้งเหตุสุดวิสัย หรือแจ้งเหตุสุดวิสัยล่าช้า จนทำให้คู่สัญญา อีกฝ่ายหนึ่งเกิดความเสียหาย คู่สัญญาฝ่ายดังกล่าวจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นตัวแทนต่อความเสียหายที่เกิดจากการแจ้งเหตุล่าช้า

7. ภาษี

ผู้ให้บริการตกลงยินยอมให้ผู้ให้บริการมีสิทธิที่จะหักภาษี ณ ที่จ่ายบนค่าบริการที่จ่ายให้แก่ผู้ให้บริการตามอัตราที่กฎหมายกำหนด และผู้ให้บริการจะต้องเป็นผู้ชำระค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ตามกฎหมายและภาษีอื่นๆ ที่กฎหมายกำหนดในลักษณะเดียวกัน โดยผู้ให้บริการจะดำเนินการส่งเอกสารใบกำกับภาษี หรือเอกสารอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้แก่ผู้ให้บริการหลังจากที่ผู้ให้บริการได้รับเงินค่าบริการจากผู้ให้บริการเป็นที่เรียบร้อยแล้วเท่านั้น

หมายเหตุ หากผู้ให้บริการได้รับการยกเว้นภาษีตาม โครงการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ผู้ให้บริการจะได้รับการยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่ายจากผู้ให้บริการ



8. อายุแห่งสัญญา

วันที่ 31 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 สัญญานี้มีผลบังคับใช้ตามที่ได้ระบุไว้ข้างต้นตามสัญญา ผู้ให้บริการมีสิทธิที่จะต่ออายุสัญญา โดยการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ให้บริการทราบภายใน 30 วัน ก่อนวันหมดอายุแห่งสัญญานี้

อนึ่ง ผู้ให้บริการจะได้รับเอกสารสัญญาฉบับใหม่ พร้อมทั้งเงื่อนไขใหม่ (ถ้ามี) โดยผู้ให้บริการจะต้องลงนามและส่งสัญญากลับให้แก่ผู้ให้บริการภายใน 30 วัน ก่อนวันหมดอายุของสัญญาฉบับที่ใช้บังคับอยู่

หมายเหตุ ผู้ให้บริการจะแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบเงื่อนไขใหม่ (ถ้ามี) ภายใน 30 วัน ก่อนวันหมดอายุของสัญญาที่ใช้บังคับอยู่

9. คำรับรองและรับประกันของผู้ให้บริการ

ผู้ให้บริการขอรับรองว่า

9.1 ผู้ให้บริการเป็นบริษัทฯ ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องในการประกอบกิจการทำผลิตภัณฑ์คอนกรีตเป็นวัสดุก่อสร้างต่างๆ เช่น คอนกรีตบล็อก บล็อกประสาน แผ่นปูพื้น แผ่นทางเดิน วงบ่อเกรอะจากวัสดุไม้ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย

9.2 ผู้ให้บริการจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ให้บริการด้วยความระมัดระวัง และความปลอดภัยตลอดจนสอดคล้องกับกฎหมาย คำสั่งกฎเกณฑ์ และระเบียบต่างๆ ตามสัญญาแห่งนี้

10. คำรับรองและรับประกันของผู้ใช้บริการ

ผู้ให้บริการขอรับรองว่า

10.1 คุณลักษณะและรายละเอียดจากของเสียที่ไม่เป็นอันตราย และที่เป็นของเสียอันตรายที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ที่ผู้ให้บริการรับไปกำจัดจะต้องเป็นของเสียที่ตรงตามที่ผู้ให้บริการระบุไว้ในใบแจ้งจากของเสีย (Waste Profile)

10.2 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดเตรียมสถานที่ และอุปกรณ์ในการขนย้ายจากของเสียพร้อมทั้งขนย้ายจากของเสียขึ้นรถขนส่งของผู้ให้บริการในการดำเนินการขนย้ายจากของเสียไปกำจัด

11. การรับประกันความเสียหายที่เกิดขึ้น

11.1 ผู้ให้บริการโดยบริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมนเนจเม้นท์ 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 ผู้ให้บริการจะชดเชยค่าเสียหายตามมูลค่าจริงของอุปกรณ์ หรือทรัพย์สินต่อผู้ให้บริการภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับรายงานความเสียหายนั้น และผู้ให้บริการจะจ่ายค่าเสียหายนั้นตามมูลค่าจริงภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ให้บริการ

13. เอกสารแห่งสัญญา

คู่สัญญาตกลงว่าข้อตกลง การรับประกัน การรับรอง หรือหน้าที่ใดๆ ก็ตามไม่ว่าจะระบุไว้ชัดแจ้งหรือไม่ชัดแจ้ง และที่ไม่ได้ระบุไว้ในสัญญานี้จะไม่มีผลต่อความสมบูรณ์ในการบังคับใช้ตามเงื่อนไขของสัญญานี้

อนึ่งสัญญานี้สามารถแก้ไขเพิ่มเติมได้ เฉพาะเอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่ลงนามโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายเท่านั้น

ในกรณีที่ส่วนหนึ่งส่วนใดของสัญญานี้ตกเป็นโมฆะ หรือไม่สมบูรณ์หรือไม่มีผลบังคับใช้ได้ตามกฎหมาย คู่สัญญาตกลงให้ส่วนที่ไม่สมบูรณ์แห่งสัญญานั้นไม่มีผลกระทบต่อการบังคับใช้แห่งสัญญานี้

ทั้งนี้เอกสารยืนยันราคาค่าบริการจะแนบมาพร้อมกับสัญญาบริการโดยถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฯ เพื่อกำหนดความชัดเจนด้านราคาและรายละเอียดต่างๆ ในการให้บริการเท่านั้น หากแต่ไม่สามารถลบล้างข้อตกลงต่างๆ ในสัญญาฯ ได้

14. กฎหมายที่ใช้บังคับในสัญญา

สัญญานี้ฉบับนี้ให้อยู่ในบังคับของกฎหมายของประเทศไทย หากสัญญานี้ฉบับนี้จัดทำขึ้นเป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ กรณีมีข้อขัดแย้งหรือความไม่ถูกต้องตรงกันระหว่างคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ใช้สัญญาภาษาไทยในการบังคับใช้ แต่ในกรณีเกิดความไม่แน่ชัด หรือคลุมเครือในข้อความของสัญญาภาษาไทย ให้ใช้สัญญานี้ฉบับภาษาอังกฤษในการตีความสัญญานี้ฉบับภาษาไทยควบคู่ไป

15. การระงับข้อพิพาท

หากเกิดข้อพิพาทขึ้นระหว่างคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย และไม่สามารถระงับข้อพิพาทดังกล่าวได้ภายในเวลา 30 วัน (1 เดือน) นับจากวันที่เกิดข้อพิพาท คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดสามารถยื่นเสนอข้อพิพาทต่ออนุญาโตตุลาการกรุงเทพมหานคร เพื่อระงับข้อพิพาทของ



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

ลูกค้าเก็บไว้เป็นหลักฐาน

สถาบันอนุญาโตตุลาการแห่งกระทรวงยุติธรรม โดยคู่สัญญาตกลงให้คำตัดสินชี้ขาดของอนุญาโตตุลาการมีผลต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย และคู่สัญญายังตกลงให้คำตัดสินชี้ขาดเป็นคำสินไหมทดแทนอันเป็นที่สิ้นสุดข้อพิพาท

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจเนื้อหาของสัญญาโดยตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

บริษัท เจเนอรัล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ 


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

ลงชื่อ  ผู้ให้บริการ

(นายสิริวิชญ์ เชนใจ)

(นางสาวปาริสร่า เทพรุ่งโรจน์)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

กรรมการบริษัท

ลงชื่อ  ผู้ให้บริการ

ลงชื่อ  พยาน

(นายสงกรานต์ ท้าวมา)

(นายบัณฑิต โพธิ์ภิรมย์)

ผู้จัดการฝ่ายผลิตและประสิทธิภาพ

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

ลงชื่อ  พยาน

ลงชื่อ  พยาน

(นางสาวพนิดา พลวรรณ)

(นางสาวจุฑาทิพร สำรองพันธุ์)

พนักงานควบคุมคุณภาพ

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 Kaeu, 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, PanomSararakarn, Cha Chengsao 24120

ภาคผนวก ข-10.3

5/5

ภาคผนวก ข-11

การตรวจสอบร่างระเบียบน้ำของโครงการ



รางระบายน้ำภายในโครงการ



รางระบายน้ำภายนอกโครงการ

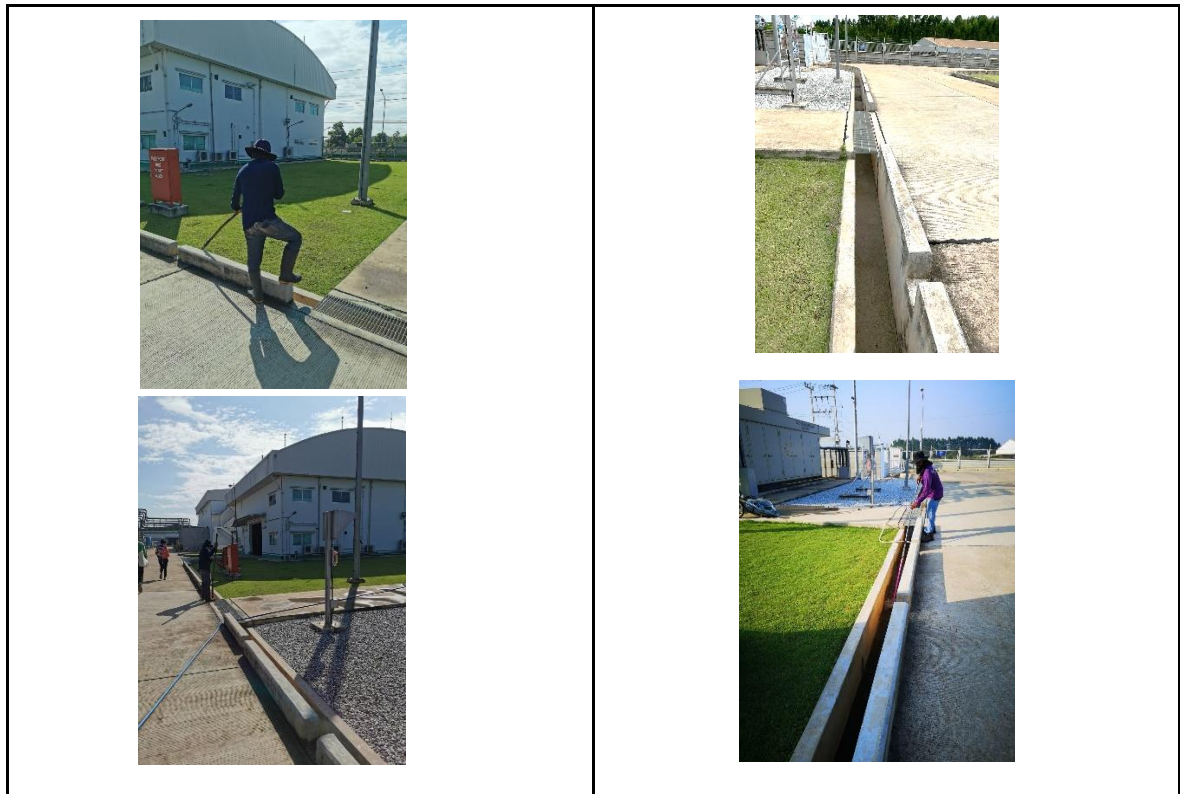
Zone A

Zone B

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

ตรวจสอบโดย สิริวิทย์ เ็นใจ
นายสิริวิทย์ เ็นใจ
วันที่ตรวจสอบ 27/7/2566

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
นายสิริวิทย์ เ็นใจ
วันที่ตรวจสอบ 29/8/2566

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
นายสิริวิทย์ เ็นใจ
วันที่ตรวจสอบ 30/9/2566

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

19/10/2566



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 29/11/2566

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
นายสิริวิทย์ เ็นใจ
วันที่ตรวจสอบ 28/12/2566

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม