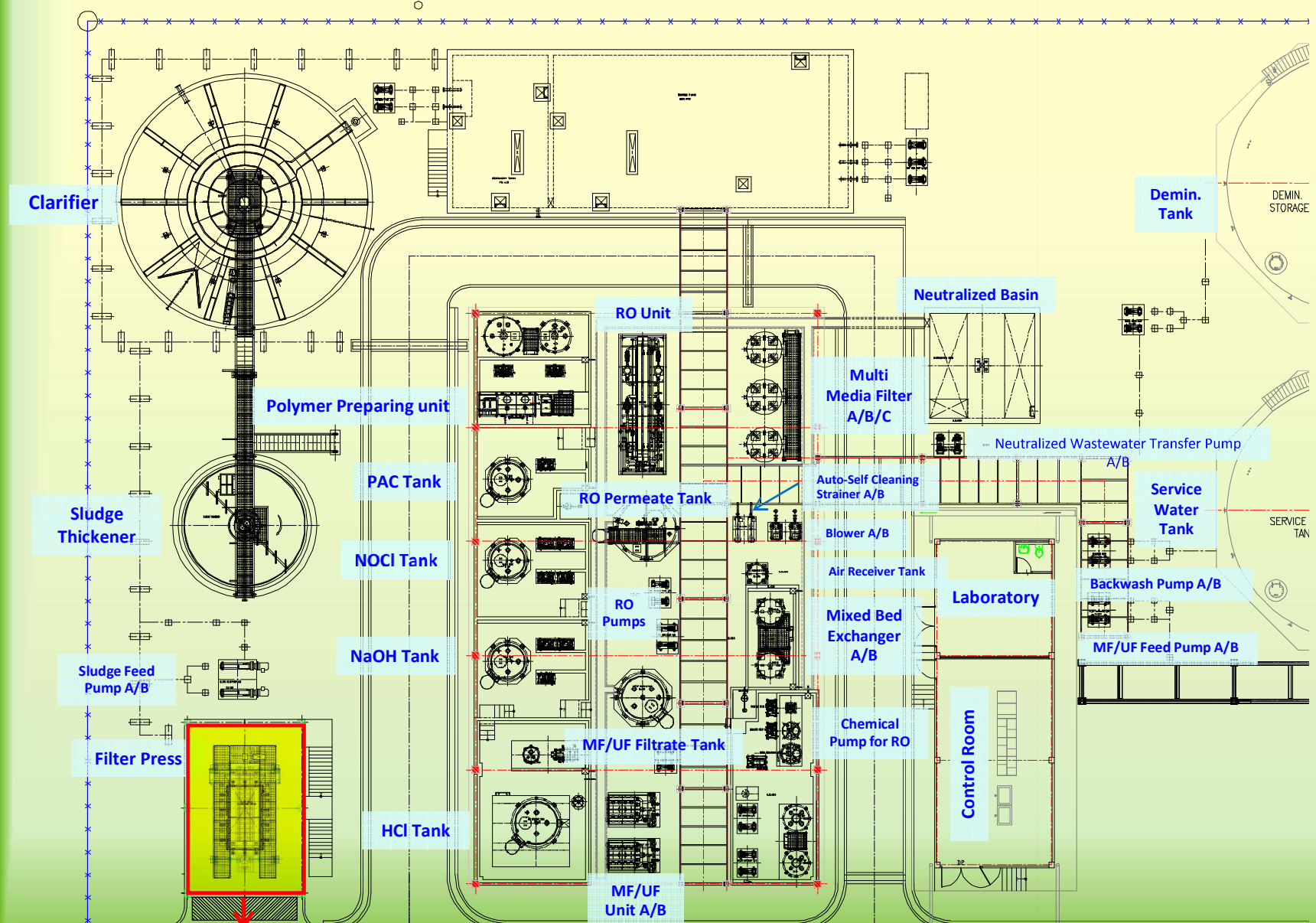


Plant Layout



พื้นที่เก็บของเสีย จะเก็บไว้ในกระเบาะ Roll OFF เมื่อเต็มก็จะให้บริษัทรับกำจัดเข้ามารับไปกำจัด

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567
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)	19.0	0.39	589	12.02	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 49 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	5,030	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
4	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เย็นใจ

(นายสิริวิทย์ เย็นใจ)

วันที่ 31/01/67

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ(KG)/วัน	ปริมาณ (KG)/วัน/คน	ปริมาณ (KG)/เดือน	ปริมาณ (KG)/เดือน/คน	วิธีการจัด	หมายเหตุ
1	ขยะมูลฝอย (ขยะสารานุกรมโปด)	14.0	0.29	392	8.00	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 49 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	6,200	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
4	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 29/02/67

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
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	0.49	744	15.18	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 49 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	10,250	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
4	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เย็นใจ

(นายสิริวิทย์ เย็นใจ)

วันที่ 30/03/67

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567
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 (ขยะสารานุกรมโปด)	17.0	0.35	510	10.41	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 49 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
4	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย



(นายสิริวิทย์ เย็นใจ)

วันที่ 30/04/67

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
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 (ขยะสารานุกรมโปด)	18.0	0.37	558	11.39	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 49 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
4	ขยะอันตราย	-	-	2,830	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 31/05/67

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตารางการจำแนกและแจ้งปริมาณขยะ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567
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 (ขยะสารานุกรมโปด)	24.0	0.49	720	14.69	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	จำนวน พนง.ใน โครงการ 49 คน
2	กากตะกอนจากระบบบำบัด	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
3	ฟิวเตอร์กรองอากาศ	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย	
4	ขยะรีไซเคิล	-	-	-	-	จำหน่ายให้โรงงานประเภท 105	
5	ขยะอันตราย	-	-	-	-	ให้บริษัทที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในการขนย้ายกำจัด	

รายงานโดย

สิริวิทย์ เ็นใจ

(นายสิริวิทย์ เ็นใจ)

วันที่ 28/06/67

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



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 ฟังกลบสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเฉพาะที่กำหนดไว้ในบัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-82/47 ณ โดยมีสำนักงานจดทะเบียน ตั้งอยู่เลขที่ 35 ซอยร่มเกล้า 32 แขวงสามประเวศ เขตลาดกระบัง จังหวัดกรุงเทพมหานคร(ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ”) กับ บริษัท แอ๊ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ทะเบียนโรงงาน 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 หากในกรณีที่ผู้ให้บริการไม่มารับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่นัดหมายกับผู้ให้บริการแจ้งไปผู้ให้บริการมีสิทธิยกเลิกสัญญาหรือเรียกค่าเสียหายตามความเป็นจริง

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 ผู้ใช้บริการมีสิทธิที่จะต่ออายุสัญญา โดยการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ให้บริการทราบภายใน 30 วัน ก่อนวันหมดอายุแห่งสัญญานี้

อนึ่ง ผู้ใช้บริการจะได้รับเอกสารสัญญาฉบับใหม่ 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 เพื่อบังคับข้อพิพาทของ



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

ลูกค้าเก็บไว้เป็นหลักฐาน

สถาบันอนุญาโตตุลาการแห่งกระทรวงยุติธรรม โดยคู่สัญญาตกลงให้คำตัดสินชี้ขาดของอนุญาโตตุลาการมีผลต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย และคู่สัญญายังตกลงให้คำตัดสินชี้ขาดเป็นคำสินไหมทดแทนอันเป็นที่สิ้นสุดข้อพิพาท

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นคู่ฉบับ 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)

(นางสาวปานิสร่า 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

5/7



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-5123

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40240000425581

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190902	กากตะกอนจากการทำน้ำให้ใส Sludges from water clarification	40.000	071	10240008225476	
2	150203	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	8.000	071	10270100125456	
3	150202	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	6.000	042	10240009425604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้จนแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	066 เขาระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
043 เเผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)	077 ฉีดฝังลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้จนแล้ว (spent activated carbon regeneration)	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่นๆ		เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้	
01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กําจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่		11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
02 วิธีการบำบัด/กําจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม		12 สำเนาน้ำเสียรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน		13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กําจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่		14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้		15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย		16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)	
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566		17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)	
		18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย	
		19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/บําบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	
		20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)	
		21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน	
		22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง	
		23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง	
		24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล	
		25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-5123

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40240000425581
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190902	กากตะกอนจากการทำน้ำให้ใส Sludges from water clarification	5.000	071	10240008225476	
2	150203	ฟิลเตอร์กรองอากาศ	0.000	071	10270100125456	
3	150202	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	0.000	042	10240009425604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



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 20/1/2024

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



รางระบายน้ำภายในโครงการ



รางระบายน้ำภายนอกโครงการ

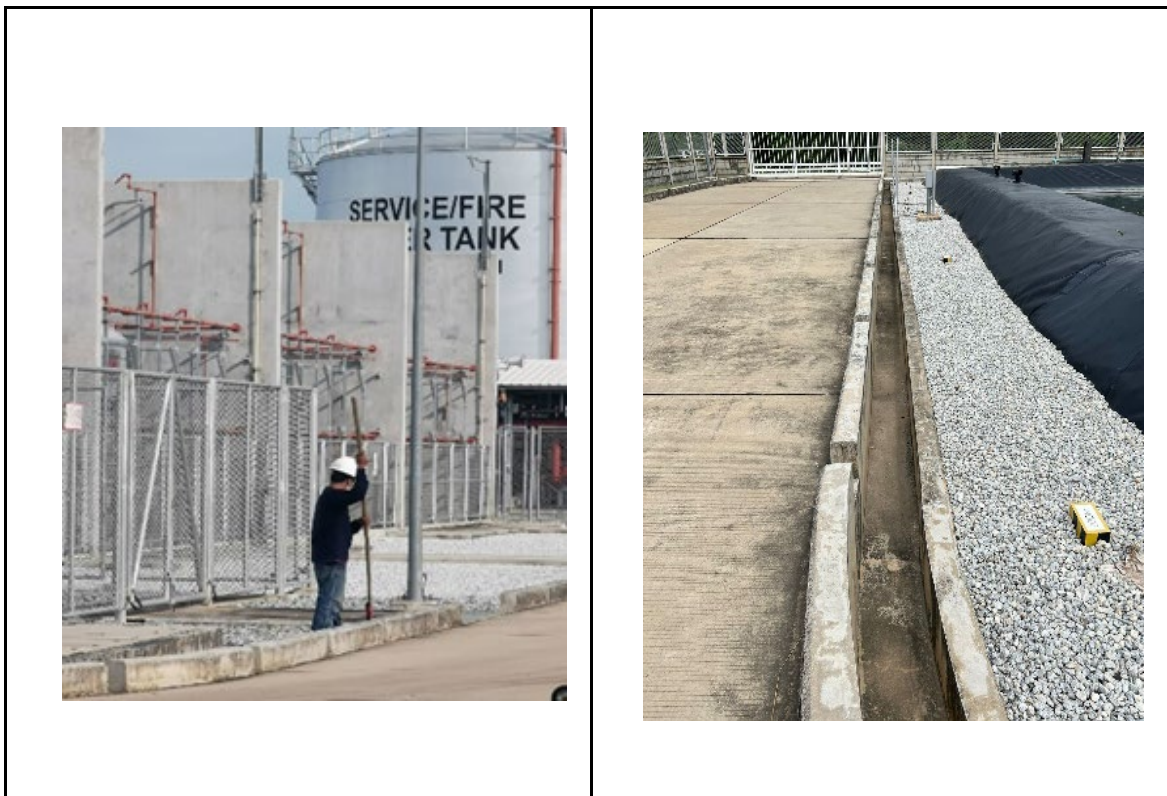
Zone A

Zone B

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

ตรวจสอบโดย สิริวิทย์ เ็นใจ
 นายสิริวิทย์ เ็นใจ
 วันที่ตรวจสอบ 17/2/2024

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



ร่างระบายน้ำภายในโครงการ



ร่างระบายน้ำภายนอกโครงการ

Zone A

Zone B

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

ตรวจสอบโดย สิริวิทย์ เ็นใจ ตำแหน่ง Safety & Environment Officer
 วันที่ตรวจสอบ 16/3/2024



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 Safety & Environment Officer
วันที่ตรวจสอบ 27/4/2024



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 Safety & Environment Officer
 วันที่ตรวจสอบ 11/5/2024



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 Safety & Environment Officer
 วันที่ตรวจสอบ 22/6/2024