

ภาคผนวก ณ

การจัดการของเสีย



ภาคผนวก ณ-1

การบันทึกปริมาณของเสียรายเดือน



แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลโรงผลิตน้ำประปาคลองสามกบ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L33/43.....สัมปทานเลขที่.....5/2546/62.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำวัน.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	3,477.57	3,477.57	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กากพลาสติกอาหาร, กล่องโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	3.00	3.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวังน้อย	-	

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปีใดเรียน

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้จัดทำรายงาน
Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุทธิธรรม / HSE manager)
วันที่.....22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566.....

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย.....
Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุทธิธรรม / HSE manager)
วันที่.....22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566.....

แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลโรงผลิตน้ำประปาคลองสามกบ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L33/43.....สัมปทานเลขที่.....5/2546/62.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำวัน.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	1,409.68	1,409.68	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	-
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กากพลาสติกอาหาร, กากผง, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	3.00	3.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวังเขามารถ	-	-
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กากน้ำมัน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	2.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปีใดเรียน

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้จัดทำรายงาน
Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุทธิธรรม / HSE manager)
วันที่.....19 มีนาคม พ.ศ. 2566.....

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย.....
Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุทธิธรรม / HSE manager)
วันที่.....19 มีนาคม พ.ศ. 2566.....

แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลดิบโครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียโรงงานน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวังเหืองบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L33/43.....สัมปทานเลขที่.....5/2546/62.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย		การจัดการของเสีย				
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	9,816.57	9,816.57	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กากพลาสติกอาหาร, กากกาแฟ, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	5.00	5.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวังเหืองบุรี

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปีใดเรียน

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้จัดทำรายงาน
Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุเพ็ญพร / HSE manager)
วันที่.....25 เมษายน พ.ศ. 2566.....

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย.....
Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุเพ็ญพร / HSE manager)
วันที่.....25 เมษายน พ.ศ. 2566.....

แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลดิบโครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียโรงงานน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวังเหืองบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L33/43.....สัมปทานเลขที่.....5/2546/62.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน.....เมษายน.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย		การจัดการของเสีย				
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	13,057.14	13,057.14	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กากพลาสติกอาหาร, กากกาแฟ, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	4.00	4.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวังเหืองบุรี
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กากน้ำมัน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	24.00	26.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091
4	1901	ของเสียอื่นๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในรายการ ที่ปนเปื้อนน้ำมันหรือสารอันตราย เช่น เศษดิน เศษ	กิโลกรัม	914.00	914.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปีใดเรียน

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ
1	0503	กิโลกรัม	26.00
2	1901	กิโลกรัม	914.00

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้จัดทำรายงาน
Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุเพ็ญพร / HSE manager)
วันที่.....17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566.....

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย.....
Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุเพ็ญพร / HSE manager)
วันที่.....17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566.....

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาโคริโตนสยามบน แปลงสำรวจบนถนนหมายเลข L33/43 อำเภอเวียงชัย จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งโคริโตนสยาม
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้สนับสนุน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L33/43.....สำนักงานเลขที่.....5/2546/พ.ต.
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน พฤษภาคม.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย		การจัดการของเสีย						
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	13,592.94	13,592.94	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	-
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ ถูพลาสติกใสอาหาฯ, ถังล่อไฟ, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	3.00	3.00	077	บริษัทเอกชนรับดูแลจัดการกากของเสีย	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	-

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

Anucha S.

ผู้จัดทำรายงาน (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุเทพพร / HSE manager)
วันที่.....12 มิถุนายน พ.ศ. 2566.....

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย..... Anucha S.(ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุปิณฑ / HSE manager)
วันที่.....12 มิถุนายน พ.ศ. 2566.....

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาโคริสรณภนภณ แปรสวกรวนภนภณเลข L33/43 ออกรออเชอรฐร จงทรพรพรพร/แห่งโรเชอรฐ
ปรภทรโครภทร.....ผลสร.....
รฐทรสรุสรปษภทร ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปรสวกรวนภณเลข.....L33/43.....สรปภทรแห่ง.....5/2546/82.....
รายลเรยชอสรเลยและกรจรทรปรกรเดอร, ภทรภณ.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	13,260.33	13,260.33	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	-
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ ถูฟางคอกสัตว์อาหาร, ถังกรองไขมัน, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	2.00	2.00	071	บ่อฝังกลบแบบควบคุมกลิ่นสาบบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	-
3	0503	ของเสียที่ปะปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ ถูฟางหมักเบียร์, เศษฟางเบียร์	กิโลกรัม	5.00	-	021	สถานที่ฝังกลบ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ผู้จัดทำรายงาน Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุเทพพร / HSE manager)
วันที่.....17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566.....

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย..... Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สเพ็ญพร / HSE manager)
วันที่.....17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566.....

แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลโคลนดินบ่มขี้ไก่แปลงสำรวจบ่อนกหมายเลข L33/43 อำเภอวังχειมบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวังχειมบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L33/43.....สัมปทานเลขที่.... 5/2546/62.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน..กรกฎาคม.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย		การจัดการของเสีย				
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	16,802.91	16,802.91	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใสอาหาร, กุ้งโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	2.00	2.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวังχειมบุรี
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	5.00	-	001	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการมีโครเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้จัดทำรายงาน
Anucha S.
(นายอนุชา สุเพ็ญพร / HSE manager)
วันที่.....11 สิงหาคม พ.ศ. 2566.....

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย.....
Anucha S.
(นายอนุชา สุเพ็ญพร / HSE manager)
วันที่.....11 สิงหาคม พ.ศ. 2566.....

แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลโคลนดินบ่มขี้ไก่แปลงสำรวจบ่อนกหมายเลข L33/43 อำเภอวังχειมบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวังχειมบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L33/43.....สัมปทานเลขที่.... 5/2546/62.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน..สิงหาคม..พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย		การจัดการของเสีย				
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	30,825.58	30,825.58	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใสอาหาร, กุ้งโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	11.00	11.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวังχειมบุรี
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	32.00	42.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการมีโครเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ
1	0503	กิโลกรัม	42.00
2			

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้จัดทำรายงาน
Anucha S.
(นายอนุชา สุเพ็ญพร / HSE manager)
วันที่.....13 กันยายน พ.ศ. 2566.....

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย.....
Anucha S.
(นายอนุชา สุเพ็ญพร / HSE manager)
วันที่.....13 กันยายน พ.ศ. 2566.....

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลแบบบาดาลแปลงสำรวจบนบกหมายเลข L33/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L33/43.....สัมปทานเลขที่.....5/2546/62.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน..กันยายน.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	30,727.07	30,727.07	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ ถุงพลาสติกใส่อาหาร, ถังโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	10.00	10.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี		
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ ถังมือปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	10.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปีใดก็ตาม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้จัดทำรายงาน
(นายอนุชา สุทธิพร / HSE manager)
วันที่.....10 ตุลาคม พ.ศ. 2566.....

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย.....
(นายอนุชา สุทธิพร / HSE manager)
วันที่.....10 ตุลาคม พ.ศ. 2566.....

แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลแบบบาดาลแปลงสำรวจบนบกหมายเลข L33/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L33/43.....สัมปทานเลขที่.....5/2546/62.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน..พฤศจิกายน.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	33,006.56	33,006.56	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ ถุงพลาสติกใส่อาหาร, ถังโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	7.00	7.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี		
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ ถังมือปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	7.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปีใดก็ตาม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้จัดทำรายงาน
(นายอนุชา สุทธิพร / HSE manager)
วันที่.....12 ธันวาคม พ.ศ. 2566.....

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย.....
(นายอนุชา สุทธิพร / HSE manager)
วันที่.....12 ธันวาคม พ.ศ. 2566.....

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปีโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L33/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L33/43.....สัมปทานเลขที่.....5/2546/62.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน.. ธันวาคม.....พ.ศ. 2566.....

แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้นำมัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	29,379.37	29,379.37	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใสอาหาร, กล่องโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	9.00	9.00	071	บ่อฝังกลบแบบอุทกหลัศจรรย์	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี		
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมือปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	134.00	160.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	03658	
4	1109	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน ได้แก่ ถังบรรจุสารเคมี, กุ้งบรรจุสารเคมี	กิโลกรัม	20.00	20.00	049	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	03659	

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปีโตรเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ
1	0503	กิโลกรัม	160.00
2	1109	กิโลกรัม	20.00

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้จัดทำรายงาน Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุเพ็ญพร / HSE manager)
วันที่.....05 มกราคม พ.ศ. 2567.....

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย..... Anucha S. (ลายมือชื่อ)
(นายอนุชา สุเพ็ญพร / HSE manager)
วันที่.....05 มกราคม พ.ศ. 2567.....

ภาคผนวก ฅ-2

หนังสือสำคัญของบริษัทผู้ขนส่งและกำจัดของเสีย



วันที่ 1 มีนาคม 2556

เรื่อง รับรองการบำบัด / กำจัดของเสียอันตราย

เรียน กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ชื่อ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-2/44 สบ, 3-101-3/44 สบ และ 3-106-33/50 สบ ตั้งอยู่เลขที่ 125 ม.5, 99 ม.9 และ 301 ม.5 ถ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ขอรับรองว่า บริษัทฯ สามารถรับบำบัด / กำจัด กากของเสียอุตสาหกรรมดังรายการด้านล่าง จาก กลุ่ม บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด ได้ตามใบอนุญาตประกอบกิจการข้างต้น

1. Raw Material Blending

2. Fuel Blending

3. Coolant

4. Liquid Blending

5. Contaminated Waste

6. Contaminated Fabric

ทั้งนี้ผลการทดสอบของกากของเสียทุกเที่ยวที่ส่งเข้ามำกำจัด / บำบัด ที่ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) จะต้องผ่านเกณฑ์รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA และ ESA) ของ บริษัทฯ และบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะบอกเลิก และ/หรือ ปฏิเสธการรับหากผลการทดสอบไม่เป็นไปตามเกณฑ์การรับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วของบริษัทฯ และการดำเนินงานที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นางสาวชนันภรณ์ ไทยวัฒนานนท์

ผู้จัดการฝ่ายลูกค้าและงานขาย

โจไอโซเคิล สายงานธุรกิจ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)



RECEIVED

4 DEC 2005

ที่ อก 0316/2556

ถึง ผู้ขอรับเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย

ตามที่ บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 591 อาคารยูบีซี 2 ชั้น 22 ถ.สุขุมวิท 33 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ ได้อื่นแบบคำขอเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย (ผู้ขนส่งของเสียอันตราย) นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ขอแจ้งเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายพร้อมรหัสผ่านของท่าน ดังนี้

เลขประจำตัว : DIW-T-050200708

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6

โทร. 0 2202 4127

โทรสาร. 0 2202 4167

<http://www.diw.go.th/iwmb>

(โปรดดูคำเตือนด้านหลัง)



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-101-2/44 สบ.

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สค.3)02-517 2544

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2544
อนุญาตให้ บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ไทย
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 898 ตรอก/ซอย อาคารเฟลนจิตทาวเวอร์ ชั้น 14 เฟลนจิต
หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง ลุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
ชื่อโรงงาน บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101
ประกอบกิจการ ปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (บำบัดหรือกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เช่น น้ำมันหล่อลื่น
และยางรถยนต์ เป็นต้น) โดยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยการเผาในเตาเผาซีเมนต์
กำลังเครื่องจักร 1,755.80 แรงม้า จำนวนคนงาน 10 คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 219 ตรอก / ซอย ถนน
หมู่ที่ 5 คลอง แม่น้ำ ตำบล/แขวง ทรายแก้ว
อำเภอ/เขต เก่งคอย จังหวัด สระบุรี
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 1825 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้มีการสำเนาสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสินอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

แสดงไว้ในลำดับที่ 2
แสดงไว้ในลำดับที่ 3
แสดงไว้ในลำดับที่ 4
แสดงไว้ในลำดับที่ 5
แสดงไว้ในลำดับที่ 6
แสดงไว้ในลำดับที่ 7
แสดงไว้ในลำดับที่ 8
แสดงไว้ในลำดับที่ 9
แสดงไว้ในลำดับที่ 10

ลงชื่อ

(นายวิระ บวรจิตต์)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้อนุญาต

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.3.2 กรณีที่มีการแต่งตั้งตัวแทนซึ่งเป็นผู้รวบรวม ผู้ขนส่ง ผู้จัดการหรือผู้จัดหา
กาก (Waste Collector, Waste Transportator or Waste Management) บริษัทฯ ต้องเป็นผู้แต่งตั้งตัว
แทน โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากกรม โรงงานอุตสาหกรรม และบริษัทฯ ยังเป็นผู้รับผิดชอบ
ในความรับผิด (Liability) จากความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นจากการกระทำใด ๆ ของตัวแทน
ดังกล่าว

1.3.3 ต้องมีระบบใบกำกับการขนส่ง (Manifest System) ซึ่งบริษัทฯ เป็นผู้
รับผิดชอบจัดทำโดยให้มีการจัดส่งสำเนาใบกำกับการขนส่งระหว่าง Waste Generator และ
Waste Processor ต่อกรม โรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี เป็น
ประจำทุก 3 เดือน

1.4 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบตามเงื่อนไขการอนุญาตและตามที่กำหนดในข้อ 1.2 ได้
แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการ
ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเคร่งครัดเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการ
กำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป

ลงชื่อ

(นายวิระพล รัชดานุรักษ์)

(ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3
กรมโรงงานอุตสาหกรรม)

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้ไต่ถามอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคราะห์แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.5 หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท
โรงงานปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

1.6 บริษัท โรงงานปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

1.7 หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท โรงงานปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

1.8 ต้องแยกเก็บเข้ากระบบขจัดมลพิษทางอากาศไว้ในที่รองรับต่างหากให้เหมาะสม และดำเนินการกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2540) หรือใช้บริการศูนย์กำจัดกากอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

લગજી

(นายวีระพล รัชดานุรักษ์)

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน	วันที่ 25 เดือน ธันวาคม	พ.ศ. 2544
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน	วันที่ 14 เดือน มกราคม	พ.ศ. 2545
3. กำหนดชั้นอายุใบอนุญาต	วันที่ 31 เดือน ธันวาคม	พ.ศ. 2549

2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ. 2545

3. กำหนดสินอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2549

၆၂၅၀

(นายพนิต อนะวงษ์)

เจ้าหน้าที่

หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม

4. การต่ออายุใบอนุญาต

[illegible]

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัปดาห์

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรมาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน นับแต่วันนี้เป็นต้นไป)

लग्ना

ผู้อนุญาต

9

2

ครั้งที่.....

कि /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรจนาลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น..... แรงม้า รวมเป็น..... แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่..... คลอง..... แม่น้ำ..... ตำบล / แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน นับแต่นี้เป็นต้นไป

สิ่งของ

ผู้อนุญาต

(

2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

लग्गो

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ကျေးဇူးတင်

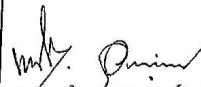
เจ้าหน้าที่

1

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1.	-ขอแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงาน ระยะที่ 1 จำนวน 86.6 แรงม้า. จากสิทธิ์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ เครื่องจักร 1,755.80 แรงม้า. ยังคงเหลือเครื่องจักร 1,669.20 แรงม้า. (ขอสงวนสิทธิ์ไว้)	 (นายพนิต/ปูนวงษ์) หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม



แบบ กนอ. 03/6

หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522
ฉบับต่ออายุ ครั้งที่ 3

ที่ นทข. 015 /2561

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันที่ 11 เดือน เมษายน พ.ศ. 2561

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อนุญาตให้
บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

(EASTERN SEABOARD ENVIRONMENTAL COMPLEX CO., LTD.)
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ต.รอก/ชอย ถนน ตำบล/แขวง ปอวิน อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
เป็นผู้ประกอบกิจการในเขต อุตสาหกรรมทั่วไป นิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี
แปลงที่ดินเลขที่ M.4, M.5, M.6, M.7, M.8, M.9 เนื้อที่ ประมาณ 107 ไร่ 3 งาน 45.25 ตารางวา
สถานที่ประกอบกิจการเลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ต.รอก/ชอย ถนน ตำบล/แขวง ปอวิน อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
ประกอบกิจการ การเก็บรักษา ลำเลียง แยก คัดเลือก หรือแบ่งบรรจุเฉพาะของเสียเคมีวัตถุ, น้ำบัดน้ำเสียโดยวิธีชีวภาพ, คัดแยกฝักรวมขยะ, ล้างภาชนะปนเปื้อน, การจัดการสารปนเปื้อนในเครื่องจักร อุปกรณ์และภาชนะบรรจุ (Decontamination), ผลิตเชื้อเพลิงผสมและเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว, รีไซเคิลหลอดฟลูออเรสเซนต์, รีไซเคิลกระป๋องและขวดสเปรย์ที่ไม่ใช้แล้ว การถอดและบดย่อยชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว (E-Waste Dismantling), การทำวัตถุดิบทดแทนสำหรับโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ จากวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว, ผลิตเชื้อเพลิงแข็งจากขยะ (Solid Recovered Fuel) และสถานีขนถ่ายของเสียและวัสดุรีไซเคิล
กำลังเครื่องจักรที่ได้รับอนุญาต 772 แรงม้า จำนวนคนงาน 276 คน
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 42(2), 101, 105, 106
ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.105-1/2545-นทข.

ทั้งนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 จำนวน 4 แผ่น

การอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

หมายเหตุ เนื่องจากบริษัทฯ ขอแก้ไขข้อความในการประกอบกิจการ
กนอ. จึงพิจารณาออกหนังสืออนุญาตฉบับใหม่ แทนหนังสืออนุญาต
ฉบับเดิม ที่ 423/2560 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2560 ซึ่งเป็นอันยกเลิก

ลงชื่อ ผู้อนุญาต

(นายสัญญา ช.เจริญยิ่ง)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
ที่ นทข. 015 /2561 ลงวันที่ 11 เมษายน 2561

ผู้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติตาม :-

- ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาต หากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วย และจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี เฉพาะในส่วนที่ กำหนดให้ผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ
- กรณีที่ผู้ประกอบการก่อให้เกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของตน ผู้ประกอบการนั้นจะต้อง รับผิดชอบความเสียหาย พื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่จำเป็น กนอ. อาจเข้า ดำเนินการหรือมอบหมายบุคคลอื่นให้เข้าดำเนินการแก้ไขความเสียหาย พื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการดังกล่าว
- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศูนย์การจัดการสิ่งแวดล้อมครบวงจร พื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี (การปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย และติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า) ของบริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ซึ่งจัดทำโดยบริษัท อีอาร์เอ็ม-สยาม จำกัด ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1009.3/7526 ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2558
- ต้องจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบ/ เครื่องมืออุปกรณ์ดับเพลิง รวมถึงต้องดำเนินการให้เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโรงงาน พ.ศ. 2552
- บริษัทฯ จะต้องให้ความสำคัญในการให้บริการแก่ผู้ประกอบการในนิคมฯ เหมราชชลบุรี, นิคมฯ เหมราชตะวันออก (มาบตาพุด), นิคมฯ อีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) และนิคมฯ เหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด เป็นลำดับแรก
- ก่อนที่บริษัทฯ จะพิจารณารับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานที่ตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมแต่ละราย ผู้ประกอบการซึ่งเป็นเจ้าของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ต้องได้รับอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อนการดำเนินการดังกล่าว
- ห้ามเก็บสะสมและ/หรือเผาทิ้ง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน
- กรณีที่มีการแต่งตั้งตัวแทนเพื่อเป็นผู้รวบรวม ผู้ขนส่ง ผู้จัดการหรือผู้จัดหาภาชนะของเสีย (Waste Collector, Waste Transporter, Waste Management) บริษัทฯ ต้องเป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม และบริษัทฯ ยังเป็นผู้รับผิดชอบในภาระความรับผิด (Liability) จากความเสียหายอันเกิดขึ้นจากการกระทำ ใดๆ ของตัวแทนดังกล่าว

/11. ในการ ...

11. ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำจากโรงงาน ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างบริษัทฯ กับผู้ใช้บริการ (Waste Generator) แต่ละราย
12. การนำน้ำเสียจากโรงงานมาปรับปรุงคุณภาพ ต้องมีระบบใบกำกับการขนส่ง (Manifest System) ซึ่งบริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดทำและส่งสำเนาใบกำกับการขนส่งระหว่างแหล่งกำเนิดของเสีย (Waste Generator) และผู้ให้บริการบำบัด (Waste Processor) ทุกราย ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี ทราบเป็นประจำทุก 3 เดือน
13. น้ำเสียที่จะรับมาบำบัด จะต้องไม่ลักษณะหรือคุณสมบัติที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน
14. บริษัทฯ ต้องมีมาตรการป้องกันการหกหล่น และ/หรือการรั่วซึมของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในระหว่างการขนส่ง
15. ห้ามปฏิบัติงานและกองสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนอกอาคารโรงงาน
16. ต้องจัดเก็บวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และกากของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้าย ภายในอาคารที่มีหลังคาปกคลุม และพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยในกรณีที่เป็นของเหลว เช่น น้ำมัน, สารทำลาย, สารไวไฟ เคมีภัณฑ์ เป็นต้น ต้องบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และมีคัน (Bund) กันโดยรอบพื้นที่จัดเก็บด้วย รวมทั้งต้องมีอุปกรณ์ความปลอดภัยและป้องกันเหตุอันตราย
17. กากของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้าย ต้องนำไปกำจัดโดยโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น
18. ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) กับโรงงานผู้ใช้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Generator) ทุกราย
19. ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 หรือฉบับที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน
20. ต้องจัดเก็บวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และประกอบกิจการโรงงานซ่อม และล้างถังหรือภาชนะบรรจุ ให้เป็นส่วนแยกจากการประกอบกิจการอื่น โดยกันผนังอาคารที่สร้างขึ้นด้วยวัสดุทนไฟ และมีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ รวมทั้งต้องมีอุปกรณ์ความปลอดภัยและป้องกันเหตุอันตราย
21. เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบกิจการในกระบวนการผลิต แบ่งบรรจุ และขนถ่ายของเหลวไวไฟหรือมีอันตราย ต้องต่อสายดิน (Grounding) หรือต่อฝาก (Bonding) เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าสถิต
22. บริเวณที่มีการจัดเก็บและใช้สารไวไฟ หรือสารเคมีอันตราย ต้องไม่มีแหล่งกำเนิดประกายไฟ เปลวไฟหรือความร้อน ที่อาจทำให้สารเคมีดังกล่าวเกิดการลุกไหม้หรือระเบิดได้ เช่น เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีการใช้หรือติดตั้งในบริเวณดังกล่าว ต้องเป็นชนิดที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟหรือการระเบิด (Explosion Proof) เป็นต้น
23. อนุญาตให้นำน้ำมันหล่อลื่นหรือตัวทำลายที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทน โดยผ่านกระบวนการกรองเท่านั้น
24. ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดลักษณะของน้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพและเชื้อเพลิงสังเคราะห์ที่จะนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาอุตสาหกรรม เพื่อทดแทนน้ำมันเตา พ.ศ. 2547 หรือฉบับที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน
25. ห้ามนำน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนหรือเชื้อเพลิงสังเคราะห์ไปใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่นใหม่

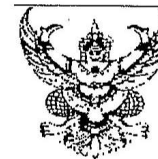
26. ต้องมีมาตรการป้องกันกลิ่น ไอระเหยสารเคมีที่เกิดจากกระบวนการผลิต ให้มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ หรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน และผู้อยู่ใกล้เคียงตลอดเวลาการทำงาน
27. อนุญาตให้ประกอบกิจการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีค่าความร้อน มาผลิตเชื้อเพลิงผสม (Fuel Blending) โดยให้นำเชื้อเพลิงผสมดังกล่าวไปใช้ในเตาเผาปูนซีเมนต์ หรือเตาอุตสาหกรรมอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบเท่านั้น
28. ต้องระบายน้ำทิ้งที่ไม่เป็นของเสียอันตรายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ สำหรับน้ำทิ้งที่เป็นของเสียอันตราย ให้รวบรวมและส่งไปกำจัดโดยใช้บริการจากโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น
29. ต้องควบคุมการทำงานและเปลี่ยนอุปกรณ์ขจัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพตลอดเวลา ตามคุณสมบัติที่กำหนดของเครื่องบำบัดหลอดฟลูออเรสเซนต์ (Bulb Eater Model 55 VRS)
30. ต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานที่บริษัทฯ ได้จัดทำขึ้น ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) และฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2552) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน
31. ต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน แล้วส่งให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีทุก หนึ่งปี นับแต่วันที่ได้รับหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการฯ หรือหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการฯ ส่วนขยาย แล้วแต่กรณี โดยให้ระบุผลการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยและมาตรการความเสี่ยงต่างๆ อย่างละเอียดทุกขั้นตอน รวมทั้งต้องระบุคุณลักษณะกลิ่นจำเพาะของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตด้วย
32. ให้นำเสนอผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ในการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีทุก หนึ่งปี นับแต่วันที่ได้รับหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการฯ หรือหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการฯ ส่วนขยาย แล้วแต่กรณี
33. การประกอบกิจการในแต่ละส่วนต้องแบ่งแยกพื้นที่ออกจากกันให้ชัดเจน
34. การผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ (Solid Recovered Fuel) ให้แยกเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่มาจากโรงงานและชุมชน โดยให้แยกสัดส่วนวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่มาจากชุมชนไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ
35. ต้องมีและใช้ระบบขจัดกลิ่น ไอสารเคมีที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่ใกล้เคียง
36. อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่นำมาเข้ากระบวนการถอดและบัดดอย ต้องมาจากอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศเท่านั้น
37. การนำชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่บัดดอยแล้วออกนอกราชอาณาจักรจะต้องปฏิบัติตามอนุสัญญาบาเซล และขออนุญาตส่งออกตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
38. ต้องดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรม รวมทั้งน้ำเสียจากกระบวนการขจัดสารปนเปื้อนในเครื่องจักร อุปกรณ์และภาชนะบรรจุ (Decontamination) ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ มิให้เป็นเหตุเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อผู้อยู่ใกล้เคียง และต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
39. ต้องจัดให้มีระบบการตรวจสอบเฝ้าระวังและการเตรียมความพร้อมสำหรับรองรับสารเคมีรั่วไหล

40. ต้องดำเนินการทำความสะอาดท่อที่ปนเปื้อนสารปรอท ตามขั้นตอนกระบวนการที่เสนอภายในอาคารปิดเท่านั้น และท่อที่ผ่านการทำความสะอาดแล้ว จะต้องมีความสะอาดไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และมีไอปรอทไม่เกิน 0.025 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร
41. หากตรวจสอบพบว่าการประกอบกิจการไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือไม่เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต อาจเป็นเหตุให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมระงับการอนุญาตให้รับของเสียมาดำเนินการได้
42. หนังสืออนุญาตนี้อาจถูกเพิกถอนได้ หากตรวจสอบพบว่าการประกอบกิจการไม่สามารถแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยของบุคคลหรือทรัพย์สินในโรงงานหรือใกล้เคียงกับโรงงาน
43. หากบริษัทฯ ประสงค์จะอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งนี้ ให้ยื่นอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำคำสั่งภายใน 15 วัน นับแต่วันที่รับทราบคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539


(นายสัญญา ช.เจริญยิ่ง)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
ปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ออก 0316/ ๒๓๖๕



ถึง ผู้ขอรับเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย

ตามที่ บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 88 ม.8
ถ.ทางหลวงหมายเลข 331 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.105-1/45 ได้ยื่นแบบ
คำขอเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย (ผู้เก็บรวบรวมบำบัดและกำจัดของเสีย
อันตราย) นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ขอแจ้งเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการ
ของเสียอันตรายพร้อมรหัสผ่านของท่าน ดังนี้

เลขประจำตัว : DIW-D-050900091
รหัสผ่าน (เบื้องต้น) :

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6

โทร. 0 2202 4127

โทรสาร. 0 2202 4167

<http://www.diw.go.th/iwmb>

(โปรดดูคำเตือนด้านหลัง)

ใบอนุญาตนี้ใช้ทุกครั้งที่ออกให้แก่นาย
ออกใบอนุญาตก่อนสิ้นอายุ 30 วัน



ชส.บ. 12 ช.

ได้ชำระค่าธรรมเนียมจำนวน.....	500	บาท
ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่.....	2-066540	เลขที่ 540000053
ออกให้ ณ วันที่.....	17	ก.ค. 2554
(ลงชื่อ).....		แล้ว
วันที่.....	17	เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2554

ใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคล ด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ

ใบอนุญาตที่ 3กท.บ. 213/2554

นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ บริษัทเวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
สำนักงานชื่อ บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
อยู่เลขที่ 589/142 อาคารเซ็นทรัลซิตี้ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถ.บางนา-ตราด แขวงบางนา
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

มีสิทธิประกอบการขนส่งส่วนบุคคล ใบอนุญาตฉบับนี้ให้มีอายุ 5 ปี นับตั้งแต่วันที่ 21
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2554 ถึงวันที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2559
โดยให้ปฏิบัติตามกฎหมาย และเงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา 34 แห่งพระราชบัญญัติ
การขนส่งทางบก พ.ศ. 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ 5)
พ.ศ. 2535 ในใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2554



ภาคผนวก ณ-3

ตัวอย่างเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย

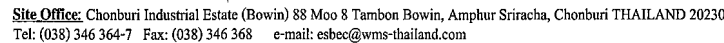




Site Office: Chonburi Industrial Estate (Bowin) 88 Moo 8 Tambon Bowin, Amphur Sriracha, Chonburi THAILAND 20230
Tel: (038) 346 364-7 Fax: (038) 346 368 e-mail: esbec@wms-thailand.com

TICKET No.: 1352117	
License Plate: 51-0713	Truck No.: WA
Customer: ECO ORIENT RESOURCES	Address: 555 RASA TOWER II, 12th FLOOR,
Date: 23/04/2023	Time: 15:45
Manifest No.: 607580	Transport Request Order No.: 000257
Waste Profile: H80763 Contaminated Waste (Contam)	MOI Code:
Treatment Decision: HZ-005	Origin: 62170
Gross Weight: 16315 Kg	Date: 25/04/2023
Time: 15:45	WB No.: 914 Kg
Net Client: 0 Kg	
Tare Weight: 15401 Kg	Date: 25/04/2023
Time: 15:45	WB No.: 0.00
Quantity:	
Transporter Name: ESBEC TRANSPORT	Container: 30165
Operator: 2011	
T.A.C. 91	Note:
Driver Name : 0474	Verified by:

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 607580	
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)	
1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator	
1) ชื่อ : Name Eco-R	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย : Generator's ID POE-5
สถานที่เกิด : Generator's address 555 RASA TOWER II, 12th Floor, Unit 1203, Phatthana Thani Road, 958 718378	โทรศัพท์ : Phone 058 718378
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : The first company name (X15213/000257)	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : The second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's) DIW-T-050200708	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็มไวโรนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-050900001
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's company name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : Details of waste transported	
ลำดับ : No.	รายละเอียด : Description
รหัสของของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่ : Waste ID
ลักษณะของของเสีย : Hazardous Non-hazardous	ลักษณะของของเสีย : Containers
จำนวน : No.	ชนิด : Type
ปริมาณ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol
รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information	
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid <input type="checkbox"/> ลิตร : Liters <input type="checkbox"/> ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid <input type="checkbox"/> กิโลกรัม : Kgs <input type="checkbox"/> ตัน : Tons	
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม : Special Handling Instructions and additional information	
7) คำรับรอง : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations	
ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year	
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter	
1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : The first Transporter's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็มไวโรนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	รถบรรทุก <input checked="" type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน <input type="checkbox"/>
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200708	Vehicle
โทรศัพท์ : Phone 0 2745 0928 โทรสาร : Fax 0 2745 0928	3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID
4) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations	
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations	
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day	
ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year	
5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : The second transporter's name	รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน <input type="checkbox"/>
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	Vehicle
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax	7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID
8) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations	
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations	
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day	
ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year	
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDF's	
1) ผู้เก็บรวบรวม TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็มไวโรนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	
ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year	
2) ผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็มไวโรนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	
เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-050900001	
สถานที่กำจัด : TSDF's address 88 หมู่ 8 พ.ม.อ.วิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	
โทรศัพท์ : Phone 038-346364-7 โทรสาร : Fax 038-346368	
4) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the reference load	
และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste	
ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year	
5) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted / เหตุผล : Reason of action	
วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no	
ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year	



แบบกำกับการขนส่ง ๑

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. **607584**

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name **อีอี โกลบอล ทรอสซิง (ประเทศไทย) จำกัด**
สถานที่กำเนิด : Generator's address **555 Ratcha Tower B, 12th Floor, Unit 1203, Phibulabhai Road, Bangkok 10330**
โทรศัพท์ : Phone **056 718318** โทรสาร : Fax **056 718318** กรณีฉุกเฉิน : Emergency **Phasell L 33/43**

2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID **ECO-R**

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter
รายชื่อบริษัท : The first company name **(NTS/23000257)**
รายชื่อบริษัท : The second company name **บริษัท เรสคิว แอนด์ รีไซเคิล สเปเชียลตี้ จำกัด**
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 1 : Transporter's ID **DIW-T-050200708**
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : Transporter's ID **DIW-D-050900091**

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
รายชื่อบริษัท : First TSDF's company name **บริษัท เรสคิว แอนด์ รีไซเคิล สเปเชียลตี้ จำกัด**
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's company name **บริษัท อีอีโกลบอล ทรอสซิง (ประเทศไทย) จำกัด**
เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รหัสที่ 1 : Disposer's ID **DIW-D-050900091**
เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รหัสที่ 2 : Disposer's ID **DIW-D-050900091**

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งลงต่อไปนี้

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ได้เสีย Waste ID	ลักษณะของเสีย อันตราย Hazardous ไม่อันตราย Nonhazardous	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	Contaminated was	H80519	0503, 1109	X	1 ข. ถัง	1 BB		30/65
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID					120		

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียแล้วตามที่จะระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations

ลงชื่อ : Generator's name **Chemsue** ลงนาม : Signature **Chemsue** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **23**

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 1 : The first Transporter's name **บริษัท เรสคิว แอนด์ รีไซเคิล สเปเชียลตี้ จำกัด** พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-050200708** Vehicle **Truck**
โทรศัพท์ : Phone **0 2745 6926** โทรสาร : Fax **0 2745 6928** ฉุกเฉิน : Emergency **0 2745 6928** 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID **กทอ-51-0713**

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From **ปทุมธานี** ไปยังจังหวัด : To **ปทุมธานี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending **4** ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 1 : Transporter's name **Chemsue** ลงนาม : Signature **Chemsue** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **23**

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : The second transporter's name
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-050200708**
โทรศัพท์ : Phone **0 2745 6926** โทรสาร : Fax **0 2745 6928** ฉุกเฉิน : Emergency **0 2745 6928** 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID **กทอ-51-0713**

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From **ปทุมธานี** ไปยังจังหวัด : To **ปทุมธานี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending **4** ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 2 : Transporter's Name **Chemsue** ลงนาม : Signature **Chemsue** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **23**

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDF's

1) ผู้เก็บรวบรวม TSDF's name **บริษัท เรสคิว แอนด์ รีไซเคิล สเปเชียลตี้ จำกัด** สถานที่รับของเสีย : TSDF's address **555 Ratcha Tower B, 12th Floor, Unit 1203, Phibulabhai Road, Bangkok 10330**
ลงชื่อผู้เก็บรวบรวม : TSDF's name **Chemsue** ลงนาม : Signature **Chemsue** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **23**

2) ผู้รับกำจัด : TSDF's name **บริษัท อีอีโกลบอล ทรอสซิง (ประเทศไทย) จำกัด** เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID **DIW-D-050900091**
สถานที่กำจัด : TSDF's address **88 หมู่ 8 ต.บึงบัว อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230** โทรศัพท์ : Phone **038-346364-7** โทรสาร : Fax **038-346368** ฉุกเฉิน : Emergency **038-346368**

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และการกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **Chemsue** ลงนาม : Signature **Chemsue** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **23**

5) การมีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
ประเภทของของเสีย : Type of waste **ปฏิกูล** ปริมาณ : Quantity **1 ข. ถัง**
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified ☐ วัชพืช : Waste ID **DIW-D-050900091** ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action **ไม่ตรงตามที่แจ้ง**
วันที่ส่งคืน : Date returned **23/4/2565** (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. **607584**

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name **Chemsue** ลงนาม : Signature **Chemsue**