

เอกสารแนบ ข-8
หนังสือขอความร่วมมือในการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม

ที่ IP7-E67_05CO-05

วันที่ 24 พฤษภาคม 2567

เรียน ท่านผู้จัดการโรงงาน

เรื่อง แจ้งหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 และขอความร่วมมือในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แบบฟอร์มบันทึกการใช้สารเคมีอันตรายในพื้นที่โรงงาน
 2. แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304

เนื่องด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้กำหนดหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินงานในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (“โครงการ”) ซึ่งระบุในเอกสารแนบท้ายสัญญาการซื้อขายที่ดินของทุกโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ในการนี้จึงขอแจ้งให้ได้รับทราบหลักเกณฑ์และกฎระเบียบดังกล่าวอีกครั้ง โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารดังกล่าวได้จาก QR Code ด้านท้ายของหนังสือฉบับนี้ และทั้งนี้โครงการฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการฯ โดยการรวบรวมข้อมูลการติดตามตรวจสอบ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการฯ โดยข้อมูลดังกล่าวจะเป็นข้อมูลประกอบในเล่มรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ซึ่งมีรายการดังต่อไปนี้

1. ด้านคุณภาพอากาศ

- รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย โดยตรวจวัดฝุ่นละออง, SO₂, NO₂ หรือดัชนีคุณภาพอื่น ๆ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เปรียบเทียบกับอัตราการระบายที่โรงงานได้รับและส่งผลให้โครงการฯ รับทราบ

ระดับความสูงปล่องระบาย (เมตร)	ค่าอัตราการระบายมลสาร (กิโลกรัม/ไร่/วัน)		
	ค่ามาตรฐาน		
	TSP	SO ₂	NO ₂
10	0.810	1.520	0.550
20	1.500	1.820	0.890
30	2.230	2.740	1.060
40	2.980	3.650	1.250
50	3.740	4.560	1.760
60	4.470	5.470	2.110

เกณฑ์อัตราการระบายมลพิษที่โรงงานได้รับ (หน่วย: กิโลกรัม/ไร่/วัน)

2. ด้านคุณภาพน้ำ

- ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ pH, BOD, COD, SS, TDS, Oil & Grease, Copper, Manganese, Color และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงาน ความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลให้ทางโครงการฯ รับทราบ
- กรณีที่โรงงานมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมี จะต้องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงาน โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ pH, TDS, COD และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด ความถี่ในการตรวจวัดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลให้ทางโครงการฯ รับทราบ

3. ด้านขยะมูลฝอย

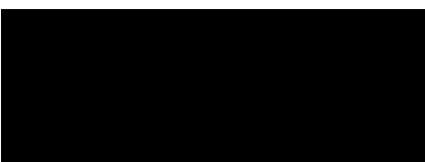
- รวบรวมข้อมูลชนิดและปริมาณกากของเสียของโรงงาน และระบุถึงวิธีการจัดการขยะแต่ละชนิด
- รวบรวมผลการตรวจสอบ ชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของกากของเสียอันตรายจากโรงงาน และปริมาณกากของเสียอันตรายที่ส่งไปยังผู้รับกำจัด โดยจัดส่งสำเนาใบกำกับการณ์ขนส่งกากของเสียอันตราย (Manifest Form) ให้กับโครงการฯ รับทราบ

4. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- ข้อมูลบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุและสภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานภายในโรงงาน ประจำปี 2567
- แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย ประจำปี 2567
- ผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567
- ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
- สถิติผลการตรวจสุขภาพของพนักงานภายในโรงงาน ประจำปี 2567
- ข้อมูลบันทึกปริมาณการใช้และจัดเก็บสารเคมีอันตรายภายในโรงงาน (สิ่งที่แนบมาด้วย 1)

5. รูปภาพประกอบข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

- ถังขยะและการคัดแยกขยะ
- พื้นที่เก็บของเสียในโรงงาน
- การติดตั้ง SDS บริเวณพื้นที่กักเก็บสารเคมี
- อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโรงงาน
- พื้นที่สีเขียวของโรงงาน
- การซ้อมแผนฉุกเฉิน
- ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน



304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE
PRACHINBURI 25140, THAILAND
TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

106 ม. 7, ต.ท่าตูม, อ.ศรีมหาโพธิ
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

ดังนั้นเพื่อให้การติดตามตรวจสอบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ทางโครงการฯ จึงใคร่ขอความกรุณาจากทางบริษัทของท่านในการรวบรวมข้อมูล พร้อมทั้งกรอกข้อมูลในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่แนบมาด้วย 2) และจัดส่งให้กับทางโครงการฯ รับทราบ ภายในวันที่ 5 กรกฎาคม 2567 โดยผ่านทางช่องทางดังต่อไปนี้

1. จัดส่งเอกสารมาที่ตึกพลาซ่า 2 (ฝั่งตลาด 304 ชั้น 3 ฝั่งซ้าย)

2. จัดส่ง E-mail มาที่ E-mail address: [REDACTED] (ขนาด E-mail ไม่เกิน 10 MB)

หากมีขนาดเกิน 10 MB รบกวนส่งมาที่ E-mail address: [REDACTED]

3. สามารถดาวน์โหลดเอกสารหลักเกณฑ์และกฎระเบียบฯ, แบบฟอร์มบันทึกการใช้สารเคมีอันตรายภายในโรงงาน และแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 ตาม QR Code ด้านท้ายของหนังสือฉบับนี้

4. หากไม่สะดวกในการจัดส่งเอกสารตามวิธีการที่ 1 และ 2 สามารถติดต่อผู้ประสานงานตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ให้ไว้ด้านท้าย เพื่อติดต่อเข้าไปรับเอกสารที่โรงงานของท่าน

ทั้งนี้เมื่อได้จัดส่งข้อมูลแล้ว ขอความกรุณาในการโทรแจ้งมายังหมายเลขโทรศัพท์ผู้ประสานงานที่ให้ไว้ด้านท้ายเอกสารฉบับนี้ เพื่อป้องกันปัญหาเอกสาร/หรือข้อมูลสูญหายระหว่างการจัดส่ง



QR Code ดาวน์โหลดหลักเกณฑ์
และกฎระเบียบ 304IP3



QR Code ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม
บันทึกการใช้สารเคมีอันตราย

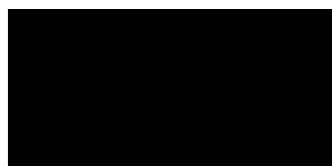


QR Code ดาวน์โหลดแบบสำรวจ
ข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

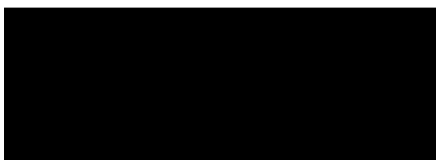


ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



เอกสารแนบ ข-9
สรุปอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ
จากปล่อยระบายอากาศของโรงงาน

สรุปอัตราการระบายมลสารภายในพื้นที่ 304IP3

ระดับความ สูงปล่องระบาย	ค่าอัตราการระบายมลสาร (kg/rais/day)								
	ผลการตรวจวัด 1/2567			มาตรฐาน			ปริมาณที่ยังรับได้		
	TSP	SO ₂	NO ₂	TSP	SO ₂	NO ₂	TSP	SO ₂	NO ₂
10 m.	0.0112	0.0010	0.0050	0.810	1.520	0.550	0.7988	1.5190	0.5450
20 m.	0.0044	0.0058	0.0025	1.500	1.820	0.890	1.4956	1.8142	0.8875
30 m.	-	-	-	2.230	2.740	1.060	2.2300	2.7400	1.0600
40 m.	-	-	-	2.980	3.650	1.250	2.9800	3.6500	1.2500
50 m.	-	-	-	3.740	4.560	1.760	3.7400	4.5600	1.7600
60 m.	-	-	-	4.470	5.470	2.110	4.4700	5.4700	2.1100

* ค่าอัตราการระบายมลสารเทียบกับพื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการที่ 3,233.56 ไร่

สรุปผลการพิจารณาอัตราการระบายมลสารพื้นที่ 304IP3

อัตราการระบายในภาพรวมของโครงการ 304IP3 ตามระดับความสูงของปล่องระบาย พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

ลำดับ	โรงงาน	พื้นที่ (ไร่)	No.	Unit	ลักษณะการออกแบบ		อัตราการระบายอากาศเฉลี่ย			ค่าความเข้มข้น			อัตราการระบายมลพิษอากาศที่ระบายออกจริง			อัตราการระบายมลพิษอากาศที่ระบายออกจริง			อัตราการระบายมลพิษอากาศที่ระบายออกจริง			หมายเหตุ				
					ความสูง (ม.)	Ø (ม.)	อุณหภูมิ (°C)	ความเร็ว (m/s)	อัตราการไหล (m³/วิน)	TSP (mg/m³)	SO ₂ (mg/m³)	NO ₂ (mg/m3)	TSP (g/s)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	TSP (kg/day)	SO ₂ (kg/day)	NO ₂ (kg/day)	TSP (kg/day)	SO ₂ (kg/day)	NO ₂ (kg/day)					
9	YS Tech	45.10	1	Exhaust : Silencer 1	15.00	0.48 x 0.63	38.44	13.02	13,221.12	0.50	2.62	0.19	0.002	0.010	0.001	0.159	0.831	0.060	4.24	10.24	0.74	67.65	82.08	40.14	ตรวจวัดเมื่อวันที่ 22-23, 25 เม.ย. 2567	
			2	Exhaust : Silencer 2	15.00	0.48 x 0.63	37.56	12.27	12,497.25	0.50	2.62	0.19	0.002	0.009	0.001	0.150	0.786	0.057								
			3	Exhaust : Silencer 3	15.00	0.48 x 0.80	36.44	11.28	14,621.52	0.70	2.62	0.19	0.003	0.011	0.001	0.246	0.919	0.067								
			4	Exhaust : Silencer 4	15.00	0.48 x 0.90	38.56	5.37	7,770.79	1.60	2.62	0.19	0.003	0.006	0.000	0.298	0.489	0.035								
			5	Exhaust : Silencer 5	15.00	0.48 x 0.90	39.44	5.83	8,411.19	1.20	2.62	0.19	0.003	0.006	0.000	0.242	0.529	0.038								
			6	Catalytic Convertor 1	15.00	0.65 x 1.25	38.67	11.64	31,696.94	1.20	2.62	0.19	0.011	0.023	0.002	0.913	1.993	0.145								
			7	Catalytic Convertor 2	15.00	0.65 x 1.25	36.44	12.11	33,129.89	1.50	2.62	0.19	0.014	0.024	0.002	1.193	2.083	0.151								
			8	TRQ Convertor 1	15.00	0.50 x 0.95	38.67	7.82	12,416.68	1.10	2.62	0.19	0.004	0.009	0.001	0.328	0.781	0.057								
			9	TRQ Convertor 2	15.00	0.50 x 0.95	39.56	7.65	12,111.16	1.10	2.62	0.19	0.004	0.009	0.001	0.320	0.762	0.055								
			10	washing TRQ Line	15.00	0.25 x 0.45	38.33	7.27	2,737.22	1.20	-	-	0.001	-	-	0.079	-	-								
			11	TRQ Convertor 3	15.00	0.40 x 0.70	49.22	12.05	10,895.24	0.50	2.62	0.19	0.002	0.008	0.001	0.044	0.228	0.017								
			12	TRQ (Brazing Oven)	15.00	0.30	84.25	11.16	2,294.92	0.50	2.62	0.19	0.000	0.002	0.000	0.028	0.144	0.010								
			13	Canteen	15.00	0.40 x 0.70	32.44	11.61	11,124.32	0.90	2.62	0.19	0.003	0.008	0.001	0.240	0.699	0.051								
			14	QC Room	3.00	0.40 x 0.70	30.33	2.70	418.26	0.50	-	-	0.000	-	-	0.005	-	-	0.01	-	-	36.53	68.55	24.81		
10	CMK	56.13	1	Dust Collector 1 (Cutting room)	4.00	0.50	40.00	23.69	15,543.20	6.10	-	-	0.026	-	-	2.276	-	-	12.13	-	-	45.47	85.32	30.87	ตรวจวัดเมื่อวันที่ 25-28 พ.ค. 2567	
			2	Dust Collector 2 (Punching room)	4.00	0.50	35.00	14.07	9,345.53	12.20	-	-	0.032	-	-	2.736	-	-								
			3	Dust Collector 3 (NC Drilling room)	4.00	0.55 x 0.60	36.89	10.86	12,041.80	5.70	-	-	0.019	-	-	1.647	-	-								
			4	Dust Collector 4 (NC Drilling room)	4.00	0.55 x 0.60	47.22	7.25	7,767.14	1.20	-	-	0.003	-	-	0.224	-	-								
			5	Dust Collector 5 (Punching room)	6.00	0.50 x 0.50	49.67	6.95	5,598.40	1.40	-	-	0.002	-	-	0.188	-	-								
			6	Dust Collector 6 (Router room)	6.00	0.50 x 0.50	50.78	3.73	2,993.43	1.00	-	-	0.001	-	-	0.072	-	-								
			7	Dust Collector (Copper Oxide Plant)	1.80	0.35	42.75	4.90	1,558.01	1.50	-	-	0.001	-	-	0.056	-	-								
			8	USEF-2 (Laser Processing Water Cooling)	5.00	0.55x0.55	29.44	6.69	6,991.56	1.10	-	-	0.002	-	-	0.185	-	-								
			9	USEF-5-1(10) (Shearing(CBT1-3))	10.00	0.40x0.60	34.44	7.07	5,759.84	2.00	-	-	0.003	-	-	0.276	-	-								
			10	USEF-6-1(3) (Photo Resist (Post Cure 4))	10.00	0.50x0.50	37.67	8.29	6,959.21	22.00	-	-	0.043	-	-	3.674	-	-								
			11	USEF-6-2(1) (Photo Resist (Post Cure 2))	10.00	0.30x0.40	34.67	9.97	4,059.19	1.70	-	-	0.002	-	-	0.166	-	-								
			12	USEF-6-2(2) (Photo Resist (Post Cure 3))	10.00	0.50x0.50	37.44	7.52	6,318.20	2.10	-	-	0.004	-	-	0.318	-	-								
			13	USEF-6-2(3) (Photo Resist (Post Cure 1))	10.00	0.35x0.35	34.67	11.99	4,981.48	1.40	-	-	0.002	-	-	0.167	-	-								
			14	USEF-15 (Laser Mark (QR Code)/Auto Visual Inspection	9.00	0.45x0.50	42.44	3.74	2,783.07	0.70	-	-	0.001	-	-	0.047	-	-								
			15	Exhaust Dryer (CEO)	9.00	0.65x0.65	46.33	3.57	4,922.98	0.80	-	-	0.001	-	-	0.095	-	-	0.87	-	3.50	84.20	102.16	49.96		
			16	Boiler : Steam Boiler	15.00	0.75	125.50	8.39	9,047.91	0.80	-	14.67	0.002	-	0.037	0.174	-	3.186								
			17	Hot Oil Boiler No.1	11.00	0.50	231.13	8.10	3,053.96	6.80	-	1.88	0.006	-	0.002	0.498	-	0.138								
			18	Hot Oil Boiler No.2	11.00	0.50	236.25	7.93	2,958.55	2.80	-	2.45	0.002	-	0.002	0.199	-	0.174								
11	Kazumi	12.06	1	ปล่อยระบายจากหม้อต้ม	7.00	0.40	155.30	6.31	3,744.00	-	3.35	103.79	-	0.003	0.108	-	0.301	9.326	2.43	0.30	9.33	4.83	21.95	10.74	ใช้ผลการตรวจวัดรอบ 2/2566 เนื่องจากลูกค้ายังไม่ได้รับผลการวิเคราะห์	
			2	ปล่อยระบายจากระบบการพ่นสี	7.00	0.60 x 0.60	27.20	8.00	9,792.00	10.35	-	-	0.028	-	-	2.432	-	-								
12	Seika YKC	8.97	1	Heat Exhaust PP Line	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.27	13.63	4.93	ปิดกิจการกิจการ จึงไม่ได้ดำเนินการผลิต และไม่มี การตรวจวัด	
			2	Solvent Exhaust PP Line	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
13	The Great Star Precision	15.59	1	Wet Scrubber (หุ้มสาด)	15.00	1.00	31.75	17.18	45,296.40	0.70	-	-	0.009	-	-	0.380	-	-	0.90	-	-	23.39	28.37	13.88	ตรวจวัดเมื่อวันที่ 27 เม.ย. 2567	
			2	Wet Scrubber (ซูลี่ 1)	15.00	1.00	31.50	11.62	30,750.73	1.40	-	-	0.012	-	-	0.517	-	-								
			3	Boiler (หุ้มสาด)	5.00	0.40	162.25	4.20	1,178.47	2.20	99.47	41.20	0.0007	0.033	0.013	0.031	1.407	0.583	0.09	1.43	0.58	12.63	23.70	8.57		
			4	Boiler (ซูลี่: Line KN)	5.00	0.15	176.50	7.03	267.38	7.70	2.62	0.19	0.001	0.000	0.000	0.025	0.008	0.001								
			5	ปล่อยซูลี่แห้ง	8.00	0.15	43.50	9.88	569.01	4.90	2.62	0.19	0.001	0.000	0.000	0.033	0.018	0.001								
14	Thai doy	5.97	1	ปล่อย Wet Scrubber ด้านข้างปล่อยซูลี่ไฟฟ้า	3.10	0.72	38.00	2.09	1,708.00	7.11	0.39	0.40	0.003	0.000	0.000	0.146	0.008	0.008	1.40	1.40	2.70	4.83	9.07	3.28	ตรวจวัดเมื่อวันที่ 26 เม.ย. 2567	
			2	ปล่อยระบายความร้อน บริเวณรอบ-เคสยี่ห้อ 1	6.00	0.48	39.00	1.21	404.00	18.11	14.95	34.07	0.002	0.002	0.004	0.088	0.072	0.165								
			3	ปล่อยระบายความร้อน บริเวณรอบ-เคสยี่ห้อ 2	7.00	0.76	37.00	2.96	2,726.00	25.11	31.70	53.83	0.019	0.024	0.041	0.821	1.037	1.761								
			4	ปล่อยระบายความร้อน บริเวณรอบ-เคสยี่ห้อ 3	6.00	0.48	38.00	1.70	608.00	21.77	23.85	48.18	0.004	0.004	0.008	0.159	0.174	0.352								
			5	ปล่อยระบายความร้อน บริเวณรอบ-เคสยี่ห้อ 4	7.00	0.25	37.00	1.33	111.00	15.11	10.78	35.11	0.000	0.000	0.001	0.020	0.014	0.047								
			6	ปล่อยระบายความร้อน บริเวณรอบ-เคสยี่ห้อ 5	7.00	0.76	37.00	1.12	988.00	14.32	8.14	31.06	0.004	0.002	0.009	0.170	0.097	0.368								
15	Yuhara Manufacturing	11.18	1	ปล่อยคายพิษจาก Brazing	4.00	0.30	31.00	3.10	756.00	10.60	-	9.99	0.002	-	0.002	0.192	-	0.181	0.19	-	0.18	9.05	16.99	6.15	ตรวจวัดเมื่อวันที่ 25 ม.ค. 2567	

เอกสารแนบ ข-10
ข้อกำหนดการขออนุญาตใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค

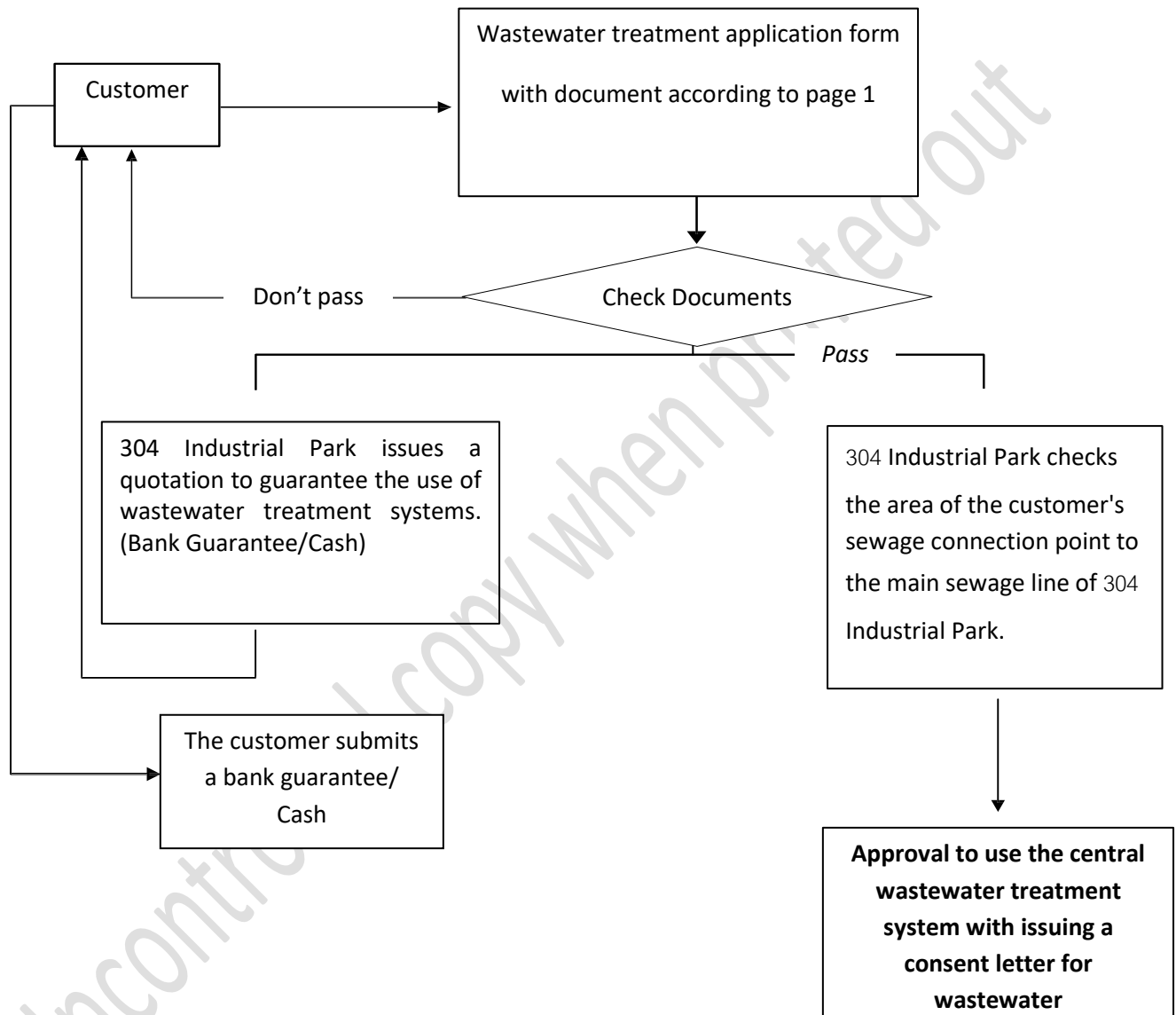
การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

Documents that must be presented when applying for a wastewater treatment system

1. Please submit one of the following document
 - Commercial Registration Certificate from Revenue Department
 - Factory license
 - Commercial Registration Certificate
 - Certificate of the Partnership Registration Office of a limited company
2. Factory Layout (Must be A3 size and only color printing)
3. Schematic Diagram of Wastewater and Storm Drain pipeline
(Must be A3 size and only color printing)
4. Schematic Diagram of wastewater pipeline to wastewater collection system of
304 industrial park (Must be A3 size and only color printing)
5. Drawing of Wastewater Sump for 1 day retention time
(Must be A3 size and only color printing)
6. Wastewater treatment Layout (Must be A3 and only color printing)
7. Quantity of wastewater calculation sheet (Wastewater from the production process and
wastewater from employees)
8. Annual Wastewater Discharge plan
9. Certificate and License of design engineer and engineer that supervises the installation of
the wastewater treatment plant
10. Copy of ID card (Authorization and Attorney)
11. Copy of house registration (Authorization and Attorney)

การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

Procedure for requesting the use of a wastewater treatment system.





การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

Wastewater Treatment Service Form

1. Name - Surname.....Position.....
2. Company Name.....
3. Office Address.....Tel.....
Fax.....
4. Factory Address.....
Tel.....Fax.....
5. Company Registration No.
6. Type of Industry / Production.....
7. Your factory drains the wastewater to the wastewater treatment system since.....
8. Quantity of factory waste water drain to wastewater treatment system about.....m³/day.
9. Maximum wastewater is.....m³/day aroundam./pm.
10. Diameter of the pipe connected with the wastewater treatment system iscm. or Inch.
11. The time period the factory drains the wastewater
☐ The whole day (24 hours) ☐ Start from.....to.....
12. Do you have the pre-treatment? ☐ Yes ☐ No
13. Contact person and address for sending an invoice
Name-Surname.....
Position
Contact address ☐ Office ☐ Factory
☐ Other (indicate.....Tel.....Fax.....)

Signature.....Applicant

Date.....

การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

304 INDUSTRIAL PARK COMPANY LIMITED
THE SERVICE CHARGE PER CUBIC METER DEPEND ON BOD VALUE (mg/l)

1. The entrepreneur shall pay the wastewater treatment service fee to 304IP at the follow rates:

1.1 The formula for calculating service rates is as follows:

$$\begin{aligned} \text{Wastewater treatment service fee (THB/Month)} &= 1,300 + aV_i + bV_i S_i / 1000 + C_p \\ &= 1,300 + (6.64 + 0.56ft)V_i + (3.15 + 0.44ft)V_i S_i / 1000 + C_p \end{aligned}$$

1,300	meaning Minimum service fee of wastewater treatment
$a = 6.64 + 0.56ft$ (Fixed Rate)	meaning Cost of collecting and discharging wastewater from the factory to common wastewater treatment system per 1 m ³ and variable electricity costs.
$b = 3.15 + 0.44ft$ (Fixed Rate)	meaning Cost of the Wastewater treatment cost of common wastewater treatment system per 1 m ³ per 1 kg COD (COD Loading) and variable electricity costs.
ft (Float time)	meaning Variable electricity cost by the Energy Regulatory Commission. (ERC)
V_i	meaning Quantity of Wastewater (m ³ /Month) Calculated from 80 percent of the amount of water used.
S_i	meaning The dirtiness of the wastewater value by measuring in the form of COD. (Chemical Oxygen Demand (mg/l))
C_p	meaning Wastewater treatment service fee in case of over the wastewater Standard. (C_p = The cost of wastewater treatment service fee x Penalty rates)

การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

Impose the penalty in case of over the wastewater Standard that can be discharged to the common wastewater treatment system (According to Appendix 1), the rates are as follows:

- In case of each of parameters is exceeding not over 1.5 times of normal value, the penalty rate shall be in equal of 2 times of service fee.
- In case of each of parameters is exceeding between 1.5 – 2.0 times of normal value, the penalty rate shall be in equal of 3 times of service fee.
- In case of each of parameters is exceeding over 2.0 times of normal value, the penalty rate shall be in equal of 4 times of service fee.

** In case of the exceeding standard's parameters values are overestimate more than one, The penalty shall be calculated by the highest values in the month. By referring to the WASTEWATER STANDARD OF 304 INDUSTRIAL PARK CO., LTD. that can be discharged to the common wastewater treatment system.

การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

WASTEWATER STANDARD OF 304 INDUSTRIAL PARK CO., LTD.

No.	Parameters	Unit	Standard
1	pH	-	5.5-9.0
2	Temperature	°C	≤ 45
3	Color	ADMI	≤ 300
4	Odor	-	Non Objectionable
5	Total Dissolved Solids	mg/l	≤ 3,000
6	Total Suspended Solids	mg/l	≤ 200
7	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	≤ 500
8	Chemical Oxygen Demand	mg/l	≤ 750
9	Sulfide	mg/l	≤ 1
10	Cyanides	mg/l	≤ 0.2
11	Fat Oil and Grease	mg/l	≤ 10
12	Formaldehyde	mg/l	≤ 1
13	Phenols Compound	mg/l	≤ 1
14	Free Chlorine	mg/l	≤ 1
15	Pesticide	-	Not Allowed
16	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	≤ 100
17	Fluoride	mg/l	≤ 5
18	Surfactants	mg/l	≤ 30
19	Zinc	mg/l	≤ 5.0
20	Hexavalent Chromium	mg/l	≤ 0.25
21	Trivalent Chromium	mg/l	≤ 0.75
22	Arsenic	mg/l	≤ 0.25
23	Copper	mg/l	≤ 2.0
24	Mercury	mg/l	≤ 0.005
25	Cadmium	mg/l	≤ 0.03
26	Barium	mg/l	≤ 1.0
27	Selenium	mg/l	≤ 0.02
28	Lead	mg/l	≤ 0.2
29	Nickel	mg/l	≤ 1.0
30	Manganese	mg/l	≤ 5.0
31	Silver	mg/l	≤ 1.0
32	Total Iron	mg/l	≤ 10.0
33	Other : Substance With High Viscosity	-	Not Allowed
	Calcium Carbide Sludge	-	Not Allowed
	The Drainage Pipe Unflow	-	Not Allowed
34	BOD/COD	-	≥ 0.15
	Note. Consider only when COD-BOD > 120 mg/l		

การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

THE EXPENSES FOR THE WASTEWATER TREATMENT SYSTEM

Pipe Diameter (inch)	Guarantee Payment (Baht)
4	180,000
6	378,000
8	738,000
10	1,152,000
12	1,440,000
14	1,980,000
16	2,808,000
18	3,456,000
20	3,888,000
≥ 22	5,400,000

การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.
บันทึกการขอยกเลิกใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย

(ลูกค้า)

เขียนที่.....
วันที่.....

เรียน ผู้จัดการบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....
ถนน.....อำเภอ..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....
มีความประสงค์จะขอยกเลิกการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย มิเตอร์เลขที่.....สถานที่
ประกอบกิจการ.....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....
อำเภอ..... จังหวัด.....

ลงชื่อ.....ผู้ขอยกเลิกการใช้
(.....)

สิ่งที่ต้องนำมาด้วย

1. ใบเสร็จค่าบำบัดน้ำเสียงวดสุดท้าย
2. หลักฐานการเก็บเงินค่าประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย
3. สำเนาบัตรประชาชน
4. กรณีให้ผู้อื่นกระทำการแทน ต้องมีหนังสือมอบอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ 10 บาท พร้อม
แนบสำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ

จากการตรวจสอบหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องปรากฏว่า

1. มีค่าบำบัดน้ำเสียค้างชำระตามใบแจ้งหนี้เลขที่.....จำนวนเงิน.....บาท
ได้ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่.....
2. มีหน่วยค้างในมิเตอร์.....หน่วย จำนวนเงิน.....บาท
ตามใบแจ้งหนี้เลขที่.....ลงวันที่.....ได้ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว
เมื่อวันที่.....
3. เงินค่าประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย
() มี ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่.....ลงวันที่.....จำนวนเงิน.....บาท
() ไม่มีเงินค้ำประกันคืน เนื่องจากไม่มีการเรียกเก็บเงินค้ำประกันจากลูกค้า
4. ได้เรียกเก็บเงินค่าใช้ระบบบำบัดน้ำเสียที่ค้างชำระตามข้อ 1. และ ข้อ 2. เป็นจำนวนเงิน.....บาท
ก่อนที่จะจ่ายเงินค่าประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียกลางเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....
(.....)(.....)

ฝ่ายบัญชี/การเงิน

ผู้อนุมัติ

หนังสือมอบอำนาจ

(ทำที่.....
.....)

วันที่.....

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า.....ทะเบียนเลขที่.....
สำนักงานใหญ่เลขที่.....
โดย.....กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท ซึ่งต่อไปในหนังสือฉบับนี้จะ
เรียนว่า “ผู้มอบอำนาจ” ขอมอบอำนาจให้.....
บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่.....ออกให้โดย..... ซึ่งต่อไปในหนังสือ
ฉบับนี้จะเรียกว่า “ผู้รับมอบอำนาจ”

โดยมีเงื่อนไขการลงนามผูกพันบริษัท คือ “ผู้รับมอบอำนาจลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท จึงจะมีผล
ผูกพันการดำเนินการต่าง ๆ ที่มอบอำนาจ” ทั้งนี้ให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจกระทำการต่าง ๆ ดังต่อไปนี้แทนบริษัท

1. ลงนามในสัญญาระหว่างบริษัทฯ กับบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ซึ่งต่อไปในหนังสือฉบับนี้จะเรียกว่า “คู่สัญญา”
 2. ติดต่อประสานงาน และเจรจาตกลงกับคู่สัญญาเพื่อผลสำเร็จของกิจการดังกล่าวในข้อ 1 ข้างต้น ทั้งนี้หมายรวมถึง การติดต่อประสานงาน และเจรจาตกลงทั้งก่อนและหลังผลสำเร็จของกิจการดังกล่าว
 3. ลงนาม, รับรอง, แก้ไข, เพิ่มเติม, ลบ, ขีดฆ่าเอกสาร และ/หรือ สำเนาเอกสารต่าง ๆ เพื่อผลสำเร็จของกิจการ ดังกล่าวในข้อ 1 ข้างต้น
- การใด ๆ ที่.....ได้กระทำการไปภายในขอบอำนาจของหนังสือมอบ
อำนาจฉบับนี้ให้ถือเสมือนว่าผู้มอบอำนาจได้กระทำเองทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับบริษัท
(ถ้ามี) ไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ
(.....) (.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน ลงชื่อ.....พยาน
(.....) (.....)

หนังสือคำประกัน

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า หนาคร.....สาขา.....
โดย.....เป็นผู้มีอำนาจแทน.....ขอทำหนังสือ
สัญญาคำประกันฉบับนี้ไว้ให้แก่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. ตามที่บริษัท.....สำนักงานเลขที่.....
.....ได้รับอนุญาตให้ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ที่
สถานที่ก่อสร้างภายในเขตอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ในนามของ
บริษัท.....และบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ได้ยอมให้หนาครเป็น
ผู้คำประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....บาทถ้วน)

ข้อ 2. โดยหนังสือคำประกันฉบับนี้ หนาครรับรองว่า ถ้าหากบริษัท.....
ผิดนัดชำระค่าบำบัดน้ำเสีย แก่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด หนาครยินยอมชำระเงินแทนให้ในจำนวนเงินไม่เกิน
..... บาท (.....บาทถ้วน) ด้วยเช็คขีดคั่นส่งจ่ายในนาม
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ทันทีโดยไม่ได้โต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้อ 3. หนาครยอมรับรู้และยินยอมด้วยในกรณีที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ได้ให้ผลัดหรือผ่อนเวลา หรือ
ผ่อนผันการปฏิบัติตามสัญญาให้แก่บริษัท.....โดยหนาครไม่มีข้อโต้แย้ง
ประการใดทั้งสิ้นและยังคงรับผิดชอบในฐานะผู้คำประกันตามสัญญานี้

ข้อ 4. หนังสือสัญญาคำประกันฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่.....จนถึงวันที่.....
..... เว้นแต่จะมีการต่ออายุหนังสือคำประกันฉบับนี้ต่อไปอีก

เพื่อเป็นหลักฐานหนาคร.....สาขา.....
โดยผู้มีชื่อข้างทำนี้เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อทำนิติกรรมแทนหนาคร และได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของหนาครให้ไว้ต่อหน้า
พยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้คำประกัน
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)


ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

เอกสารแนบ ข-11
บันทึกปริมาณน้ำดิบและปริมาณน้ำหลังการบำบัด

ปี 2567		
เดือน	ปริมาณการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำดิบของ โครงการ (ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณน้ำที่ใช้เพาะปลูก (ลูกบาศก์เมตร)
มกราคม	4,956,611	3,397,058
กุมภาพันธ์	4,581,846	2,808,097
มีนาคม	5,069,653	2,631,314
เมษายน	4,767,424	2,902,617
พฤษภาคม	5,196,454	2,846,641
มิถุนายน	5,101,272	3,089,272
รวม	29,673,260	17,674,999

เอกสารแนบ ข-12

ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการระงับเหตุกรณีน้ำเสีย
สารเคมี น้ำมันรั่วไหล ปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝน

	วิธีปฏิบัติ เรื่อง			ISO14001 : 2015	
				Environmental Management System (EMS)	
	ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการระงับเหตุ กรณีน้ำเสีย สารเคมี น้ำมันรั่วไหล ปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝน			อนุมัติโดย (Approved by)	Manatsak S.
หมายเลขเอกสาร (Document No.) EI-ES-03	ฉบับที่ (Edition) 09	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) 15/11/60	หน้า (Page) 1/5	จัดทำโดย (Issued by)	Angkana T.

1. วัตถุประสงค์ (Objective)

- 1.1. เพื่อให้พนักงานและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง และรับผิดชอบในพื้นที่ มีแนวทางในการปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหลสู่รางระบายน้ำ หรือออกนอกระบบ
- 1.2. เพื่อให้ทราบถึงจุดเสี่ยง และมีการเฝ้าระวังการปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ กรณีระบบหยุดเดินเครื่องเพื่อการซ่อมและทำความสะอาด
- 1.3. เพื่อให้มีขั้นตอนวิธีปฏิบัติที่ครอบคลุมการแก้ปัญหา ระงับเหตุฉุกเฉินอย่างมีระบบ และนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานควบคุม ISO 14001

2. ขอบเขต (Scope)


ครอบคลุมกระบวนการระงับเหตุ กรณีน้ำเสีย, สารเคมี, น้ำมันรั่วไหลปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝนของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

3. คำศัพท์และคำนิยาม (Term and definition)

Duty Manager: ผู้จัดการดูแลพื้นที่

4. ขั้นตอนการปฏิบัติ (Procedure)

- 4.1 การแจ้งเหตุ : เจ้าหน้าที่หน้างาน หรือผู้ที่อยู่ในเหตุการณ์หรือพบเห็น ให้ดำเนินการแจ้งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เพื่อทราบและประสานงานในการดำเนินการแก้ไข โดยแจ้ง
 - 4.1.1 EMR เพื่อรับทราบ
 - 4.1.2 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม 304IP
 - 4.1.3 เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ 304IP (นำโดย Duty Manager)
 - ลูกค้าสัมพันธ์ เพื่อรับทราบ และประสานงานกับลูกค้าและชุมชน อ้างอิง ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสื่อสาร (EP-CM-01)
 - ทีมงานฝ่ายปฏิบัติการ และสาธารณูปโภค เพื่อรับทราบและดำเนินการแก้ไข
 - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรับทราบ และเตรียมพร้อมในการรับน้ำเสีย
 - 4.1.4 เจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดของเสียนั้นๆ เพื่อรับทราบ และดำเนินการแก้ไข

	วิธีปฏิบัติ เรื่อง			ISO14001 : 2015	
				Environmental Management System (EMS)	
	ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการระงับเหตุ กรณีน้ำเสีย สารเคมี น้ำมันรั่วไหล ปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝน			อนุมัติโดย (Approved by)	Manatsak S.
หมายเลขเอกสาร (Document No.) EI-ES-03	ฉบับที่ (Edition) 09	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) 15/11/60	หน้า (Page) 2/5	จัดทำโดย (Issued by)	Angkana T.

4.2 ทีมงานฝ่ายปฏิบัติการของสวนอุตสาหกรรม 304 และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุเพื่อให้ทราบสาเหตุเบื้องต้น และดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียที่ปนเปื้อนไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (โดยพิจารณาเป็นกรณี)

4.3 ร่วมประเมินสถานการณ์ และการป้องกัน ระงับเหตุ แบ่งเป็น 2 ลำดับขั้นตอน

4.3.1 ปิดกั้นแหล่งกำเนิด หรือจุดเกิดเหตุ ดูดซับสารเคมี และ/หรือทำความสะอาดโดยกั้นให้น้ำล้างไหลเข้าระบบผลิต หรือ ระบบบำบัดน้ำเสีย และ/หรือทำให้สารเคมีมีความเป็นพิษหรือมีผลกระทบน้อยลง รับผิดชอบโดยเจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดการรั่วไหลของของเสีย

4.3.2 ปิดกั้นการไหลของของเสียในพื้นที่เกิดเหตุและพื้นที่ปลายทาง หรือจุดที่คาดว่าน้ำเสียหรือสารเคมีที่รั่วจะไหลออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยประตูกั้นน้ำ หรือคันดิน

- กรณีรั่วไหลลงรางน้ำฝน ให้ดำเนินการปิดประตูกั้นน้ำที่ควบคุมพื้นที่บริเวณดังกล่าว และให้ดูดกลับระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน และ/หรือสูบลกลับเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่นั้น ๆ รับผิดชอบโดย EMR, ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม 304IP, เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ 304IP, เจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดการรั่วไหลของของเสีย

- กรณีรั่วไหลลงแหล่งน้ำสาธารณะ ให้จำกัดขอบเขต โดยการ Block การไหลของน้ำโดยคันดินไม่ให้แพร่กระจายในบริเวณกว้าง รับผิดชอบโดย EMR, ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม 304IP, เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ 304IP, เจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดการรั่วไหลของของเสีย


- ดูดกลับระบบบำบัดน้ำเสีย หรือเปลี่ยนเส้นทางไหลส่งไปที่ Irrigation pond โดยพิจารณาจากความเป็นพิษและผลกระทบ

- กั้นพื้นที่เป็นคันดินที่ตำแหน่ง Flood pump ซึ่งเป็นจุดที่น้ำไหลไปรวมกันและ (พื้นที่คลองชะลอกเวง) สูบน้ำเข้าบ่อกักเตรียมน้ำดิบ จนกระทั่งค่าบ่งชี้ คุณภาพน้ำ และสถานการณ์ กลับสู่สภาวะปกติ


4.3 ตรวจสอบสาเหตุหลักของสถานการณ์การรั่วไหลของน้ำเสีย, สารเคมี, น้ำมัน

4.4.1 ตรวจสอบหาชนิดของสารเคมีที่รั่วไหลปฏิบัติเป็นอย่างไร มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไร (MSDS) ปริมาณหรือจำนวนเท่าไร ประเมินผลกระทบโดยรวมของเหตุการณ์, รับผิดชอบโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

4.4.2 พิจารณาจาก ความจำเป็น ความรุนแรง และ ผลกระทบ หากมีนัยสำคัญให้ทบทวนการประเมินเหตุการณ์ เป็นลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมลงใน EP-AS-001 รับผิดชอบโดย เจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดการรั่วไหลของของเสีย, เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

	วิธีปฏิบัติ เรื่อง			ISO14001 : 2015	
				Environmental Management System (EMS)	
	ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการระงับเหตุการณ์น้ำเสีย สารเคมี น้ำมันรั่วไหล ปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝน			อนุมัติโดย (Approved by)	Manatsak S.
หมายเลขเอกสาร (Document No.) EI-ES-03	ฉบับที่ (Edition) 09	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) 15/11/60	หน้า (Page) 3/5	จัดทำโดย (Issued by)	Angkana T.

- 4.5 ประชุมสอบสวนผู้ที่เกี่ยวข้อง สรุปลงสาเหตุหลักและแก้ไข้ปัญหาทุกประเด็นที่เกี่ยวข้อง ติดตามเหตุการณ์และแก้ไขให้เป็นปัจจุบัน รับผิดชอบโดย เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย, เจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดการรั่วไหลของของเสีย, ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม, เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ 304IP และบันทึกลงใน Incident Report (EF-ES-03)
- 4.6 รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ, ผลการสอบสวน และผลการดำเนินการแก้ไขรวมทั้งหามาตรการป้องกันและแก้ไขตามความจำเป็นและเหมาะสม ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบทาง Electronic File ตามที่บันทึกใน Incident Report โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 4.7 การกำหนดจุดเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังติดตามระบบรางระบายน้ำ
- 4.7.1 รางระบายน้ำฝน บริเวณ Zone A
- A1 ประตูฝั่งบ่อรวมรวบน้ำเสีย
 - A2 ประตูฝั่ง Sub Station
 - A3 ประตูฝั่ง Sunshine (ก่อนลงคลองสาธารณะ)
 - A4 ประตูฝั่ง สยามบรรจุมันท์ (ก่อนลงคลองสาธารณะ)
 - A5 ประตูฝั่ง บ่อน้ำฝน จุดที่ 1
 - A6 ประตูฝั่ง บ่อน้ำฝน จุดที่ 2
 - A7 ประตูฝั่ง ทางเข้า Tanabe
- 4.7.2 รางระบายน้ำฝน บริเวณ Zone B
- B1 ประตูฝั่ง Station Pump Cellox
 - B2 ประตูฝั่งแปลงมัน
- 4.7.3 รางระบายน้ำฝน บริเวณ Zone C
- C1 ประตูฝั่ง Siam Aisin ก่อนเข้าร่องน้ำข้างโรงงาน
 - C2 ประตูฝั่ง Okitsumo ก่อนลอดใต้ถนน
 - C3 ประตูฝั่ง Ohashi บริเวณทางเข้า IP7
- 4.7.4 ร่องระบายน้ำฝนสาธารณะข้าง Nippon Hi-Pack ที่วิ่งผ่านหลังโรงงาน Trix 2 และไปออกบริเวณทางแยกพระพรหม
- 4.7.5 ร่องระบายน้ำฝนสาธารณะหลัง Hitachi ที่วิ่งผ่านหลังแปลงยูคาลิปตัส และไปออกบริเวณทางแยกพระพรหม

	วิธีปฏิบัติ เรื่อง			ISO14001 : 2015	
				Environmental Management System (EMS)	
	ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการระงับเหตุ กรณีน้ำเสีย สารเคมี น้ำมันรั่วไหล ปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝน			อนุมัติโดย (Approved by)	Manatsak S.
หมายเลขเอกสาร (Document No.) EI-ES-03	ฉบับที่ (Edition) 09	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) 15/11/60	หน้า (Page) 4/5	จัดทำโดย (Issued by)	Angkana T.

4.7.6 ร่องระบายน้ำฝนสาธารณะหลังตลาด 304 ที่วิ่งผ่านหลัง Condo 304 มาบรรจบกับน้ำ ABC Pond

4.7.7 ร่องระบายน้ำฝนหลัง BJC Cellox ลอดใต้ถนนและวิ่งเลาะถนนไปบรรจบกับคลองวังรุ ตรงสะพานนุยายไบ

4.7.8 ร่องระบายน้ำฝน บริเวณทางแยกหน้าโรงกรองน้ำ

- E1 ประตูนํ้า Irrigation

- E2 ประตูนํ้า นุยายไบ

5. เอกสารอ้างอิง (Normative references)


5.1 การประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม EP-DC-09

5.2 Master Layout ทิศทางการระบายน้ำ

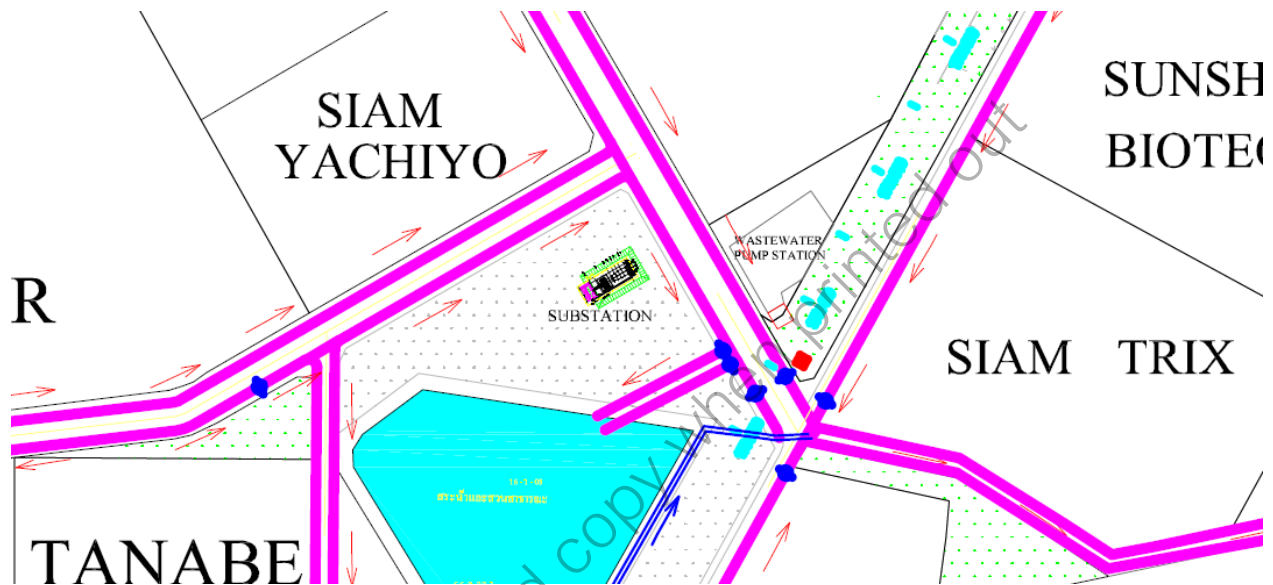
5.3 แผนผังประตูละบายน้ำ 304IP

6. บันทึก (Record)

6.1 Incident Report EF-ES-03

	วิธีปฏิบัติ เรื่อง			ISO14001 : 2015	
				Environmental Management System (EMS)	
หมายเลขเอกสาร (Document No.) EI-ES-03	ฉบับที่ (Edition) 09	วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) 15/11/60	หน้า (Page) 6/5	อนุมัติโดย (Approved by)	Manatsak S.
				จัดทำโดย (Issued by)	Angkana T.

7.2 แผนผังประทุระบายน้ำ 304IP



เอกสารแนบ ข-13

เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๖๓๘๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๕๕๕ ลงรับวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๔๐๐๒๕๓๙๖ (๓-๑๐๑-๒/๓๙ ปจ) ประกอบกิจการโรงงานบำบัดน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๐๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐๘ ๘๕๓๕ ๒๗๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวรัตนา กันทวงค์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		✓
๒			✓		✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๗๔๐๔ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการฯ แทน
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๖๖๕๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๕๗๗ ลงรับวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๒๐๐๑๒๕๕๖๔ (๓-๑๐๑-๑/๕๖ปจ) ประกอบกิจการโรงงานบำบัดน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๐๙/๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร โทรศัพท์ ๐ ๓๗๒๐ ๘๖๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

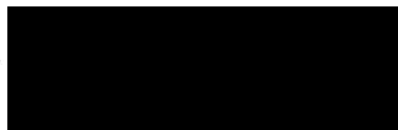
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวอังคณา โตพิทักษ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑					✓
๒			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑					✓
๒			✓		✓
๓			✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๖๔๗๓ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบ ข-14

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสียประจำเดือนของโรงงานใน
พื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 9-10 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	Acro (Thailand) Co., Ltd.	13.06	6.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
2	Asakawa (Thailand) Co., Ltd.	09.50	9.0	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
3	Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.	10.50	7.5	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
4	CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd.	09.10	7.7	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
5	Futaba VS technology (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			
6	Guantong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd.	15.00	7.3	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
7	Global Advance Industry Co., Ltd.	14.54	7.7	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
8	Hisada Co., Ltd.	10.10	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
9	HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd.	15.30	6.0	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
10	K.D. Heat Technology Co., Ltd.	09.15	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
11	Kaga (Thailand) Co., Ltd.	09.10	7.5	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
12	Kazumi (Thailand) Co., Ltd.	14.11	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
13	LETA Stone Co., Ltd.	14.19	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
14	Marui Industry (Thailand) Co., Ltd.	0.15	7.5	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ.....

วันที่ 10 มกราคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 9-10 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
15	Matec Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			
16	Micron (Thailand) Co., Ltd.	09.59	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
17	Murakami Shokai (Thailand) Co., Ltd.	09.15	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
18	Nikko Machine (Thailand) Co., Ltd.	09.15	7.5	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
19	Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd.	14.00	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
20	Nihon F.T.B. Co., Ltd.	10.59	7.7	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
21	Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd.	14.07	7.0	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
22	Noventa (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			
23	Paris Bangkok Bakery Co., Ltd.	10.50	7.0	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
24	Primaham (Thailand) Co., Ltd.	10.10	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
25	Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd.	09.59	9.1	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
26	Sanwa Metal (Thailand) Co., Ltd.	09.10	7.4	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
27	Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd.	09.10	7.7	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
28	Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd.	10.57	9.1	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
29	Starteam Global (Thailand) Co., Ltd.	15.19	9.0	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ.....

วันที่ 10 มกราคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 9-10 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
30	Siam Hunter Co., Ltd.	14.59	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
31	Siam Kyodo Co., Ltd.	15.15	7.4	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
32	Siam Taga Precision Co., Ltd.	09.59	7.6	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
33	Siam YSK Co., Ltd.	09.50	7.7	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
34	Sunshine Biotech International Co., Ltd.	15.15	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
35	Surtec & Plamex Co., Ltd.	10.59	7.4	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
36	Taiho (Thailand) Co., Ltd.	10.15	7.5	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
37	Tenma (Thailand) Co., Ltd.	14.45	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
38	Thai Doy Co., Ltd.	14.10	6.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
39	Thai Kolto Co., Ltd.	10.40	9.1	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
40	Thai Kyowa GMB Co., Ltd.	15.10	7.7	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
41	Thai Nissei Packaging Co., Ltd.	09.55	7.5	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
42	The Great Star Precision Screw Co., Ltd.	14.50	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
43	Thermalpack Co., Ltd.	0.16	9.1	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ.....

วันที่ 10 มกราคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 9-10 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
44	Thermodisc (Thailand) Limited	15.16	7.5	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
45	Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd.	10.09	7.4	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
46	UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd.	09.11	7.0	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
47	Victory F.L. Industrial Co., Ltd.	-	-	-			
48	Winsome Green Co., Ltd. (304 Industrial Park Branch)	14.50	7.4	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
49	Winsome Green Co., Ltd. (Head office)	14.10	7.9	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
50	YS Tech (Thailand) Co., Ltd.	10.09	7.4	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
51	Y-TEC Co., Ltd.	11.14	7.4	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
52	Yuhara Manufacturing Co., Ltd.	15.00	7.5	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			
53	PTT station IP7	10.50	7.4	ขี้โคลน ใสๆ จากถนน			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ.....

วันที่ 10 มกราคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวัน 6-7 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	Acro (Thailand) Co., Ltd.	15.57	6.7	น้ำเสีย ใสขาว, ใส	[REDACTED]	[REDACTED]	
2	Asakawa (Thailand) Co., Ltd.	14.55	7.6	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
3	Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.	10.55	7.7	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
4	CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd.	9.55	7.6	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
5	Futaba VS technology (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			
6	Guanghong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd.	10.55	6.9	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
7	Global Advance Industry Co., Ltd.	15.07	7.5	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
8	Hisada Co., Ltd.	14.50	7.5	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
9	HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd.	10.50	8.57	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
10	K.D. Heat Technology Co., Ltd.	9.55	7.3	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
11	Kaga (Thailand) Co., Ltd.	9.05	7.6	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
12	Kazumi (Thailand) Co., Ltd.	15.05	7.6	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
13	LETA Stone Co., Ltd.	10.15	7.9	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
14	Marui Industry (Thailand) Co., Ltd.	10.05	7.8	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวัน 6-7 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
15	Matec Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-	[REDACTED]	[REDACTED]	
16	Micon (Thailand) Co., Ltd.	9.50	7.0	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
17	Murakami Shokai (Thailand) Co., Ltd.	15.55	7.6	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
18	Nicco Machine (Thailand) Co., Ltd.	14.50	7.9	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
19	Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd.	10.50	7.6	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
20	Nihon F.T.B. Co., Ltd.	9.56	7.3	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
21	Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd.	14.53	7.3	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
22	Noventa (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			
23	Paris Bangkok Bakery Co., Ltd.	11.55	6.4	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
24	Primham (Thailand) Co., Ltd.	10.16	7.5	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
25	Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd.	9.15	7.5	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
26	Sanwa Metal (Thailand) Co., Ltd.	15.44	7.0	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
27	Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd.	9.15	7.6	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
28	Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd.	11.05	7.3	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
29	Starteam Global (Thailand) Co., Ltd.	10.10	7.1	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวัน 6-7 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
30	Siam Hunter Co., Ltd.	14.50	7.5	น้ำเสีย ใสขาว, ใส	[REDACTED]	[REDACTED]	
31	Siam Kyodo Co., Ltd.	15.51	7.3	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
32	Siam Taga Precision Co., Ltd.	9.55	7.9	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
33	Siam YSK Co., Ltd.	9.57	6.9	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
34	Sunshine Biotech International Co., Ltd.	16.00	7.4	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
35	Surtec & Plamex Co., Ltd.	10.59	7.1	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
36	Taiho (Thailand) Co., Ltd.	9.17	7.0	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
37	Tenma (Thailand) Co., Ltd.	10.55	7.6	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
38	Thai Doy Co., Ltd.	10.11	6.4	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
39	Thai Kotto Co., Ltd.	10.10	7.5	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
40	Thai Kyowa GMB Co., Ltd.	15.07	7.3	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
41	Thai Nissei Packaging Co., Ltd.	9.55	7.6	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
42	The Great Star Precision Screw Co., Ltd.	14.55	7.1	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
43	Thermalpack Co., Ltd.	14.50	7.5	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวัน 6-7 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
44	Thermodisc (Thailand) Limited	15.01	7.5	น้ำเสีย ใสขาว, ใส	[REDACTED]	[REDACTED]	
45	Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd.	9.56	6.6	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
46	UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd.	9.19	7.4	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
47	Victory F.L. Industrial Co., Ltd.	-	-	-			
48	Winsome Green Co., Ltd. (304 Industrial Park Branch)	14.59	7.1	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
49	Winsome Green Co., Ltd. (Head office)	14.14	7.7	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
50	YS Tech (Thailand) Co., Ltd.	9.53	7.9	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
51	Y-TEC Co., Ltd.	14.10	7.4	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
52	Yuhara Manufacturing Co., Ltd.	14.17	7.6	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			
53	PTT station IP7	10.56	7.4	น้ำเสีย ใสขาว, ใส			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันวันที่ 7-9 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	Acro (Thailand) Co., Ltd.	14.12	6.6	เหลือง ขุ่นข้น จากถนนลาด			
2	Asakawa (Thailand) Co., Ltd.	10.45	7.6	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			15 ส.ค. 2567
3	Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.	10.15	7.0	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
4	CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd.	9.40	7.4	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
5	Futaba VS technology (Thailand) Co.,Ltd.	-	-	-			น้ำขุ่น
6	Guanghong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd.	15.10	6.8	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
7	Global Advance Industry Co., Ltd.	15.00	7.8	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
8	Hisada Co., Ltd.	9.55	7.9	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
9	HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd.	10.00	9.0	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			15 ส.ค. 2567
10	K.D. Heat Technology Co., Ltd.	9.30	7.0	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
11	Kaga (Thailand) Co., Ltd.	9.15	7.5	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
12	Kazumi (Thailand) Co., Ltd.	14.50	7.6	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
13	LETA Stone Co., Ltd.	14.00	6.6	เทา ขุ่นข้น จากถนน			16 ส.ค. 2567
14	Marui Industry (Thailand) Co., Ltd.	10.15	7.0	เทา ขุ่นข้น จากถนน			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 10 สิงหาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันวันที่ 7-9 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
15	Matco Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			ไม่มีจาก
16	Micon (Thailand) Co., Ltd.	9.45	6.8	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
17	Murakami Shokai (Thailand) Co.,Ltd.	9.00	7.7	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
18	Nikko Machine (Thailand) Co., Ltd.	9.50	6.9	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
19	Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd.	14.30	7.7	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
20	Nihon F.T.B. Co., Ltd.	10.00	7.9	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
21	Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd.	10.40	7.9	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
22	Noventa (Thailand) Co.,Ltd.	-	-	-			
23	Paris Bangkok Bakery Co., Ltd.	10.40	7.4	ใส ขุ่นข้น จากถนน			13 ส.ค. 2567
24	Primahm (Thailand) Co., Ltd.	10.00	7.1	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
25	Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd.	9.15	7.3	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
26	Sanwa Metal (Thailand) Co., Ltd.	14.50	6.8	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
27	Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd.	9.55	7.9	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
28	Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd.	16.00	7.0	ใส ขุ่นข้น จากถนน			
29	Starteam Global (Thailand) Co.,Ltd	15.05	7.6	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 10 สิงหาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันวันที่ 7-9 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
30	Siam Hunter Co., Ltd.	10.10	7.0	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
31	Siam Kyodo Co., Ltd.	15.05	7.0	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
32	Siam Taga Precision Co., Ltd.	9.30	7.0	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
33	Siam YSK Co., Ltd.	9.40	7.0	ใส ขุ่นข้น จากถนน			
34	Sunshine Biotech International Co., Ltd.	15.45	7.6	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			16 ส.ค. 2567
35	Surtec & Plamex Co., Ltd.	10.50	7.1	ใส ขุ่นข้น จากถนน			
36	Taiho (Thailand) Co., Ltd.	10.15	6.8	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			9 ส.ค. 2568
37	Tenma (Thailand) Co., Ltd.	14.45	7.8	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			8.3.21
38	Thai Doy Co., Ltd.	10.30	6.5	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
39	Thai Koi Co., Ltd.	10.55	7.4	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
40	Thai Kyowa GMB Co., Ltd.	15.15	7.4	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
41	Thai Nissel Packaging Co., Ltd.	9.50	7.0	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
42	The Great Star Precision Screw Co., Ltd.	14.05	6.1	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
43	Thermalpack Co., Ltd.	10.00	7.7	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 10 สิงหาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันวันที่ 7-9 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
44	Thermodisc (Thailand) Limited	15.00	6.8	ใส ขุ่นข้น จากถนน			
45	Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd.	10.05	6.9	ใส ขุ่นข้น จากถนน			
46	UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd.	15.40	7.1	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
47	Victory F.L. Industrial Co.,Ltd.	-	-	-			ไม่มีข้อมูล
48	Winsome Green Co.Ltd. (304 Industrial Park Branch)	14.30	7.1	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
49	Winsome Green Co.Ltd (Head office)	14.30	7.4	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
50	YS Tech (Thailand) Co., Ltd.	9.50	7.4	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
51	Y-TEC Co., Ltd.	10.05	7.1	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
52	Yuhara Manufacturing Co., Ltd.	14.40	7.3	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			
53	PTT station IP7	15.00	7.2	เหลือง ขุ่นข้น จากถนน			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 10 สิงหาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที 4-5 เดือนเมษายน พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	Acro (Thailand) Co., Ltd.	14.15	7.9	น้ำ ขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
2	Asakawa (Thailand) Co., Ltd.	9.45	7.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
3	Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.	10.50	7.5	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
4	CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd.	9.25	7.6	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
5	Futaba VS technology (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			
6	Guanhong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd.	15.00	6.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
7	Global Advance Industry Co., Ltd.	14.15	7.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
8	Hisada Co., Ltd.	10.15	7.5	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
9	HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd.	15.55	7.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
10	K.D. Heat Technology Co., Ltd.	9.15	7.6	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
11	Kaga (Thailand) Co., Ltd.	9.10	7.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
12	Kazumi (Thailand) Co., Ltd.	14.55	7.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
13	LETA Stone Co., Ltd.	15.05	7.0	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
14	Marui Industry (Thailand) Co., Ltd.	10.15	7.5	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 5 เมษายน 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที 4-5 เดือนเมษายน พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
15	Matec Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			
16	Micron (Thailand) Co., Ltd.	9.59	7.7	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			บันทึกการ
17	Murakami Shokai (Thailand) Co., Ltd.	14.55	7.5	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			อีกจุด
18	Nicco Machine (Thailand) Co., Ltd.	9.50	7.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
19	Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd.	14.14	7.6	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
20	Nihon F.T.B. Co., Ltd.	10.30	6.5	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
21	Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd.	14.17	7.3	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
22	Noventa (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			
23	Paris Bangkok Bakery Co., Ltd.	11.00	7.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
24	Primaham (Thailand) Co., Ltd.	10.15	7.6	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
25	Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd.	9.40	7.4	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
26	Sanwa Metal (Thailand) Co., Ltd.	15.00	6.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
27	Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd.	9.45	7.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
28	Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd.	9.25	7.0	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
29	Starteam Global (Thailand) Co., Ltd.	15.14	7.6	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 5 เมษายน 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที 4-5 เดือนเมษายน พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
30	Siam Hunter Co., Ltd.	14.50	7.7	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
31	Siam Kyodo Co., Ltd.	9.50	7.1	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
32	Siam Taga Precision Co., Ltd.	9.45	7.5	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
33	Siam YSK Co., Ltd.	9.55	7.0	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
34	Sunshine Biotech International Co., Ltd.	15.55	4.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
35	Surtec & Plamex Co., Ltd.	10.59	7.0	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
36	Taiho (Thailand) Co., Ltd.	10.05	6.5	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
37	Tenma (Thailand) Co., Ltd.	14.50	7.5	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
38	Thai Doy Co., Ltd.	10.45	6.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
39	Thai Koito Co., Ltd.	10.40	7.1	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
40	Thai Kyowa GMB Co., Ltd.	15.50	7.5	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
41	Thai Nissei Packaging Co., Ltd.	9.29	7.4	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
42	The Great Star Precision Screw Co., Ltd.	14.45	6.8	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
43	Thermalpack Co., Ltd.	10.20	8.0	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 5 เมษายน 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที 4-5 เดือนเมษายน พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
44	Thermodisc (Thailand) Limited	15.15	6.8	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
45	Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd.	9.59	6.94	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
46	UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd.	14.50	7.24	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
47	Victory F.L. Industrial Co., Ltd.	-	-	-			
48	Winsome Green Co., Ltd. (304 Industrial Park Branch)	14.50	7.4	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			ผู้
49	Winsome Green Co., Ltd. (Head office)	14.55	6.9	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			รับ
50	YS Tech (Thailand) Co., Ltd.	10.08	7.7	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
51	Y-TEC Co., Ltd.	14.05	7.1	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
52	Yuhara Manufacturing Co., Ltd.	15.10	7.4	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
53	PTT station IP7	15.00	7.5	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			
54	Sevens piping Product Co., Ltd.	14.50	7.4	น้ำขุ่นขาว, ใส, กลิ่นเหม็น			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 5 เมษายน 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันวันที่ 7-9 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	Acro (Thailand) Co., Ltd.	14.05	6.9	น้ำขุ่นจากถังบำบัด			
2	Asakawa (Thailand) Co., Ltd.	15.14	9.0	น้ำใสจากถังบำบัด			
3	Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.	11.09	7.9	น้ำใสจากถังบำบัด			
4	CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd.	9.50	7.9	น้ำใสจากถังบำบัด			
5	Futaba VS technology (Thailand) Co.,Ltd.	-	-	-			
6	Guanghong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd.	15.50	7.1	น้ำใสจากถังบำบัด			
7	Global Advance Industry Co., Ltd.	15.16	7.7	น้ำใสจากถังบำบัด			
8	Hisada Co., Ltd.	15.54	7.5	น้ำใสจากถังบำบัด			
9	HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd.	10.35	7.7	น้ำใสจากถังบำบัด			
10	K.D. Heat Technology Co., Ltd.	9.30	7.5	น้ำใสจากถังบำบัด			
11	Kaga (Thailand) Co., Ltd.	9.15	7.5	น้ำใสจากถังบำบัด			
12	Kazumi (Thailand) Co., Ltd.	15.07	7.7	น้ำใสจากถังบำบัด			
13	LETA Stone Co., Ltd.	10.57	6.3	น้ำใสจากถังบำบัด			
14	Marui Industry (Thailand) Co., Ltd.	9.10	7.5	น้ำใสจากถังบำบัด			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ.....
ผู้ตรวจสอบ.....
วันที่ 10 พฤษภาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันวันที่ 7-9 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
15	Matec Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			
16	Micron (Thailand) Co., Ltd.	9.00	7.1	น้ำใสจากถังบำบัด			
17	Murakami Shokai (Thailand) Co.,Ltd.	10.16	7.6	น้ำใสจากถังบำบัด			
18	Nikko Machine (Thailand) Co., Ltd.	9.40	7.6	น้ำใสจากถังบำบัด			
19	Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd.	14.46	7.9	น้ำใสจากถังบำบัด			
20	Nihon F.T.B. Co., Ltd.	10.10	7.5	น้ำใสจากถังบำบัด			
21	Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd.	14.51	7.5	น้ำใสจากถังบำบัด			
22	Noventa (Thailand) Co.,Ltd.	-	-	-			
23	Paris Bangkok Bakery Co., Ltd.	10.33	7.4	น้ำใสจากถังบำบัด			
24	Primaham (Thailand) Co., Ltd.	9.13	7.9	น้ำใสจากถังบำบัด			
25	Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd.	9.27	7.5	น้ำใสจากถังบำบัด			
26	Sanwa Metal (Thailand) Co., Ltd.	10.20	7.0	น้ำใสจากถังบำบัด			
27	Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd.	14.25	7.6	น้ำใสจากถังบำบัด			
28	Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd.	11.00	7.9	น้ำใสจากถังบำบัด			
29	Sevens piping Product Co.,Ltd.	15.22	7.7	น้ำใสจากถังบำบัด			
30	Starteam Global (Thailand) Co.,Ltd	15.49	7.9	น้ำใสจากถังบำบัด			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ.....
ผู้ตรวจสอบ.....
วันที่ 10 พฤษภาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันวันที่ 7-9 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
31	Siam Hunter Co., Ltd.	10.35	7.4	น้ำใสจากถังบำบัด			
32	Siam Kyodo Co., Ltd.	15.22	7.8	น้ำใสจากถังบำบัด			
33	Siam Taga Precision Co., Ltd.	9.25	7.9	น้ำใสจากถังบำบัด			
34	Siam YSK Co., Ltd.	9.45	7.2	น้ำใสจากถังบำบัด			
35	Sunshine Biotech International Co., Ltd.	15.15	9.0	น้ำใสจากถังบำบัด			
36	Surtec & Plamex Co., Ltd.	11.05	7.6	น้ำใสจากถังบำบัด			
37	Taiho (Thailand) Co., Ltd.	10.10	7.8	น้ำใสจากถังบำบัด			
38	Terima (Thailand) Co., Ltd.	15.05	7.4	น้ำใสจากถังบำบัด			
39	Thai Doy Co., Ltd.	14.40	7.0	น้ำใสจากถังบำบัด			
40	Thai Koito Co., Ltd.	14.15	7.1	น้ำใสจากถังบำบัด			
41	Thai Kyowa GMB Co., Ltd.	15.25	7.5	น้ำใสจากถังบำบัด			
42	Thai Nissei Packaging Co., Ltd.	10.25	7.5	น้ำใสจากถังบำบัด			
43	The Great Star Precision Screw Co., Ltd.	14.40	7.9	น้ำใสจากถังบำบัด			
44	Thermalpack Co., Ltd.	15.33	7.9	น้ำใสจากถังบำบัด			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ.....
ผู้ตรวจสอบ.....
วันที่ 10 พฤษภาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันวันที่ 7-9 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
45	Thermodisc (Thailand) Limited	15.20	7.6	น้ำใสจากถังบำบัด			
46	Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd.	10.05	7.4	น้ำใสจากถังบำบัด			
47	UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd.	10.10	7.8	น้ำใสจากถังบำบัด			
48	Victory F.L. Industrial Co.,Ltd.	-	-	-			
49	Winsome Green Co.Ltd. (304 Industrial Park Branch)	14.50	7.6	น้ำใสจากถังบำบัด			
50	Winsome Green Co.Ltd (Head office)	14.22	7.7	น้ำใสจากถังบำบัด			
51	Xiangfu Metal Co.,Ltd	10.05	7.1	น้ำใสจากถังบำบัด			
52	YS Tech (Thailand) Co., Ltd.	10.00	7.6	น้ำใสจากถังบำบัด			
53	Y-TEC Co., Ltd.	14.40	7.4	น้ำใสจากถังบำบัด			
54	Yuhara Manufacturing Co., Ltd.	15.05	7.6	น้ำใสจากถังบำบัด			
55	PTT station IP7	14.25	7.7	น้ำใสจากถังบำบัด			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ.....
ผู้ตรวจสอบ.....
วันที่ 10 พฤษภาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	Acro (Thailand) Co., Ltd.	14.10	6.7	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
2	Asakawa (Thailand) Co., Ltd.	10.36	7.9	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
3	Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.	10.35	7.5	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
4	CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd.	9.38	7.9	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
5	Futaba VS technology (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			
6	Guanhong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd.	10.38	7.8	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
7	Global Advance Industry Co., Ltd.	15.15	7.0	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
8	Hisada Co., Ltd.	10.00	8.6	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
9	HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd.	11.00	8.0	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
10	K.D. Heat Technology Co., Ltd.	14.35	7.4	ใส, ง่าย, ง่าย			
11	Kaga (Thailand) Co., Ltd.	14.20	7.5	ใส, ง่าย, ง่าย			
12	Kazumi (Thailand) Co., Ltd.	15.08	7.8	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
13	LETA Stone Co., Ltd.	9.38	6.5	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
14	Marui Industry (Thailand) Co., Ltd.	10.38	7.1	ใส, ง่าย, ง่าย			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 10 สิงหาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
15	Matec Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd.	-	-	-			
16	Micron (Thailand) Co., Ltd.	9.46	6.5	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
17	Murakami Shokai (Thailand) Co., Ltd.	14.50	7.9	ใส, ง่าย, ง่าย			
18	Nicco Machine (Thailand) Co., Ltd.	9.36	7.7	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
19	Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd.	11.13	7.7	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
20	Nihon F.T.B. Co., Ltd.	10.20	7.4	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
21	Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd.	14.57	7.4	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
22	Noventa (Thailand) Co., Ltd.	15.30	7.4	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
23	Paris Bangkok Bakery Co., Ltd.	10.21	7.4	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
24	Primaham (Thailand) Co., Ltd.	10.48	7.5	ใส, ง่าย, ง่าย			
25	Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd.	9.25	7.4	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
26	Sanwa Metal (Thailand) Co., Ltd.	14.45	6.96	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
27	Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd.	9.50	7.5	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
28	Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd.	15.01	7.0	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
29	Sevens piping Product Co., Ltd.	10.50	7.4	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
30	Starteam Global (Thailand) Co., Ltd.	11.15	7.6	สีเหลือง, ใส, ง่าย			

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 10 สิงหาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
31	Siam Hunter Co., Ltd.	15.40	7.4	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
32	Siam Kyodo Co., Ltd.	15.50	7.8	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
33	Siam Taga Precision Co., Ltd.	9.30	7.6	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
34	Siam YSK Co., Ltd.	9.40	7.0	ใส, ง่าย, ง่าย			
35	Sunshine Biotech International Co., Ltd.	15.10	9.0	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
36	Surtec & Plamex Co., Ltd.	11.06	7.6	ใส, ง่าย, ง่าย			
37	Taiho (Thailand) Co., Ltd.	10.09	6.9	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
38	Tenma (Thailand) Co., Ltd.	15.04	7.3	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
39	Thai Doy Co., Ltd.	14.49	7.1	ใส, ง่าย, ง่าย			
40	Thai Kito Co., Ltd.	10.50	7.6	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
41	Thai Kyowa GMB Co., Ltd.	15.55	7.6	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
42	Thai Nissei Packaging Co., Ltd.	9.38	7.5	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
43	The Great Star Precision Screw Co., Ltd.	14.55	6.6	ใส, ง่าย, ง่าย			
44	Thermalpack Co., Ltd.	10.04	7.7	สีเหลือง, ใส, ง่าย			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 10 สิงหาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

No.	บริษัท	เวลา	pH	ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย	ชื่อ - นามสกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
45	Thermosic (Thailand) Limited	15.38	7.8	ใส, ง่าย, ง่าย			
46	Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd.	10.08	7.0	ใส, ง่าย, ง่าย			
47	UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd.	15.00	6.9	ใส, ง่าย, ง่าย			
48	Victory F.L. Industrial Co., Ltd.	-	-	-			
49	Winsome Green Co., Ltd. (304 Industrial Park Branch)	14.49	7.7	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
50	Winsome Green Co., Ltd. (Head office)	15.00	7.6	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
51	Xiangfu Metal Co., Ltd.	11.07	7.1	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
52	YS Tech (Thailand) Co., Ltd.	9.54	7.5	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
53	Y-TEC Co., Ltd.	15.35	7.0	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
54	Yuhara Manufacturing Co., Ltd.	15.18	7.7	สีเหลือง, ใส, ง่าย			
55	PTT station IP7	15.00	7.9	สีเหลือง, ใส, ง่าย			

EF-ES-12

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 10 สิงหาคม 2567

เอกสารแนบ ข-15

ตัวอย่างเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตรายออกนอกโรงงาน
(Manifest)

เอกสารผลการจัดการ (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ บุคลากร

ผู้ถืออำนาจบังคับ : บริษัท บูรณาการ โกลด์ (ประเทศไทย) จำกัด

สถานที่ตั้งโรงงาน : 410 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลศรีมหาโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานหรือผู้ติดต่อในโรงงาน :

ชื่อผู้ติดต่อ : [REDACTED] ตำแหน่งที่ : ผู้จัดการ

โทรศัพท์มือถือ : [REDACTED] เบอร์ประจำตัว : [REDACTED]

ผู้ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานหรือผู้ติดต่อในโรงงาน :

สถานที่ตั้ง : 297 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลหนอง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

เลขทะเบียนโรงงาน : 2052067825641

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20520000625480

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เอามาใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เอามาใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	การขนส่งบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษพลาสติกและโฟม	120105	รถพ่วง	1	1.066

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.066 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอตรวจรับรองการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เอามาใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีปิดฝา หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่งและจัดการลงสู่สิ่งปฏิกูลตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้บังคับ : [REDACTED] วันที่ : 18/01/2567

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เอามาใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เอามาใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีปิดฝา หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่งสิ่งปฏิกูลตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ : [REDACTED] วันที่ : 18/01/2567

[] ผู้ถืออำนาจบังคับเอกสารผลการจัดการมีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ก้าโรทอง รีเสิร์ช จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20520000625480

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เอามาใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นได้ดำเนินการจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ตำแหน่งที่ : [REDACTED]

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เอามาใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีปิดฝา หรือเอกสารอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ตำแหน่งที่ : [REDACTED]

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เอามาใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] ตำแหน่งที่ : [REDACTED]

ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เอามาใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้มีการจัดการแล้วซึ่งตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)

[] ได้มีการจัดการแล้วซึ่งตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)

[] ได้รับแจ้งจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้มีการจัดการแล้วซึ่งโดยผู้ดำเนินการไม่เหมาะสมที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

ลงชื่อผู้ดำเนินการ : [REDACTED] ตำแหน่งที่ : [REDACTED]

[illegible]

เอกสารเพื่อการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑) ข้อมูลเบื้องต้น				
ผู้ถือเอกสารนี้: บริษัท บูรณาการ โกล (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนแรงงาน: 20250067825641		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 410 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลหนองไผ่ อำเภอนครหลวง จังหวัดปราจีนบุรี 25140		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าและออกพื้นที่โรงงาน:		หากพบเหตุ: โทร 112		
ชื่อผู้รับ: นายสมชาย ใจดี		ชื่อเจ้าหน้าที่: นายสมชาย ใจดี		
วัตถุประสงค์: ปฏิบัติงาน		ระยะเวลาปฏิบัติงาน: 1 วัน		
ผู้ดำเนินการ: บริษัท บูรณาการ โกล (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนแรงงาน (ถ้ามี): 20250000625480		
สถานที่: 410 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลหนองไผ่ อำเภอนครหลวง จังหวัดปราจีนบุรี 25140		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของ: พื้นที่ว่าง				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของ	รหัสประเภท หรือชนิด	จำนวนบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1	เศษเหล็กและเศษปูน	120105	20 ตัน	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.066 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน				
[] น้ำหนักสุทธิ [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจรับรองการขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และมีการขนส่งภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.066 ตัน		
ลงชื่อผู้ดำเนินการ: นายสมชาย ใจดี		วันที่: 18/01/2567		
		เวลาที่ส่งมอบ: 10:24		
ส่วนที่ ๒) รายละเอียดการขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และมีการขนส่งภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				
ลงชื่อผู้ดำเนินการ: นายสมชาย ใจดี				
[] ยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่ง [] ยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่ง [] ยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่ง				
ส่วนที่ ๓) ผู้รับดำเนินการ				
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท บูรณาการ โกล (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนแรงงาน (ถ้ามี): 20250000625480		
ส่วนที่ ๓/๑		ข้อมูลจากเจ้าหน้าที่: นายสมชาย ใจดี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้นมีลักษณะตามที่ระบุข้างต้น		ชื่อเจ้าหน้าที่: นายสมชาย ใจดี		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: นายสมชาย ใจดี		วันที่: 18/01/2567		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.066 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และมีการขนส่งภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		[] น้ำหนักสุทธิ [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: นายสมชาย ใจดี		วันที่: 18/01/2567		
		เวลาที่ส่งมอบ: 10:50		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.066 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และมีการขนส่งภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		[] น้ำหนักสุทธิ [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: นายสมชาย ใจดี		วันที่: 18/01/2567		
		เวลาที่ส่งมอบ: 10:50		
ส่วนที่ ๓/๔		ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.066 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และมีการขนส่งภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		[] น้ำหนักสุทธิ [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: นายสมชาย ใจดี		วันที่: 18/01/2567		
		เวลาที่ส่งมอบ: 10:50		
ส่วนที่ ๔) ข้อมูลการขนส่งและการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วและนำไปยังจุดปลายทาง (ส่วนที่ ๑)				
[] ได้รับการจัดการแล้วและนำไปยังจุดปลายทาง (ส่วนที่ ๒)				
[] ได้รับการจัดการแล้วและนำไปยังจุดปลายทาง (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วและนำไปยังจุดปลายทาง (ส่วนที่ ๔)				
ลงชื่อผู้ดำเนินการ: นายสมชาย ใจดี				

[illegible]

เอกสารผลการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป		ส่วนที่ ๒ ข้อมูลการดำเนินงาน		
ข้อมูลผู้บังคับใช้: บริษัท เอลมกอร์พาวเวอร์ พริซิชั่น เทคโนโลยี จำกัด		ทะเบียนใบแรงงาน: 10250000425537		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 466 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลท่าชนะ อำเภอนครหลวง จังหวัดปทุมธานี 25140		เลขที่ใบอนุญาต: 25140		
นายหรือชื่อติดต่อ: นายวิโรจน์กมลคุณาธิ์		นายหรือชื่อติดต่อ: นายวิโรจน์กมลคุณาธิ์		
ผู้รับใบอนุญาตมอบให้ขอแสดงใบปฏิบัติการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ข้อมูลผู้รับ: [redacted] พานทองที่: ขอบขรุขระ		ระยะเวลาปฏิบัติงาน: 2 วัน		
โดยขอแสดงจากจังหวัด: ปทุมธานี ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ		เลขที่ใบอนุญาต: 10110104125484		
ข้อมูลผู้ดำเนินการ: ราษฎรส่วนด้าน กรม เสงี่ยมศักดิ์ 2000		สถานที่ปฏิบัติงาน: 10110104125484		
สถานที่ตั้ง: 39/2 หมู่ที่ 0 ถนนสุขุมวิท ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270		นายหรือชื่อติดต่อ: นายวิโรจน์กมลคุณาธิ์		
รายละเอียดของเอกสารใบปฏิบัติการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว ขึ้นแล้ว:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิบัติการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชื่อ	สถานะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	เศษโลหะ	120101	ชนิด สถานะบรรจุ	จำนวน 1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 20 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[1] จำนวนที่แจ้งจริง [2] จำนวนที่ประมาณการ				
ขอตรวจหรือตรวจราชการกรม:				
ผู้ตรวจ: ข้าราชการหรือรองเจ้าพนักงานปฏิบัติการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่แจ้งมอบ: 20 ตัน		
จำนวนบรรจุ: สี่สิบห้า หรือสถานะอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 30/05/2567		
และกรณีการส่งมอบไปยังหน่วยงานภายนอก:		เวลาที่ส่งมอบ:		
เลขที่ผู้รับดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted] วันที่: [redacted]				
ส่วนที่ ๓ รายละเอียดการดำเนินการปฏิบัติการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าราชการหรือรองเจ้าพนักงานปฏิบัติการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ดำเนินการบรรจุ ติดป้าย หรือสถานะอย่างเหมาะสม และการขนส่ง				
และปริมาณที่ส่งมอบตามกฎเกณฑ์การปฏิบัติงาน				
เลขที่ผู้รับดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted] วันที่: [redacted]		วันที่: [redacted]		
[1] ผู้บังคับใช้มอบเอกสารผลการจัดการที่มีรายละเอียดในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ พร้อมใบอนุญาตแล้ว				
ส่วนที่ ๔ ข้อมูลผู้ดำเนินการ				
ข้อมูลผู้ดำเนินการ: ราษฎรส่วนด้าน กรม เสงี่ยมศักดิ์ 2000		เลขที่ทะเบียนใบแรงงาน (ถ้ามี): 10110104125484		
ข้อมูลผู้ดำเนินการ: [redacted]		ข้อมูลผู้ดำเนินการ: ปทุมธานี		
คำรับรอง: ข้าราชการหรือรองเจ้าพนักงานปฏิบัติการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว		โดยขอแสดงจากจังหวัด: ปทุมธานี ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ		
ตามที่ระบุข้างต้นและสถานที่ตั้งตามที่ระบุข้างต้น		ระยะเวลา: 1 วัน		
เลขที่ผู้รับดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted] วันที่: [redacted]		วันที่เริ่ม: 30/05/2567		
		เวลาที่เริ่ม: 15:20		
คำรับรอง: ข้าราชการหรือรองเจ้าพนักงานปฏิบัติการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่รับมอบ: 20.46 ตัน		
จำนวนบรรจุ: สี่สิบห้า หรือสถานะอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 30/05/2567		
เลขที่ผู้รับดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted] วันที่: [redacted]		เวลาที่รับมอบ: 15:25		
		[1] เลขที่เอกสารใบปฏิบัติการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว และใบหรือ		
		[2] เอกสารแสดงการส่งมอบไปยังหน่วยงานภายนอก		
วันที่: ๓๐		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 20.46 ตัน		
คำรับรอง: ข้าราชการหรือรองเจ้าพนักงานปฏิบัติการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 30/05/2567		
ตามที่ระบุข้างต้นและสถานที่ตั้งตามที่ระบุข้างต้น		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 16:30		
เลขที่ผู้รับดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted] วันที่: [redacted]		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0 ตัน		
		[1] ถ้าเอกสารผลการจัดการที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๕ ข้อมูลผู้ดำเนินการ				
คำรับรอง: ข้าราชการหรือรองเจ้าพนักงานปฏิบัติการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[1] ใบปฏิบัติการแล้วเสร็จตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๑)				
[2] ใบปฏิบัติการแล้วเสร็จตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๒)				
[3] ใบปฏิบัติการแล้วเสร็จตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๓)				
[4] ใบปฏิบัติการแล้วเสร็จตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๔)				
[5] ใบปฏิบัติการแล้วเสร็จตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๕)				
เลขที่ผู้รับดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted] วันที่: [redacted]				

[illegible]

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ ผู้ถูกดำเนินคดี

ชื่อผู้ถูกดำเนินคดี: บริษัท เดอะแกรนด์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน: 10250000425537
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 666 หมู่ที่ 7 ถนน สายตากว้าง อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี 25140
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน: _____

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งผลิตภัณฑ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์: _____
 ชื่อผู้รับ: _____ ทัศนคติ: อดทนอดกลั้น

โดยขนส่งจากจังหวัด: ปทุมธานี ไปยังจังหวัด: สุพรรณบุรี (ระยะเวลาประมาณ: 2 วัน)
 วันที่ดำเนินการ: ราชพฤกษ์ 2561 รวม เลขที่ใบเสร็จ: 2000 เลขทะเบียนรถ (ถ้ามี): 10110104125484
 สถานะสินค้า: 30/2 หมู่ที่ 0 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางบัว อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 10270
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน: _____

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์:

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เบียร์ไฮเนเกน	120101	ก้นเบียร์	1	20.46

รวมปริมาณทั้งหมด: 20.46 ตัน ของแข็ง 20 ตัน ของแข็งเหลว 0.46 ตัน
 1) จำนวนที่บรรจุ: 17 จำนวนที่ประมวลผล: _____

ข้อความรับรองจากหน่วยงาน:

1) เรา, ข้าพเจ้าหรือเราได้รับมอบหมายให้ขนส่งผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์จาก _____ บริษัท _____
 ซึ่งดำเนินการบรรจุ สินค้า หรือจากสถานประกอบการ _____
 และกรมสรรพสามิตจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมสรรพสามิตในการ _____
 ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี: _____ วันที่: 30/05/2561

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งผลิตภัณฑ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์

คำรับรอง: ข้าพเจ้าหรือเราได้รับมอบหมายให้ขนส่งผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์จาก _____ บริษัท _____
 ไปยังสถานที่ตั้งโรงงาน หรือจากสถานประกอบการ _____
 ลงชื่อผู้รับ: _____ วันที่: _____
 1) ผู้ถูกดำเนินคดีได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดการที่มีเอกสารฉบับที่ ๑ และส่วนที่ ๓ รวมกับเอกสาร

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: ราชพฤกษ์ 2561 รวม เลขที่ใบเสร็จ: 2000 เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110104125484
 วันที่: ๑๖. เลขที่ใบเสร็จ: ๑๐1512A วันที่เกิด: 30/05/2561
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าหรือเราได้รับมอบหมายให้ขนส่งผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์จาก _____ บริษัท _____
 ตามที่ระบุจากเอกสารที่ส่งมาซึ่งมีผลการ _____
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ วันที่: 30/05/2561

ส่วนที่ ๓๖
 1) เรา, ข้าพเจ้าหรือเราได้รับมอบหมายให้ขนส่งผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์จาก _____ บริษัท _____
 ซึ่งดำเนินการบรรจุ สินค้า หรือจากสถานประกอบการ _____
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ วันที่: 30/05/2561

ส่วนที่ ๓๗
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าหรือเราได้รับมอบหมายให้ขนส่งผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์จาก _____ บริษัท _____
 ตามที่ระบุจากเอกสารที่ส่งมาซึ่งมีผลการ _____
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ วันที่: 30/05/2561

ส่วนที่ ๔ ผู้ถูกดำเนินคดีผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าหรือเราได้รับมอบหมายให้ขนส่งผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์จาก _____ บริษัท _____
 ไปยังสถานที่ตั้งโรงงาน หรือจากสถานประกอบการ (ส่วนที่ ๑)
 1) ได้รับการจัดการแล้วจึงสามารถได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)
 2) ได้รับการจัดการแล้วจึงสามารถได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)
 3) ได้รับอนุญาตผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)
 4) ได้รับการจัดการแล้วจึงสามารถได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี: _____ วันที่: 30/05/2561

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

เอกสารผลการพิจารณา (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการคดี

ชื่อผู้ก่อการคดี : บริษัท แอชลกรเทคพลาร์ หรือชื่อเลขรู้จัก
 สถานะคดี : 466 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลหนอง อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 25140
 เบอร์โทรศัพท์ :
 ผู้ให้ใบเสนอหมายจับหรือหนังสือปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้อง :
 ชื่อผู้ชี้ : [redacted] หากแต่ให้ : รองนายก
 โดยเหตุจากข้อเท็จจริง : ปราบปราม โป๊ยผิดกฎหมาย สุขภาพการ ให้อะไหล่เวลาประมาณ : 2 วัน
 สถานะคดี : การคุมขังจำคุก รวม เลขที่คดี 2000 เลขทะเบียนใบประกัน (ถ้ามี) : 10110104125484
 สถานะคดี : 39/2 หมู่ที่ 0 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางลำภู อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
 เบอร์โทรศัพท์ :
 รายละเอียดของสิ่งปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้อง :
 รายละเอียดของสิ่งปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้อง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้อง	วันที่ประกัน หรือข้อคิด	สถานะประกัน		ปริมาณ (ตัว)
			คดี	จำนวน	
1	คดีอาญา	120101	ประกัน	1	6.0

 รวมปริมาณทั้งหมด : ของเวลา 0 วัน ของเงิน 6 วัน ของเงินทั้งหมด 0 วัน
 [] บำบัดข้อเท็จจริง [] บำบัดปริมาณการ
 ข้อความหรือข้อความการประกัน :
 [] ประ : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่ฟ้องคดีปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้องตามที่ระบุข้างต้น
 ชื่อมีการประกัน คือ บัญชี หรือเอกสารอย่างเหมาะสม
 และการการประกันเป็นข้อความที่มั่นคงของกฎหมายทุกประการ
 เลขผู้ก่อการคดี : [redacted] วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการประกันสิ่งปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้อง

 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่ฟ้องคดีปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้องตามที่ระบุข้างต้น ชื่อมีการประกัน คือ บัญชี หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการการประกันเป็นข้อความที่มั่นคงของกฎหมายทุกประการ
 เลขผู้ก่อการคดี : [redacted] วันที่ :
 [] ผู้ก่อการคดีไม่ประสงค์ให้การประกันการพิจารณาในข้อที่ ๑ และส่วนที่ ๓ หรือตามสัญญาแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

 ชื่อผู้รับดำเนินการ : พ.ต.ท.สมชาย จักกร รวม เลขที่คดี 2000
 ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่ฟ้องคดีปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้องตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วตามที่ระบุข้างต้น
 เลขผู้รับดำเนินการ : [redacted] วันที่ :
 ส่วนที่ ๓/๓
 [] ประ : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่ฟ้องคดีปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้องตามที่ระบุข้างต้น
 ชื่อมีการประกัน คือ บัญชี หรือเอกสารอย่างเหมาะสม
 เลขผู้รับดำเนินการ : [redacted] วันที่ :
 ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่ฟ้องคดีปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้องตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วตามที่ระบุข้างต้น
 เลขผู้รับดำเนินการ : [redacted] วันที่ :
 ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่ฟ้องคดีปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้องตามที่ระบุข้างต้น
 เลขผู้รับดำเนินการ : [redacted] วันที่ :

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการคดีและการพิจารณา

 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่ฟ้องคดีปฏิเสธหรือสัญญาไม่ฟ้องตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการพิจารณาแล้วตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๑)
 [] ได้รับการพิจารณาแล้วตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๒)
 [] ได้รับการพิจารณาแล้วตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการพิจารณาแล้วตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๔)
 เลขผู้ก่อการคดี : [redacted] วันที่ : ๒๕/๐๕/๖๐๓

[illegible]

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์

ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท โตชิบา เทคโนโลยีคัลเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน: 20250100325569
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 572 หมู่ที่ 7 ถนนสายหลวง อำเภอศรีราชาบ่อไข่ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้: ชื่อผู้รับ: [REDACTED] ตำแหน่ง: รอบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190107125533
 สถานที่ตั้ง: 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนคานะคะ-บ้านนา (3222) ตำบลช้างม่้อย อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ข้างต้น:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้	รหัสประเภท หรือชนิด	จำนวนบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำขี้ปัสสาวะที่ปนเปื้อน จากสารเคมีต่างๆ	130110	tank	1	0.35
2	Solder flux & coolant	140603	tank	2	0.18
3	IPA	140603	tank	1	0.13
4	กระดาษใช้ปนเปื้อน	150111	Roll off	1	0.013
5	Contaminated fabric	150202	Roll off	1	0.56
6	ฟิล์มคอนกรีตจากซาก	150202	Roll off	1	0.2
7	หลอดไฟเสื่อมสภาพ	160215	Roll off	1	0.021

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0.66 ตัน ของแข็ง 0.794 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน
 [X] น้ำหนักที่สุ่งรัง: [] น้ำหนักประมาณการ

ขอตรวจรับรองว่ามีการขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.454 ตัน
 ซึ่งมีครบถ้วน ครบถ้วน หรือแตกต่างกันประมาณ: วันที่ส่งมอบ: 10/01/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ:

ลงชื่อผู้ก่อการณ์: [REDACTED] ชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งถึงสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีครบถ้วน ครบถ้วน หรือแตกต่างกันประมาณ และมีการขนส่ง
 และปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.454 ตัน
 ลงชื่อผู้รับ: [REDACTED] ชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]

[X] ผู้ก่อการณ์ได้มอบหมายเอกสารการจัดการนี้ให้ดำเนินการในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190107125533

ส่วนที่ ๓/๑ คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.307 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ วันที่ส่งมอบ: 11/01/2567 เวลาที่ส่งมอบ: 10:00
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]

ส่วนที่ ๓/๒ คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.307 ตัน
 ซึ่งมีครบถ้วน ครบถ้วน หรือแตกต่างกันประมาณ: วันที่จัดการ: 11/01/2567 เวลาที่จัดการ: 10:00
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]

ส่วนที่ ๓/๓ คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.307 ตัน
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]

[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้านับรองว่าสิ่งที่ปรากฏหรือจัดขึ้นไม่ใช่ความเท็จหรือขาด
 1) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)
 2) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)
 3) ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 4) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรวมตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 ลงชื่อผู้กำกับ: _____ วันที่: _____

លេខ: 1-13-0167-072022-0-4

ឆ្នាំ ២០១២

รหัสอ้างอิง 3-27-0167-072070-0-4

លេខ ៣៨.២

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

เอกสารแนบเอกสารพิจารณา (Manifest Form)

ส่วนที่ ๓ ผู้ก่อการร้าย

ข้อมูลผู้ก่อการร้าย : บริษัท ไทยคอม (ไทยแลนด์) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : 805 หมู่ที่ 7 ถนน สายพหลโยธิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 25140
 เบอร์โทรศัพท์ :
 ผู้ถือใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุพิษในใบแล้ว :
 ชื่อผู้ถือใบอนุญาต : [REDACTED] ภาณุมาณี ธี : รมณห์
 ใบอนุญาตประกอบกิจการ : ป่าไม้จังหวัด : ไม่ได้จัดทำ : กรุงเทพมหานคร
 บริษัทผู้ดำเนินการ : บริษัท บริษัทมหาชนจำกัดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุพิษ (มหาชน) เลขที่ใบอนุญาต : (ถ้ามี) : 10101100125479
 สถานที่ตั้ง : 1 หมู่ที่ 3 ถนนพหลโยธิน 2 แขวงตลาดเก่า เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10150
 เบอร์โทรศัพท์ :
 รายละเอียดขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุพิษในใบแล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุพิษในใบแล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ (ลิตร)
			ชนิด	จำนวน
1	กรดโครมิก	110106	รถบรรทุก	1

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 13 ลิตร ของแข็ง 0 ลิตร ของแข็งในถาวร 0 ลิตร
 [X] จำนวนผู้ถือใบ [X] จำนวนนักประมาณการ
 ข้อควรระวังหรือเหตุการณ์ :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุพิษในใบแล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ สัมปทาน หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 และผู้ถือใบดำเนินการ [REDACTED] วันที่ :
 ที่อยู่ผู้ถือใบดำเนินการ [REDACTED] :

ส่วนที่ ๓ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุพิษในใบแล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุพิษในใบแล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ สัมปทาน หรือฉลากอย่างเหมาะสม และมีการขนส่ง
 เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 และผู้ถือใบดำเนินการ [REDACTED] วันที่ :
 [X] จำนวนผู้ถือใบ [X] จำนวนนักประมาณการ
 ข้อควรระวังหรือเหตุการณ์ :

ส่วนที่ ๓ ผู้ดำเนินการ

ข้อมูลผู้ดำเนินการ : บริษัท บริษัทมหาชนจำกัดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุพิษ (มหาชน) เลขที่ใบอนุญาต : (ถ้ามี) : 10101100125479

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุพิษในใบแล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นได้ถูกดำเนินการเป็นปกติ
 และผู้ถือใบดำเนินการ [REDACTED] ธี : รมณห์
 ที่อยู่ผู้ถือใบดำเนินการ [REDACTED] วันที่ :
 [X] จำนวนผู้ถือใบ [X] จำนวนนักประมาณการ

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุพิษในใบแล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ สัมปทาน หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 และผู้ถือใบดำเนินการ [REDACTED] ธี : รมณห์
 ที่อยู่ผู้ถือใบดำเนินการ [REDACTED] วันที่ :
 [X] จำนวนผู้ถือใบ [X] จำนวนนักประมาณการ

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุพิษในใบแล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นและได้ดำเนินการเป็นปกติ
 และผู้ถือใบดำเนินการ [REDACTED] ธี : รมณห์
 ที่อยู่ผู้ถือใบดำเนินการ [REDACTED] วันที่ :
 [X] จำนวนผู้ถือใบ [X] จำนวนนักประมาณการ

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

เอกสารแนบเอกสาร (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการนัด

ผู้ก่อการนัด : (ชื่อ) นายสมชาย (นามสกุล) สมใจดี เลขทะเบียนแรงงาน : 10250004425574
 สถานที่นัด : 644 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100
 เบอร์โทรศัพท์ : 037- ๙๙561- 3 เบอร์โทรมือถือ :
 ผู้ใดที่มอบหมาย : นายสมใจดี (ชื่อ) นายสมใจดี (นามสกุล) สมใจดี เลขทะเบียนแรงงาน : 10250004425574
 เลขที่นัด : 228 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100
 เบอร์โทรศัพท์ :
 เลขที่นัด : 228 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100
 เลขที่นัด : 228 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการนัด

วันที่นัด : 2/4/67

เวลา : 08.00 น.

สถานที่นัด : 644 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100

ส่วนที่ ๓ รายละเอียดการนัด

วันที่นัด : 2/4/67

เวลา : 08.00 น.

สถานที่นัด : 644 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100

ส่วนที่ ๔ รายละเอียดการนัด

วันที่นัด : 2/4/67

เวลา : 08.00 น.

สถานที่นัด : 644 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100

ส่วนที่ ๕ รายละเอียดการนัด

วันที่นัด : 2/4/67

เวลา : 08.00 น.

สถานที่นัด : 644 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100

ส่วนที่ ๖ รายละเอียดการนัด

วันที่นัด : 2/4/67

เวลา : 08.00 น.

สถานที่นัด : 644 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100

ส่วนที่ ๗ รายละเอียดการนัด

วันที่นัด : 2/4/67

เวลา : 08.00 น.

สถานที่นัด : 644 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100

ส่วนที่ ๘ รายละเอียดการนัด

วันที่นัด : 2/4/67

เวลา : 08.00 น.

สถานที่นัด : 644 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100

ส่วนที่ ๙ รายละเอียดการนัด

วันที่นัด : 2/4/67

เวลา : 08.00 น.

สถานที่นัด : 644 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100

ส่วนที่ ๑๐ รายละเอียดการนัด

วันที่นัด : 2/4/67

เวลา : 08.00 น.

สถานที่นัด : 644 หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบลท่าหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ 25100

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

พ.ร.บ. 1-20-026-1-14228-2-N

เอกสารเพื่อการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ถูกดำเนินคดี

ชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : บริษัท วามเฮล เทค (ไทยแลนด์) จำกัด
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 601 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลท่าหมื่น อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ผู้ดำเนิน :
 ผู้ใดได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : [redacted] พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี
 ผู้รับผิดชอบการ : บริษัท ไทย โอเอส ทีเอ็ม แลนด์ เซอร์วิส จำกัด
 สถานที่ตั้ง : 387/19 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลเขาต้นพวง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ผู้ดำเนิน :
 รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำมันหล่อลื่น	120110	แท็งก์	1	13.29

 รวมปริมาณทั้งหมด : ของแข็ง 13.29 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน
 [] น้ำหนักที่ยังจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ขอตรวจรับรองว่ารายการขนส่ง :
 คำนับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ชื่อมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 และรายการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : [redacted] วันที่ : 29-Feb-24
 [redacted] 11.58 A.
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 คำนับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ชื่อมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และรายการขนส่ง
 ชื่อมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้รับ : [redacted] วันที่ : 29/2/24
 [redacted]
 [redacted] ผู้ถูกดำเนินคดีมอบหมายเอกสารการจัดการเพื่อการขนส่งในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ
 ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทย โอเอส ทีเอ็ม แลนด์ เซอร์วิส จำกัด
 ส่วนที่ ๓/๑
 คำนับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาได้รับจัดการเรียบร้อยแล้ว
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [redacted] วันที่ :
 ส่วนที่ ๓/๒
 คำนับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ชื่อมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [redacted] วันที่ : 29/2/24
 ส่วนที่ ๓/๓
 คำนับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ระบุข้างต้น
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [redacted] วันที่ : 1/3/24
 เลขทะเบียนโรงงาน : 10250006525561
 เลขจากจังหวัด : 11-นางสังหวา : 6949
 ระยะเวลา : 1 วัน
 วันที่มาถึง : 29/2/24
 เวลาที่มาถึง : 14:37.8
 ปริมาณที่รับมอบ : 13.295 ตัน
 [ผู้รับดำเนินการที่ยัง] [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 29/2/24 เวลาที่มอบ : 15:07.4
 [] ภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ปริมาณที่จัดการเสร็จ : 13.295 ตัน
 วันที่จัดการเสร็จแล้ว : 1/3/24 เวลาที่จัดการเสร็จแล้ว : 17:00.4
 ปริมาณเหลือ : 0 ตัน
 [ผู้ว่าราชการยเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง]

ส่วนที่ ๔ ผู้ถูกดำเนินคดีสรุปผลการจัดการ

คำนับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)
 [] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : [redacted] ลงมือชื่อ : [redacted]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

เอกสารแนบการพิจารณา (Manifest Form)														
ส่วนที่ ๑ ผู้ถูกดำเนินคดี														
ข้อมูลผู้ถูกดำเนินคดี: บริษัท ไทย-เชก จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 1025000022598												
ผู้บังคับการ: 573 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลท่าชุม ตำบลศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 82040000125432												
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อภายใน:												
ผู้รับผิดชอบงาน: [redacted] พานเมธิ์: รุณพรฤกษ์														
โดยส่งจากจังหวัด: ปราจีนบุรี ไปที่จังหวัด: สมุทรปราการ		ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน												
ผู้บังคับการ: บริษัท ไทย-เชก จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 82040000125432												
สถานที่ตั้ง: 414, 412 หมู่ที่ 17 ถนน ตำบลบางสาธิต ตำบลบางสาธิต จังหวัดสมุทรปราการ 10540														
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อภายใน:												
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสม														
ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสม	รหัสประเภท หรือชนิด	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ลักษณะบรรจุ</th> <th rowspan="2">ปริมาณ (ตัน)</th> </tr> <tr> <th>ชนิด</th> <th>จำนวน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ภาชนะแป้นดิน</td> <td>150110</td> <td>ถังเหล็ก</td> <td>15</td> <td>0.27</td> </tr> </tbody> </table>	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)	ชนิด	จำนวน	1	ภาชนะแป้นดิน	150110	ถังเหล็ก	15	0.27
ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)												
ชนิด	จำนวน													
1	ภาชนะแป้นดิน	150110	ถังเหล็ก	15	0.27									
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน														
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ														
ขอตรวจวัดหรือตรวจหาสาร:														
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสมที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.27 ตัน												
ซึ่งมีการบรรจุ สัมผัส หรือผลจากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 28/05/2567												
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 11.14												
ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี: [redacted] วันที่: 28/5/67														
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสม														
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสมที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ สัมผัส หรือผลจากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง														
ซึ่งปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ														
ลงชื่อผู้รับ: [redacted] วันที่: 22-5-67														
[] ผู้ถูกดำเนินคดีบนภาพเอกสารการพิจารณา (ส่วนที่ ๑) และส่วนที่ ๒ คงพบวัตถุอันตราย														
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ														
ข้อมูลผู้รับดำเนินการ: บริษัท ไทย-เชก จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 82040000125432												
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: 114 มายังจังหวัด: 114												
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสม		ระยะเวลา: 1 วัน												
ตามที่ระบุข้างต้นมาซึ่งมีสถานะรับพิจารณา		วันที่มาถึง: 28/06/67												
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted]		เวลาขึ้นฝั่ง: 17.00												
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 0.27 ตัน												
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสมที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ												
ซึ่งมีการบรรจุ สัมผัส หรือผลจากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 28/06/67 เวลาที่ขนส่ง: 17.00												
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] วันที่: 28/06/67		[] ภาชนะที่สิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสม และหรือ [] เอกสารแนบมาซึ่งมีลักษณะที่สิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสม												
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.27 ตัน												
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสม		วันที่จัดการเคลื่อนย้าย: 29/06/67 เวลาที่จัดการเคลื่อนย้าย: 17.00												
ตามที่ระบุข้างต้นมาซึ่งมีสถานะได้รับอนุญาต		ปริมาณเคลื่อนย้าย: - ตัน												
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] วันที่: 29/06/67		[] ภาชนะเอกสารการพิจารณาที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง												
ส่วนที่ ๔ ผู้ถูกดำเนินคดีผลการพิจารณา														
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสมที่ระบุข้างต้น														
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)														
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)														
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)														
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)														
ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี: [redacted] วันที่: 10 JUN 2024														

เลขที่คำสั่ง: 3-14-0267-020390-0-H

เอกสารแบบฟอร์มจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ถูกกักขัง

ข้อมูลทั่วไป: บำบัด เวช-เอก จำคุก เลขทะเบียนโรงงาน: 10250000225508
 ที่อยู่ต้นที่โรงงาน: 573 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140
 เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับอนุญาตให้ปล่อยเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้ว: พยานชื่อ: รอคำชี้แจง

ข้อมูลผู้ประกัน: บำบัด เวช-เอก จำคุก เลขทะเบียนโรงงาน: 1 วัน
 ที่อยู่ต้นที่โรงงาน: ท่าด่านสวนจำคุก เอ็ม.อาร์.เขตท่าด่าน
 สถานที่ตั้ง: 15 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลสวนจำคุก อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 13170
 เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้ว ที่รับส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้ว	รหัสประเภท หรือชื่อ	ภาษาแบบบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ถังเหล็กทำชุด + เศษเหล็กขาก	150104	กระสอบ	10	0.21

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.21 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน
 () น้ำหนักสิ่งที่จะ () น้ำหนักประมาณการ

วัตถุประสงค์หรือวัตถุประสงค์:

การขนส่ง: การขนส่งหรือการนำส่งของสิ่งปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 0.21 ตัน
 ชื่อผู้ขนส่ง: ดิฉัน หรือลูกค้าอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 05/02/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่ง เวลาที่ส่งมอบ: 10.10
 เลขที่ผู้ประกัน: 5/2/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้ว

การขนส่ง: การขนส่งหรือการนำส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้วตามที่ระบุข้างต้น ชื่อผู้ขนส่ง: ดิฉัน หรือลูกค้าอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่ง ปริมาณที่ขนส่ง: 0.21 ตัน
 เลขที่ผู้ประกัน: 5/2/67 วันที่: 5/2/67
 () การขนส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้วตามที่ระบุข้างต้น เลขที่ผู้ประกัน: 5/2/67 วันที่: 5/2/67

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ข้อมูลผู้รับดำเนินการ: บำบัด เวช-เอก จำคุก เอ็ม.อาร์.เขตท่าด่าน เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10140205125471
 ส่วนที่ ๓/๑ รายละเอียดการขนส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้ว
 การขนส่ง: การขนส่งหรือการนำส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้วตามที่ระบุข้างต้น เลขทะเบียนโรงงาน: 803031
 ชื่อผู้ขนส่ง: ดิฉัน หรือลูกค้าอย่างเหมาะสม เลขที่ผู้ขนส่ง: 1 วัน
 สถานที่ตั้ง: 5/2/67 วันที่: 5/2/67
 เวลาที่ขนส่ง: 13.00 น.
 ส่วนที่ ๓/๒ รายละเอียดการขนส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้ว
 การขนส่ง: การขนส่งหรือการนำส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 0.21 ตัน
 ชื่อผู้ขนส่ง: ดิฉัน หรือลูกค้าอย่างเหมาะสม เลขที่ผู้ขนส่ง: 1 วัน
 เลขที่ผู้ขนส่ง: 5/2/67 วันที่: 5/2/67
 เวลาที่ขนส่ง: 14.15 น.
 ส่วนที่ ๓/๓ รายละเอียดการขนส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้ว
 การขนส่ง: การขนส่งหรือการนำส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 0.21 ตัน
 ชื่อผู้ขนส่ง: ดิฉัน หรือลูกค้าอย่างเหมาะสม เลขที่ผู้ขนส่ง: 1 วัน
 เลขที่ผู้ขนส่ง: 5/2/67 วันที่: 5/2/67
 เวลาที่ขนส่ง: 16.00 น.
 ส่วนที่ ๓/๔ รายละเอียดการขนส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้ว
 การขนส่ง: การขนส่งหรือการนำส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 0.21 ตัน
 ชื่อผู้ขนส่ง: ดิฉัน หรือลูกค้าอย่างเหมาะสม เลขที่ผู้ขนส่ง: 1 วัน
 เลขที่ผู้ขนส่ง: 5/2/67 วันที่: 5/2/67
 เวลาที่ขนส่ง: 16.00 น.

ส่วนที่ ๔ ผู้ถูกกักขังดำเนินการ

การขนส่ง: การขนส่งหรือการนำส่งเชิงปฏิบัติหรือวิธีปฏิบัติในใจแล้วตามที่ระบุข้างต้น เลขทะเบียนโรงงาน: 803031
 ชื่อผู้ขนส่ง: ดิฉัน หรือลูกค้าอย่างเหมาะสม เลขที่ผู้ขนส่ง: 1 วัน
 เลขที่ผู้ขนส่ง: 5/2/67 วันที่: 5/2/67
 เวลาที่ขนส่ง: 16.00 น.

เลขสารบบเอกสารจัดการ (Manifest Form)								
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการร้าย								
ชื่อผู้ก่อการร้าย: บริษัท ไทย-เทศ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 10250000225598						
สถานที่ตั้งโรงงาน: 573 หมู่ 7 ถนน ตำบลท่ามอ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปทุมธานี 25140								
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: _____						
ผู้ได้รับอนุญาตจากใบอนุญาตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร:								
ชื่อผู้รับ: [REDACTED] พากชนพีจี: รอต่อไป								
ใบอนุญาตจากจังหวัด: ปทุมธานี		ระยะเวลาของใบอนุญาต: 1 ปี						
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 82020000425495						
สถานที่ตั้ง: 619 ถนนอุตสาหกรรมบางนา หมู่ที่ 7 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางนา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280								
เบอร์โทรติดต่อ: _____		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: _____						
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร ที่ขนส่ง:								
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร	รหัสประเภท หรือชนิด	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">ภาชนะบรรจุ</th> <th rowspan="2">ปริมาณ (ตัน)</th> </tr> <tr> <th>ชนิด</th> <th>จำนวน</th> </tr> </table>	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)	ชนิด	จำนวน
ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)						
ชนิด	จำนวน							
1	ภาชนะบรรจุ	150110	<table border="1"> <tr> <td>พลาสติก</td> <td>15</td> <td>0.0225</td> </tr> </table>	พลาสติก	15	0.0225		
พลาสติก	15	0.0225						
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.0225 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน								
[] น้ำหนักที่จริง [] น้ำหนักประมาณการ								
ชื่อกระทรวงหรือหน่วยงานขนส่ง:								
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ขนส่ง: 0.0225 ตัน						
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ขนส่ง: 16/05/2567						
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ขนส่ง: 10.00						
ลงชื่อผู้ก่อการร้าย: [REDACTED] วันที่: 16/5/67								
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร								
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารตามที่ระบุข้างต้น		ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง						
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ								
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] วันที่: 16/5/67								
[] ผู้ก่อการร้ายได้มอบหมายเอกสารการจัดการที่มีรายละเอียดในส่วนที่ ๒ และส่วนที่ ๓ ตามตัวอย่างต่อไปนี้								
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ								
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 82020000425495						
ส่วนที่ ๓/๑		ชื่อผู้จ้างให้จัด: [REDACTED]						
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร		ระยะเวลา: 1 ปี						
ตามที่ระบุข้างต้นและได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด		วันที่ขนส่ง: 16 พ.ค. 2567						
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]		เวลาที่ขนส่ง: 18.00						
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่ขนส่ง: 0.0225 ตัน						
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักที่จริง [] น้ำหนักประมาณการ						
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ขนส่ง: 16 พ.ค. 2567						
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] วันที่: 16 พ.ค. 2567		เวลาที่ขนส่ง: 18.00						
		[] ภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร และ/หรือ						
		[] เอกสารแสดงรายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร						
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.0225 ตัน						
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สาร		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 28 พ.ค. 2567						
ตามที่ระบุข้างต้นและได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 15.00						
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] วันที่: 28 พ.ค. 2567		ปริมาณที่เหลือ: _____ ตัน						
		[] ภาชนะบรรจุเอกสารการจัดการที่ส่งมอบตามตัวอย่างต่อไปนี้						
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการร้ายผู้จัดการจัดการ								
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารตามที่ระบุข้างต้น								
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)								
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)								
[] ได้รับอนุญาตผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)								
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยได้รับการรับรองจากผู้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๘)								
ลงชื่อผู้ก่อการร้าย: [REDACTED] วันที่: 16 มิ.ย. 2024								

Manifest Form 1-20-0467-102099-0-N. Includes sections for ship details, cargo manifest, and crew information with handwritten entries.

Manifest Form 1-19-0667-00772-0-N. Includes sections for ship details, cargo manifest, and crew information with handwritten entries.

Manifest Form 1-19-0667-027102-0-N. Includes sections for ship details, cargo manifest, and crew information with handwritten entries.

Manifest Form 1-19-0667-027076-0-N. Includes sections for ship details, cargo manifest, and crew information with handwritten entries.

เอกสารประกอบการพิจารณา (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการผิดนัด

ชื่อผู้ก่อการผิดนัด : บริษัท วาย-เจค จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 10250000225598

สถานที่ตั้งโรงงาน : 573 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลท่าข้าม อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 25140

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับผลกระทบจากโรงงานซึ่งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือ :

ชื่อผู้ปฏิเสธ : หากพบเหตุให้ : โทรแจ้ง

โทษของเอกสารผิดนัด : ปฏิเสธการติดต่อ ระยะเวลาการประเมิน : 1 วัน

ผู้รับทราบการพิจารณา : บริษัท เบนเคอร์ วิเอส กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๗ ถนน - ตำบลท่าข้าม อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 18110

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือ :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือ	วันที่พบเหตุ หรือชนิด	กำหนดการตรวจ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	การขาดเอกสารการแจ้งขออนุญาตขนถ่าย	110109	ถัง	14	0.8

รวมปริมาณสิ่งผิดนัด : ของเหลว 0.8 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งหรือของเหลว 0 ตัน

[] ข้ามข้อนี้ถึงข้อ 1/7 ข้ามหน้าเอกสารการพิจารณา

ข้อควรระวังหรือเหตุการณ์ที่สังเกตพบ :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการแจ้งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีผลการตรวจ ติดยา หรือผลการถ่ายภาพตามแผน และการขนส่งและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเอกสารการพิจารณาของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อการผิดนัด : วันที่ : 7/6/67 ปริมาณสิ่งผิดนัด : 0.8 ตัน
วันที่ที่เสนอ : 07/06/2567
เวลาที่พิจารณา : 15.40

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการแจ้งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีผลการตรวจ ติดยา หรือผลการถ่ายภาพตามแผน และการขนส่งและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเอกสารการพิจารณาของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ปฏิเสธ : วันที่ : 07/06/67

[X] ผู้ก่อการผิดนัดแบบภาคกลางเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๓ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบนเคอร์ วิเอส กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือที่ระบุข้างต้นมีลักษณะตามที่ระบุข้างต้น

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 8/6/67 เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือที่ระบุข้างต้นมีลักษณะตามที่ระบุข้างต้น

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 8/6/67 ปริมาณสิ่งผิดนัด : 0.8 ตัน
[] ข้ามหน้าการประเมิน : [] ข้ามหน้าการประเมิน
วันที่ที่เสนอ : 8/6/67 เวลาที่เสนอ : 10.4๕
[] การถ่ายโอนสิ่งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือ และ/หรือ [] เอกสารแสดงการประเมินสิ่งผิดนัดสิ่งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือ

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือที่ระบุข้างต้นมีลักษณะตามที่ระบุข้างต้น

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 10/6/67 ปริมาณสิ่งผิดนัด : 0.8 ตัน
วันที่ที่พิจารณาแล้วเสร็จ : 10/6/67 เวลาที่พิจารณาแล้วเสร็จ : 13.35
ปริมาณของเสีย : ตัน
[] การถ่ายโอนเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการผิดนัดผู้ประกอบการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิเสธหรือขัดขืนไม่ให้ความร่วมมือที่ระบุข้างต้น

[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยไม่มีเอกสารขอโทษและ/หรือได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการผิดนัด : วันที่ : 27 JUN 2024

เอกสารแสดงการพิจารณา (Main Form)																																
ส่วนที่ ๑ ผู้บังคับการ																																
ข้อมูลผู้บังคับ: บริษัท ขนส่ง จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 10250000225598																														
สถานที่ตั้งโรงงาน: 573 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลท่ามอ อำเภอมะนัง จังหวัดปรางจัน 25140																																
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน: _____																														
ผู้รับผิดชอบงานทั้งหมดส่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่: _____																																
ข้อมูลผู้บังคับ: [Redacted] พยานหลักฐาน: รอพบ		ระยะเวลาปฏิบัติงาน: 1 วัน																														
โดยทางเอกสาร: ปรางจัน (ไม่ชัดเจน) ส่วน: _____		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190000825494																														
ผู้บังคับการ: บริษัท ขนส่ง จำกัด (ในภาพ)																																
สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลท่ามอ อำเภอมะนัง จังหวัดปรางจัน 18110																																
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน: _____																														
รายละเอียดของสิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่: ทั้งหมด:																																
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่	รหัสประเภท หรือชนิด	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ภาษาแม่จริง</th> <th rowspan="2">ปริมาณ (ตัน)</th> </tr> <tr> <th>ชนิด</th> <th>จำนวน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>กากสี</td> <td>080113</td> <td>ตัน</td> <td>2</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>กากขาว</td> <td>080409</td> <td>ตัน</td> <td>11</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>กากสกลจากกระบวนการ Grinding</td> <td>120114</td> <td>ตัน</td> <td>11</td> <td>10.39</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>วัตถุปะปน</td> <td>150202</td> <td>ตัน</td> <td>2</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table>	ภาษาแม่จริง		ปริมาณ (ตัน)	ชนิด	จำนวน	1	กากสี	080113	ตัน	2	0.3	2	กากขาว	080409	ตัน	11	1.2	3	กากสกลจากกระบวนการ Grinding	120114	ตัน	11	10.39	4	วัตถุปะปน	150202	ตัน	2	0.2
ภาษาแม่จริง		ปริมาณ (ตัน)																														
ชนิด	จำนวน																															
1	กากสี	080113	ตัน	2	0.3																											
2	กากขาว	080409	ตัน	11	1.2																											
3	กากสกลจากกระบวนการ Grinding	120114	ตัน	11	10.39																											
4	วัตถุปะปน	150202	ตัน	2	0.2																											
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 2.9 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน																																
[] จำนวนที่จริง: [] จำนวนประมาณการ																																
ขอตรวจหรือขอรับเอกสาร: _____																																
ผู้รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 2.9 ตัน																														
สิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่: _____		วันที่ส่งมอบ: 07/06/2567																														
ลงชื่อผู้บังคับ: [Redacted] วันที่: 7/6/67		วันที่ส่งมอบ: 15.40																														
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่																																
ผู้รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 2.9 ตัน																														
สิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่: _____		วันที่ส่งมอบ: 07/06/2567																														
ลงชื่อผู้บังคับ: [Redacted] วันที่: 07-06-67		วันที่ส่งมอบ: 15.40																														
[] ผู้บังคับได้มอบเอกสารการพิจารณาที่มีครบถ้วนในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว																																
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ																																
ข้อมูลผู้ดำเนินการ: บริษัท ขนส่ง จำกัด (ในภาพ)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190000825494																														
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจาก: ปรางจัน มาถึง: _____																														
ผู้รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่		ระยะเวลา: _____ วัน																														
ตามที่ระบุข้างต้นมาสู่สถานที่รับพิจารณา		วันที่มาถึง: 8/6/67																														
ลงชื่อผู้ดำเนินการ: [Redacted]		เวลาที่มาถึง: 10.14 น.																														
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 11.845 ตัน																														
ผู้รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่		ปริมาณที่ส่งมอบ: 11.845 ตัน																														
ตามที่ระบุข้างต้นมาสู่สถานที่รับพิจารณา		วันที่รับมอบ: 8/6/67																														
ลงชื่อผู้ดำเนินการ: [Redacted] วันที่: 8/6/67		เวลาที่รับมอบ: 10.14 น.																														
[] กากสีสิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่ และ/หรือ																																
[] เอกสารแสดงหลักฐานสิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่																																
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่ดำเนินการเสร็จ: 11.845 ตัน																														
ผู้รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่		วันที่ดำเนินการเสร็จ: 10/6/67																														
ตามที่ระบุข้างต้นมาสู่สถานที่รับพิจารณา		ปริมาณที่เสร็จ: 0 ตัน																														
ลงชื่อผู้ดำเนินการ: [Redacted] วันที่: 10/6/67		เวลาที่ดำเนินการเสร็จ: 13.45																														
ส่วนที่ ๔ ผู้กำกับดูแลการพิจารณา																																
ผู้รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิทินหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตามที่ระบุข้างต้น																																
[] ได้รับการพิจารณาแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)																																
[] ได้รับการพิจารณาแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)																																
[] ไม่ได้รับอนุญาตดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๓)																																
[] ไม่ได้รับอนุญาตดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๔)																																
ลงชื่อผู้กำกับ: _____ วันที่: 27 JUN 2024																																