

ภาคผนวก ฉ

นโยบายการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถ





นโยบายการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถ

ในช่วงเวลาที่ผ่านมา บริษัทฯ ไม่มีนโยบายเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถออกมาเป็นลายลักษณ์อักษร ทำให้การปฏิบัติงานดังกล่าวจึง ไม่ได้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงได้กำหนดนโยบายขึ้นมา เพื่อให้พนักงานขับรถทุกท่านได้ใช้เป็นแนวปฏิบัติร่วมกัน และจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2551 เป็นต้นไป ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ได้ทำการเปลี่ยนแปลงข้อปฏิบัติสำคัญบางประการ ซึ่งขอให้พนักงานขับรถทุกท่านได้อ่าน และพิจารณายอมรับเป็นแนวปฏิบัติ ดังนี้

หน้าที่ความรับผิดชอบทั่วไปของพนักงานขับรถ

- พนักงานขับรถที่ขับโดยมีพนักงานบริษัท ผู้โดยสาร หรือบรรทุกสิ่งของใดๆ ในรถ จะต้องขับด้วยความปลอดภัย ระวังระมัดระวังรอบคอบ ถูกต้องตามกาลเทศะ
- พนักงานขับรถจะต้องเป็นผู้รักษาเวลาได้อย่างดีเยี่ยม
- พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความรอบคอบ และระมัดระวังตลอดเวลา ในทุกๆ สภาพอากาศ ไม่ว่าจะบนทางหลวงหรือถนนสายเล็กๆ
- พนักงานขับรถต้องตรวจสอบให้ผู้โดยสารทุกท่านคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- พนักงานขับรถจะต้องไม่ใช่โทรศัพท์มือถือขณะขับขีรถยนต์โดยไม่มีอุปกรณ์แฮนด์ฟรี
- พนักงานขับรถจะต้องไม่ขับรถด้วยความเร็วสูงเกินความเร็วที่กำหนดหรือ ขับตามหลังรถคันข้างหน้าในระยะกระชั้นชิด
- พนักงานขับรถจะมีสิทธิในการใช้รถของบริษัทในช่วงเวลาทำงานเท่านั้น ยกเว้น พนักงานมีความจำเป็นจะต้องปฏิบัติหน้าที่ในเวลา กลางคืน หรือกรณีพิเศษตามคำสั่งบริษัทเท่านั้น
- พนักงานขับรถไม่สามารถใช้รถของบริษัทเพื่อประกอบกิจส่วนตัว ถ้าไม่มีกิจของบริษัท พนักงานจะต้องจอดรถบริษัทไว้ที่สำนักงาน เท่านั้น
- พนักงานขับรถจะต้องบำรุงรักษารถให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานเสมอ เช่น เติมน้ำมันให้เต็มถัง ดูแลเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง รวมถึง การดูแลรักษาความสะอาดภายในรถด้วย
- พนักงานขับรถมีหน้าที่ในการนำรถเข้ารับการบริการตรวจเช็คตามตารางที่กำหนด และให้มีการจดบันทึกการเข้ารับบริการลงในสมุดด้วย ทุกครั้ง ซึ่งพนักงานขับรถมีหน้าที่แจ้งการดำเนินการตามหน้าที่รับผิดชอบนี้ต่อฝ่ายบริหารทั่วไปของทางบริษัทด้วย
- กรณีเกิดเหตุขัดข้องหรือความเสียหายใดๆ ขึ้นแก่รถ พนักงานขับรถจะต้องแจ้งต่อฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานกรุงเทพฯ หรือ แจ้งต่อคุณ ทองมุล ผู้ประสานงานทางวิเชียรบุรีทันทีเพื่อทำการแก้ไข หรือจัดหาทดแทนใหม่มาแทน
- พนักงานขับรถไม่ควรจอดรถในสถานที่ที่ตระหนักดีว่าเสี่ยงต่อการเกิดเหตุโจรกรรม

แผนการดำเนินงานเพื่อการขับขีที่มีประสิทธิภาพ

- พนักงานขับรถมีหน้าที่รับผิดชอบบันทึกรายงานการใช้รถแต่ละวัน ลงในสมุดบันทึกประจำวัน และจะต้องส่งสมุดรายงานต่อฝ่ายบริหาร ทั่วไปเพื่อพิจารณาตามกำหนด
- รถของบริษัททุกคนจะต้องติดสติ๊กเกอร์ เพื่อเป็นช่องทางในการรับแจ้งข้อร้องเรียนใดๆ จากผู้ขับขีท่านอื่น อันเกี่ยวกับการขับขีรถของ พนักงานขับรถ
- ข้อร้องเรียนที่ไม่มีสาระจะผ่านการกลั่นกรองก่อน เพื่อลบทิ้งไป
- ข้อร้องเรียนที่เห็นสมควรว่าเป็นประโยชน์จะได้แจ้งให้พนักงานรถที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

กำหนดบทลงโทษ

- กรณีที่ทางบริษัทฯ ได้รับรายงานการขับขีที่ไม่เหมาะสมของพนักงานขับรถท่านใดเป็นจำนวน 3 ครั้ง ในระยะเวลา 6 เดือน พนักงานท่าน นั้นจะได้รับจดหมายเตือนฉบับที่ 1
- เมื่อบริษัทได้รับรายงานการขับขีที่ไม่เหมาะสมของพนักงานขับรถท่านเดิมอีก 2 ครั้ง ภายในระยะเวลา 3 เดือนต่อมา พนักงานท่าน นั้นจะ ได้รับจดหมายเตือนเป็นฉบับที่ 2
- หากทางบริษัทฯ ยังคงได้รับรายงานการละเมิดและไม่ปฏิบัติตามนโยบาย บริษัทจะทำการพิจารณาเลิกจ้างพนักงานขับรถท่านนั้นต่อไป

ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณพนักงานขับรถทุกท่านที่ได้ให้ความสนใจและปฏิบัติตามข้อปฏิบัติข้างต้นนี้



COMPANY DRIVER'S POLICY

THERE HAVE BEEN SOME INCONSISTENCIES PRACTICED PREVIOUSLY, LARGELY AS A RESULT OF THE LACK OF DOCUMENTED POLICY, SO THE POLICY IS NOW HEREWITH CLARIFIED, AND SHALL BE APPLICABLE TO ALL COMPANY DRIVERS AND ENFORCED FROM JUNE 1, 2008. THIS POLICY CONTAINS SOME SIGNIFICANT CHANGES TO CURRENT PRACTICES - PLEASE ENSURE YOU READ AND COMPLY.

DRIVER'S GENERAL RESPONSIBILITIES

- TRANSPORTATION OF STAFF (VEHICLE USER) AND/OR GOODS AS APPLICABLE IN A SAFE, CAREFUL, RELIABLE, EFFICIENT AND TIMELY MANNER
- EXCELLENT TIMEKEEPING
- DRIVING WITH DUE CARE AND ATTENTION ON PUBLIC HIGHWAYS AND BYROADS AT ALL TIMES, AND CONSISTENT WITH PREVAILING WEATHER CONDITIONS
- DRIVER WILL ENSURE THAT SAFETY BELTS ARE USED BY ALL PASSENGERS
- DRIVER WILL NOT USE A HANDHELD PHONE WHILST DRIVING
- EXCESSIVE SPEED AND TAILGATING WILL NOT BE PRACTISED NOR TOLERATED
- DRIVER SHALL BE CUSTODIAN OF COMPANY VEHICLE DURING WORKING HOURS ONLY UNLESS ON NIGHT DUTY OR SPECIFICALLY REQUIRED BY VEHICLE USER
- COMPANY VEHICLES ARE NOT FOR PERSONAL USE, AND WILL BE PARKED AT OFFICE LOCATIONS WHEN NOT REQUIRED BY VEHICLE USER
- DRIVER SHALL MAINTAIN VEHICLE IN GOOD CONDITION, FUELLED UP AND LUBRICATED, WITH INTERIOR CLEANED ON A REGULAR BASIS.
- DRIVER IS RESPONSIBLE FOR ENSURING SCHEDULED VEHICLE SERVICES ARE UNDERTAKEN ON THE VEHICLE (PER HANDBOOK) AND ENSURING SERVICE LOG BOOK IS UPDATED. DRIVER SHOULD ALSO NOTIFY ADMINISTRATION
- ANY VEHICLE FAULTS WILL BE REPORTED TO ADMINISTRATION BANGKOK OR KHUN THONGMON (WB) AS SOON AS KNOWN, SO THAT REMEDIAL WORK CAN BE ACTIONED OR REPLACEMENT VEHICLE PROVIDED
- DRIVER WILL NOT PARK VEHICLE IN AN AREA KNOWN FOR REGULAR THEFT

DRIVE BETTER SCHEME

- DRIVERS WILL MAINTAIN A LOG BOOK OF THE VEHICLES DRIVEN ON A DAILY BASIS – ADMINISTRATION WILL ASSIST WITH THIS.
- STICKERS WILL HENCEFORTH BE ATTACHED TO VEHICLES TO INVITE THE GENERAL PUBLIC TO FEEDBACK ON OUR DRIVER'S PERFORMANCE.
- FEEDBACK WILL BE SCREENED FOR HOAX REPORTS BY MANAGEMENT
- LEGITIMATE COMPLAINTS WILL BE NOTIFIED TO THE SPECIFIC DRIVERS, BY MONTHLY REPORT

DISCIPLINARY ACTION

- THREE LEGITIMATE REPORTS OF POOR DRIVING WITHIN SIX MONTHS OF EACH OTHER WILL RESULT IN A WARNING LETTER BEING ISSUED TO THE DRIVER IN QUESTION.
- ANOTHER TWO LEGITIMATE REPORTS OF POOR DRIVING WITHIN THREE MONTHS WILL RESULT IN A SECOND WARNING LETTER BEING ISSUED TO THE DRIVER IN QUESTION.
- ANY FURTHER REPORT OR INFRACTION WILL RESULT IN CESSATION OF EMPLOYMENT.

YOUR UNDERSTANDING AND COMPLIANCE WILL BE APPRECIATED.

THANK YOU.

ภาคผนวก ช
การจัดการของเสีย



ภาคผนวก ช-1
การบันทึกปริมาณของเสีย



ระยะดำเนินการขุดเจาะ



ข้อมูลตามแบบฟอร์ม โดยกรณีสถานะบริษัทที่มีผลผูกพัน ผลของสำรวจแบบตามแบบ L4643 ของ NSE - FSA ส่วนว่ามีการใช้ ทรัพยากรบุคคลไม่เหมาะสม
ส่วนตามแบบฟอร์ม มีผล
หนังสือชี้แจงสถานะ ECD Orient Resources (Thailand) Ltd. (EOR)
ข้อมูลสำรวจตามแบบ L4643 มีผลตามแบบฟอร์ม L2756460.
จากเอกสารแนบฉบับนี้เอกสารข้อมูลตามแบบฟอร์ม ฉบับที่ ๗ ๓ 7566

แบบรายงานการติดตามผลสัมฤทธิ์งาน

ลำดับที่	รหัส	รายละเอียดกิจกรรม	ปริมาณงาน			วันที่	สถานที่	ผู้ดำเนินการ	ผู้ติดตาม	ผู้ตรวจสอบ	ผลการติดตาม	หมายเหตุ
			หน่วย	จำนวน	จำนวน							
1	0201	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูล (water base map)	สิ้น	26.36	26.36	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000526	
			สิ้น	29.01	29.01	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000527	
			สิ้น	26.51	26.51	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000528	
			สิ้น	27.47	27.47	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000529	
			สิ้น	28.94	28.94	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000530	
			สิ้น	29.44	29.44	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000531	
			สิ้น	26.78	26.78	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000532	
			สิ้น	25.71	25.71	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000533	
			สิ้น	27.14	27.14	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000534	
			สิ้น	26.85	26.85	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000536	
			สิ้น	28.63	28.63	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000537	
			สิ้น	25.94	25.94	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000538	
			สิ้น	26.36	26.36	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000539	
			สิ้น	26.51	26.51	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000540	
			สิ้น	25.94	25.94	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000541	
			สิ้น	29.02	29.02	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000542	
			สิ้น	27.27	27.27	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000543	
			สิ้น	26.16	26.16	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000544	
			สิ้น	27.36	27.36	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000545	
			สิ้น	28.30	28.30	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000546	
			สิ้น	28.40	28.40	042	NSE-F3A	DW-T-196200018		DW-D-217000025	000547	
2	0301	สนับสนุนการพัฒนาระบบฐานข้อมูล (water base map)	สิ้น	26.81	26.81	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000474	
			สิ้น	25.49	25.49	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000475	
			สิ้น	23.43	23.43	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000476	
			สิ้น	22.99	22.99	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000477	
			สิ้น	24.03	24.03	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000478	
			สิ้น	24.03	24.03	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000479	
			สิ้น	23.38	23.38	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000480	
			สิ้น	24.44	24.44	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000481	
			สิ้น	23.16	23.16	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000482	
			สิ้น	23.34	23.34	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000483	
			สิ้น	23.53	23.53	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000484	
			สิ้น	24.30	24.30	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000485	
			สิ้น	22.04	22.04	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000486	
			สิ้น	24.52	24.52	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000487	
			สิ้น	24.09	24.09	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000488	
			สิ้น	25.74	25.74	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000489	
			สิ้น	25.73	25.73	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000490	
			สิ้น	24.25	24.25	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000491	
			สิ้น	25.41	25.41	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000492	
			สิ้น	16.87	16.87	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000493	
			สิ้น	11.98	11.98	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000494	
			สิ้น	12.68	12.68	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000495	
			สิ้น	11.32	11.32	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000496	
			สิ้น	16.90	16.90	071	NSE-F3A	DW-T-196200014		DW-D-056200025	000497	
3	1902	ขอใช้สิทธิ์ ฐานข้อมูลแผนที่สำรวจ, แผนที่น้ำ, แผนที่ถนน	ใช้สิทธิ์	250.00	250.00	071	NSE - F3A	ECD Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์ศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	
4	1602	ใช้สิทธิ์ใช้ฐานข้อมูลแผนที่	ใช้สิทธิ์	22,400.00	22,400.00	066	NSE - F3A	ECD Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์ศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	

ลำดับที่	รวมค่าใช้จ่าย		
	รหัส	หน่วย	เงินบาท
1	0201	สิ้น	774.10
2	0301	สิ้น	530.46

รวมเงินจากแบบฟอร์มทั้งหมดตามแบบฟอร์ม



แบบสอบถามการเข้าถึงการขอเงินกู้ยืมจาก บสย. ของ

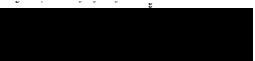
ลำดับที่	ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับ		
	ชื่อ	ตำแหน่ง	ข้อมูลอื่น
1	0201	ชื่อ	888.70
2	0301	ชื่อ	664.16

ชื่อกิจกรรม/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 หลุม BRN - 7B , NSE - IC สำนักวิทยบริการฯ จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิทยบริการฯ
ประเภทโครงการ ศคล.....
บริษัทผู้เป็นเจ้าของงาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สินน้ำบาดาลที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของสิ่งแวดล้อมและการจัดการประเมินผลกระทบ.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	จุดเริ่มต้นและประเภท		ปริมาณของผิว			การจัดการของเสีย			
	รหัส	ชื่อพื้นที่สำรวจ	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	หมายเลขการกำจัด
1	0201	โคลนที่ขุดขึ้นจากบ่อขุดรอกบนหลัก (water base mud)	ตัน	25.74	25.74	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	27.60	27.60	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	28.11	28.11	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	27.43	27.43	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	28.06	28.06	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	26.87	26.87	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	28.48	28.48	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	28.59	28.59	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	26.59	26.59	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	25.03	25.03	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	28.02	28.02	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	28.45	28.45	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	25.28	25.28	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	29.76	29.76	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	25.87	25.87	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	26.28	26.28	042	NSE - IC	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	28.21	28.21	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	28.18	28.18	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	26.73	26.73	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	26.88	26.88	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	29.74	29.74	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	24.90	24.90	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	26.63	26.63	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	27.16	27.16	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	26.06	26.06	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	27.20	27.20	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	25.50	25.50	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	27.38	27.38	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	27.36	27.36	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	27.79	27.79	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	28.26	28.26	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	26.79	26.79	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			ตัน	26.41	26.41	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
2	0301	เศษหินเศษดินจากการขุดเจาะโดยใช้โคลนที่ขุดขึ้นจากบ่อขุดรอกบนหลัก	ตัน	24.42	24.42	071	NSE - IC	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	24.63	24.63	071	NSE - IC	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	24.41	24.41	071	NSE - IC	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	22.70	22.70	071	NSE - IC	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	24.98	24.98	071	NSE - IC	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	24.71	24.71	071	NSE - IC	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	25.52	25.52	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	31.63	31.63	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	24.07	24.07	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	23.62	23.62	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	25.32	25.32	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	25.74	25.74	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	23.11	23.11	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	24.38	24.38	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	24.78	24.78	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	24.16	24.16	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	23.23	23.23	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	24.52	24.52	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	21.17	21.17	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	23.71	23.71	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	24.83	24.83	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	23.26	23.26	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	23.72	23.72	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	23.99	23.99	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	23.65	23.65	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	24.36	24.36	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
			ตัน	21.65	21.65	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025
3	1109	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน โดนัท ถุงบรรจุสารเคมี	กิโลกรัม	300.00	-	021	BRN-7B, NSE - IC	-	-
4	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน โดนัท ถุงรีไซเคิลเปื้อน, เศษน้ำมัน	กิโลกรัม	50.00	-	021	BRN-7B, NSE - IC	-	-
5	1902	ของเสียอื่นๆ โดนัท ถุงพลาสติกใส่อาหาร, กล่องโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	900.00	900.00	071	NSE - IC, NSE-ICST1	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี
6	1602	น้ำทิ้งทั่วไปจากบ่อขุด	ลิตร	22,000.00	22,000.00	066	NSE - IC	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี

สรุปผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนจากกิจกรรมการดำเนินงาน

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ
1	0201	ตัน	897.34
2	0301	ตัน	656.27



แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

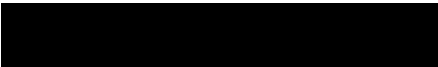
ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 หลุม BRN - 7B , NSE - IC อำเภอเวียงชัย จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งเวียงชัย
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการกำจัดเดือน.....เมษายน.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	รหัส	ของเสียและประเภท	ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
			ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง
1	0201	โคลนที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบหลัก (water base mud)	ตัน	28.05	28.05	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000674	
			ตัน	25.79	25.79	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000675	
			ตัน	28.82	28.82	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000681	
			ตัน	30.03	30.03	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000682	
			ตัน	30.27	30.27	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000683	
			ตัน	27.15	27.15	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000684	
			ตัน	26.67	26.67	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000685	
			ตัน	25.98	25.98	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000686	
			ตัน	17.73	17.73	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000687	
			ตัน	19.22	19.22	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000688	
			ตัน	17.65	17.65	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000689	
			ตัน	21.43	21.43	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000690	
			ตัน	18.53	18.53	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000691	
			ตัน	14.60	14.60	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000692	
			ตัน	19.36	19.36	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000693	
			ตัน	20.13	20.13	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000694	
			ตัน	20.13	20.13	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000695	
			ตัน	17.63	17.63	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000712	
			ตัน	18.77	18.77	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000713	
			ตัน	18.31	18.31	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000714	
			ตัน	11.34	11.34	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025	000715	
2	0301	เศษหินเศษดินจากการขุดเจาะโดยใช้โคลนที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบหลัก	ตัน	23.01	23.01	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000623	
			ตัน	23.49	23.49	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000624	
			ตัน	23.17	23.17	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000625	
			ตัน	22.45	22.45	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000626	
			ตัน	22.04	22.04	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000627	
			ตัน	23.85	23.85	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000697	
			ตัน	22.03	22.03	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000698	
			ตัน	23.37	23.37	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000699	
			ตัน	23.80	23.80	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000700	
			ตัน	20.49	20.49	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000628	
			ตัน	25.12	25.12	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000629	
			ตัน	24.86	24.86	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000630	
			ตัน	24.71	24.71	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000631	
			ตัน	23.66	23.66	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000632	
			ตัน	23.40	23.40	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000633	
			ตัน	24.24	24.24	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000634	
			ตัน	26.20	26.20	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000635	
			ตัน	24.67	24.67	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000701	
			ตัน	8.28	8.28	071	NSE - ICST1	DIW-T-190200014	DIW-D-056200025	000702	
3	1109	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเบ้าดิน ไคเนก ฝังบรรจุสารเคมี	กิโลกรัม	2,645.00	3,495.00	049	NSE-F3,BRN-7B , NSE - IC	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607589, 607591, 607585	
4	0503	ของเสียที่เป็นเบ้าดินน้ำมัน ไคเนก ฝังเบ้าดินเบ้าดิน, เศษผ้าเบ้าดิน	กิโลกรัม	81.00	191.00	042	NSE-F3,BRN-7B , NSE - IC	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607590, 607592, 607586	
5	0601	สารเคมีจากพวกสารอินทรีย์ที่มีสารอินทรีย์ฯ ขยะไม่ทราบแล้ว USEB	กิโลกรัม	955.00	955.00	042	NSE-ICST1	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607595	
6	1111	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเบ้าดินน้ำมัน หรือ เชื้อเพลิงเหลว Oil filter	กิโลกรัม	252.00	252.00	042	NSE-F3, NSE - IC	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607594, 607588	
7	1303	ไม่ พลาสติกที่เป็นเบ้าดินน้ำมัน เช่น สายยางเบ้าดินน้ำมัน - Contaminated Hose	กิโลกรัม	57.00	57.00	042	NSE-F3	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607593	
8	1902	ของเสียอื่นๆ ไคเนก ฝังพลาสติกใส่อาหาร, กล่องโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	250.00	250.00	071	NSE - IC, NSE-ICST1	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองเวียงชัยบุรี	-	

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการมีการมีโรเคชั่น

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ
1	0201	ตัน	457.59
2	0301	ตัน	432.84
3	1109	กิโลกรัม	3,495.00
4	0503	กิโลกรัม	191.00
5	0601	กิโลกรัม	955.00
6	1111	กิโลกรัม	252.00
7	1303	กิโลกรัม	57.00

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องและทุกประการ



ระยะดำเนินการผลิต



แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

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

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

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปีใดเรียน

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้จัดทำ
ลายมือชื่อ)

ผู้ควบคุมการจัดการของเสีย.....(ลายมือชื่อ)

แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลบาดาลบมบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข SW1 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัด เพชรบูรณ์ /แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Energy (Thailand) Ltd.(ECOE)
แปลงสำรวจหมายเลข.....SW1.....สัมปทานเลขที่.....1/2527/24.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน..กุมภาพันธ์.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	1,476.93	1,476.93	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใสอาหาร, กล้องโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	84.00	84.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี		
3	1102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก ได้แก่ ขวดน้ำดื่ม กล้องกระดาษ เศษกระดาษ กระป๋องน้ำอัดลม	กิโลกรัม	40.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอจำหน่าย
4	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมือปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	137.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปีใดเรียน

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

แบบรายงานการจัดการของเสียรวมเดือน

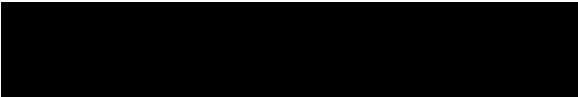
ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแบบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน มีนาคม.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท			ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย				
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	131,593.41	130,958.38	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใส่อาหาร, กล้องโคม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	27.00	27.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสากล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	
3	1602	น้ำทิ้งทั่วไป/บ่อปฏิกูล	ลิตร	5,600.00	5,600.00	066	WBNE-A , NSE-K	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	
4	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีน้ำมัน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	30.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปิโตรเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ



แบบรายงานการจัดการของเสียรวมเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแบบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน เมษายน.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท			ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย				
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	127,844.69	127,896.59	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใส่อาหาร, กล้องโคม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	68.00	68.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสากล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีน้ำมัน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	79.00	288.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607581, 607584, 607576	
4	1109	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน ได้แก่ ถังบรรจุสารเคมี	กิโลกรัม	274.00	349.00	049	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607582	
5	1901	ของเสียอื่นๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในรายการ ที่ปนเปื้อนน้ำมันหรือสารอันตราย เช่น เศษดิน	กิโลกรัม	1,495.00	1,495.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607579	
6	1303	ใบ พลาสติกที่ปนเปื้อนน้ำมันดิน เช่น สายยางปนเปื้อนน้ำมัน - Contaminated Hose	กิโลกรัม	128.00	128.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607583	

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปิโตรเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ
1	0503	กิโลกรัม	288.00
2	1109	กิโลกรัม	349.00
3	1901	กิโลกรัม	1,495.00
4	1303	กิโลกรัม	128.00



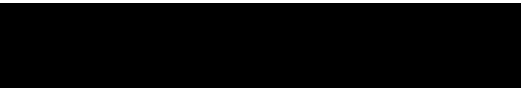
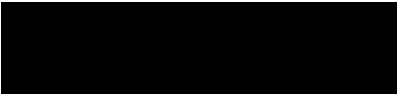
แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
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	138,938.49	139,256.62	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใส่อาหาร, กล้องโพร, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	89.50	89.50	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสากล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีอเนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	100.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปีใดเรียน

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ



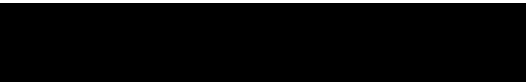
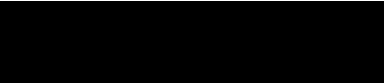
แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน มิถุนายน.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท			ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย				
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	156,004.73	151,009.55	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใส่อาหาร, กล้องโพร, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	37.50	37.50	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีอเนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	49.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด
4	1602	น้ำทิ้งทั่วไปจากบ่อพัก	ลิตร	3,200.00	3,200.00	066	L44 - G	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปีใดเรียน

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ



แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแบบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน.กรกฎาคม.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	162,598.07	161,258.98	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใส่อาหาร, กล้องโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	37.50	37.50	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมือปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	49.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด
4	1602	น้ำทิ้งทั่วไปจากบ่อปฏิกูล	ลิตร	2,500.00	2,500.00	066	NSE - C	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปีใดเรียน

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแบบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน.สิงหาคม...พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	150,762.50	149,730.30	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใส่อาหาร, กล้องโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	115.50	115.50	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสากล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมือปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	163.00	275.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	622477	
4	1109	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน โดนัท ถึงบรรจุสารเคมี , กุ้งบรรจุสารเคมี	กิโลกรัม	399.00	399.00	049	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	622478 , 622476 , 622480	
5	1901	ของเสียอื่นๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในรายการ ที่ปนเปื้อนน้ำมันหรือสารอันตราย เช่น เศษดิน	กิโลกรัม	864.00	864.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	622475	
6	1303	ใบ พลาสติกที่ปนเปื้อนน้ำมันดิน เช่น สายยางปนเปื้อนน้ำมัน - Contaminated Hose	กิโลกรัม	72.00	72.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	622479	

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปีใดเรียน

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ
1	0503	กิโลกรัม	275.00
2	1109	กิโลกรัม	399.00
3	1901	กิโลกรัม	864.00
4	1303	กิโลกรัม	72.00

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

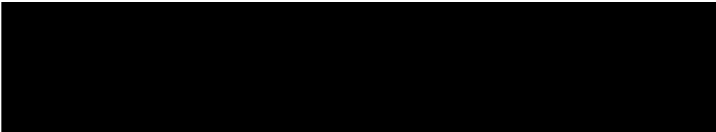
ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอเวียงรุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งเวียงรุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน..กันยายน.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท			ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย				
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	149,156.00	149,345.52	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใสอาหาร, กล้องโพร, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	100.00	100.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองเวียงรุรี	-	
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	126.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด
4	1102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก ได้แก่ ขวดน้ำดื่ม กล้องกระดาษ เศษกระดาษ กระป๋องน้ำอัดลม	กิโลกรัม	20.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอจำหน่าย

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปิโตรเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ



แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอเวียงรุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งเวียงรุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
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	146,679.30	147,375.18	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใสอาหาร, กล้องโพร, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	63.50	63.50	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองเวียงรุรี	-	
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	71.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปิโตรเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำวัน...ต้นวาคม.....พ.ศ. 2566.....

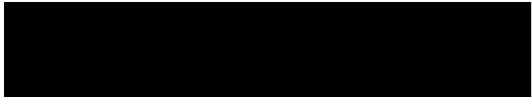
แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

ลำดับที่	ของเสียและประเภท			ปริมาณของเสีย		การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	151,401.24	151,852.93	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ ถุงพลาสติกใส่อาหาร, กล้องโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	60.00	60.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	
3	0503	ของเสียที่ปนเขื่อน้ำมัน ได้แก่ ถังมือปนเขื่อน, เศษผ้าปนเขื่อน	กิโลกรัม	380.00	722.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	03656	
4	1109	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเขื่อน ได้แก่ ถังบรรจุสารเคมี , ถังบรรจุสารเคมี	กิโลกรัม	369.00	369.00	049	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	03655 , '03657	
5	1901	ของเสียอื่นๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในรายการ ที่ปนเขื่อนน้ำมันหรือสารอันตราย เช่น เศษดิน เศษหินปนเขื่อนน้ำมันดิบ	กิโลกรัม	1,689.00	1,689.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	03654	
6	1602	น้ำทิ้งทั่วไป/บ่อปฏิกุล	ลิตร	6,400.00	6,400.00	066	L44 - G , WBEXT - 3	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี		

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปิโตรเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ
1	0503	กิโลกรัม	722.00
2	1109	กิโลกรัม	369.00
3	1901	กิโลกรัม	1,689.00

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ภาคผนวก ข-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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายลูกค้าและงานขาย

จิโร ไชเคิล สายงานธุรกิจ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)



RECEIVED

4 DEC 2005

ที่ อก 0316/ ๒๕๕๖

ถึง ผู้ขอรับเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย

ตามที่ บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

มอบโรงงานเลขที่ ได้ยื่นแบบคำขอเลข

ประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย (ผู้ขนส่งของเสียอันตราย) นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ขอแจ้งเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายพร้อมรหัสผ่านของท่าน ดังนี้

เลขประจำตัว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(โปรดดูคำเตือนด้านหลัง)



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สค.3)02-517 2544

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2544
อนุญาตให้ บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่

[Redacted Address]

ชื่อโรงงาน บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101

ประกอบกิจการ ปรับปรุงสภาพของเสียรวม (น้ำบัตหรือกากจืดรสสุที่ ไม่ใช่แล้ว เช่น น้ำมันหล่อลื่น

และขางรอนต์ เป็นต้น) โยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยการเผาในเตาเผาซีเมนต์

กำลังเครื่องจักร 1,755.80 แรงม้า จำนวนคนงาน 10 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ [Redacted] ตรอก / ซอย [Redacted] ถนน [Redacted]

หมู่ที่ [Redacted] คลอง [Redacted] แม่น้ำ [Redacted] ตำบล / แขวง [Redacted]

อำเภอ / เขต [Redacted] จังหวัด [Redacted] 1825

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 1825 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสีนอาขุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร แสดงไว้ในลำดับที่ 10

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้อนุญาต

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ใกำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน 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) จากความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นจากการกระทำใดๆ ของตัวแทน
ดังกล่าว

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

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

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่

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

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

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

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

1.7 หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการและ/หรือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท โรงงานปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

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

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

၈၂၅၀

เจ้าหน้าที

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

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

ค. ๖๕๐

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 แม่น้ำ ตำบล / แขวง

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อ่าน

C

2

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น..... แรงม้า..... ความเร็ว..... แรงม้า.....

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ ๓ ร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....หมู่.....

หมู่ที่.....คลอง.....ตำบล.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

၈၄၅၀

ผู้อ่าน

(

2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่.....

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

लग्नी

เจ้าหน้าที่

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

၈၄၅၀

เจ้าหน้าที

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)	

[illegible]



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 เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

(EASTERN SEABOARD ENVIRONMENTAL COMPLEX CO., LTD.)

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ตระก/ซอย ถนน ตำบล/แขวง บ่อวิน อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

เป็นผู้ประกอบกิจการ ในเขต 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 [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] ตระก/ซอย ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

ประกอบกิจการ การเก็บรักษา ลำเลียง แยก คัดเลือก หรือแบ่งบรรจุเฉพาะของเสียเคมีวัตถุ, น้ำบัดน้ำเสียโดยวิธีชีวภาพ,

คัดแยกฝังกลบขยะ, 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.

หนังสือนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 จำนวน 4 แผ่น

การอนุญาตนี้ให้ไว้ได้จนถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

หมายเหตุ เนื่องจากบริษัท ขอแก้ไขข้อความในการประกอบกิจการ

กนอ. จึงพิจารณาออกหนังสืออนุญาตฉบับใหม่ แทนหนังสืออนุญาต

ฉบับเดิม ที่ 423/2560 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2560 ซึ่งยื่นบันทึก

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้อนุญาต

([REDACTED])

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



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

ผู้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามนี้ :-

- ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาต หากกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง 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 เอนไวรอนเม้นทอล 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 ผู้จัดการหรือผู้จัดหาของเสีย (Waste Collector, Waste Transporter, Waste Management) บริษัทฯ ต้องเป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม และบริษัทฯ ยังเป็นผู้รับผิดชอบในภาระความรับผิด (Liability) จากความเสียหายอันเกิดขึ้นจากการกระทำ ใดๆ ของตัวแทนดังกล่าว

/11. ในการ ...

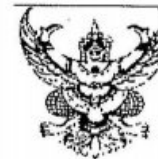
11. ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำจากโรงงาน ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างบริษัทฯ กับผู้ใช้บริการ (Waste Generator) แต่ละราย
12. การนำน้ำเสียจากโรงงานมาปรับปรุงคุณภาพ ต้องมีระบบใบกำกับการขนส่ง (Manifest System) ซึ่งบริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดทำและส่งสำเนาใบกำกับการขนส่งระหว่างแหล่งกำเนิดของเสีย (Waste Generator) และผู้ให้บริการบำบัด (Waste Processor) ทุกสาย ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี ทราบเป็นประจำทุก 3 เดือน
13. น้ำเสียที่จะรับมาบำบัด จะต้องไม่ลักษณะหรือคุณสมบัติที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน
14. บริษัทฯ ต้องมีมาตรการป้องกันการตกหล่น 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) กับโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Generator) ทุกสาย
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 เปลวไฟหรือความร้อนที่อาจทำให้สารเคมีดังกล่าวเกิดการลุกไหม้หรือระเบิดได้ เช่น เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีการใช้หรือติดตั้งในบริเวณดังกล่าว ต้องเป็นชนิดที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟหรือการระเบิด (Explosion Proof) เป็นต้น
23. อนุญาตให้นำน้ำมันหล่อลื่นหรือตัวทำลายที่ใช้แล้ว มาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อผลิตเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทน โดยผ่านกระบวนการกรองเท่านั้น
24. ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดลักษณะของน้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพและเชื้อเพลิงสังเคราะห์ที่จะนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาอุตสาหกรรม เพื่อทดแทนน้ำมันเตา พ.ศ. 2547 หรือฉบับที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน
25. ห้ามนำน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนหรือเชื้อเพลิงสังเคราะห์ไปใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่นใหม่

26. ต้องมีมาตรการป้องกันกลิ่น โอโรเฮยสารเคมีที่เกิดจากกระบวนการผลิต ให้มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ หรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน และผู้อยู่ใกล้เคียงตลอดเวลาการทำงาน
27. อนุญาตให้ประกอบกิจการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีค่าความร้อน มาผลิตเชื้อเพลิงผสม (Fuel Blending) โดยให้นำเชื้อเพลิงผสมดังกล่าวไปใช้ในเตาเผาปูนซีเมนต์ หรือเตาอุตสาหกรรมอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบเท่านั้น
28. ต้องระบายน้ำทิ้งที่ไม่เป็นของเสียอันตรายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ สำหรับน้ำทิ้งที่เป็นของเสียอันตรายให้รวบรวมและส่งไปกำจัดโดยใช้บริการจากโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น
29. ต้องควบคุมการทำงานและเปลี่ยนอุปกรณ์ขจัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพตลอดเวลา ตามคุณสมบัติที่กำหนดของเครื่องบำบัดฟลูออเรสเซนต์ (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 แล้วส่งให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีทุกๆ หนึ่งปี นับแต่วันที่ได้รับหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการฯ หรือหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการฯ ส่วนขยาย แล้วแต่กรณี โดยให้ระบุผลการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยและมาตรการความเสี่ยงต่างๆ อย่างละเอียดทุกขั้นตอน รวมทั้งต้องระบุคุณลักษณะกลิ่นจำเพาะของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตด้วย
32. ให้นำเสนอผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ในการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีทุกๆ หนึ่งปี นับแต่วันที่ได้รับหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการฯ หรือหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการฯ ส่วนขยาย แล้วแต่กรณี
33. การประกอบกิจการในแต่ละส่วนต้องแบ่งแยกพื้นที่ออกจากกันให้ชัดเจน
34. การผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ (Solid Recovered Fuel) ให้แยกเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์มาจากโรงงานและชุมชน โดยให้แยกสัดส่วนวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์มาจากชุมชนไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ
35. ต้องมีและใช้ระบบขจัดกลิ่น โอโรเฮยสารเคมีที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ 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. ต้องดำเนินการทำความสะอาดห้องที่ปนเปื้อนสารปรอท ตามขั้นตอนกระบวนการที่เสนอภายในอาคารปิดเท่านั้น และห้องที่ผ่านการทำความสะอาดแล้ว 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 นับแต่วันที่ได้รับทราบคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
ปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ อก 0316/ ๒3๖๕



ถึง ผู้ขอรับเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย

ตามที่ บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ตั้งอยู่

ได้ยื่นแบบ

คำขอเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย (ผู้เก็บรวบรวมบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย) นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ขอแจ้งเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายพร้อมรหัสผ่านของท่าน ดังนี้

เลขประจำตัว
รหัสผ่าน (เบื้องต้น) :

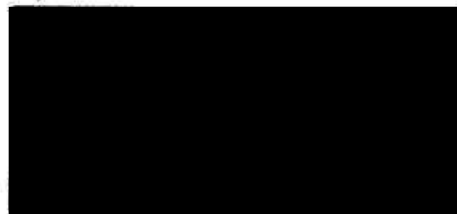
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(โปรดดูคำเตือนด้านหลัง)

ใบอนุญาตนี้ไปทุกครั้งเมื่อออกให้เจ้าหน้าที่
ปกครองใบอนุญาตก่อนสิ้นอายุ 30 วัน




ชด.บ. 12 ช.



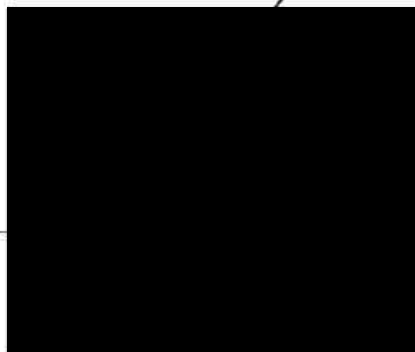
ใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคล
ด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ

ใบอนุญาตที่ 3กท.บ. 213/2554

นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ บริษัทเวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
สำนักงานชื่อ บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
อยู่เลขที่ 

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 ข-3

ตัวอย่างเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย



ระยะดำเนินการขุดเจาะ



NSE-F3A



000476

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)
☐ Non-Hazardous Waste ☐ Hazardous Waste

1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Generator **NGE-F3A**

1) ชื่อ : Name **KCO-Orbit Resource (Thailand) Ltd**
 สถานประกอบการ : Generating Site

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID
 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ภาษีมูลค่าเพิ่ม : Emergency ๒๒-๒๕๖๖

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter
 ชื่อบริษัท : Company name **บริษัท บีทีบี จำกัด** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's ID **BTB-T-190200014**
 ที่อยู่บริษัทขนส่ง : Address

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSD/F)
 ชื่อบริษัท : TSD/F's company name **บริษัท ไทยเบค จำกัด (มหาชน)** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Depositor's ID **DTW-ID-856200023**
 ที่อยู่ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : TSD/F's Address **ศูนย์บริการและจัดการของเสียอุตสาหกรรม 140 หมู่ ๕ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.สระบุรี**

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : Details of waste

ยี่ห้อ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste profile no.	รหัสของเสีย Waste ID	ลักษณะของเสีย ลักษณะ Hazardous Nonhazardous	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยกำกับ Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional information
	Cutting Metal	00028						

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ๒9.418 ตัน : Liquid ☐ Solid ☐ Gas ☐ Other ☐ Unit: Ton

6) การปฏิบัติที่ถูกต้องและข้อมูลเพิ่มเติม : Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this certificate 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 **นายสมชาย ใจดี** ตำแหน่ง : Signator วันที่ : Date 26 เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 2566

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name **บริษัท บีทีบี จำกัด**
 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's ID **BTB-T-190200014**
 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ภาษีมูลค่าเพิ่ม : Emergency

2) ยานพาหนะที่ใช้ : Vehicle ☒ รถบรรทุก Truck ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane

3) เลขทะเบียนยานพาหนะ : Vehicle ID **๒๒-๒๕๖๖**

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งของเสียเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 Transporter Certificate: 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 **สระบุรี** ไปยังจังหวัด : To **สระบุรี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending **๒** ชม./วัน : Hours/Day
 ลงชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name **นายสมชาย ใจดี** วันที่ : Date 26 เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 2566

3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดและกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSD/F's

1) ผู้เก็บรวบรวม : TSD/F's name **บริษัท ไทยเบค จำกัด (มหาชน)** สถานที่เก็บรวบรวมและกำจัดของเสีย : TSD/F's address **ศูนย์บริการและจัดการของเสียอุตสาหกรรม 140 หมู่ ๕ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.สระบุรี**
 ลงชื่อผู้เก็บรวบรวม : TSD/F's name **นายสมชาย ใจดี** ตำแหน่ง : Signator วันที่ : Date 26 เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 2566

2) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และได้รับใบรับรองการมาถึง : I hereby declare that I have received the reference waste as described above and that I have received the reference waste.
 ลงชื่อผู้เก็บรวบรวม : TSD/F's name **นายสมชาย ใจดี** วันที่ : Date 26 เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 2566

3) กรณีของเสียที่รับมาไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy of waste notified
 ประเภทของเสีย : Type of waste **โลหะ** ปริมาณ : Quantity **๒๙.๔๑๘ ตัน**
 การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ ได้ประกาศใช้ : Rectified / รหัส : Waste ID **๒๒-๒๕๖๖** วันที่ : Date returned **26/01/2566** (วันเดือนปี : dd/mm/yyyy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. **๒๒-๒๕๖๖**
 ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSD/F's name **นายสมชาย ใจดี** ตำแหน่ง : Signator วันที่ : Date 26 เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 2566

TOMS-F-WMC-08 Rev.00; Effective date 12 September 2021 THAI OIL TOOL MACHINERY SERVICES CO.,LTD.
 ฉบับที่ 2 (สำหรับที่ 1) ผู้ก่อการขนส่งของเสีย บันทึกรับของเสีย

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จ.สระบุรี

22 99

๒๒ bmf Non 0127003

ใบขึ้นน้ำหนัก

วันที่ 27/01/2566
 เวลาเข้า 17:03:48 เวลาออก 18:20:36
 ทะเบียนรถ

น้ำหนักขังเข้า 27,400.00 กก.
 น้ำหนักขังออก 15,900.00 กก.
 น้ำหนักสุทธิ 11,500.00 กก.

หมายเหตุ
 ผู้รับ

บริษัท เบตเตอร์ เวิร์ลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)



๖๖ ๐๖/๑๐๖ ๐๖/๑๐๖

ใบชั่งน้ำหนัก

วันที่ 27/01/2566
เวลาเข้า 17:03:48 เวลาออก 18:20:36
ทะเบียนรถ 64-0558 กทม.

น้ำหนักขังเข้า	19,000.00 กก.
น้ำหนักขังออก	7,510.00 กก.
น้ำหนักสุทธิ	11,490.00 กก.

หมายเหตุ
ผู้ชั่ง



บริษัท ดีเเล็กซ์ ซีล จำกัด



ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	71-5218	เลขที่	660109
บริษัท	000 - ECO Orient Resource (Thailand) Ltd.		
สินค้า	000- Fluid Waste		
รถเข้า	10/01/2023 , 14.12	น้ำหนักเข้า	24,250.00 กก.
รถออก	10/01/2023 , 15.49	น้ำหนักออก	12,040.00 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	12,210.00 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอด หักน้ำหนัก	- กก.
		บน. คงเหลือ	12,210.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	- บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	- บาท

พนักงานขับรถ [Redacted] พนักงานชั่ง [Redacted]

บริษัท ดีเเล็กซ์ ซีล จำกัด



ใบชั่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ	71-5220	เลขที่	660110
บริษัท	000 - ECO Orient Resource (Thailand) Ltd.		
สินค้า	000- Fluid Waste		
รถเข้า	10/01/2023 , 14.13	น้ำหนักเข้า	25,015.00 กก.
รถออก	10/01/2023 , 15.47	น้ำหนักออก	8,215.00 กก.
		น้ำหนักสุทธิ	16,800.00 กก.
หักน้ำหนัก	0	ยอด หักน้ำหนัก	- กก.
		บน. คงเหลือ	16,800.00 กก.
ราคา	0.00 บาท	เป็นเงิน	- บาท
หักเงิน	0.00	ยอดหักเงิน	0.00 บาท
		คงเหลือ	- บาท

พนักงานขับรถ [Redacted] พนักงานชั่ง [Redacted]

แบบฟอร์มแจ้งการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest) Manifest No. 000527

Non-Hazardous Waste ☐ Hazardous Waste ☐

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

1) ชื่อ: Name ECO Orient Resource (Thailand) Ltd. 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย: Generator's ID NSE-3A

สถานที่ตั้ง: Address 3) ผู้ประกอบการขนส่ง: Transporter บริษัท เอ็ม เอส ซี ขนส่งและกำจัดของเสีย จำกัด

4) ผู้ประกอบการรวม บำบัด และกำจัดของเสีย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) บริษัท เอ็ม เอส ซี ขนส่งและกำจัดของเสีย จำกัด

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง: Details of waste transported

ลำดับ No.	รายละเอียดของเสีย Waste profile no.	รหัสของเสีย Waste ID	ลักษณะของเสีย Hazardous/Non-hazardous	จำนวน: No. ปริมาณ: Qty	หน่วย: Unit	ข้อมูลเพิ่มเติม Additional Information
1	Field Waste	0501	Non-hazardous	1	kg	3094

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด: Total Quantity ของเสีย: Liquid ☐ Solid ☒ Gas ☐ Other ☐

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดและข้อมูลเพิ่มเติม: Special Handling Instructions and additional information

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

8) ผู้ก่อการขนส่ง: Signature Date 10 เดือน 1 พ.ศ. Year 23

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

1) ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง: Transporter's name บริษัท เอ็ม เอส ซี ขนส่งและกำจัดของเสีย จำกัด 2) พาหนะที่ใช้: Vehicle รถบรรทุก

3) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID 31-51-1-31-51-01

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

5) ผู้ประกอบการขนส่ง: Signature Date 10 เดือน 1 พ.ศ. Year 23

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

1) ผู้ประกอบการรวม: TSDF's name บริษัท เอ็ม เอส ซี ขนส่งและกำจัดของเสีย จำกัด

2) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the reference load.

3) การดำเนินการ: Action taken

แบบฟอร์มแจ้งการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest) Manifest No. 607589

Non-Hazardous Waste ☐ Hazardous Waste ☐

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

1) ชื่อ: Name ECO Orient Resource (Thailand) Ltd. 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย: Generator's ID ECO-P-144/43

3) ผู้ประกอบการขนส่ง: Transporter บริษัท เอ็ม เอส ซี ขนส่งและกำจัดของเสีย จำกัด

4) ผู้ประกอบการรวม บำบัด และกำจัดของเสีย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) บริษัท เอ็ม เอส ซี ขนส่งและกำจัดของเสีย จำกัด

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง: Details of waste transported

ลำดับ No.	รายละเอียดของเสีย Waste profile no.	รหัสของเสีย Waste ID	ลักษณะของเสีย Hazardous/Non-hazardous	จำนวน: No. ปริมาณ: Qty	หน่วย: Unit	ข้อมูลเพิ่มเติม Additional Information
1	Field Waste	0501	Non-hazardous	1	kg	3094

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด: Total Quantity ของเสีย: Liquid ☐ Solid ☒ Gas ☐ Other ☐

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดและข้อมูลเพิ่มเติม: Special Handling Instructions and additional information

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

8) ผู้ก่อการขนส่ง: Signature Date 23 เดือน 4 พ.ศ. Year 23

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

1) ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง: Transporter's name บริษัท เอ็ม เอส ซี ขนส่งและกำจัดของเสีย จำกัด 2) พาหนะที่ใช้: Vehicle รถบรรทุก

3) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID 31-51-1-31-51-01

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

5) ผู้ประกอบการขนส่ง: Signature Date 23 เดือน 4 พ.ศ. Year 23

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

1) ผู้ประกอบการรวม: TSDF's name บริษัท เอ็ม เอส ซี ขนส่งและกำจัดของเสีย จำกัด

2) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the reference load.

3) การดำเนินการ: Action taken

แบบฟอร์มการขนส่ง 8

กรมการขนส่งทางบก (Uniform Waste Manifest)

หมายเลขในการขนส่ง: Manifest No. **607590**

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

1) ชื่อ : Name **บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)** 2) เลขประจำตัวผู้เกิดของเสีย : Generator's ID **ECO-D/LH4/43**

สถานที่เกิด : Generator's address **...** โทรศัพท์ : Phone **...** กรณีฉุกเฉิน : Emergency **NSE-F3A**

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter **(S15/23/009259)**

รายชื่อ : The first company name **...** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 1 : Transporter's ID **...**

รายชื่อ : The second company name **...** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : Transporter's ID **...**

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's) **บริษัท เอสซีบี จำกัด (มหาชน)** **DIW-T-050200708**

รายชื่อ : First TSDF's company name **...** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รหัสที่ 1 : Disposer's ID **...**

รายชื่อ : Second TSDF's company name **...** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รหัสที่ 2 : Disposer's ID **DIW-D-050900091**

5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่งตามเงื่อนไข

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัตถุที่ไม่เป็นอันตราย Waste ID	ลักษณะของเสีย		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณของเสีย Quantity	หน่วยวัด : Unit	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
				อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
	Contaminated was	B30519	0503, 1109	X		1	30 ลิตร	1	BB	2094
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID							64		
	Repack, De-Contaminated, Liquid blending, Repack									
	รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ๖๘๘๘๐ L : Liquid <input type="checkbox"/> Solid <input type="checkbox"/> Liquid <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Total : Tons									

6) การปฏิบัติที่ผู้ขนส่งของเสียต้องปฏิบัติตาม

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุในภาชนะบรรจุของเสียตามที่กำหนดตามกฎหมายทุกประการ

Generator Certification: **...** accurately described above **...** and are in the proper condition for transport according to regulations

ชื่อ : Generator's name **...** ลงนาม : Signature **...** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **๔** พ.ศ. : Year **23**

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 1 : The first Transporter's name **บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)** **DIW-T-050200708**

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **...**

โทรศัพท์ : Phone **...** โทรสาร : Fax **...** กรณีฉุกเฉิน : Emergency **...**

2) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID **...**

3) รายละเอียดพาหนะ : Vehicle ID **...**

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งในภาชนะบรรจุของเสียตามที่กำหนดตามกฎหมายทุกประการ

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 **...** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending **...** ชม./วัน : Hours/Day

ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 1 : Transporter's name **...** ลงนาม : Signature **...** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **66**

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : The second transporter's name **...**

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **...**

โทรศัพท์ : Phone **...** โทรสาร : Fax **...** กรณีฉุกเฉิน : Emergency **...**

6) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID **...**

7) รายละเอียดพาหนะ : Vehicle ID **...**

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งในภาชนะบรรจุของเสียตามที่กำหนดตามกฎหมายทุกประการ

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 **...** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending **...** ชม./วัน : Hours/Day

ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : Transporter's name **...** ลงนาม : Signature **...** วันที่ : Date **...** เดือน : Month **...** พ.ศ. : Year **...**

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

1) ผู้เก็บรวบรวม TSDF's name **...** สถานที่ขนถ่ายและเก็บรวบรวม : TSDF's address **...**

รหัสผู้เก็บรวบรวม : TSDF's name **...** ลงนาม : Signature **...** วันที่ : Date **...** เดือน : Month **...** พ.ศ. : Year **...**

2) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **บริษัท เอสซีบี จำกัด (มหาชน)** **DIW-D-050900091**

ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's address **...** โทรศัพท์ : Phone **...** โทรสาร : Fax **...** กรณีฉุกเฉิน : Emergency **...**

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งในภาชนะบรรจุของเสียตามที่กำหนดตามกฎหมายทุกประการ

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

และสามารถจัดส่งของเสียได้ : Discrepancy Notification **...**

ประเภทของของเสีย : Type of waste **...** ปริมาณ : Quantity **...**

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID **...** ☐ รับกำจัด : Accepted the disposal / Reason of action **...**

วันที่ : Date received **...** (ปี/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขในการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no **...**

ชื่อผู้ส่ง : TSDF's name **...** ลงนาม : Signature **...** วันที่ : Date **25** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **23**

5) การแจ้งข้อผิดพลาด : Discrepancy Notification **...**



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

License Plate: 99-4182		TICKET No.: 1352111	
Customer: ECO ORIENT RESOURCES		Truck No.: 555 RASA TOWER II, 12th FLOOR, WA	
Date: 23/04/2023		Manifest No.: 607590	
Waste Profile: H80519 Contaminated waste		Transport Request Order No.: 000259	
Treatment Decision: HZ-001		MOI Code: 62170	
Gross Weight: 15610 Kg	Date: 25/04/2023	Time: 15:42	WB No.: 64 Kg
Tare Weight: 15546 Kg	Date: 25/04/2023	Time: 15:42	WB No.: 0 Kg
Transporter Name: ESPEC TRANSPORT		Container: 3094	Quantity: 0.00
T.A.C. 91		Operator: 2011	
Driver Name : 0474		Note:	
Weight by:			

BRN-7



000553

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

☐ Non-Hazardous Waste
 ☐ Hazardous Waste

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

1) ชื่อ : Name **ECO Orient Resource (Thailand) Ltd.**
 สถานประกอบการ : **Drilling Site**

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID
 โทรศัพท์ : Phone
 โทรสาร : Fax
 กรณีฉุกเฉิน : Emergency **081-925793**

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter
 ชื่อบริษัท : Company name
 ที่อยู่บริษัทขนส่ง : Address

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's ID **BNW-T-196300012**

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
 ชื่อบริษัท : TSDF's company name **บริษัท อีอีเอส ซีดี จำกัด**
 ที่อยู่ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : TSDF's Address

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Disposer's ID **BNW-D-217000029**

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่ Waste ID	ลักษณะของเสีย	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาตรสุทธิ	หน่วยน้ำหนัก	รายละเอียดเพิ่มเติม
				อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	จำนวน : No.	รหัส : Type	Quantity
	Fluid Waste	00022						

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์ : Cu.m. ☐ ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
 Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Generator Certificate : 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
 ลายเซ็น : Signature

วันที่ : Date **2** เดือน : Month **2** พ.ศ. : Year **22**

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name **บริษัท อีอีเอส ซีดี จำกัด**
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **BNW-T-196300012**
 โทรศัพท์ : Phone
 โทรสาร : Fax
 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้นและการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Transporter Certifications : 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 **เพชรบูรณ์** ไปยังจังหวัด : To **อุตรดิตถ์**
 ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name
 ลายเซ็น : Signature

ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending
 ชม./วัน : Hours/Day
 วันที่ : Date **2** เดือน : Month **2** พ.ศ. : Year **22**

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

1) ผู้เก็บรวบรวม : TSDF's name **บริษัท อีอีเอส ซีดี จำกัด**
 ลงชื่อผู้เก็บรวบรวม : TSDF's name
 ลายเซ็น : Signature

สถานที่ขนถ่ายและเก็บรวบรวม

2) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
 และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ ปี : Day ☐ เดือน ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste.
 ลงชื่อผู้เก็บรวบรวม : TSDF's name
 ลายเซ็น : Signature

3) กรณีของเสียที่รับมาไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy of waste notification
 ประเภทของเสีย Type of waste
 ปริมาณ : Quantity
 การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action
 วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.
 ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name
 ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

บริษัท อีอีเอส ซีดี จำกัด

ใบขั้่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ **72-0489**
 บริษัท **000 - ECO Orient Resource (Thailand) Ltd.**
 สินค้า **000- Fluid Waste**
 รถเข้า **02/02/2023 , 12.25**
 รถออก **02/02/2023 , 16.15**

เลขที่ **660182**
 น้ำหนักเข้า **24,042.00 กก.**
 น้ำหนักออก **12,507.00 กก.**
 น้ำหนักสุทธิ **11,535.00 กก.**
 ยอด หักน้ำหนัก **- กก.**
 นน. คงเหลือ **11,535.00 กก.**
 เป็นเงิน **- บาท**
 ยอดหักเงิน **0.00 บาท**
 คงเหลือ **- บาท**

หักน้ำหนัก **0**
 ราคา **0.00 บาท**
 หักเงิน **0.00**

พนักงานขับรถ พนักงานชั่ง.....

บริษัท อีอีเอส ซีดี จำกัด

ใบขั้่งน้ำหนัก

ทะเบียนรถ **71-9999**
 บริษัท **000 - ECO Orient Resource (Thailand) Ltd.**
 สินค้า **000- Fluid Waste**
 รถเข้า **02/02/2023 , 12.27**
 รถออก **02/02/2023 , 16.12**

เลขที่ **660183**
 น้ำหนักเข้า **23,412.00 กก.**
 น้ำหนักออก **6,868.00 กก.**
 น้ำหนักสุทธิ **16,544.00 กก.**
 ยอด หักน้ำหนัก **- กก.**
 นน. คงเหลือ **16,544.00 กก.**
 เป็นเงิน **- บาท**
 ยอดหักเงิน **0.00 บาท**
 คงเหลือ **- บาท**

หักน้ำหนัก **0**
 ราคา **0.00 บาท**
 หักเงิน **0.00**

พนักงานขับรถ พนักงานชั่ง.....

แบบกำกับกรณสงของเสีย (Uniform Waste Manifest) 607591

ตามแบบกำกับกรณสงของเสีย : Manifest No. 607591

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

1) ชื่อ : Name บริษัท อีเอสบี อีเอสบี (ประเทศไทย) จำกัด 2) เลขประจำตัวกรณสงของเสีย : Generator's ID No. 607591

สถานที่ : Generator's address [Redacted] โทรศัพท์ : Phone [Redacted] โทรสาร : Fax [Redacted] กรณีฉุกเฉิน : Emergency [Redacted]

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (025623400259) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 1 : Transporter's ID [Redacted]

รหัสที่ 1 ชื่อบริษัท : The first company name [Redacted] เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : Transporter's ID [Redacted]

รหัสที่ 2 ชื่อบริษัท : The second company name บริษัท อีเอสบี อีเอสบี (ประเทศไทย) จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : Transporter's ID [Redacted]

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รหัสที่ 1 : Disposer's ID [Redacted]

รหัสที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีเอสบี อีเอสบี (ประเทศไทย) จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รหัสที่ 2 : Disposer's ID [Redacted]

รหัสที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's company name [Redacted]

5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่ง : Details of waste transported

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัตถุที่ไม่ใช่สารอันตราย Waste ID	ลักษณะของเสีย Hazardous	ภาษาบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
	Chemical sack	H80943	0501	X	จำนวน : No. 1 ชนิด : Type 13 BB	13 BB		3094
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID					725		

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม : Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ขนส่งข้างต้น ถูกอธิบายอย่างละเอียดและอยู่ในสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งตามกฎหมายของประเทศไทย : Generator Certification [Redacted] and are in the proper condition for transport according to regulations

ลงชื่อ : Generator's name [Redacted] พยาน : Signature [Redacted] วันที่ : Date 13 เดือน : Month 4 พ.ศ. : Year 2566

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสียที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท อีเอสบี อีเอสบี (ประเทศไทย) จำกัด พาหนะที่ใช้ : 805 ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID [Redacted] ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

โทรศัพท์ : Phone [Redacted] โทรสาร : Fax [Redacted] 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID [Redacted]

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายของประเทศไทย : 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 [Redacted] ถึงจังหวัด : To [Redacted] ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending [Redacted] ชม./วัน : Hours/Day [Redacted]

ลงชื่อผู้ขนส่งของเสียที่ 1 : Transporter's name [Redacted] วันที่ : Date 13 เดือน : Month 4 พ.ศ. : Year 2566

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสียที่ 2 : The second transporter's name [Redacted] 6) พาหนะที่ใช้ : 805 ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID [Redacted] ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

โทรศัพท์ : Phone [Redacted] โทรสาร : Fax [Redacted] 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID [Redacted]

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายของประเทศไทย : 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 [Redacted] ถึงจังหวัด : To [Redacted] ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending [Redacted] ชม./วัน : Hours/Day [Redacted]

ลงชื่อผู้ขนส่งของเสียที่ 2 : Transporter's Name [Redacted] วันที่ : Date 13 เดือน : Month 4 พ.ศ. : Year 2566

3. ส่วนของผู้ประกอบการของเสีย : This section must be completed by TSDF's

1) ผู้เก็บรวบรวม TSDF's name [Redacted] สถานที่เก็บรวบรวมของเสีย : TSDF's address [Redacted]

ลงชื่อผู้เก็บรวบรวม TSDF's name [Redacted] วันที่ : Date 13 เดือน : Month 4 พ.ศ. : Year 2566

2) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีเอสบี อีเอสบี (ประเทศไทย) จำกัด เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID [Redacted]

สถานที่กำจัด : TSDF's address [Redacted] โทรศัพท์ : Phone [Redacted] กรณีฉุกเฉิน : Emergency [Redacted]

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียได้ : Treatment period ☐ วัน : [Redacted] ปี : Year [Redacted] นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name [Redacted] วันที่ : Date 13 เดือน : Month 4 พ.ศ. : Year 2566

5) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity [Redacted]

การดำเนินการ : Action taken ☐ คืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID [Redacted] ☐ รับกำจัด : Accepted รหัส : Reason of action [Redacted]

วันที่ส่งคืน : Date returned [Redacted] (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับกรณสงของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no [Redacted]

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name [Redacted] ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's Signature [Redacted]

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

ESBEC
Eastern Seaboard Environmental Complex

TICKET No.: 1352112

License Plate: 99-4182 Truck No.: 555 RASA TOWER 11, 12th FLOOR, Transaction Type: WA

Customer: ECO ORIENT RESOURCES Address: 555 RASA TOWER 11, 12th FLOOR, Transport Request Order No.: 000259

Date: 23/04/2023 Time: 15:00 Manifest No.: 607591

Waste Profile: H80943 Chemical sack MOI Code: 62170

Treatment Decision: HZ-005

Gross Weight: 15546 Kg Date: 25/04/2023 Time: 15:43 WB No.: 15:43

Tare Weight: 14821 Kg Date: 25/04/2023 Time: 15:43 WB No.: 15:43

Transporter Name: ESBE TRANSPORT Container: 3094 Operator: 2011

T.A.C. Driver Name [Redacted] Note: [Redacted]

Verif [Redacted]

แบบฟอร์มการขนส่งของเสีย 0

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. **607592**

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

1) ชื่อ : Name **บริษัท โกลบอลทีวีส ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด** 2) เลขประจำตัวผู้ส่งของเสีย : Generator's ID **ECG-R 144/43**

สถานที่ : Generator's address **[REDACTED]** โทรศัพท์ : Tel **[REDACTED]** โทรสาร : Fax **[REDACTED]** กรณีฉุกเฉิน : Emergency **BRN-7B**

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter **(NTS/230600259)** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID **[REDACTED]**

รายชื่อ : The first company name **[REDACTED]** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID **[REDACTED]**

รายชื่อ : The second company name **[REDACTED]**

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFA) **DIW-T-050200708**

รายชื่อ : First TSDFA's company name **บริษัท เอสบีอีซีเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID **DIW-D-050900091**

รายชื่อ : Second TSDFA's company name **บริษัท เอสบีอีซีเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID **[REDACTED]**

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : Details of waste transported

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัตถุที่ไม่อันตราย Waste ID	ลักษณะของเสีย Hazardous	ภาษาบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก / ปริมาตร Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	Contaminated water	H80519	0503, 1109	X	จำนวน : No. 1 ชนิด : Type ของเหลว	1 BB		3094
UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID								
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Liquid <input type="checkbox"/> ของแข็ง : Solid <input type="checkbox"/> ของเหลว : Liquid <input type="checkbox"/> ของแข็ง : Solid <input type="checkbox"/> ของเหลว : Liquid <input type="checkbox"/> ของแข็ง : Solid <input type="checkbox"/>								

6) การปฏิบัติพิเศษที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ผู้ส่งของเสียรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุอย่างถูกต้องตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Generator Certification: I hereby declare that the waste as described above is accurately described and is in the proper condition for transport according to regulations.

ลงชื่อ : Generator's name **[REDACTED]** ลงนาม : Signature **[REDACTED]** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **2566**

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : The first transporter's name **บริษัท เอสบีอีซีเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด** พาหนะที่ใช้ **รถบรรทุก**

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-050200708** **805** ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

โทรศัพท์ : Phone **02-2345-6789** โทรสาร : Fax **[REDACTED]** กรณีฉุกเฉิน : Emergency **[REDACTED]** 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID **[REDACTED]**

4) คำรับรอง : ผู้ขนส่งของเสียรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : 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 **กรุงเทพฯ** ไปยังจังหวัด : To **[REDACTED]** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending **24** ชม./วัน : Hour/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งของเสีย : The transporter's name **[REDACTED]** ลงนาม : Signature **[REDACTED]** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **2566**

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : The second transporter's name **[REDACTED]** เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **[REDACTED]** 6) พาหนะที่ใช้ **รถบรรทุก** ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

โทรศัพท์ : Phone **[REDACTED]** โทรสาร : Fax **[REDACTED]** กรณีฉุกเฉิน : Emergency **[REDACTED]** 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID **[REDACTED]**

8) คำรับรอง : ผู้ขนส่งของเสียรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : 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 **[REDACTED]** ไปยังจังหวัด : To **[REDACTED]** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending **[REDACTED]** ชม./วัน : Hour/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งของเสีย : The transporter's name **[REDACTED]** ลงนาม : Signature **[REDACTED]** วันที่ : Date **[REDACTED]** เดือน : Month **[REDACTED]** พ.ศ. : Year **[REDACTED]**

3. ส่วนของผู้ประกอบการขนถ่ายของเสีย : This section must be completed by TSDFA's

1) ผู้เก็บรวบรวม TSDFA's name **[REDACTED]** สถานที่ : TSDFA's address **[REDACTED]**

ลงชื่อผู้เก็บรวบรวม TSDFA's name **[REDACTED]** ลงนาม : Signature **[REDACTED]** วันที่ : Date **[REDACTED]** เดือน : Month **[REDACTED]** พ.ศ. : Year **[REDACTED]**

2) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDFA's name **บริษัท เอสบีอีซีเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด** เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDFA's ID **DIW-D-050900091**

สถานที่ : TSDFA's address **[REDACTED]** โทรศัพท์ : Phone **[REDACTED]** โทรสาร : Fax **[REDACTED]** กรณีฉุกเฉิน : Emergency **[REDACTED]**

4) คำรับรอง : ผู้ขนส่งของเสียรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDFA certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามขั้นตอน : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDFA's name **[REDACTED]** ลงนาม : Signature **[REDACTED]** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **2566**

5) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของของเสีย : Type of waste **[REDACTED]** ปริมาณ : Quantity **[REDACTED]**

การดำเนินการ : Action taken ☐ ถูกคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action **[REDACTED]**

วันที่ส่งคืน : Date returned **[REDACTED]** (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. **[REDACTED]**

ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDFA's name **[REDACTED]** ลงนาม : Signature **[REDACTED]**

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

ESBEC
Eastern Seaboard Environmental Complex

TICKET No.: 1352113

License Plate: 99-4182 Truck No.: 555 RASA TOWER II, 12th FLOOR, Transaction Type: WA

Customer: ECO ORIENT RESOURCES Address: 555 RASA TOWER II, 12th FLOOR, Transport Request Order No.: 000259

Date: 23/04/2023 Time: 15:15 Manifest No.: 607592

Waste Profile: H80519 Contaminated waste MOI Code: 62170

Treatment Decision: HZ-001

Gross Weight: 14821 Kg Date: 25/04/2023 Time: 15:43 WB No.: 62 Kg

Tare Weight: 14759 Kg Date: 25/04/2023 Time: 15:43 WB No.: 0 Kg

Quantity: 0.00

Operator: 2011

Transporter Name: ESPEC TRANSPORTER 3094 Note: **[REDACTED]**

T.A.C. 9 Driver Name: **[REDACTED]** Verifi: **[REDACTED]**

Weight: **[REDACTED]**

ระยะดำเนินการผลิต



แบบฟอร์มใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest) 607579

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

1) ชื่อ: Name... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย: Generator's ID... EGO-R POE5 244/45

3) ผู้ขนส่งของเสีย: Transporter (NTN: 133000257)

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง: Contaminated Wa H80763 0302 X 1 30 ลิตร 12 โมง 30165

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดและข้อมูลเพิ่มเติม: Special Handling Instructions and additional information

7) 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.

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.

9) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง: Discrepancy Notification

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



TICKET No.: 1352116

License Plate: 51-0713 Truck No.: 555 RASA TOWER II, 12th FLOOR, Transaction Type: WA

Customer: ECO ORIENT RESOURCES Date: 23/04/2023 Manifest No.: 607579 Transport Request Order No.: 000257

Waste Profile: H80763 Contaminated Waste (Contam) MOI Code: 62170

Gross Weight: 17810 Kg Date: 25/04/2023 Time: 15:45 WB No.: 1495 Kg

Tare Weight: 16315 Kg Date: 25/04/2023 Time: 15:45 WB No.: 0 Kg

Transporter Name: ESBEK TRANSPORT Container: 30165 Operator: 2011

T.A.C. 91 Note: Verified by:

607581

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : บริษัท อีโคโนมิค รีไซเคิล จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของเสีย : Generator's ID 0000000000

สถานที่เกิดของเสีย : Generator's address เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 02-123-4567 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 02-123-4567

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด

วันที่ : 12/01/2564 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย วันที่ 1 : Transporter's ID 0000000000

วันที่ 2 : 13/01/2564 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย วันที่ 2 : Transporter's ID 0000000000

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

วันที่ : 14/01/2564 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย วันที่ 1 : Disposer's ID 0000000000

วันที่ 2 : 15/01/2564 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย วันที่ 2 : Disposer's ID 0000000000

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : ของเสียอันตรายของเหลว

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งตามข้อกำหนด

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย Waste ID	อันตราย Hazards	ไม่อันตราย Non-hazardous	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	Contaminated water	H80519	0503, 1109	X		จำนวน : No. <u>1</u> ชนิด : Type <u>ถัง</u>	<u>2</u> <u>BB</u>		<u>30165</u>
2	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID						<u>64</u>		

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity 30165 kg/Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ขนส่งข้างต้น และมีการบรรจุติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification : I hereby declare that the information of this consignment is accurately described and is in the proper condition for transport according to regulations

ลายเซ็น : [Signature] วันที่ : 12 เดือน : 1 พ.ศ. : 2564

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย วันที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด พยานที่ไว้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200708 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 0000000000

โทรศัพท์ : 02-123-4567 โทรสาร : 02-123-4567 อื่นๆ : 02-123-4567 3) เลขทะเบียนยานพาหนะ : Vehicle ID 0000000000

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : 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 : กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 ชม./วัน : Hours/Day

ลายเซ็นผู้ขนส่ง : [Signature] วันที่ : 12 เดือน : 1 พ.ศ. : 2564

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย วันที่ 2 : The second transporter's name

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 0000000000 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 0000000000

โทรศัพท์ : 02-123-4567 โทรสาร : 02-123-4567 อื่นๆ : 02-123-4567 7) เลขทะเบียนยานพาหนะ : Vehicle ID 0000000000

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : 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 : กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 ชม./วัน : Hours/Day

ลายเซ็นผู้ขนส่ง : [Signature] วันที่ : 12 เดือน : 1 พ.ศ. : 2564

3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ผู้เก็บรวบรวม TSDF's name บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด สถานที่เก็บของเสีย : TSDF's address เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : TSDF's name บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : TSDF's name 0000000000 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : TSDF's name 0000000000

สถานที่เกิดของเสีย : TSDF's address เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : 02-123-4567 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 02-123-4567

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน ☐ ปี ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลายเซ็นผู้ขนส่ง : TSDF's name บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : TSDF's name 0000000000 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : TSDF's name 0000000000

วันที่ : 12 เดือน : 1 พ.ศ. : 2564

5) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของของเสีย : Type of waste ของเสียอันตรายของเหลว ปริมาณ : Quantity 30165

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID 0000000000 ☐ รับกำจัด : Accepted / เหตุผล : Reason of action ไม่ตรงตามที่แจ้ง

วันที่ส่งคืน : Date returned 12/01/2564 (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หากขนส่งไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย : Returned manifest no 0000000000

ลายเซ็นผู้ขนส่ง : TSDF's name บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : TSDF's name 0000000000

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



License Plate:	51-0713	Truck No.:	555 RASA TOWER II, 12th FLOOR,	Transaction Type:	WA
Customer:	ECO ORIENT RESOURCES	Address:	555 RASA TOWER II, 12th FLOOR,		
Date:	23/04/2023	Time:	15:46	Manifest No.:	607581
Waste Profile:	H80519 Contaminated waste			Transport Request Order No.:	000257
Treatment Decision:	HZ-001			MOI Code:	
Gross Weight:	Kg	Date:	25/04/2023	Time:	15:46
	15401			WB No.:	
Tare Weight:	Kg	Date:	25/04/2023	Time:	15:46
	15337			WB No.:	
Transporter Name:	ESBEC TRANSPORT	Container:	30165	Operator:	2011
T.A.C.	91	Note:			
Driver Name :	04074				

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ: ชื่อ บริษัท หรือองค์กร หรือหน่วยงาน (ประเภทกิจการ) 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย: Generator's ID

สถานที่เกิด: Generator's address โทรศัพท์: Fax

3) ผู้ขนส่งของเสีย: Transporter เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1: Transporter's ID

รายชื่อบริษัท: The first company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2: Transporter's ID

รายชื่อบริษัท: The second company name

ผู้ดูแลการบำบัด และกำจัดของเสีย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's) DIW-I-050200708

รายชื่อบริษัท: First TSDF's company name เลขประจำตัวผู้บำบัดของเสีย รายที่ 1: Disposer's ID

รายชื่อบริษัท: Second TSDF's company name เลขประจำตัวผู้บำบัดของเสีย รายที่ 2: Disposer's ID

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง: รายละเอียดของของเสีย

ลำดับ	รายละเอียด	รหัสข้อมูลของเสีย	รหัสวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย	ลักษณะของของเสีย	ภาชนะบรรจุ: Containers	ปริมาณสุทธิ: Quantity	หน่วยน้ำหนัก: Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม: Additional Information
No.	Description	Waste profile no.	Waste ID	อันตราย	จำนวน: No.	ชนิด: Type		
Contaminated Wa		Empty Chemical Drum	1180764	1109				
ภาชนะบรรจุ		Empty Chemical JBC						
		Shredded Bucket Half Drum						
		HAZARDOUS WASTE, SOLID						

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด: Total Quantity ของเสีย: Liquid ☐ ของแข็ง: Solid ☒ ปริมาณสุทธิ: cum ของแข็ง: Solid ☐ ปริมาณสุทธิ: Kgs ☐ ลิตร: Liters ☐ ลิตร: Liters ☐ ลิตร: Liters

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ: 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

ชื่อ: Generator's name: ช่างเขียน: Signature: วันที่: Date: เดือน: Month: ปี: Year:

607582

ECO-R

Phrell L 44/43

DIW-I-050200708

DIW-D-050900091

319

Visual inspection

chromo c

chromo c

13

4

66

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 1: The first Transporter's name บริษัท หรือองค์กร หรือหน่วยงาน (ประเภทกิจการ) หมายเลขที่: Vehicle

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID DIW-I-050200708

โทรศัพท์: Phone เลขฉุกเฉิน: Emergency

3) เลขทะเบียนยานพาหนะ: Vehicle ID

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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.

โดยขนส่งจาก: From ไปยัง: To

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID

โทรศัพท์: Phone โทรศัพท์: Fax เลขฉุกเฉิน: Emergency

7) เลขทะเบียนยานพาหนะ: Vehicle ID

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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.

โดยขนส่งจาก: From ไปยัง: To

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID

โทรศัพท์: Phone โทรศัพท์: Fax เลขฉุกเฉิน: Emergency

รถบรรทุก

รถไฟ

เรือ

เครื่องบิน

รถบรรทุก

รถไฟ

เรือ

เครื่องบิน

รถบรรทุก

รถไฟ

เรือ

เครื่องบิน

รถบรรทุก

รถไฟ

เรือ

เครื่องบิน

3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดของเสีย: This section must be completed by TSDF's

1) ผู้บำบัดของเสีย: TSDF's name สถานที่บำบัดของเสีย: TSDF's address

เลขประจำตัวผู้บำบัด: TSDF's ID เลขประจำตัวผู้บำบัด: TSDF's ID

ชื่อผู้บำบัด: TSDF's name เลขประจำตัวผู้บำบัด: TSDF's ID

สถานที่บำบัด: TSDF's address โทรศัพท์: Phone เลขฉุกเฉิน: Emergency

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบำบัดของเสียอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ภายในระยะเวลา: Treatment period

เลขประจำตัวผู้บำบัด: TSDF's ID เลขประจำตัวผู้บำบัด: TSDF's ID

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบำบัดของเสียอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ภายในระยะเวลา: Treatment period

เลขประจำตัวผู้บำบัด: TSDF's ID เลขประจำตัวผู้บำบัด: TSDF's ID

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบำบัดของเสียอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ภายในระยะเวลา: Treatment period

เลขประจำตัวผู้บำบัด: TSDF's ID เลขประจำตัวผู้บำบัด: TSDF's ID

DIW-D-050900091

26

4

10

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@vms-thailand.com

STB Environmental Formula

License Plate: 51-0713		Truck No.: 555 RASA TOWER II, 12th FLOOR.		Transaction Type: WA	
Customer: ECO ORIENT RESOURCES		Address: 555 RASA TOWER II, 12th FLOOR.			
Date: 23/04/2023		Manifest No.: 607582		Transport Request Order No.: 000257	
Waste Profile: H80764 Contaminated Waste/Empty		MOI Code:			
Treatment Decision: HZ-001		Origin: 62170			
Gross Weight: 15337 Kg		WB No.: 15:46		Net: 349 Kg	
Date: 25/04/2023		Time: 15:46		Net Client: 0 Kg	
Tare Weight: 14988 Kg		WB No.: 15:46		Quantity: 0.00	
Date: 25/04/2023		Time: 15:46		Operator: 2011	
Transporter Name: ESPEC TRANSPORT		Container: 30165		Operator: 2011	
TAC: 91		Note:			
Driver Name : 0474					

