

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
การบันทึกปริมาณของเสียรายเดือน



ระยะดำเนินการขุดเจาะ



ข้อมูลการประเมินผลรายพื้นที่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร ปี ๒๕๖๑			
ลำดับที่	ผลการประเมินผลรายพื้นที่		
	รหัส	หน่วยงาน	ปีงบประมาณ
1	๐201	ดงบัง	574.10
2	๐301	ดงบัง	530.46

ผู้ควบคุมการจัดการขนส่งเงิน

แบบสอบถามการติดตามประเมินผล

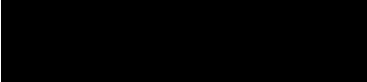
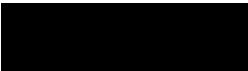
ลำดับที่	ข้อมูลผลการดำเนินงาน		
	รหัส	ประเภท	จำนวน
1	0301	ตั้ง	893.79
2	0301	ตั้ง	664.16

แบบรายงานการจัดการของเสียรวมเดือน
ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 หลุม BRN - 7B , NSE - IC สำนักวิทยบริการฯ จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิทยบริการฯ
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับเหมาราย ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สินน้ำบาดาลที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน.ปริมาณ.....พ.ศ. 2566.....

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย			
	รหัส	ชื่อรหัสสำหรับขาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	หมายเลขการกำจัด
1	0201	โคลนที่ใช้น้ำเป็นองค์ประกอบหลัก (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
2	0301	เศษหินเศษดินจากการขุดเจาะโดยใช้โคลนที่ใช้น้ำเป็นองค์ประกอบหลัก	ตัน	26.41	26.41	042	NSE - ICST1	DIW-T-196200018	DIW-D-217000025
			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 กุ้งบรรจุสำเร็จ	กิโลกรัม	300.00	-	021	BRN-7B, NSE - IC	-	-
4	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน โดนัท กุ้งอบนเปื้อน, เศษน้ำมัน	กิโลกรัม	50.00	-	021	BRN-7B, NSE - IC	-	-
5	1902	ของเสียอื่นๆ โดนัท กุ้งพลาสติกอาหาร, คล่องโพน, 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

สรุปการจัดการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการจัดการปิโตรเลียม

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



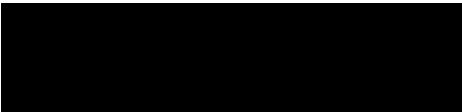
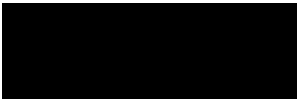
แบบรายงานการจัดการของเสียรวมเดือน

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.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน.....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 ใต้แก๊ส ถังบรรจุสารเคมี	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 ใต้แก๊ส ถังเบ้าดินเบ้าดิน, เศษผ้าเบ้าดิน	กิโลกรัม	81.00	191.00	042	NSE-F3,BRN-7B , NSE - IC	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607590, 607592, 607586	
5	0601	สารเคมีจากพวกสารอินทรีย์ที่มีสารอินทรีย์สูง เช่น น้ำมันเชลล์แล้ว useo	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 Hydro	กิโลกรัม	57.00	57.00	042	NSE-F3	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607593	
8	1902	ของเสียอื่นๆ ใต้แก๊ส ถังพลาสติกใส่อาหาร, ถังน้ำมัน, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	250.00	250.00	071	NSE - IC, NSE-ICST1	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองเวียงชัยบุรี	-	

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการมีการมีโตรเสีย

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



ระยะดำเนินการผลิต



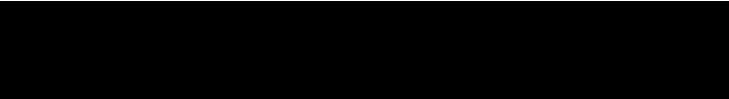
ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอเวียงรุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งเวียงรุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน..มกราคม.....พ.ศ.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

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	138,485.16	137,404.69	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใสอาหาร, กล่องโฟม, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	67.00	67.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวีรชัยบุรี	-	
3	1109	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายคงค้าง ได้แก่ ถังน้ำมันก๊าด,ถังสารเคมี	กิโลกรัม	75.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด
4	1602	น้ำทิ้งทั่วไป/บ่อปลูก	ลิตร	4,800.00	4,800.00	066	WBEXT - 3	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวีรชัยบุรี		
5	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	79.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปีใดเลียม

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..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	124,931.58	123,045.18	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใสอาหาร, กลองโพน, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	68.00	68.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวีเชียบุรี	-	
3	1602	น้ำทิ้งทั่วไป/บ่อปฏิกุล	ลิตร	8,500.00	8,500.00	066	WBNE-A , NSE-F3A	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวีเชียบุรี		
4	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีปนเปื้อน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	35.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบการปีใดเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ



แบบรายงานการจัดการของเสียรวมเดือน

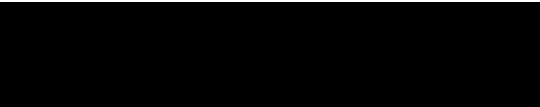
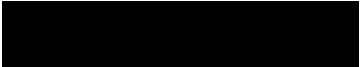
ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแบบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน 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 กุ้งพลาสติกใสอาหาร, กล้องโพร, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	27.00	27.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	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

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปิโตรเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ



แบบรายงานการจัดการของเสียรวมเดือน

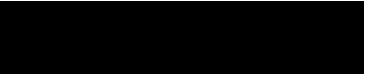
ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแบบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน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

ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย			การจัดการของเสีย					
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการณ์ขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	127,844.69	127,896.59	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใสอาหาร, กล้องโพร, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	68.00	68.00	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	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	ไม่ พลาสติกที่ปนเปื้อนน้ำมันดิน เช่น สายยางปนเปื้อนน้ำมัน - Contaminated Hose	กิโลกรัม	128.00	128.00	042	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	DIW-T-050200708	DIW-D-050900091	607583	

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปิโตรเลียม

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

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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.....

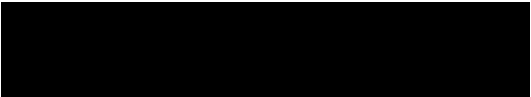
ลำดับที่	ของเสียและประเภท		ปริมาณของเสีย		การจัดการของเสีย						
	รหัส	ชื่อหรือคำบรรยาย	หน่วย	ของเสียทั้งหมด	ของเสียที่นำไปจัดการ	รหัส	สถานที่	ผู้ขนส่ง	ผู้บำบัดและกำจัด	เลขที่ใบกำกับการขนส่ง	หมายเหตุ
1	0101	น้ำจากกระบวนการผลิต (produced water)	บาร์เรล	138,938.49	139,256.62	077	L44C - D1 / WB1-Deep	-	-	-	
2	1902	ของเสียอื่นๆ ได้แก่ กุ้งพลาสติกใส่อาหาร, กล้องโพร, เศษกระดาษ	กิโลกรัม	89.50	89.50	071	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักสากล	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีน้ำมัน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	100.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปิโตรเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ชื่อ)



แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

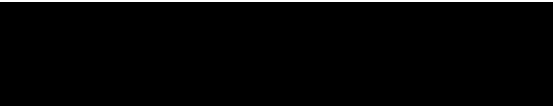
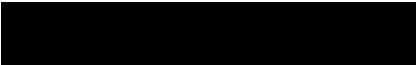
ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน 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 กุ้งมีน้ำมัน, เศษผ้าปนเปื้อน	กิโลกรัม	49.00	-	021	สถานที่จัดเก็บ WB - N6	-	-	-	รอกำจัด
4	1602	น้ำทิ้งทั่วไปจากบ่อปฏิกล	ลิตร	3,200.00	3,200.00	066	L44 - G	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปิโตรเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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 กุ้งมีอุปเนเปื้อน, 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

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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	เลขที่ใบกำกับกาขนส่ง	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	บ่อฝังกลบแบบถูกหลักวิชาการ	ECO Orient Energy (Thailand) Limited	ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี	-	
3	0503	ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน ได้แก่ กุ้งมีอุปเนเปื้อน, 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

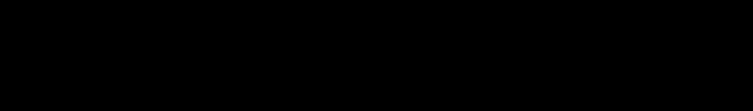
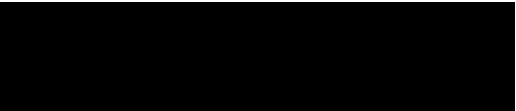
ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอเวียงรุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งเวียงรุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน..กันยายน.....พ.ศ.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

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปิโตรเลียม

ลำดับที่	ของเสียอันตราย		
	รหัส	หน่วย	ปริมาณ

ขอรับรองว่ารายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ



แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

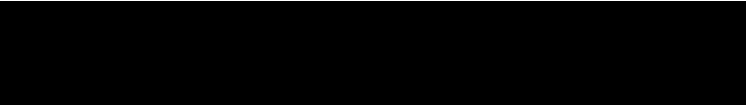
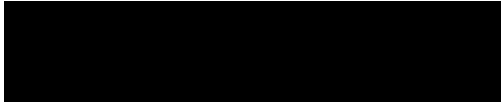
ชื่อโครงการ/แหล่ง โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L44/43 อำเภอเวียงรุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งเวียงรุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd. (ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L44/43.....สัมปทานเลขที่.....3/2546/60.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน..พฤศจิกายน.....พ.ศ. 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 โครงการพัฒนาปีโตรเลียมบนบก แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L33/43 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์/แหล่งวิเชียรบุรี
ประเภทโครงการผลิต.....
บริษัทผู้รับสัมปทาน ECO Orient Resources (Thailand) Ltd.(ECOR)
แปลงสำรวจหมายเลข.....L33/43.....สัมปทานเลขที่.....5/2546/62.....
รายละเอียดของเสียและการจัดการประจำเดือน.. ธันวาคม.....พ.ศ. 2566.....

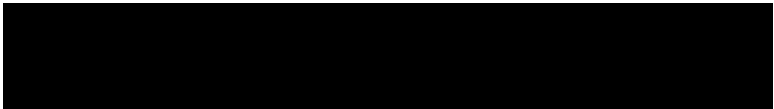
แบบรายงานการจัดการของเสียรายเดือน

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

สรุปรายการของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดนอกพื้นที่สถานประกอบกิจการปีโตรเลียม

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

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 ตั้งอยู่ [REDACTED] 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 ปฏิเสธการรับหากผลการทดสอบไม่เป็นไปตามเกณฑ์การรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของบริษัทฯ และการดำเนินงานที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายลูกค้าและงานขาย

จิโอไรเคิล สายงานธุรกิจ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)



RECEIVED

4 DEC 2005

ที่ อก 0316/ ๒๕๕๖

ถึง ผู้ขอรับเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย

ตามที่ บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด [REDACTED]

ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED] ได้ยื่นแบบคำขอเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย (ผู้ขนส่งของเสียอันตราย) นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ขอแจ้งเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายพร้อมรหัสผ่านของท่าน ดังนี้

เลขประจำตัว : DIW-T-050200708

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6

(โปรดดูคำเตือนด้านหลัง)



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-101-2/44 สม.

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สค.3) 02-517 2544

กระทรวงอุตสาหกรรม

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



ชื่อโรงงาน บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101

ประกอบกิจการ ปรับปรุงมาของเสียรวม (น้ำบดหรือกากวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เช่น น้ำมันหล่อลื่น

และขางรอนต์ เป็นต้น) โดยกระบวนการใช้ความร้อนด้วยการเผาในเตาเผาซีเมนต์

กำลังเครื่องจักร 1,755.80 แรงม้า จำนวนคนงาน 10 คน



ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 1825 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

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

แสดงไว้ในลำดับที่ 2

แสดงไว้ในลำดับที่ 3

แสดงไว้ในลำดับที่ 4

แสดงไว้ในลำดับที่ 5

แสดงไว้ในลำดับที่ 6

แสดงไว้ในลำดับที่ 7

แสดงไว้ในลำดับที่ 8

แสดงไว้ในลำดับที่ 9

แสดงไว้ในลำดับที่ 10

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับที่ 2/1

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.3.2 กรณีที่มีการแต่งตั้งตัวแทนซึ่งเป็นผู้รวบรวม ผู้ขนส่ง ผู้จัดการหรือผู้จัดหา
กาก (Waste Collector, Waste Transportator or Waste Management) บริษัทฯ ต้องเป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน 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 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบตามเงื่อนไขการอนุญาตและตามที่กำหนดในข้อ 1.2 ได้
แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการ
ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเคร่งครัดเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการ
กำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3
กรมโรงงานอุตสาหกรรม)

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

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

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

1.5 หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท
โรงงานปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

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

1.7 หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท โรงงานปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

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

ลงชื่อ _____ เจ้าหน้าที่ยื่น

(ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3)

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

ลงชื่อ _____ เจ้าหน้าที่ _____

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน	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

ลงชื่อ () เข้าหน้าที่

(หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม)

4. การต่ออายุใบอนุญาต

[illegible]

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัณชาติ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรมาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

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

หมู่ที่ คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในสาขาที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน นับแต่วันนี้เป็นต้นไป

लग्न

ผู้อ่าน

ครั้งที่.....

.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

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

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ ๓ ร้อยยี่สิบกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / รอย.....ถนน.....

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

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

၁၄၅၀

เพื่อนญาติ

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคหำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

लग्ना

เจ้าหน้าที่

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

ឧបសគ្គ

เจ้าหน้าที่

1

5

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.)

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 88 หมู่ที่ 8 ตรอก/ซอย ถนน
ตำบล/แขวง บ่อวิน อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
ประกอบกิจการ การเก็บรักษา ลำเลียง แยก คัดเลือก หรือแปรรูปเฉพาะของเสียเคมีวัตถุ, น้ำบัดน้ำเสียโดยวิธีชีวภาพ,
คัดแยกฝังกลบขยะ, ล้างภาชนะปนเปื้อน, การจัดการปนเปื้อนในเครื่องจักร อุปกรณ์และภาชนะบรรจุ (Decontamination),
ผลิตเชื้อเพลิงผสมและเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว, รีไซเคิลห่อหุ้มพลาสติก, รีไซเคิลกระป๋องและขวดสเปรย์ที่ไม่ใช้แล้ว
การถอดและบดย่อยชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว (E-Waste Dismantling), การทำวัตถุดิบทดแทนสำหรับโรงงานผลิตปูนซีเมนต์
จากวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว, ผลิตเชื้อเพลิงแข็งจากขยะ (Solid Recovered Fuel) และสถานีขนถ่ายของเสียและวัสดุรีไซเคิล
กำลังเครื่องจักรที่ได้รับอนุญาต 772 แรงม้า จำนวนคนงาน 276 คน
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 42(2), 101, 105, 106
ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.105-1/2545-นทข.

ทั้งนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 จำนวน 4 แผ่น

การอนุญาตนี้ให้ไว้ได้ถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

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

ลงชื่อ _____ ผู้อนุญาต

(_____)
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
ปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



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 หากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วย และจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี เฉพาะในส่วนที่ กำหนดให้ผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ
- กรณีให้ผู้ประกอบการก่อให้เกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของตน ผู้ประกอบการนั้นจะต้อง รับผิดชอบความเสียหาย พื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่เป็น กนอ. อาจเข้า ดำเนินการหรือมอบหมายบุคคลอื่นให้เข้าดำเนินการแก้ไขความเสียหาย พื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการดังกล่าว
- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 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 ผู้จัดการหรือผู้จัดหาจากของเสีย (Waste Collector, Waste Transporter, Waste Management) บริษัทฯ ต้องเป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม และบริษัทฯ ยังเป็นผู้รับผิดชอบในภาระความรับผิด (Liability) จากความเสียหายอันเกิดขึ้นจากการกระทำ ใดๆ ของตัวแทนดังกล่าว

/11. ในการ ...

11. ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำจากโรงงาน ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างบริษัทฯ กับผู้ใช้บริการ (Waste Generator) แต่ละราย
12. การนำน้ำเสียจากโรงงานมาปรับปรุงคุณภาพ ต้องมีระบบใบกำกับการขนส่ง (Manifest System) ซึ่งบริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดทำและส่งสำเนาใบกำกับการขนส่งระหว่างแหล่งกำเนิดของเสีย (Waste Generator) และผู้ให้บริการบำบัด (Waste Processor) ทุกราย ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี ทราบเป็นประจำทุก 3 เดือน
13. น้ำเสียที่จะรับมาบำบัด จะต้องไม่ลักษณะหรือคุณสมบัติที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน
14. บริษัทฯ 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) กับโรงงานผู้ใช้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Generator) ทุกราย
19. ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 หรือฉบับที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน
20. ต้องจัดเก็บวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และประกอบกิจการโรงงานซ่อม และล้างถังหรือภาชนะบรรจุ ให้เป็นส่วนแยกจากการประกอบกิจการอื่น โดยกันผนังอาคารที่สร้างขึ้นด้วยวัสดุทนไฟ และมีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ รวมทั้งต้องมีอุปกรณ์ความปลอดภัยและป้องกันเหตุอันตราย
21. เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบกิจการในกระบวนการผลิต แบ่งบรรจุ และขนถ่ายของเหลวไวไฟหรือมีอันตราย ต้องต่อสายดิน (Grounding) หรือต่อฝาก (Bonding) เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าสถิต
22. บริเวณที่มีการจัดเก็บและใช้สารไวไฟ หรือสารเคมีอันตราย ต้องไม่มีแหล่งกำเนิดประกายไฟ 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 โอโรเซยสารเคมีที่เกิดจากกระบวนการผลิต ให้มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ หรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน และผู้อยู่ใกล้เคียงตลอดเวลาการทำงาน
27. อนุญาตให้ประกอบกิจการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีค่าความร้อน มาผลิตเชื้อเพลิงผสม (Fuel Blending) โดยให้นำเชื้อเพลิงผสมดังกล่าวไปใช้ในเตาเผาปูนซีเมนต์ หรือเตาอุตสาหกรรมอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบเท่านั้น
28. ต้องระบายน้ำทิ้งที่ไม่เป็นของเสียอันตรายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ สำหรับน้ำทิ้งที่เป็นของเสียอันตรายให้รวบรวมและส่งไปกำจัดโดยใช้บริการจากโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น
29. ต้องควบคุมการทำงานและเปลี่ยนอุปกรณ์ขจัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพตลอดเวลา ตามคุณสมบัติที่กำหนดของเครื่องบลอสต์ฟลูอเรสเซนต์ (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 โอโรเซยสารเคมีที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่ใกล้เคียง
36. อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่นำมาเข้ากระบวนการถอดและบัดดอย ต้องมาจากอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศเท่านั้น
37. การนำชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่บัดดอยแล้วออกนอกราชอาณาจักรจะต้องปฏิบัติตามอนุสัญญาบาเซล และขออนุญาตส่งออกตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
38. ต้องดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรม รวมทั้งน้ำเสียจากกระบวนการขจัดสารปนเปื้อนในเครื่องจักร อุปกรณ์และภาชนะบรรจุ (Decontamination) ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ มิให้เป็นเหตุเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อผู้อยู่ใกล้เคียง และต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
39. ต้องจัดให้มีระบบการตรวจสอบเฝ้าระวังและการเตรียมความพร้อมสำหรับรองรับสารเคมีรั่วไหล

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

[REDACTED]

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
ปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ อก 0316/ ๒3๖๕



ถึง ผู้ขอรับเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ขอแจ้งเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการ
ของเสียอันตรายพร้อมรหัสผ่านของท่าน ดังนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6



(โปรดดูคำเตือนด้านหลัง)

ใบอนุญาตนี้ไปทุกครั้งเมื่อออกให้เจ้าหน้าที่
ปกครองใบอนุญาตก่อนสิ้นอายุ 30 วัน



ชด.บ. 12 ช.

ได้ชำระค่าธรรมเนียมจำนวน	500	บาท
ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่	2-06654-0	เลขที่ 540000053
ออกให้	17 2 2554	แล้ว
(ลงชื่อ)		
วันที่	17	เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2554

**ใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคล
ด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ**

ใบอนุญาตที่ 3กท.บ. 213/2554

นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ บริษัทเวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
สำนักงานชื่อ บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

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



บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จ.สระบุรี

BM BN 0313001

ใบขนถ่ายกาก

วันที่	12/02/2566	น้ำหนักขังเข้า	28,690.00 กก.
เวลาเข้า	16:43:40	เวลาออก	18:16:46
ทะเบียนรถ	65-2277 กทม.	น้ำหนักสุทธิ	12,630.00 กก.

หมายเหตุ
ผู้ส่ง

ในศูนย์

บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จ.สระบุรี

BM BN 0313002

ใบขนถ่ายกาก

วันที่	13/03/2566	น้ำหนักขังเข้า	20,610.00 กก.
เวลาเข้า	16:43:40	เวลาออก	18:16:46
ทะเบียนรถ	65-2277, 65-2672 กทม.	น้ำหนักสุทธิ	12,890.00 กก.

หมายเหตุ
ผู้ส่ง

ในศูนย์

หมายเลขใบขนถ่ายกากของเสีย : Manifest No. 000602 ใบกำกับกากของเสีย (Uniform Waste Manifest) <input type="checkbox"/> Non-Hazardous Waste <input type="checkbox"/> Hazardous Waste																																					
1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสีย : This section must be completed by the Generator																																					
1) ชื่อ : Name WCO Orient Resource (Thailand) Ltd. สถานที่ตั้ง : Address	2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสีย : Generator's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency 089-923790																																				
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter ชื่อบริษัท : บริษัท สวีท วิลล์ จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's ID 0195-T-190200014 ที่อยู่บริษัท : Address																																					
4) ผู้ให้บริการรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) ชื่อบริษัท : TSDF's company name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด เลขประจำตัวผู้ให้บริการ : TSDF's ID 00000000000000000000 ที่อยู่ผู้ให้บริการรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : TSDF's Address																																					
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งตามเอกสาร																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ No.</th> <th>รายละเอียด Description</th> <th>รหัสของเสีย Waste profile no.</th> <th>รหัสวัตถุที่ไม่ใช้แล้ว Waste ID</th> <th>ลักษณะของเสีย</th> <th>สถานะบรรจุ : Containers</th> <th>ปริมาณสุทธิ Quantity</th> <th>หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol</th> <th>รายละเอียดเพิ่มเติม Additional information</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Cutting Metal</td> <td>000000</td> <td>000000</td> <td>อันตราย</td> <td>จำนวน : No. ชนิด : Type</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste profile no.	รหัสวัตถุที่ไม่ใช้แล้ว Waste ID	ลักษณะของเสีย	สถานะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional information	1	Cutting Metal	000000	000000	อันตราย	จำนวน : No. ชนิด : Type				<table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ No.</th> <th>รายละเอียด Description</th> <th>รหัสของเสีย Waste profile no.</th> <th>รหัสวัตถุที่ไม่ใช้แล้ว Waste ID</th> <th>ลักษณะของเสีย</th> <th>สถานะบรรจุ : Containers</th> <th>ปริมาณสุทธิ Quantity</th> <th>หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol</th> <th>รายละเอียดเพิ่มเติม Additional information</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste profile no.	รหัสวัตถุที่ไม่ใช้แล้ว Waste ID	ลักษณะของเสีย	สถานะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional information	2
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste profile no.	รหัสวัตถุที่ไม่ใช้แล้ว Waste ID	ลักษณะของเสีย	สถานะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional information																													
1	Cutting Metal	000000	000000	อันตราย	จำนวน : No. ชนิด : Type																																
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste profile no.	รหัสวัตถุที่ไม่ใช้แล้ว Waste ID	ลักษณะของเสีย	สถานะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional information																													
2																													
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของของเสีย : Liquid <input type="checkbox"/> Solid <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/>																																					
6) การปฏิบัติที่อื่นเพิ่มเติมและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information																																					
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุของเสียอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายของประเทศไทย Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this container are accurately described above and have been packaged, labeled and are in the proper condition for transport according to regulations. ลงชื่อ : Generator's name วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year																																					
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter																																					
1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name บริษัท สวีท วิลล์ จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 0195-T-190200014 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน <input type="checkbox"/>																																				
3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID																																					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งของเสียอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายของประเทศไทย 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. หมายเหตุ : From ไปยัง : To ใช้ระยะเวลา : Time spending ชม./วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year																																					
3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs																																					
1) ผู้ให้บริการรวม : TSDF's name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) สถานที่ดำเนินการบำบัดของเสีย : TSDF's address 140 หมู่ 8 ต.วัดโพธิ์ อ.เมือง จ.สระบุรี เลขประจำตัวผู้ให้บริการรวม : TSDF's ID 00000000000000000000 วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year																																					
2) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบำบัดของเสียอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายของประเทศไทย TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และดำเนินการบำบัดของเสีย : Since the day that received waste. ลงชื่อผู้ให้บริการรวม : TSDF's name วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year																																					
3) กรณีของเสียที่ปริมาณไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy of waste notification ประเภทของเสีย Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> ระบุสาเหตุ : Reason of action <input type="checkbox"/> ไม่ดำเนินการ : Not taken Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเหตุ : ใบกำกับกากของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ลงชื่อผู้รับ : TSDF's name หมายเหตุ : ผู้ส่ง : TSDF's Signature																																					

เบี่ยงน้ำหนัก

เลขที่ 660303

บริษัท 000 - ECO Orient Resource (Thailand) Ltd.

สินค้า 000- Fluid Waste

ตรวจเข้า 09/03/2023, 13.33

09/03/2023 , 15.16

น้ำหนักเข้า	23,540.00
-------------	-----------

น้ำหมักดอก	10,680.00
------------	-----------

บ้านพักสุทธิ	12,860.00
--------------	-----------

6

ยอด หักน้ำหนัก

บน. คงเหลือ	12,860.00
-------------	-----------

הארץ

เป็นเงิน -

หักเงิน	0.00
---------	------

ยอดหักเงิน	0.00
------------	------

คงเหลือ -

ใบชั่งน้ำหนัก

เลขที่ 660304

บริษัท 000 - ECO Orient Resource (Thailand) Ltd.

สินค้า 000- Fluid Waste

09/03/2023 . 13.36

09/03/2023, 15.14

น้ำหนักเข้า	22,035.00
-------------	-----------

น้ำหมักออก	6,690.00
------------	----------

น้ำหนักสุทธิ	15,345.00
--------------	-----------

C

ยอด หักน้ำหนัก

แบบ. คงเหลือ	15,345.00
--------------	-----------

7701	0.00
------	------

צרע

เป็นเงิน -

หักเงิน	0.00
---------	------

ยอดหักเงิน	0.00
------------	------

คงเหลือ -

[illegible]

ระยะดำเนินการผลิต



หมายเลขใบกำกับกรขนส่งของเสีย : Manifest No. **607579**
ใบกำกับกรขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name **บริษัท เอสบีซี อีโคโนมิก โซลูชั่น จำกัด** 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID **ECO-R**
สถานที่ก่อกำเนิด : Generator's address **Plot 5** โทรศัพท์ : Fax **244/45** กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (N.T./N.000257)
รายชื่อ : The first company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID
รายชื่อ : The second company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID
ผู้ให้บริการรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
รายชื่อ : First TSDF's company name เลขประจำตัวผู้ให้บริการรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID
รายชื่อ : Second TSDF's company name เลขประจำตัวผู้ให้บริการรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่งตามเอกสาร

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัตถุที่ไม่ใช่ Waste ID	ลักษณะของเสีย	ภาษาบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
				อันตราย Hazardous	จำนวน : No. ชนิด : Type			
	Contaminated Wa	H80763	0302	X	1 30 ลิ	12 Drum		30165
	พิษปนเปื้อนในน้ำ					1495	607579	607579
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID					1000		Visual Inspection
	5.7.56							

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุปิดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certification : labeled and are in the proper condition for transport according to regulations
ลงชื่อ : Generator's name วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **25**

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : The first Transporter's name **บริษัท เอสบีซี อีโคโนมิก โซลูชั่น จำกัด** ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DTW-T-050200708** ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และของเสียดังกล่าวได้รับการบรรจุและขนส่งตามกฎหมายทุกประการ :
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 **Plot 5** ไปยัง : To **Plot 5** ใช้ระยะเวลาในการขนส่ง : Time spending ชม./วัน : Hours/Day
ลงชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's Name วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **25**

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : The second transporter's name
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
7) เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และของเสียดังกล่าวได้รับการบรรจุและขนส่งตามกฎหมายทุกประการ :
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 ใช้ระยะเวลาในการขนส่ง : Time spending ชม./วัน : Hours/Day
ลงชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's Name วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

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

1) ชื่อผู้ให้บริการรวม TSDF's name เลขประจำตัวผู้ให้บริการรวม : TSDF's address
2) ชื่อผู้ให้บริการรวม TSDF's name เลขประจำตัวผู้ให้บริการรวม : TSDF's address
3) ชื่อผู้ให้บริการรวม TSDF's name เลขประจำตัวผู้ให้บริการรวม : TSDF's address
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และของเสียดังกล่าวได้รับการบรรจุและขนส่งตามกฎหมายทุกประการ :
TSDF's certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถดำเนินการบำบัดและกำจัดของเสียได้ตามกฎหมาย : Since the day that received waste
ลงชื่อผู้ให้บริการรวม : TSDF's name วันที่ : Date **25** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **25**

5) กรณีของเสียไม่ตรงตามเอกสาร : Discrepancy Notification
ปริมาณของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดเก็บและกำจัด : Reclassified (TSDF) : Waste ID ☐ รับเข้า : Accepted (TSDF) : Reason of action
วันที่ดำเนินการ : Date returned (วันเดือนปี) : (A) / (B) / (C) หมายเลขใบกำกับกรขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name วันที่ส่งคืน : TSDF's Signature

TICKET No.: 1352116

License Plate: 51-0713	Truck No.: 555 RASA TOWER II, 12th FLOOR,
Customer: ECO ORIENT RESOUR	Transport Request Order No.: 000257
Date: 23/04/2023	MOI Code: 62170
Waste Profile: H80763 Contaminated Waste (Contam)	Origin: 62170
Treatment Decision: H2-005	Net Client: 1495 Kg
Gross Weight: 17810 Kg	Quantity: 0.00 Kg
Tare Weight: 16315 Kg	Operator: 2011
Transporter Name: BSBC TRANSPORT	Verified by:
T.A.C. 91	
Driver Name: 0474	

ESBEC
Eastern Seaboard Environmental Complex

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

หมายเลขใบกำกับกรขนส่งของเสีย : Manifest No. **607581**

ใบกำกับกรขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name **บริษัท เอ็มซีเอส จำกัด (มหาชน) ไทยยาคัด** 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID **ECO-R Phase II L-44/43**

สถานที่ก่อกำเนิด : Generator's address **.....** โทรศัพท์ : Fax **.....** กรณีฉุกเฉิน : Emergency **.....**

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (NT6/21000237)

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

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : The second company name **.....** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID **DIW-T-050200708**

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

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's company name **บริษัท อีซีเอส จำกัด (มหาชน) ไทยยาคัด** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID **DIW-D-050900091**

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's company name **.....** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID **.....**

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง (Waste Details)

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เสีย Waste ID	ลักษณะของเสีย Hazardous Nonhazardous	ภาษาบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	Contaminated was	H80519	0503, 1109	X	1 30 ลิ	2 Bb		30165
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID					64		

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมครบถ้วนข้อกำหนดตามกฎหมายทุกประการ :

Generator 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.

ลงชื่อ : Generator's name **.....** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **25**

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : The first Transporter's name **บริษัท เอ็มซีเอส จำกัด (มหาชน) ไทยยาคัด** ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-050200708** Vehicle **.....** Truck **.....** Train **.....** Ship **.....** Plane **.....**

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 **.....** ถึง : To **.....** ระยะเวลาการขนส่ง : Time spending **.....** ชม/วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name **.....** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **25**

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : The second transporter's name **.....** 6) หมายเลขรถ Vehicle ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **.....** 7) หมายเลขของรถ : Vehicle ID **.....** Truck **.....** Train **.....** Ship **.....** Plane **.....**

โทรศัพท์ : Fax **.....** โทรศัพท์ : Emergency **.....**

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมครบถ้วนข้อกำหนดตามกฎหมายทุกประการ :

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 **.....** ถึง : To **.....** ระยะเวลาการขนส่ง : Time spending **.....** ชม/วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name **.....** วันที่ : Date **.....** เดือน : Month **.....** พ.ศ. : Year **.....**

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

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

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

2) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **บริษัท อีซีเอส จำกัด (มหาชน) ไทยยาคัด** เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID **DIW-D-050900091**

สถานที่กำจัด : TSDF's address **.....** โทรศัพท์ : Emergency **.....**

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

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามวิธีที่กำหนดไว้ : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year **.....** นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **.....** วันที่ : Date **25** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **25**

5) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

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

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดเก็บและบำบัด : Reclaimed / Treated : Waste ID **.....** วันที่กำจัด : Accepted / Disposed : Reason of action **.....**

วันที่ส่งคืน : Date returned **.....** / **.....** (วัน/เดือน/ปี) หากไม่ดำเนินการกำจัดของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no. **.....**

ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name **.....** ลงชื่อ : Signature **.....**

ESBEC

Eastern Seaboard Environmental Complex

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

TICKET No.: **1352118**

License Plate: **51-0713** Truck No.: **555 RASA TOWER 11, 12th FLOOR,**

Customer: **ECO ORIENT RESOUR** Address: **607581**

Date: **23/04/2023** Time: **15:46** Manifest No.: **607581**

Waste Profile: **H80519 Contaminated waste** MOI Code: **000257**

Treatment Decision: **H2-001** Origin: **62170**

Gross Weight: **15401** Kg Date: **25/04/2023** Time: **15:46** WB No.: **64** Kg

Tare Weight: **15337** Kg Date: **25/04/2023** Time: **15:46** WB No.: **0** Kg

Transporter Name: **ESBEC TRANSPORT** Operator: **2011**

T.A.C. **91** Note: **0.00**

Driver Name: **04074**

Weight by: **.....**

ใบกำกับกรณสงของเสีย (Uniform Waste Manifest) หมายเลขใบกำกับกรณสงของเสีย : Manifest No. **607582**

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

1) ชื่อ : Name **อีโก้ โอเรียนท์ รีซอร์ซ (ประเทศไทย) จำกัด** 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณสงของเสีย : Generator's ID **ECG-R Phasell L44/43**

สถานที่ก่อการณสง : Generator's address **[REDACTED]** โทรศัพท์ : Fax **[REDACTED]** หมายเลขฉุกเฉิน : Emergency **[REDACTED]**

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อบริษัท : The first company name **(NTS/23/000237)** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID **[REDACTED]**

รายชื่อบริษัท : The second company name **[REDACTED]** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID **[REDACTED]**

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

รายชื่อบริษัท : First TSDF's company name **บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID **DIW-D-050900091**

รายชื่อบริษัท : Second TSDF's company name **บริษัท อีสเทิร์น ซันดิสposal เอ็มไวรอนเม้นท์คอมมูนิตี้ จำกัด** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID **[REDACTED]**

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัตถุที่ไม่ใช่เสีย Waste ID	ลักษณะของเสีย	ภาษาบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
				อันตราย Hazardous	จำนวน : No. ชนิด : Type			
	Contaminated Water	1100	1100	อันตราย	1 30 ลิตร	21 Drum		30 ลิตร
	Empty chemical JBC			อันตราย		2 tote		
	ภาชนะปนเปื้อน			อันตราย		1 BB		
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID			อันตราย		1 Bb		

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification **[REDACTED]** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **2566**

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : The first Transporter's name **บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด** พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-050200708** Vehicle **[REDACTED]** Truck **[REDACTED]** Train **[REDACTED]** Ship **[REDACTED]** Plane **[REDACTED]**

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification **[REDACTED]** 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 **[REDACTED]** ไปยัง : To **[REDACTED]** ใช้ระยะเวลาขนส่ง : Time spending **[REDACTED]** ชม./วัน : Hours/Day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name **[REDACTED]** วันที่ : Date **23** เดือน : Month **4** พ.ศ. : Year **2566**

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : The second transporter's name **[REDACTED]** พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **[REDACTED]** Vehicle **[REDACTED]** Truck **[REDACTED]** Train **[REDACTED]** Ship **[REDACTED]** Plane **[REDACTED]**

โดยขนส่งจาก : From **[REDACTED]** ไปยัง : To **[REDACTED]** ใช้ระยะเวลาขนส่ง : Time spending **[REDACTED]** ชม./วัน : Hours/Day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name **[REDACTED]** วันที่ : Date **[REDACTED]** เดือน : Month **[REDACTED]** พ.ศ. : Year **[REDACTED]**

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

1) ผู้เก็บรวบรวม TSDF's name **[REDACTED]** สถานที่รับของเสีย : TSDF's address **[REDACTED]**

ชื่อผู้เก็บรวบรวม TSDF's name **[REDACTED]** วันที่ : Date **[REDACTED]** เดือน : Month **[REDACTED]** พ.ศ. : Year **[REDACTED]**

2) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **[REDACTED]** เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID **DIW-D-050900091**

สถานที่กำจัด : TSDF's address **[REDACTED]** หมายเลขฉุกเฉิน : Emergency **[REDACTED]**

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : TSDF's certification **[REDACTED]** I hereby declare that I have received the reference load.

ระยะเวลาการกักเก็บของเสีย : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year **[REDACTED]** นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **[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 ☐ ยึดคืน : Returned ☐ จัดเก็บและกำจัด : Rejected/Refused TSDF's Waste ID **[REDACTED]** วันที่ : Date **[REDACTED]** เดือน : Month **[REDACTED]** พ.ศ. : Year **[REDACTED]**

วันที่ : Date returned **[REDACTED]** / **[REDACTED]** / **[REDACTED]** (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หากมีสาเหตุอื่นที่มิใช่การขนส่งของเสียที่ผิด : Reason of action **[REDACTED]**

ชื่อผู้ส่ง : TSDF's name **[REDACTED]** ชื่อผู้รับ : TSDF's Signature **[REDACTED]**

TICKET No.: **1352119**

License Plate: 51-0713	Truck No.: 555 RASA TOWER II, 12th FLOOR,	Transaction Type: WA
Customer: ECO ORIENT RESOUR	Address: 555 RASA TOWER II, 12th FLOOR,	
Date: 23/04/2023	Time: 15:46	Transport Request Order No.: 000257
Waste Profile: H80764 Contaminated Waste (Empty)		MOI Code: 62170
Treatment Decision: H2-001		Origin: 62170
Gross Weight: 15337 Kg	Date: 25/04/2023	Net: 349 Kg
Tare Weight: 14988 Kg	Time: 15:46	Net Client: 0 Kg
Transporter Name: ESBEC TRANSP	Container: 30165	Quantity: 0.00
T.A.C. 91	Note: [REDACTED]	Operator: 2011

ESBEC
Eastern Seaboard Environmental Complex

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

ภาคผนวก ซ

สุขภาพ



ภาคผนวก ซ-1
หนังสือประสานงานกับโรงพยาบาล





ใบอนุญาตให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงาน
ตามข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.๒๕๔๘

เลขที่ ๒/๒๕๕๖

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท อีโค โอเรียนท์ เอ็นเนอจี (ไทยแลนด์) ลิมิเต็ด
ประกอบกิจการ รับสัมปทานสำรวจ ขุดเจาะ และผลิตปิโตรเลียม สถานที่ทำงานที่มีลูกจ้างทำงานตั้งอยู่เลขที่
๗๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าโรง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา เป็นผู้ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าราชการจังหวัด
นครราชสีมา ให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงานตามข้อ ๓ แห่ง
กฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.๒๕๔๘ ตามรายชื่อและที่ตั้งสถานพยาบาล
ดังนี้

ชื่อสถานพยาบาล โรงพยาบาลวิเศษบุรี



ทั้งนี้ ให้นายจ้างเก็บใบอนุญาตฉบับนี้ไว้ ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง เพื่อเป็นหลักฐานแสดง
ต่อพนักงานตรวจแรงงาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

ที่ พช ๐๐๓๒.๓๐๑/๑๕๖๐



โรงพยาบาลวิเชียรบุรี
อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๓๐

๑๐ กันยายน ๒๕๕๖

เรื่อง ขออนุญาตใช้บริการโรงพยาบาลวิเชียรบุรีแทนการจัดให้มีแพทย์ตรวจรักษาในสถานที่ทำงาน

เรียน ผู้จัดการทั่วไป อีโก้ โอเรียนท์ เอ็นเนอยี (ไทยแลนด์) ลิมิเตด

อ้างถึง หนังสือ WB-ADMIN-ECOE๐๐๒-๒๐๑๓ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง อีโก้ โอเรียนท์ เอ็นเนอยี (ไทยแลนด์) ลิมิเตด ได้แจ้งความประสงค์มายังโรงพยาบาลวิเชียรบุรี เพื่อขออนุญาตใช้บริการโรงพยาบาลวิเชียรบุรีแทนการจัดให้มีแพทย์ตรวจรักษาในสถานที่ทำงาน นั้น

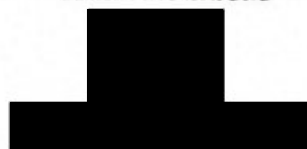
ทางโรงพยาบาลวิเชียรบุรี มีความยินดีและเห็นสมควรอนุมัติรับพนักงานจาก อีโก้ โอเรียนท์ เอ็นเนอยี (ไทยแลนด์) ลิมิเตด ในกรณีส่งพนักงานที่ประสบอันตราย เจ็บป่วยขณะปฏิบัติงานหรือนอกเวลาปฏิบัติงาน หรือในกรณีมีเหตุฉุกเฉินเข้ารับการรักษายาบาลให้ได้รับความสะดวกปลอดภัยได้ทันเวลา ตามหลักเกณฑ์ที่ทางบริษัทฯ กำหนด

โรงพยาบาลวิเชียรบุรี เป็นโรงพยาบาล ขนาด ๑๕๐ เตียง สังกัด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข เปิดบริการตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยมีแพทย์ประจำ จำนวน ๒๖ คน ดังต่อไปนี้

๑. แพทย์อายุรกรรม	จำนวน ๒ ท่าน
๒. แพทย์ศัลยกรรม	จำนวน ๑ ท่าน
๓. แพทย์ศัลยกรรมกระดูก	จำนวน ๒ ท่าน
๔. กุมารแพทย์	จำนวน ๒ ท่าน
๕. สูติรีแพทย์	จำนวน ๓ ท่าน
๖. แพทย์ทั่วไป	จำนวน ๑๖ ท่าน

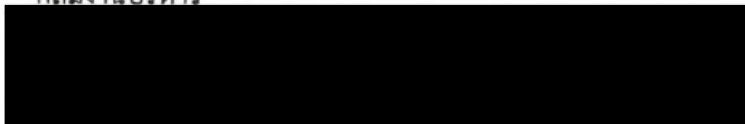
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการ

กลุ่มงานบริหาร



ภาคผนวก ซ-3
การตรวจสอบสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2566

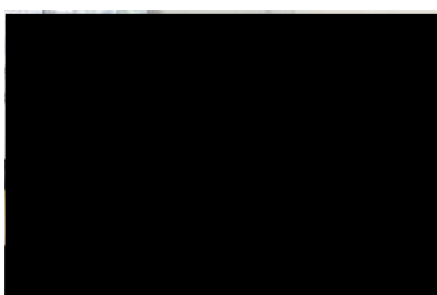
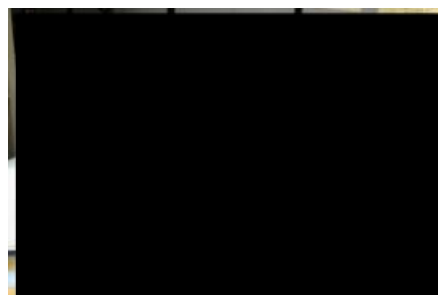
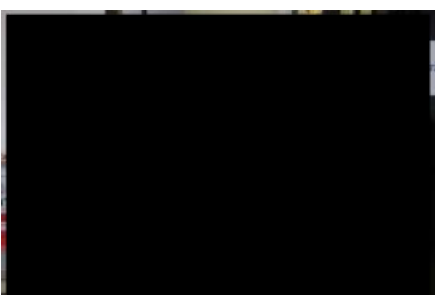
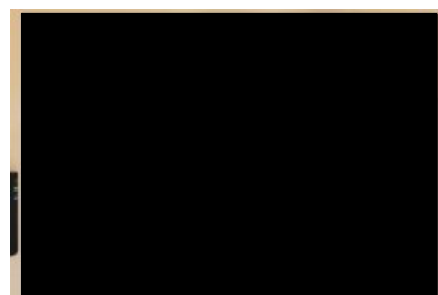
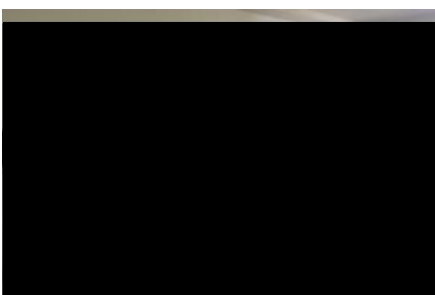
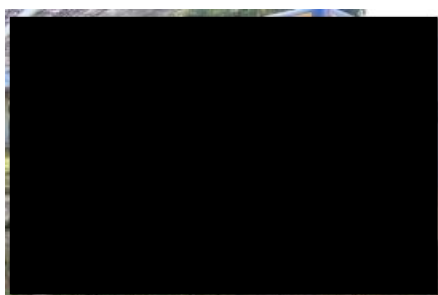
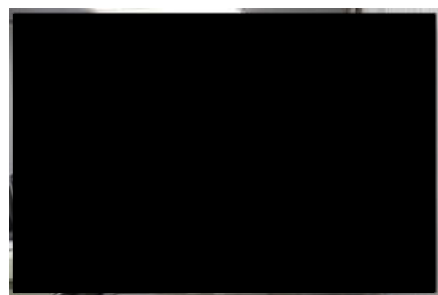
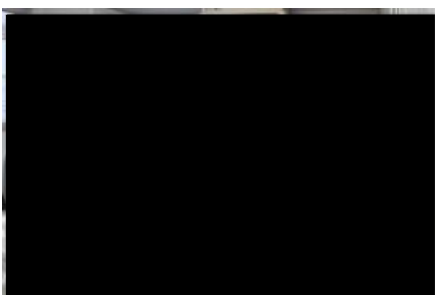
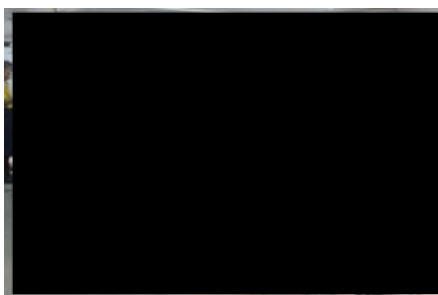
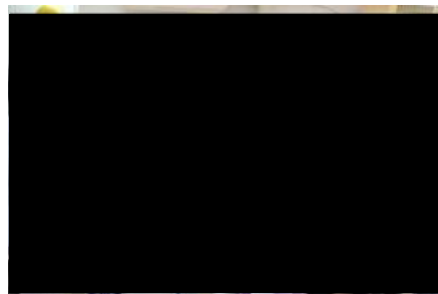
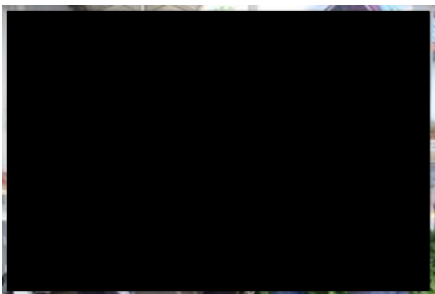


การตรวจสุขภาพประจำปี 2566

รายการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

ลำดับ ที่	รายการตรวจสุขภาพ	โปรแกรม A ชาย อายุ น้อยกว่า 35 ปี	โปรแกรม B หญิง อายุ น้อยกว่า 35 ปี	โปรแกรม C ชาย อายุ มากกว่า 35-60ปี	โปรแกรม D หญิง อายุ มากกว่า 35-60ปี
1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ (Physical Examination)	√	√	√	√
2	เอกซเรย์ทรวงอกแบบดิจิทัล	√	√	√	√
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	√	√	√	√
4	ตรวจความสมบูรณ์ของปัสสาวะ (UA)	√	√	√	√
5	ตรวจหาระบบไขมันในเส้นเลือด - Cholesterol	√	√	√	√
	Triglyceride ตรวจหาไขมันในเลือด	√	√	√	√
	HDL (High Density Lipoprotein) ไขมันที่มีความ หนาแน่นสูง	√	√	√	√
	LDL (Low Density Lipoprotein) ไขมันที่มีความ หนาแน่นต่ำ	√	√	√	√
6	ตรวจหาสารเบนซินในปัสสาวะ (Benzene)	√	√	√	√
7	ตรวจหาสารตะกั่วในเลือด (Lead)	√	√	√	√
8	ตรวจหาโรคเก๊าท์ (Uric Acid)	√	√	√	√
9	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP)			√	√
10	ตรวจการทำงานของตับ (SGPT, SORT)	√	√	√	√
11	ตรวจการทำงานของไต (BUN,Creatinine)	√	√	√	√
12	ตรวจหามะเร็งลำไส้ (CEA)	√	√	√	√
13	ตรวจหาไวรัสบี	√	√	√	√
	HBs Ag ตรวจหาตัวบ่งชี้การติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี	√	√	√	√
	HBs Ab การตรวจหาระดับ ภูมิต้านทานต่อเชื้อตับ อักเสบนิต B	√	√	√	√
	Anti HBc IgG ตรวจหาประวัติการรับเชื้อไวรัสตับ อักเสบบี	√	√	√	√
14	ตรวจหาน้ำตาลในเลือด (FBS)	√	√	√	√
15	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	-	-	√	√
16	ตรวจมะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA)	-	-	√	-
17	Ultrasound Whole Abdomen (ตรวจช่องท้อง)	√	√	√	√
18	ตรวจมะเร็งปากมดลูก (Pap Smear) (ตรวจใน รพ.)	-	√	-	√
19	ตรวจวัดสายตาสั้น/ยาว/ตาบอดสี	√	√	√	√
20	ตรวจมะเร็งเต้านม (Manmogram+Ultrasound) (ตรวจใน รพ.)	-	√	-	√

การตรวจสอบภาพประจำปี 2566



การตรวจสอบภาพประจำปี 2566

