

ภาคผนวก ข-10

เอกสารบันทึกการระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด
ของโครงการลงคลองหนองผักชี

ปริมาณการระบายน้ำทั้งออกจากระบบบำบัดส่วนกลาง ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

Date	มค.		กพ.		มีค.		เมย.		พค.		มิย.	
	Meter No	(m3)	Meter No	(m3)	Meter No	(m3)	Meter No	(m3)	Meter No	(m3)	Meter No	(m3)
1	4182379	4,955	4302944	3,304	4420424	3,571	4554618	4,327	4672689	4,024	4811818	5,081
2	4183758	1,335	4306248	3,994	4423995	4,939	4558945	3,450	4676713	2,182	4816899	4,724
3	4185093	3,755	4310242	1,894	4428934	3,922	4562395	4,814	4678895	4,995	4821623	5,137
4	4188848	4,639	4312136	4,704	4432856	4,282	4567209	4,990	4683890	5,480	4826760	4,655
5	4193487	5,086	4316840	3,350	4437138	2,149	4572199	5,069	4689370	2,111	4831415	4,168
6	4198573	4,568	4320190	2,545	4439287	3,015	4577268	4,932	4691481	3,526	4835583	3,844
7	4203141	5,002	4322735	5,367	4442302	1,849	4582200	4,665	4695007	4,851	4839427	5,704
8	4208143	4,135	4328102	3,960	4444151	2,875	4586865	4,953	4699858	2,401	4845131	5,002
9	4212278	5,013	4332062	3,067	4447026	4,668	4591818	4,005	4702259	2,609	4850133	4,953
10	4217291	4,893	4335129	6,027	4451694	3,867	4595823	3,829	4704868	5,258	4855086	3,878
11	4222184	4,906	4341156	3,977	4455561	4,734	4599652	3,893	4710126	4,471	4858964	5,769
12	4227090	5,262	4345133	3,924	4460295	4,622	4603545	4,078	4714597	5,054	4864733	5,043
13	4232352	4,647	4349057	4,702	4464917	4,436	4607623	2,963	4719651	4,419	4869776	4,907
14	4236999	5,274	4353759	4,319	4469353	4,653	4610586	1,289	4724070	5,000	4874683	5,171
15	4242273	4,320	4358078	5,498	4474006	5,457	4611875	1,173	4729070	4,790	4879854	4,567
16	4246593	4,664	4363576	3,735	4479463	5,082	4613048	2,271	4733860	4,934	4884421	5,170
17	4251257	3,709	4367311	5,205	4484545	5,016	4615319	4,337	4738794	4,789	4889591	1,135
18	4254966	4,291	4372516	4,442	4489561	4,483	4619656	3,283	4743583	4,959	4890726	4,859
19	4259257	4,383	4376958	2,902	4494044	3,321	4622939	4,401	4748542	5,080	4895585	3,478
20	4263640	3,937	4379860	4,609	4497365	4,920	4627340	4,440	4753622	4,688	4899063	4,465
21	4267577	4,704	4384469	5,102	4502285	5,319	4631780	4,399	4758310	5,071	4903528	4,062
22	4272281	3,132	4389571	5,456	4507604	4,465	4636179	4,801	4763381	5,026	4907590	3,259
23	4275413	2,580	4395027	4,243	4512069	4,801	4640980	4,323	4768407	4,706	4910849	4,298
24	4277993	2,513	4399270	5,070	4516870	4,620	4645303	4,386	4773113	4,937	4915147	3,580
25	4280506	5,979	4404340	4,873	4521490	5,341	4649689	4,289	4778050	4,777	4918727	4,571
26	4286485	3,325	4409213	3,456	4526831	5,105	4653978	3,752	4782827	4,941	4923298	2,715
27	4289810	2,543	4412669	4,525	4531936	5,324	4657730	5,063	4787768	4,866	4926013	4,818
28	4292353	2,789	4417194	3,230	4537260	4,821	4662793	2,346	4792634	2,825	4930831	5,980
29	4295142	1,442			4542081	4,429	4665139	2,721	4795459	6,656	4936811	5,207
30	4296584	3,553			4546510	8,108	4667860	4,829	4802115	4,948	4942018	5,653
31	4300137	2,807			4550882	3,736			4807063	4,755		
Total		124,141		117,480		137,930		118,071		139,129		135,853

ภาคผนวก ข-11

เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

Operation and MI Infrastructure

ภาคผนวก ข-12

แผนการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง



ภาคผนวก ข-13

เอกสารการปรับ

กรณีน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงมีค่าการตรวจวิเคราะห์เกินมาตรฐาน



ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ สน.นค. ๒ /๒๕๖๕

เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการรักษาสีและค่าบริการสาธารณูปโภคใน

นิคมอุตสาหกรรมหนองแค

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ประกอบกับมติคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และข้อ ๔ ของประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๓๗/๒๕๖๒ เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดหรือปรับอัตราค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒ และคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๗๕/๒๕๖๕ เรื่อง มอบอำนาจให้ปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จึงประกาศกำหนดอัตราค่าบริการรักษาสีและค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมหนองแค ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ สน.นค. ๒ /๒๕๖๕ เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการรักษาสีและค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมหนองแค”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

ข้อ ๓ ผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมหนองแค ต้องชำระค่าบริการรักษาสีและค่าบริการสาธารณูปโภคในอัตราดังนี้

- (๑) ปีที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต้องชำระในอัตราไร่ละ ๑,๔๐๐ บาท (หนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน) ต่อเดือน
- (๒) ปีที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ ต้องชำระในอัตราไร่ละ ๑,๔๕๐ บาท (หนึ่งพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ต่อเดือน
- (๓) ปีที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๗ ต้องชำระในอัตราไร่ละ ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อเดือน

ข้อ ๔ ผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมหนองแค ต้องชำระค่าน้ำประปาในอัตราดังนี้

- (๑) ปีที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต้องชำระในอัตราลูกบาศก์เมตรละ ๒๐ บาท (ยี่สิบบาทถ้วน)
- (๒) ปีที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ ต้องชำระในอัตราลูกบาศก์เมตรละ ๒๑ บาท (ยี่สิบเอ็ดบาทถ้วน)
- (๓) ปีที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๗ ต้องชำระในอัตราลูกบาศก์เมตรละ ๒๒ บาท (ยี่สิบสองบาทถ้วน)

ข้อ ๕ ค่าบริการบำบัดน้ำเสียที่เรียกเก็บจากผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมหนองแค ให้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณโดยใช้สูตรดังนี้

อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (บาทต่อเดือน) = $Tc + Cp$ โดยที่

$$Tc = ๑๐๐ + aVi + bVSi/๑๐๐๐$$

Vi = ปริมาณน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน) คำนวณจากร้อยละ ๘๐ ของปริมาณน้ำใช้

Si = ค่าความสกปรกของน้ำเสียโดยวัดในรูปค่า BOD_๕ หน่วยเป็นมิลลิกรัมต่อลิตร

a (ค่าคงที่) = ค่าใช้จ่ายในการรวบรวมและระบายน้ำเสียจากโรงงานเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ส่วนกลางต่อ ๑ ลูกบาศก์เมตร โดยคิดจากต้นทุนคูณกับ Profit Margin = ๑๐

b (ค่าคงที่) = ค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อ ๑ ลูกบาศก์เมตร

ต่อ ๑ กิโลกรัมบีโอดี (BOD Loading) โดยคิดจากต้นทุนคูณกับ Profit Margin = ๒

ค่า Cp (ค่าผลการเกินมาตรฐาน) = เงินที่เรียกเก็บเพิ่มในกรณีที่มีน้ำเสียของผู้ประกอบการหรือผู้ใช้ที่ดินมีคุณภาพเกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด

โดยค่า Cp จะเรียกเก็บในอัตราจำนวนเท่าของค่าบริการ

บำบัดน้ำเสีย

$Cp = ๓Tc$ เมื่อคุณภาพน้ำเสียพหุมีเดอริคัล ของโรงงานเกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดมากกว่า

๑.๕ เท่า

$Cp = ๕Tc$ เมื่อคุณภาพน้ำเสียพหุมีเดอริคัล ของโรงงานเกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดมากกว่า

๑.๕ เท่า

ข้อ ๖ การชำระเงินค่าบริการรักษาสีและค่าบริการสาธารณูปโภคตามข้อ ๓ และข้อ ๔ ให้ชำระเป็นรายเดือนหรือตามกำหนดเวลาที่ผู้ร่วมดำเนินงานจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมหนองแค ได้ตกลงกับผู้ประกอบกิจการหรือผู้ใช้ที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมหนองแค

ข้อ ๗ กนอ. สงวนสิทธิ์ที่จะปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอัตราค่าบริการรักษาสีและค่าบริการสาธารณูปโภคตามประกาศนี้ได้ โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒

(นายพชา ทรงประยูร)

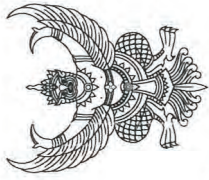
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหนองแค ปฏิบัติงานแทน

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

/อัตราค่าบริการ...

ภาคผนวก ข-14

ใบอนุญาตให้เททิ้งหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
(คลองหนองผักชี) โดยสำนักงานเจ้าท่าสาขลาพบุรี



ใบอนุญาตให้ทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งสู่ลำน้ำสาธารณะ

เลขที่...../๒๕๖๖

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาลพบุรี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ แก้ไขเพิ่มเติม พุทธศักราช ๒๕๓๕ (ฉบับที่ ๑๔) ผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาลพบุรี ผู้รับมอบอำนาจ “เจ้าท่า” ตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ จากอธิบดีกรมเจ้าท่า

จึงอนุญาตให้ บริษัท เอสซีซี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลโคกแย้ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี ทำการทิ้งหรือระบายน้ำ ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ที่กำหนดไว้ในประกาศกฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือประกาศกรมเจ้าท่า ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (คลองหนองผักชี) โดยให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

1. ผู้รับอนุญาตมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน
2. ผู้รับอนุญาตต้องจัดให้มีระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือฉุกเฉินได้ทันที
3. กรณีการทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งสร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับประชาชนหรือเกิดความเสียหายในทรัพย์สินบริเวณข้างเคียง ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
4. ผู้รับอนุญาตต้องยินยอมให้พนักงานเจ้าหน้าที่ เข้าไปตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและสภาพแวดล้อมในบริเวณที่ได้รับอนุญาตได้ตามความจำเป็น
5. กรณีผู้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม ผู้รับอนุญาตต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง โดยให้ตรวจสอบความเป็นกรดด่าง (PH), ปริมาณสารแขวนลอย (SS), ปริมาณสารละลายในน้ำ (DS), ปริมาณน้ำมันและไขมัน (FOG), ปริมาณความสกปรก (BOD), ค่าซีโอดี (COD) ส่งให้สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาลพบุรี ตรวจสอบทุก ๓ เดือน
6. ผู้รับอนุญาตต้องยื่นเอกสารการขอต่ออายุ ก่อนที่ใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วันและแนบแผนการบริหารจัดการน้ำทิ้ง เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ด้วย
7. ใบอนุญาตฉบับนี้มีอายุ ๑๒ เดือน นับจากวันที่ได้รับอนุญาต หากผู้ได้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามที่ได้รับอนุญาตหรือเงื่อนไข ใบอนุญาตฉบับนี้สิ้นอันยกเลิก โดยต้องบอกกล่าวก่อน และต้องได้รับโทษตามที่กฎหมายกำหนด

อนุญาตให้ ณ วันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายณัฐพงษ์ รุ่งเรืองโรจน์)

นักวิชาการขนส่งชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาลพบุรี

เงื่อนไข (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตให้ทิ้งหรือระบายน้ำสู่ลำน้ำสาธารณะ

เลขที่...../๒๕๖๖

ของ บริษัท เอสซีซี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)

- พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดเข้าไปตรวจระบบการบำบัดน้ำ จากกระบวนการผลิตและสภาพแวดล้อมทางน้ำในบริเวณที่รับอนุญาตได้ตามอำนาจหน้าที่ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า
- การดำเนินการระบายน้ำที่มีคุณภาพนั้นเป็นไปตามมาตรฐานการควบคุมหรือประกาศที่กำหนดไว้ในประกาศกฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือประกาศกรมเจ้าท่าต่อความระมัดระวังและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสังคม
- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในลำน้ำ ให้ผู้ได้รับอนุญาตพิจารณาการระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานของทางราชการ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ตามแต่กรณี

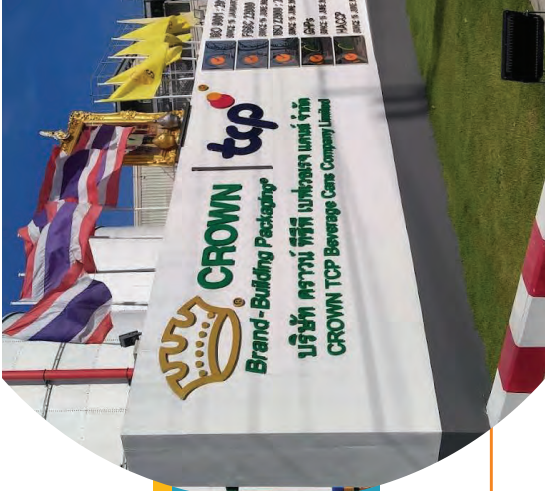
กรมเจ้าท่า

ภาคผนวก ข-15

เอกสารประชาสัมพันธ์ รณรงค์ให้เจ้าของโรงงานต่างๆ
ในนิคมฯ ช่วยปลูกต้นไม้ โดยเฉพาะพืชพรรณไม้ท้องถิ่น



CROWN TCP Beverage Cans Company Limited

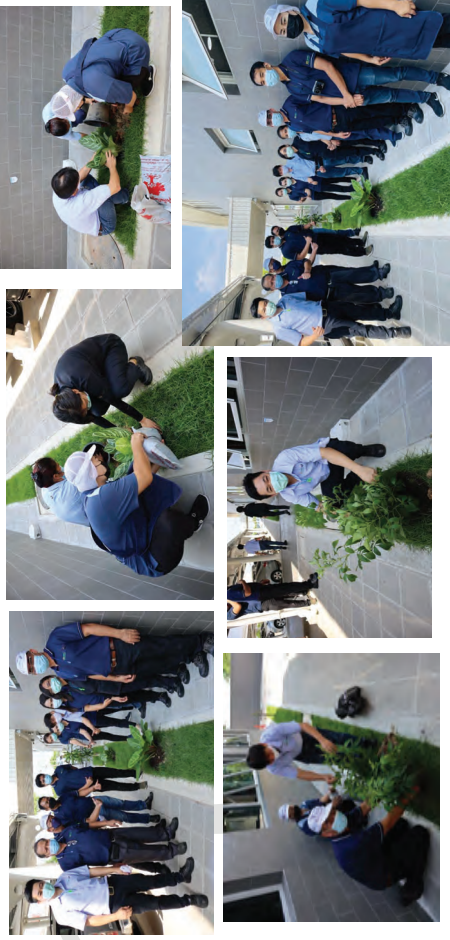


การจัดการพื้นที่สีเขียว

- ๑ การจัดทำพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโรงงาน
- ๑ การปลูกต้นไม้เพื่อฟื้นฟูธรรมชาติภายในบริเวณโรงงาน



Crown TCP Planting Trees for natural rejuvenation within company premises in Year 2021



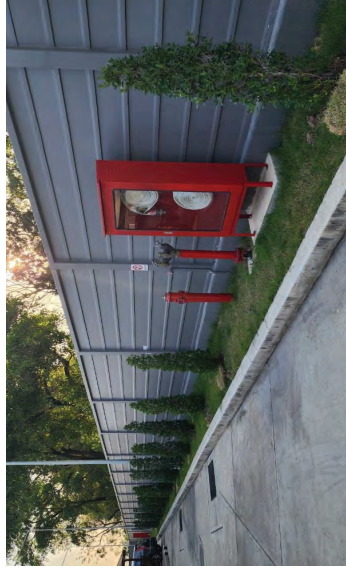
Crown TCP Planting Trees for natural rejuvenation within company premises in Year 2021 At present, it grows beautifully, lush, with a refreshing green color that is easy on the eyes.



Crown TCP Planting Trees for natural rejuvenation within company premises in Year 2022



Before planting trees around the wall



After planting 20 Korean banyan trees around the wall

Crown TCP Planting Trees for natural rejuvenation within company premises in Year 2022



After planting 20 Korean banyan trees around the wall



พื้นที่สีเขียว
บริษัท พุดามิ พรวิชั่น จำกัด



พื้นที่สีเขียว
บริษัท พุดามิ พรวิชั่น จำกัด



พื้นที่สีเขียว
บริษัท พุดามิ พรวิชั่น จำกัด



พื้นที่สีเขียว
บริษัท พุดามิ พรวิชั่น จำกัด





บริษัท เอลส์บา บางกอก จำกัด
18 หมู่ 4 ต.โคกแย้ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230
โทรศัพท์ 036-374032-3 โทรสาร 036-374034

วันที่ 29 มีนาคม 2566

เรื่อง ส่งรูปภาพพื้นที่สีเขียว / สวนหย่อม / ต้นไม้ ภายในโรงงาน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566

เรียน การนิคมอุตสาหกรรมหนองแค

สิ่งที่แนบมา: รูปภาพพื้นที่สีเขียว / สวนหย่อม / ต้นไม้ ภายในโรงงาน

ตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมหนองแค ซึ่งกำหนดให้รายงานรูปภาพของพื้นที่สีเขียว /

สวนหย่อม / ต้นไม้ ภายในโรงงาน 2 ครั้ง/ปี

ดังนั้นบริษัท เอลส์บา บางกอก จำกัด จึงขอส่งรายงานรูปภาพ ตามสิ่งที่แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนันท์นิตย์ อาจข้า)
Safety Manager

ผู้ประสานงาน
นางสาวพิมพ์ใจ จงกโพธิ์
(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ)
Tel : +66(0) 3637 4032-3 ext. 381
Email : pinjain@herba-bangkok.co.th



ภาพที่ 1 สวนหย่อมภายในโรงงาน



ภาพที่ 2 บริเวณด้านหน้าโรงงาน

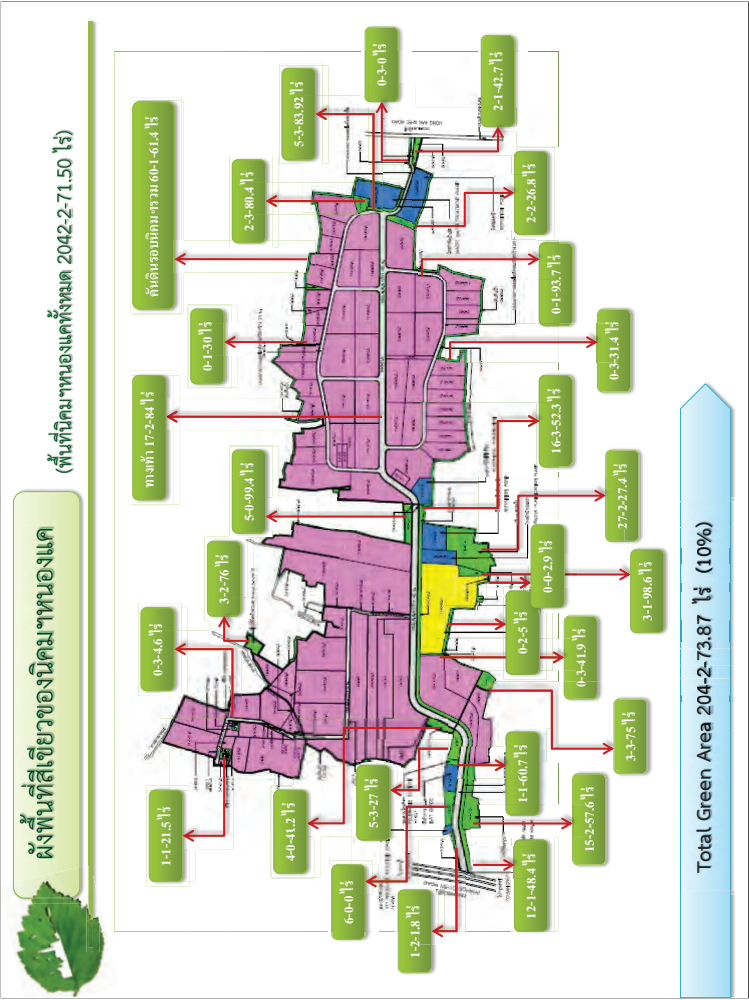


ภาพที่ 3 บริเวณลานจอดรถ



ภาพที่ 4 บริเวณออฟฟิศ

ระดับ มิติ	Eco-Excellence กายภาพ
เกณฑ์วัดชี้วัด	1. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำแนวป้องกัน พื้นที่แนวกันชนเชิงนิเวศ และพื้นที่สีเขียว
คะแนนเต็ม	5 คะแนน
ระดับคะแนน	รายละเอียด
1	นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำแนวป้องกัน พื้นที่แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว รวมกันมากกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
3	นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำแนวป้องกัน พื้นที่แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ของพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
5	นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำแนวป้องกัน พื้นที่แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
ผลการดำเนินงาน	
สิ่งพิมพ์ / เอกสารอ้างอิง	
<ul style="list-style-type: none"> • นิคมฯหนองแคมีแผนงานการพัฒนาพื้นที่สีเขียว • นิคมอุตสาหกรรมหนองแคและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมหนองแคมีการจัดทำพื้นที่สีเขียว รวม 438-1-4-97 ไร่ (จากพื้นที่ทั้งหมด 2,042-2-71.50) คิดเป็นร้อยละ 21.43% 	



สภาพพื้นที่สีเขียวของนิคมฯหนองแคในปัจจุบัน

พื้นที่สีเขียว (สวนสาธารณะ)

พื้นที่สีเขียว (บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย)

สภาพพื้นที่สีเขียวของนิคมฯหนองแคในปัจจุบัน (ต่อ)

พื้นที่สีเขียว (บริเวณพื้นที่ที่เป็น Buffer มีบึงกักพื้นที่ซึ่งชะลอน้ำ และคันดินรอบนิคมฯ)

สภาพพื้นที่สีเขียวของโรงงานในนิคมฯหนองแคปัจจุบัน (ต่อ)

THAI KOKOKU RUBBER CO.,LTD.

บริษัท ไทย โคคูกู รีบเบอร์ จำกัด (7-4-40 ไร่)



บริษัท ชีวภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด (7-4-20 ไร่)

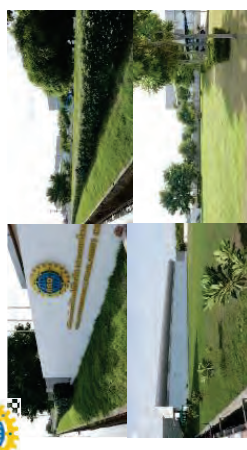


KINCHO

บริษัท ดอกเขต เคมีคอล อินดัสทรี จำกัด (6-3-74.5 ไร่)



บริษัท อาร์ อาร์ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด (6 ไร่)



สภาพพื้นที่สีเขียวของโรงงานในนิคมฯหนองแคปัจจุบัน (ต่อ)

SKS

บริษัท เอส.เค.เอส.อะโกรมาวีน จำกัด (3-1-64 ไร่)



บริษัท บังกอกกัญชง เคมีคอล จำกัด (3-1-20 ไร่)



Guif JP KP1

บริษัท กัลฟ์ เจฟ 1 จำกัด (2-3-20 ไร่)



Guif JP KP2

บริษัท กัลฟ์ เจฟ 2 จำกัด (2-2-80 ไร่)



สภาพพื้นที่สีเขียวของโรงงานในนิคมฯหนองแคปัจจุบัน (ต่อ)

CROWN
Royal Building Package

บริษัท สุวรรณ เบียร์ แอนด์ โกลด์ชอร์ส ประเทศไทย (5-1-48.37 ไร่)



SCG BUILDING TECH

บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด (5-1-57 ไร่)



VESSEL

บริษัท เวสเซล (ประเทศไทย) จำกัด (4-3-64 ไร่)



STSS

บริษัท เอสทีเอสเอส (ไทยแลนด์) จำกัด (4-2-54 ไร่)



สภาพพื้นที่สีเขียวของโรงงานในนิคมฯหนองแคปัจจุบัน (ต่อ)

KAMIYARIKEN

บริษัท คามิยะ ริเคน (ประเทศไทย) จำกัด (2-0-40 ไร่)



FUTEAMI

บริษัท ฟูตามิ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (1-3-40 ไร่)



Kumi

บริษัท คุมิ (ไทยแลนด์) จำกัด (1-1-82 ไร่)



HERBA

บริษัท เฮอร์บาล บังกอก จำกัด (1-1-89.5 ไร่)





สภาพพื้นที่สีเขียวของโรงงานในนิคมฯหนองแควปัจจุบัน (ต่อ)



บริษัท สยามสตีล กัลวาไนซ์ จำกัด (1-188.75 ไร่)



บริษัท พาร์เร็กซ์ กรุ๊ป จำกัด (1-6.75.75 ไร่)



บริษัท อีโอด (ไทยแลนด์) จำกัด (1-20 ไร่)



บริษัท ควอลิตีคอนสตรัคชั่นโปรดักส์ จำกัด (มหาชน) (0-3-23.33 ไร่)



พื้นที่สีเขียวทั้งหมดของนิคมอุตสาหกรรมหนองแคว

พื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมหนองแควทั้งหมด 2042-2-71.5 ไร่ (100%)

ลำดับ	กิจกรรม	พื้นที่ (ไร่)	สัดส่วน (%)
1	พื้นที่สีเขียวของนิคมอุตสาหกรรมหนองแคว	204-2-73.87	10
2	พื้นที่สีเขียวของผู้ประกอบการในนิคมฯหนองแคว	233-2-31.10	11.43
รวมพื้นที่สีเขียวในนิคมฯหนองแคว		438 - 1 - 49.7	21.43



ภาคผนวก ข-16

แผน/ผลการทำความสะอาดและขุดลอกตะกอนในราง
หรือท่อระบายน้ำฝน

แผนดำเนินงาน ลดทำความสะอาดสะอาดตรงระบายน้ำฝน นิคมอุตสาหกรรมหนองแค ปี 2566

[illegible]

ภาคผนวก ข-17

เอกสารการจัดทำ 3R ของโรงงาน

- จัดกิจกรรม Brush Up เพื่อทบทวนกฎระเบียบ และงานรณรงค์กิจกรรมต่างๆ รวมถึงการคัดแยกขยะ ให้กับพนักงานและพนักงานรับเหมา

กิจกรรม Brush Up



ป้ายประชาสัมพันธ์ และ รณรงค์ด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โรงงาน



ภาคผนวก ข-18

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

สำนักงานใหญ่ : 62 หมู่ 6 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 81230
Head Office : 62 MOO 6 BANGNA SARU INDUSTRIAL ESTATE, BANGNA SARU TAMBOL BHOJ YAE, AMPHUR THONG KHAM, SARABURI 18230
TEL: (036) 374-261-7 FAX: (036) 374-268
สำนักงานสาขา 1 : 117 หมู่ 4 ต.ท่าข้าม อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี 81280
Branch etc 1 : 117 MOO 4 HAKKHAUANG INDUSTRIAL ESTATE TAMBOL BAN THAKHAY, AMPHUR NAKHONSIKHAM AYUTTHAYA 12880
TEL: (036) 384-242-3 FAX: (036) 384-248

เอกสารเลขที่ TMC-NK-ENV 005/23

เรื่อง ขอส่งใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest) ประจำปีเดือน พฤษภาคม 2566

บริษัท ไทย มารูจัน จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์ ตั้งอยู่ เลขที่ 62 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรม
หนองแค ตำบลโคกแอ้ง อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี 18230 โทรศัพท์ (036) 374-261-7 Fax. (036) 374-268

ขอมาส่งใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest) ซึ่งมีลักษณะและคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดขยะมูลฝอย หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2554 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

NO.	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	กิโลกรัม
1	เศษเหล็กจากการขึ้นรูป	355,626
2	อลูมิเนียม	292
3	กากตะกอนน้ำเสีย	1,650
4	กากสี	3,290
5	Used Solvent	190
6	Used Filter	395
7	ถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน	460
8	Used Oil	410
	รวม	362,313

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สมศักดิ์ ประสิทธิ์สุข

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

การตรวจสอบการคัดแยกขยะ พฤษภาคม 2566																																	
หนอจก	การคัดแยกขยะ																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	
วิธีการคัดแยกขยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
วิธีการรวบรวม/เก็บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TYPE OF WASTE	ปริมาณขยะ Waste Quantity (Kg)																																
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1. เศษเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	115
2. กรวด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,569
3. เศษพลาสติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,661
4. เศษกระดาษ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
5. ขยะทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	37
ปริมาณรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5,397
1. เศษเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	355,626
2. เศษพลาสติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
3. อลูมิเนียม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	292
4. เศษกระดาษ (ต.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
5. เศษกระดาษ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
6. เศษพลาสติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
7. เศษพลาสติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
8. กากตะกอนน้ำเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,650
ปริมาณรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	357,568
1. กากสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,290
2. Used Solvent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	190
3. Used Filter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	395
4. เศษถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	460
5. หลอดไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
6. Used Oil (ต.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	410
7. ขี้ป่นปนเปื้อนไขมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
ปริมาณรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4,745

ISSUED DATE: 6/1 JAN/06

FR-ENV-011-01

เลขที่ 15042 No. 752088

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 8/8/11 เลขที่.....

ชื่อผู้ประกอบการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท ฮีทคัลเลอร์ จำกัด
ประเภทกิจการ ชื่อขายเศษเหล็ก, คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่, คัดแยกเหล็กเป็นก้อน

ตั้งอยู่ ☐ 353 หมู่ 3 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ☐ 110 หมู่ 7 ต.พังกาไร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ☐ 338 หมู่ 7 ต.พังกาไร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ☐ 217 ต.พังกาไร อ.เมือง จ.ระยอง ☒ 116 ม.2 ต.เสนา อ.อุบลราชธานี ☐ 77 ม.1 ต.พังกาไร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ☐ 338/15 ม.7 ต.พังกาไร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/38 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/38 จช
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/40 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/46 รย
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-144/47 ธช
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-74/48 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-108-17/64 สป

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและจัดการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ให้แก่อีกผู้กำเนิด (บริษัท/หน่วยงาน) ไทยมารูจัน จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่เลขที่ 7 หมู่ที่ 6 ถนน..... ตำบล โคกแอ้ง
อำเภอ หนองแค จังหวัด สระบุรี
เลขทะเบียนโรงงาน 18020-1/500-นบ. ประเภทกิจการ.....

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการขึ้นรูป การเจีย หรือ กวกรึง	✓	119.95	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการขึ้นรูป การเจีย หรือ กวกรึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของวัสดุที่ไม่ใช่การขนส่ง
☐ รวบรวมทุก 4 สัปดาห์ ☐ รวบรวมทุก 6 สัปดาห์ ☒ รวบรวมทุก 10 สัปดาห์ ☐ รวบรวมทุก 18 สัปดาห์ ☐ อื่นๆระบุ.....
หมายเลขทะเบียนรถ 83-9390 พนักงานขับรถชื่อ อดิสรณ์ นามานักกร (ก.ก.) 119.95 นามานักกร (ก.ก.) 119.95 นามานักกร (ก.ก.) 119.95

เลขที่ 15042 No. 752089

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 23/5/66 เลขที่.....

ชื่อผู้ประกอบการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท ฮีทคัลเลอร์ จำกัด
ประเภทกิจการ ชื่อขายเศษเหล็ก, คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่, คัดแยกเหล็กเป็นก้อน

ตั้งอยู่ ☐ 353 หมู่ 3 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ☐ 110 หมู่ 7 ต.พังกาไร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ☐ 338 หมู่ 7 ต.พังกาไร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ☐ 217 ต.พังกาไร อ.เมือง จ.ระยอง ☒ 116 ม.2 ต.เสนา อ.อุบลราชธานี ☐ 77 ม.1 ต.พังกาไร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ☐ 338/15 ม.7 ต.พังกาไร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/38 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/38 จช
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/40 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/46 รย
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-144/47 ธช
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-74/48 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-108-17/64 สป

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและจัดการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ให้แก่อีกผู้กำเนิด (บริษัท/หน่วยงาน) ไทยมารูจัน จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่เลขที่ 7 หมู่ที่ 6 ถนน..... ตำบล โคกแอ้ง
อำเภอ หนองแค จังหวัด สระบุรี
เลขทะเบียนโรงงาน 18020-1/500-นบ. ประเภทกิจการ.....

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการขึ้นรูป การเจีย หรือ กวกรึง	✓	58.95	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการขึ้นรูป การเจีย หรือ กวกรึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของวัสดุที่ไม่ใช่การขนส่ง
☐ รวบรวมทุก 4 สัปดาห์ ☐ รวบรวมทุก 6 สัปดาห์ ☒ รวบรวมทุก 10 สัปดาห์ ☐ รวบรวมทุก 18 สัปดาห์ ☐ อื่นๆระบุ.....
หมายเลขทะเบียนรถ 83-9390 พนักงานขับรถชื่อ อดิสรณ์ นามานักกร (ก.ก.) 119.95 นามานักกร (ก.ก.) 119.95 นามานักกร (ก.ก.) 119.95

E-HDK-ACC-05 Rev 01 - 22 November 2021

No. 752098

วันที่ 8/5/66.

เลขที่.

เล่มที่ 15042 No. 752099

No. 752099

วันที่ 9/5/66

เลขที่

ชื่อผู้ประกอบการ(ผู้รับกำจัด) บริษัท ฮีตลักไทย อินเตอร์เทรด จำกัด ที่อยู่ตามทะเบียนการค้า, 255 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อ.บ้านนาใหม่ จ.นครราชสีมา				
ตั้งอยู่	353 หมู่ 3 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(11)-138 สป	
	110 หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(11)-138 ขย	
	339 หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(11)-140 ขย	
	2417 หมู่ 10 ต.อ.เมือง จ.ระยอง	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(11)-146 ขย	
	116 ม.2 ต.เสนา อ.อุบล จ.อุบลราชธานี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-144/47 อบ	
	77 ม.1 ต.นาหนอง อ.พนา จ.อุบลราชธานี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-74/48 ขย	
	333/ม.6 ม.7 ต.บ้านใหม่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-17/64 ขย	
เป็นผู้ให้บริการกำจัดและรวบรวมส่งขยะที่ไม่ใช่สิ่งที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)				
1. ผู้ถือใบอนุญาต (บริษัทเจ้าของ) บริษัท ฮีตลักไทย อินเตอร์เทรด จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 11 หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านใหม่ อำเภอ บ้านนาใหม่ จังหวัด นครราชสีมา เลขทะเบียนโรงงาน 3-64(11)-138-ขย-ค ประเภทกิจการ				
รหัสของเสีย	ชื่อวัตถุที่ไม่ใช่เคมี	เลือก	ปริมาณ (ท.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการดัดใบ การเชื่อม การ กายสิทธิ์	/	9055	
14-01-03	เศษโลหะที่เป็นเหล็กจากการดัดใบ การเชื่อม หรือการกลึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			
ประเภทของเสียให้บริการขนส่ง				
<input type="checkbox"/> รถบรรทุก 4 ล้อ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก 6 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก 10 ล้อ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก 18 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) _____ หมายเลขทะเบียนรถ 83-9930 พนักงานขับรถชื่อ พิศ 98/66 นิสิต 66/02 น้าหนักเบ (ท.ก.) 11950 น้ำหนักรวม (ท.ก.) 21205 น้ำหนักสุทธิ (ท.ก.) 9255				
สำหรับผู้ถือใบอนุญาต ตรวจสอบและเก็บใบของเสียให้เรียบร้อย ตามรายการที่ระบุไว้ข้างต้น		สำหรับผู้รับบริการขนส่ง ให้รับรองและเก็บใบของเสียให้เรียบร้อย ตามรายการข้างต้นเพื่อนำไปกำจัดที่ H.P.K		
สำหรับผู้รับกำจัด ตรวจสอบและเก็บใบของเสียให้เรียบร้อย ตามรายการที่ระบุและได้ดำเนินการกำจัดโดย		(Signature)		

เลขที่.

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)**เลขที่**

ข้อมูลผู้ประกอบการผู้รับจ้าง (บริษัท) บริษัท สิตาพาณิชย์ จำกัด
 ประกอบกิจการ ชีววิทยาเกษตรภัณฑ์ คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่ อันตรายหลักเป็นต้น

ตั้งอยู่	<input type="checkbox"/> 353 หมู่ 3 ต.บางโปรง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(11)-1/38 สป
	<input type="checkbox"/> 110 หมู่ 7 ต.ห้วยไทรงาม อ.แกลง จ.ฉะเชิงเทรา	ทะเบียนโรงงานเลขที่	จ-64(11)-1/38 ขธ
	<input type="checkbox"/> 335 หมู่ 7 ต.ปอูน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(11)-1/40 ขบ
	<input type="checkbox"/> 217 ต.หัวหิน อ.เมือง จ.ระยอง	ทะเบียนโรงงานเลขที่	จ-64(11)-1/46 ยย
	<input checked="" type="checkbox"/> 116 ม.2 ต.เสนา อ.อุทัย จ.อยุธยา	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-144/47 อย
	<input checked="" type="checkbox"/> 77 ม.1 ต.พ่วง อ.สามพราน จ.นครปฐม	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-74/48 ขบ
	<input type="checkbox"/> 336/5 ม.7 ต.ปอูน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-106-17/84 ขบ

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริหารงานของเสียที่ไม่ใช่สิ่งที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ให้คนผู้ก่อเกิด (บริษัท) บริษัท สิตาพาณิชย์ จำกัด ๑๖๐๒๔ ๗
 ตั้งอยู่เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๖ ตำบล โขกใหญ่
 อำเภอ บึงนาราง จ.พิจิตร ๓๕๓๘๖
 เลขทะเบียนโรงงาน พ.ร.ฎ. ๑๒๙-๑๒๕๕๕-๓๓๐๑ ประกอบกิจการ

25/12 11/5/66

เลขที่.

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

วันที่ 10/6/66.

เลขที่

F-HOK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

2011/5/10

1992

6. **สิ่งเบ็ดเตล็ด • มีคุณค่าแน่นอน**

2. 11/5/66

1000

2. **အခြေခံအားဖြင့်** - အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း

Cu

วันที่ 12/5/66

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

เลขที่.

เล่มที่ 15099 No. 754908

92-5-13

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

เลขที่

ข้อมูลผู้ประกอบการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท สีนทาสีไทย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
 ประกอบกิจการ สีทรายเซเมนต์, คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่, ถัดเศษเหล็กเป็นก้อน

ตั้งอยู่ 363 หมู่ 3 ต.บางปะกง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)-1/36 ตป
 110 หมู่ 7 ต.หัวไร่โอง อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)-1/136 ฉช
 336 หมู่ 7 ต.บึงนาราง จ.พิจิตร จ.ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)-1/A0 ขบ
 30/7 ต.บึงนาราง อ.เมือง จ.ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)-1/A6 รย
☒ 116 ต.ม.2 ต.นา อ.ภูเก็จ จ.อยุธยา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-144/47 อย
 77 ม.1 ต.พนาสอย อ.พนาทอง จ.ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-74/48 ขบ
☐ 336/15 ม.7 ต.บึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-17/64 ขบ

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริหารขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ไฟล์ผู้ก่อเกิด (บริษัท) 100 37000 ล้าง 6/20/2017
 ตั้งอยู่ที่ บ. 7 หมู่ที่ 6 ต.บ. 7 ตำบล 301/60
 อำเภอ น. 400/10 จังหวัด พ. 7
 เลขทะเบียนโรงงาน 116/11/11655-11655 ประกอบกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการตะโม่ การเขี้ยว หรือ การกลึง	<input checked="" type="checkbox"/>	1638	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเขี้ยว หรือการกลึง	<input type="checkbox"/>		
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	<input type="checkbox"/>		
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	<input type="checkbox"/>		
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	<input type="checkbox"/>		
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ	<input type="checkbox"/>		

ประเภททรัพย์สินที่นำกำจัดลง
☐ รถบรรทุก 4 ล้อ ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ ☒ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 18 ล้อ ☐ อื่นๆระบุ
 หมายเลขทะเบียนรถ 90-9970 พนักงนขับรถ 60795 15000 3000
 นำหน้ารถ (ก.ก.) 1190 นำหน้ารถ (ก.ก.) 1695 นำหน้ารถ (ก.ก.) 1638

Q4

วันที่ 11/5/66

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

เลขที่

เล่มที่ 15099 No. 754909

วันที่ 13/5/66

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

লেখা

ชื่อผู้ประกอบการ(บริษัท) บริษัท อีคาการไทย อินเตอร์เทรด จำกัด
ชื่อสถานผลิต คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่, ขยะของหนักเป็นชิ้น
ตั้งอยู่ 353 หมู่ 3 ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)1-38 สป
110 หมู่ 7 ต.หัวลำโพง อ.เมืองจ.ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)1-38 สข
336 หมู่ 7 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)1-40 รย
2/17 ต.นาเกลือ อ.เมือง จ.ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)1-46 รย
116 ม.2 เขตนาเกลือ อ.อู่ตะเภา จ.ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-144/47 อบ
77 ม.1 ต.พนาพร่อง อ.พานทอง จ.ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-74/48 อบ
336/15 ม.7 ต.บ้าน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-17/64 ชบ

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริหารขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)
ให้ผู้ก่อกำเนิด (บริษัท) บริษัท อีคาการไทย จำกัด 25600417
ตั้งอยู่ที่ 62 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบล วัดกุ่มใหญ่
อำเภอ บางบัวทอง จังหวัด สุพรรณบุรี
เลขทะเบียนโรงงาน บว.ร.1927/19556.นบ.๐๖ ประกอบกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุไม่อันตราย	เลือก	ปริมาณ (กก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือ การกลึง	/	3350	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทขยะที่ได้รับการขนส่ง
☐ ของปรอท 4 ตัน ☐ ของปรอท 6 ตัน ☒ ของปรอท 10 ตัน ☐ ของปรอท 18 ตัน ☐ อื่นๆระบุ.....
 ม.ค. ก.ค. ธ.ค. ธ.ค.

CH

วันที่ 15/5/66

เลขที่.

ទេសភាព

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

CM,

วันที่ 16/5/66

ເລີຍ

๒๖

5-HDK-ACC-05 Rev 01 : 22 November 2021

an

วันที่ 16 / 5 / 66

เลขที่..

4. **สื่อมนุษย์ :** ผู้ให้บริการงานช่าง

4. สื่อมัลติมีเดีย : ผู้ให้บริการขนส่ง

5. สีเขียว : สำหรับผ่านทางเข้าออก

5. สีเขียว : สำหรับผ่านทางเข้าออก

6. สีเหลือง : ผู้ก่อกำเริบ

6. สีเหลือง : ผู้ก่อกำเริบ

E-HDK-ACC.05 Rev 01 - 22 November 2021

Q

วันที่ 17/5/66

เลขที่.

4. **ชื่อสมาชิก :** ผู้ให้บริการขนส่ง

4. ឱវាទ : ជួយកាត់បន្ថយការបាត់បង់ទឹក

5. **สีเขียว :** สำหรับผ่านทางเข้าออก

5. สีเขียว : สำหรับผ่านทางเข้าออก

๑. ตีเหล็ก : ตีกระทันหัน

๑. สีเหลือง : ผู้ก่อกำเริบ

E-HDX-ACC-05 Rev 01 - 22 November 2021

วันที่ 17/5/66

เลขที่.

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ເອກສາວດາໄຟ

วันที่..... 18/5/66.

เจบที

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่กากที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ເອກສາມາດໃນ

วันที่ ๑๘) ๕/๖๖

เลขที่.

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

4. វិធានការ : ដំណើរការ
គណនាសាមញ្ញ

วันที่ 18/5/60

เลขที่

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

4. **ผู้รับบริการ** : ผู้ให้บริการขนส่ง
เอกสารภายใน

CM.

วันที่ 19/5/66

เลขที่

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

Cure

วันที่ 19 / 5 / 66

1024

E-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

54

วันที่ ๑๙/๕/

เลขที่

00 0100 00 0 00000001 01 0 00000000 00 00000000 00 00000000

SM

วันที่ 20/6/66.

เลขที่

1. 2010. 10. 1. 11:00 ~ 11:30 (10월 1일 화요일) 2. 2010. 10. 1. 11:30 ~ 12:00 (10월 1일 화요일) 3. 2010. 10. 1. 12:00 ~ 12:30 (10월 1일 화요일)

วันที่ 22/5/66

เลขที่.

[illegible]

ประเภททรัพย์สินให้บริการขนส่ง ☐ รถบรรทุก 4 ล้อ ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ ☒ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 18 ล้อ ☐ อื่นๆระบุ.....
หมายเลขทะเบียนรถ 82-7489 ทนวิชัย อภัย
วันขึ้นทะเบียน 13.1.65 วันหมดอายุ 21.9.80 วันนำขึ้นทะเบียน 8.6.83

วันที่ 28/5/66

เลขที่

[illegible]

ประเภทที่ปรึกษาในวิชาการขนส่ง

☐ รอบรวม 4 คือ ☐ รอบรวม 5 คือ ☒ รอบรวม 10 คือ ☐ รอบรวม 18 คือ ☐ ขึ้นไป(ระบุ).....

หมายเลขทะเบียนรถ 88-9929 ท้ายคันวิ่งเลขที่ ๓๖๐๘ ๖๖๓๖๖๖

กม. ๐๕๓๐ ๑๙๖๐

วันที่ 23/5/66

เลขที่.

1. วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์) ... 1. วัตถุประสงค์ 2. วัตถุประสงค์ 3
 2. วัตถุประสงค์ ... 2. วัตถุประสงค์ 3. วัตถุประสงค์ 4
 3. วัตถุประสงค์ ... 3. วัตถุประสงค์ 4. วัตถุประสงค์ 5
 4. วัตถุประสงค์ ... 4. วัตถุประสงค์ 5. วัตถุประสงค์ 6
 5. วัตถุประสงค์ ... 5. วัตถุประสงค์ 6. วัตถุประสงค์ 7

ประเภทรถที่ใช้บริการขนส่ง ☐ รถบรรทุก 4 ล้อ ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ ☒ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 18 ล้อ ☐ อื่นๆ(ระบุ).....

วันที่ 23/5/6

เลขที่

1. วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์)
 2. วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์)
 3. วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์)
 4. วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์)
 5. วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์)
 6. วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์)
 7. วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์)
 8. วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์)
 9. วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์)
 10. วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์)

ประเภทรถที่ใช้บริการขนส่ง ☐ รถบรรทุก 4 ล้อ ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ ☒ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 18 ล้อ ☐ อื่นๆ (ระบุ)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ ๒๓-๕ - ๖๖

เลขที่.

[illegible]

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ ๑๖-๕-๖๖

เลขที่

ชื่อผู้ประกอบการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท สิตาพาณิชย์ จำกัด
 ประกอบกิจการ ซื้อขายเศษเหล็ก, คัดแยกวัสดุไปใช้, จัดเศษเหล็กเป็นก้อน

ตั้งอยู่เลขที่ 353 หมู่ 3 ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-84(11)-136 สป
☐ 110 หมู่ 3 ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-84(11)-136 สป
☐ 335 หมู่ 3 ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-84(11)-140 สป
☐ 2917 ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-84(11)-146 สป
☒ 116 ม.2 ต.เสมา อ.สุทนต์ จ.อยุธยา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-14447 สป
☐ 77 ม.1 ต.บางทอง อ.ท่าม่วง จ.ราชบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-74448 สป
☐ 336(ม.5 ม.7 ต.บางวัน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-1764 สป

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริหารงานสิ่งวัสดุที่ไม่ใช่เสียที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ได้แก่ผู้ก่อเกิดมลพิษ (ผู้ขายของ) 1 ถนนสายสุขุมวิท 1 แขวงท้าว
 ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบล บางพลี
 อำเภอ บางพลี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนโรงงาน พ.ร.ก. 027-115555-๒๒๓๓ ประกอบกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการตะโม่ การรีด หรือ การกลึง	<input checked="" type="checkbox"/>	5750	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การรีด หรือการกลึง	<input type="checkbox"/>		
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	<input type="checkbox"/>		
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	<input type="checkbox"/>		
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	<input type="checkbox"/>		
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ	<input type="checkbox"/>		

ประเภทของพื้นที่ให้บริการของ
☐ ครอบงุม 4 ล้อ ☐ ครอบงุม 6 ล้อ ☐ ครอบงุม 10 ล้อ ☐ ครอบงุม 18 ล้อ ☒ 3 ล้อ
 หมายเลขทะเบียนรถ 73-4276 พนักงานขับรถ 918011 วิศวกร 1
 นำหน้ารถ (ก.ก.) 8915 หนักเกิน (ก.ก.) 91466 นำหน้ารถ (ก.ก.) 5950

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 24/5/66

เลขที่

ข้อดีผู้ประกอบการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท สีทาไทย อินเตอร์โพรส จำกัด
ประกอบกิจการค้า
ตั้งอยู่ 353 หมู่ 3 ต.บางโพธิ์ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ
110 หมู่ 7 ต.ท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.ยะลา
335 หมู่ 7 ต.ป้อม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
217 ต.ท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.ยะลา
116 ม.2 ต.นา อ.อุ้มอ. จ.อยุธยา
77 ม.1 ต.พาท่อง อ.สามชัย จ.อุบล
336/5 ม.7 ต.ป้อม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-138 ตป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 93-64(11)-138 ขย
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-140 ขย
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 93-64(11)-145 รย
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-14447 อย
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-7448 ขย
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-108-1784 ขย

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและจัดการของเสียอุตสาหกรรมที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ให้ข้อมูลเท่าที่ถามได้ (บริษัทฯ) 14023712555 6 มคอ. 4 มคอ. 2027
ตั้งอยู่เลขที่ 67 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบล หนองไผ่
อำเภอ หนองปรือ จังหวัด ชลบุรี
เลขทะเบียนโรงงาน 14023712555 มคอ. ประกอบกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการประกอบ การเชื่อม เหล็ก การทาสี	<input checked="" type="checkbox"/>	10180	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการประกอบ การเชื่อม หรือการทาสี	<input type="checkbox"/>		
16-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	<input type="checkbox"/>		
16-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	<input type="checkbox"/>		
16-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	<input type="checkbox"/>		
16-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ	<input type="checkbox"/>		

ประเภทของเสียที่ให้บริการขนส่ง
☐ ครอบงวน 4 สัปดาห์ ☒ ครอบงวน 9 สัปดาห์ ☐ ครอบงวน 10 สัปดาห์ ☐ ครอบงวน 18 สัปดาห์ ☐ อื่นๆระบุ
 นามาส่งมอบเงินค่าจ้าง 10015 บาทจำนวน 10015 บาท
 นามผู้รับ (ก.ก.) 10015 นามผู้รับ (ก.ก.) 10015

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 24/5/64

LEIYI

ชื่อผู้ประกอบกิจการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท ฮีตคานาโกะ สันเคียวไทม์ จำกัด
 ชื่อโรงงานหรือคลังเก็บของ ชื่อโรงงานหรือคลังเก็บของ

ตั้งอยู่ 353 หมู่ 3 ต.บางโพธิ์ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-136 ตบ
 110 หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 93-64(11)-138 ตช
 336 หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-140 ขบ
 2017 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 93-64(1)-146 ขบ
☒ 116 ม.2 ต.เสนา อ.สุทนต์ จ.อยุธยา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-144/47 ขย
 77 ม.1 ต.นาหวาด อ.นาหวาด จ.อุบลราชธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-744/8 ขบ
 336/15 ม.7 ต.บ้านใหม่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-17/84 ขบ

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริกรขนส่งสิ่งเหลือใช้ที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ให้คนผู้ถือกำเนิด (บริษัท) 1/2000/10.7
 ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ 6 ต.บาง ต.บาง
 ตำบล 10/2000
 อำเภอ จังหวัด
 เลขทะเบียนโรงงาน 10/2000/10.755 (10/2000) ประกอบกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่อันตราย	เลือก	ปริมาณ (กก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการดัดใบ การเชื่อม การกลึง	✓	6,870	
12-01-03	เศษเหล็กที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใบ การเชื่อม การกลึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-08	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประกอบหรือดำเนินการดังนี้

☐ รับบรรจุ 4 สัปดาห์ ☐ รับบรรจุ 6 สัปดาห์ ☒ รับบรรจุ 10 สัปดาห์ ☐ รับบรรจุ 18 สัปดาห์ ☐ อื่นๆ

หมายเลขทะเบียนรถ 80-7489 หนักเกินบริษัท 90000 10000
 น้ำหนักรถ (กก.) 13,210 น้ำหนักรถ (กก.) 20,000 น้ำหนักรถ (กก.) 58,70

เล่มที่ 15099 No. 754936

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

26/5/66

เลขที่.

ชื่อผู้ประกอบการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท ฮีตาคิ จำกัด (มหาชน) จำกัด
 ที่อยู่ตามแหล่งเกิด, กรุงเทพมหานคร 10110
 ประเภทกิจการ

ที่ตั้ง	<input type="checkbox"/> 363 หมู่ 3 ตำบลโป่ง เมือง จ.สมุทรปราการ	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(1)-1/66 ธบ
	<input type="checkbox"/> 110 หมู่ 7 ตำบลวัง เมือง จ.ระยอง	ทะเบียนโรงงานเลขที่	จ3-64(1)-1/58 ชร
	<input type="checkbox"/> 336 หมู่ 7 ตำบลวัง อ.สิริราช จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(1)-1/40 ธบ
	<input type="checkbox"/> 2/17 ตำบลโป่ง เมือง จ.ระยอง	ทะเบียนโรงงานเลขที่	จ3-64(1)-1/46 ชร
	<input checked="" type="checkbox"/> 116 ม.2 ตำบล อ.อุทัย จ.อยุธยา	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-106/144/4 ธบ
	<input type="checkbox"/> 77 ม.1 ต.พนาทอง อ.พนาทอง จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-106/74/48 ธบ
	<input type="checkbox"/> 336/15 หมู่ 2 ตำบล อ.สิริราช จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-106/17/84 ธบ

เก็บเงินค่ากำจัดจากผู้ประกอบการหนึ่งครั้งค่าไปเก็บค่าใช้ซ้ำตาม (Non-Hazardous Waste)

วันที่ผู้ก่อการเกิด (วันจันทร์) 10 มกราคม 2567
 เวลาที่เกิด b. 18.00 น.
 สถานที่เกิด บ. บ้าน...
 ชื่อคน...
 เลขที่ใบรายงาน มท 7-697-1 2565 ...

รหัสขอเก็บ	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แก้ว	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากอาคารระดับ การเจียร หรือ การกลึง	✓	116.95	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากอาคารระดับ การเจียร หรือการกลึง			
16-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
16-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
16-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
16-01-04	บรรจุภัณฑ์เป็นโลหะ			

ประเภททรัพย์สินให้กรมการขนส่ง
☐ รถบรรทุก 4 ล้อ ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ ☒ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 16 ล้อ ☐ อื่นๆระบุ
 หมายเลขทะเบียนรถ 85-9519
 หมายเลขตัวรถ (ก.บ.) 119165
 พิกัดงานประจำรถ (ก.บ.) 3860
 จำนวนตัวรถ (ก.บ.) 11636
 1666/52707

	สำหรับลูกค้าปลีก	สำหรับลูกค้าบริการขนส่ง	สำหรับผู้รับค่าจัดส่ง
ธงฟ้า			
ค้าปลีก			
ร้านค้า			

1. ชื่อ : นายสมชาย ใจบุญ (นามสมมติ)
2. ชื่อ : นางสาวกัญญา ใจบุญ (นามสมมติ)
3. ชื่อ : นางสาวกัญญา ใจบุญ (นามสมมติ)
4. ชื่อ : นางสาวกัญญา ใจบุญ (นามสมมติ)
5. ชื่อ : นางสาวกัญญา ใจบุญ (นามสมมติ)
6. ชื่อ : นางสาวกัญญา ใจบุญ (นามสมมติ)

เลขที่ 15099 No. 754937

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

9/15/66

เลขที่

ชื่อผู้ประกอบการ(ผู้รับกำจัด) บริษัท ฮิตาโกอินโด เนชั่นคอสโมส จำกัด
 ชื่อและตำแหน่งเจ้าหน้าที่, ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ไม่ใช้ ชื่อและหลักเป็นอื่น
 ประเภทกิจการ

ตั้งอยู่	<input type="checkbox"/> 353 หมู่ 3 ต.บึงสามพัน อ.เมือง จ.บึงสามพัน	ทะเบียนโรงงานสาขาที่	3-84(11)-136 สบ
	<input type="checkbox"/> 110 หมู่ 7 ต.หัวไร่ล้น อ.เมืองยาง จ.ยโสธร	ทะเบียนโรงงานสาขาที่	ฯ3-84(11)-138 ชย
	<input type="checkbox"/> 336 หมู่ 7 ต.โพนชัย อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานสาขาที่	3-84(11)-140 ชน
	<input type="checkbox"/> 217 ต.หัวไร่ล้น อ.เมือง จ.ยโสธร	ทะเบียนโรงงานสาขาที่	ฯ3-84(11)-146 ชบ
	<input checked="" type="checkbox"/> 116 ม.2 ต.นาหว้า อ.อุบลราชธานี	ทะเบียนโรงงานสาขาที่	3-105-144/47 ชย
	<input type="checkbox"/> 77 ม.1 ต.นาหว้า อ.นาหว้า จ.อุบลราชธานี	ทะเบียนโรงงานสาขาที่	3-105-7448 ชบ
	<input type="checkbox"/> 338/15 ม.1 ต.บึงสามพัน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานสาขาที่	3-106-1784 ชน

เป็นพื้นที่ที่มีการกำจัดกากอันตรายซึ่งมีขีดจำกัดไม่ใช้ในพื้นที่ (Non-Hazardous Waste)

บันทึกผู้ก่อการเกิด (บริษัทฯ) : 1 กธพว. 8 กค 2 พค 7
ตั้งอยู่ที่ ๖๒ หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบล ๗๓๖๕
อำเภอ ๔๐๐ ๗๙๑ จังหวัด นครราชสีมา
เลขทะเบียนโรงงาน ๘๗-๗๖๒-๗-๑๕๕๕-๗๖๑๑ ประเภทกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่ตัว	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเลข
12-01-01	เศษเหล็กจากการฉาบฉวย การเชื่อม หรือ การกลึง	✓	6645	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการฉาบฉวย การเชื่อม หรือ การกลึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของพืชให้ใบบริการขนส่ง

☐ รดปรอท 4 ลิตร ☐ รดปรอท 6 ลิตร ☒ รดปรอท 10 ลิตร ☐ รดปรอท 19 ลิตร ☐ อื่นๆ(ระบุ).....

หมายเลขทะเบียนรถ..... 8-7487 หมายเลขใบขับขี่..... ๙๒๖๗๔ apal

น้ำหนักคน (กก.) 13.115 น้ำหนักของ (กก.) 19.200 น้ำหนักสุทธิ (กก.) 64.5

สำหรับผู้ที่กำเนิด	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง	สำหรับผู้รับจ้าง

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

เลขที่ 15099 No. 754938

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

re 107-5-66.

เลขที่

ชื่อผู้ประกอบกิจการ(ผู้รับกำจัด): บริษัท สยามคาน่า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
ประเภทกิจการ: ซ้ำซากประเภทเหล็ก, คานาเหล็กอุตสาหกรรม, วัสดุประเภทเหล็กอื่น ๆ, วัสดุประเภทเหล็กอื่น ๆ

ถังที่	ชนิดของกาก	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	สถานที่กำจัด	วันที่กำจัด
363	ท.คานาเหล็ก ๑ เมื่อง จ.สมุทรปราการ	364(11)-156 สป		รพ.อินทราโรจนาเกษณี	
110	ท.คานาเหล็ก ๑ เมื่อง จ.ระยอง	๑3-64(11)-163 ๗ข		รพ.อินทราโรจนาเกษณี	
338	ท.คานาเหล็ก ๑ เมื่อง จ.ชลบุรี	364(11)-140 ขบ		รพ.อินทราโรจนาเกษณี	
217	ท.คานาเหล็ก ๑ เมื่อง จ.ระยอง	๑3-64(11)-148 ขบ		รพ.อินทราโรจนาเกษณี	
<input checked="" type="checkbox"/>	116 น.ค.คานาเหล็ก ๑ เมื่อง จ.สมุทรปราการ	3-105-144/47 ขย		รพ.อินทราโรจนาเกษณี	
77 น.ค.	ค.คานาเหล็ก ๑ เมื่อง จ.ชลบุรี	3-105-74/๔๖ ขย		รพ.อินทราโรจนาเกษณี	
338/15	ค.คานาเหล็ก ๑ เมื่อง จ.ชลบุรี	3-105-17/84 ขบ		รพ.อินทราโรจนาเกษณี	

เป็นใบแจ้งการกำจัดกากอันตรายส่งมอบให้แก่ผู้รับกำจัด (Non-Hazardous Waste)

1. ใบแจ้งผู้ก่อการร้าย (บริษัทเอกชน) 148 ม. 3/25 8100 24 ม. 3/25
ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบล ไร่ดง
อำเภอ บัวมาศ จังหวัด นครราชสีมา
 เลขทะเบียนโรงงาน วท 67-18555-1 ประกอบกิจการ

รหัสของเสียง	ชื่อรหัสดูที่ไมโครแล้ว	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เสียงเหล็กจากภาชนะใบ การเขี่ย หรือ การกลิ้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	7985	
12-01-03	เสียงโลหะที่ไมโครเหล็กจากภาชนะใบ การเขี่ย หรือการกลิ้ง	<input type="checkbox"/>		
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	<input type="checkbox"/>		
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	<input type="checkbox"/>		
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	<input type="checkbox"/>		
15-01-04	บรรจุภัณฑ์เป็นโลหะ	<input type="checkbox"/>		

ประเภททรัพย์สินให้สิทธิการขนส่ง

☐ รถบรรทุก 4 ล้อ ☒ รถบรรทุก 6 ล้อ ☐ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 18 ล้อ ☐ อื่นๆ(ระบุ).....

หมายเลขทะเบียนรถ 83-9349-..... พิกัดงานบรรทุก.....

น้ำหนักบรรทุก (ก.ก.) 18000..... น้ำหนักบรรทุก (ก.ก.) 1980.....

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839

FDK4CC-05 Rev.01 - 22 November 2021

เลขที่ 15099 No. 754940

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

28/5/66

เลขที่

ชื่อผู้ประกอบกิจการ(ผู้รับจ้างทำ) บริษัท สีทาภายใน เซ็นเตอร์โฮม จำกัด			
ชื่อรายการของเสียอันตราย(ชนิด, คุณสมบัติที่ก่อให้เกิด, อันตรายหลักเป็นข้อ)			
สีฉ่ำ	353 หมู่ 3 ต.บางป่าพร อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(11)-136 สป
	110 หมู่ 7 ต.ห้วยไร่ อ.แม่จอนจ.จ. เชียงใหม่	ทะเบียนโรงงานเลขที่	จ3-64(11)-138 ขช
	338 หมู่ 7 ต.ปัว อ.ศรีนครินทร์ จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(11)-140 ขบ
	2/17 ต.ห้วยไร่ อ.เมือง จ.ระยอง	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(11)-148 ขบ
<input checked="" type="checkbox"/>	116 ต.2 อ.ดยะ อ.สูงเม่น จ.สุพรรณ	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-144/47
	77 ม.1 ต.พนาพอง อ.พนาพอง จ.ร้อยเอ็ด	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-74/48 ขบ
	338/15 ม.7 ต.ปัว อ.ศรีนครินทร์ จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-106-176/4 ซบ

เก็บไว้เป็นหลักฐานการดำเนินการทางสิ่งแวดล้อมไว้เป็นหลักฐาน (Non-Hazardous Waste)

1. ให้นักศึกษาคำนวณ (เขียนใบงาน) 1 ก.ค. 2564 ถึง 2 พ.ค. 2565

ตั้งชื่อสถานที่	b2	b
จำนวน	1000 910	จำนวน 7555

เอกสารประกอบการเรียน พ.ร.ท.027-118555, พ.ร.ก. ประกอบกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการผลิต การเชื่อม หรือ การทาสี	<input checked="" type="checkbox"/>	5520	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการผลิต การเชื่อม หรือการทาสี	<input type="checkbox"/>		
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	<input type="checkbox"/>		
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	<input type="checkbox"/>		
15-01-08	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	<input type="checkbox"/>		
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ	<input type="checkbox"/>		

ประเภททรัพย์สินอีกประการหนึ่ง

☐ รถบรรทุก 4 ล้อ ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ ☒ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 16 ล้อ ☐ อื่นๆระบุ.....

หมายเลขทะเบียนรถ..... 95-9319 12005 12605 5580

บ้านเลขที่..... บ้านเลขที่..... บ้านเลขที่..... บ้านเลขที่.....

	สำหรับผู้ที่กำลังเปิด	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง	สำหรับผู้มีใบกำกับ
ลง			
ค่า			
กับ			

1. สีขาว : กรรมการชุดฯ (ผู้ก่อทำผิด) 2. สีฟ้า : ผู้ก่อทำผิด 3. สีขาว : กรรมการชุดฯ (ผู้รับทำผิด)

4. สีชมพู : ผู้เห็นการขนส่ง 5. สีเขียว : ตำรวจผ่านทางเข้าออก 6. สีเหลือง : ผู้ก่อทำผิด

เอกสารแนบ

F-MDACC-05 Rev 01 : 22 November 2021

1. ชื่อ : _____ 2. เลขประจำตัว : _____ 3. เลขประจำตัว : _____ 4. ชื่อ : _____ 5. ชื่อ : _____ 6. ชื่อ : _____

4. ชื่อ : _____ 5. ชื่อ : _____ 6. ชื่อ : _____

เอกสารภายใน F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

1. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้ก่อการเกิด)	2. สีฟ้า : ผู้ก่อการเกิด	3. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้รับกำจัด)
4. สีชมพู : ผู้ให้บริการขนส่ง	5. สีเขียว : สำหรับส่วนทางเข้าออก	6. สีเหลือง : ผู้ก่อการเกิด

เอกสารภายใน F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

1. สีขาว : กรรมการชุดฯ (ผู้ถือกำเนิด) 2. สีฟ้า : ผู้ถือกำเนิด 3. สีขาว : กรรมการชุดฯ (ผู้รับกำจัด)

4. สีชมพู : ผู้ให้บริการขนส่ง 5. สีเขียว : สำรับผ่านทางเข้าออก 6. สีเหลือง : ผู้ถือกำเนิด

เอกสารภายใน F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

1. สีขาว : กระโถนจานชุดขาว (ผู้ก่อการณ์)	2. สีฟ้า : ผู้ก่อการณ์	3. สีขาว : กระโถนจานชุดขาว (ผู้รับกำกัด)
4. สีชมพู : ผู้ให้บริการขนส่ง	5. สีเขียว : ด้านรับผ่านทางเข้าออก	6. สีเหลือง : ผู้ก่อการณ์

เอกสารภายใน

F-HDK-ACC-06 Rev.01 : 22 November 2021

1. ชื่อชาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้กำกับเขต) 2. สีฟ้า : ผู้กำกับเขต 3. ชื่อชาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้รับกำกับ)
 4. สีชมพู : ผู้ให้บริการขนส่ง 5. สีเขียว : สำหรับผ่านทางเข้าออก 6. สีเหลือง : ผู้กำกับเขต
 เอกสารภายใน F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
นครราชสีมา
วันที่
ผู้รับใช้

แบบฟอร์มรายงานประจำปี การจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมหนองแวง

(ตามประกาศ กส.ที่ 78/2554 เรื่อง ระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่ของอันตราย)

ผู้ประกอบการ บริษัท แปซิฟิคเคมีคอลส์(ประเทศไทย) จำกัด โรงงานแม่สี
 นิคมอุตสาหกรรมหนองแวง ☒ เขตอุตสาหกรรมทั่วไป ☐ เขตโรงงานอุตสาหกรรม ☐ เขตท่าเรืออุตสาหกรรมและอู่จอด
 แผนที่เลขที่ L-30, L-319, L-370, L-38
 รายงานประจำปี พ.ศ. 2565 (เริ่มวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2565)
 (การรวมข้อมูลรายงานภายใต้หลักการนิคมอุตสาหกรรมหนองแวง เป็นประจำทุกปี ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป)

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ประกอบการ / มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กก.)	ผู้รับ	ผู้กำจัด	วิธีการ
36	กากอินทรีย์เหลว	440	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม หนองแวง	สายวิบูลย์ จำกัด	BT
38	กากอินทรีย์ของแข็ง	2,860	บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) (มหาชน)	บริษัท เอส ซี โกลด์ เรสโซลูชั่น จำกัด	AT
37	กากอินทรีย์ของแข็ง	4,820	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม หนองแวง	บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด	BT
38	กากอินทรีย์	27,830	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม หนองแวง	บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด	BT
39	กากอินทรีย์	2,420	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม หนองแวง	บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด	BT
40	กากอินทรีย์	17,430	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม หนองแวง	บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด	BT
41	กากอินทรีย์	104,130	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม หนองแวง	บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด	BT

หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการนิคมอุตสาหกรรมหนองแวง โทร. 036-378-221

วันที่
 ชื่อ
 ตำแหน่ง
 โทรศัพท์ 036-378-200 โทรสาร 036-378-221 E-Mail : chaita.norsunonon.ub@ajinomoto.co.th

- การจัดการกากอุตสาหกรรม ได้ปฏิบัติตามกฎหมายและวิธีการจัดการกากอุตสาหกรรมที่กำหนด
- การดำเนินการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ได้ปฏิบัติตามกฎหมายที่กำหนด

Eat Well, Live Well.

AJINOMOTO CO., (THAILAND) LTD.

HEAD OFFICE : 487/1 SI AYUTTHAYA ROAD, KHWANG THANON PHAYA THAI, KHET RATCHATHEWI
 BANGKOK 10400 TEL.0-2245-1614, 0-2247-7000 FAX.0-2246-3887 website : www.ajinomoto.co.th



วันที่ 10 มีนาคม 2566

เรื่อง ส่งรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลประจำปีเดือน มีนาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมหนองแวง

อ้างถึง ประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทไทยที่ 79/2554 เรื่องวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) รายงานการขนส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารอันตราย เดือน มีนาคม 2566

จำนวนฉบับ

ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทไทยที่ 79/2554 เรื่องวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรมและจะต้องจัดส่งรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลประจำปีเดือน มีนาคม 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงานดังกล่าวมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิทธิศักดิ์ ทองเชื้อ)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารทั่วไป

Eat Well, Live Well.

AJINOMOTO CO., (THAILAND) LTD.

HEAD OFFICE : 487/1 SI AYUTTHAYA ROAD, KHWANG THANON PHAYA THAI, KHET RATCHATHEWI
 BANGKOK 10400 TEL.0-2245-1614, 0-2247-7000 FAX.0-2246-3887 website : www.ajinomoto.co.th



วันที่ 8 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ส่งรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลประจำปีเดือน เมษายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมหนองแวง

อ้างถึง ประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทไทยที่ 79/2554 เรื่องวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) รายงานการขนส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สารอันตราย เดือน เมษายน 2566

จำนวนฉบับ

ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทไทยที่ 79/2554 เรื่องวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรมและจะต้องจัดส่งรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลประจำปีเดือน เมษายน 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงานดังกล่าวมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

()

ผู้จัดการฝ่ายบริหารทั่วไป

รายงานการขนส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของนอกโรงงาน

ประจำเดือน

เม.ย.-23

บริษัท บริษัท อายิโนะโมะโอะ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	ผู้ขนส่ง/ผู้รับกำจัด	รายการ	ปริมาณ (กก.)
ประเภท ขยะมูลฝอย			
1	พณ.พรหมเม	ขยะทั่วไป	18,000.00
รวม			18,000.00
ประเภท ขยะอันตราย			
1	บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม เปรปอร์ จำกัด	กากอุตสาหกรรม	17,710.00
2	บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม เปรปอร์ จำกัด	กากอุตสาหกรรม	1,500.00
3	บริษัท พิชญ์อินทร์ จำกัด / บริษัท เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	กากอุตสาหกรรม (กรด)	3,380.00
4	บริษัท พิชญ์อินทร์ (999) จำกัด	กากอุตสาหกรรม (กรด)	2,060.00
5	บ.พี ซี โกลด์ เรสโซลูชั่น จำกัด / บจก. โมโตโรโบติกส์	กากอุตสาหกรรม (กรด)	13,420.00
6	พณ.พรหมเม / คุณเจริญรัตน์ บจก.	กากอุตสาหกรรม	2,210.00
7	บ.พี ซี โกลด์ เรสโซลูชั่น จำกัด / บจก. โมโตโรโบติกส์	กากอุตสาหกรรม	2,840.00
8	บจก.บีเอสเอสไทย เอ็นไวรอนเม้นท์ / บริษัท เทคเนติกส์ จำกัด	กากอุตสาหกรรม (กรด)	19,980.00
รวม			63,100.00
ประเภท ขยะอันตราย			
1	บจก.ทีเอสพี/ บจก.เอส ซี โกลด์ เรสโซลูชั่น	กากอุตสาหกรรม	2,900.00
รวม			2,900.00
รวม ขยะมูลฝอย + ขยะอันตราย + ขยะอันตราย			84,000.00

วันที่...20...เดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ. ...2566...

ข้าพเจ้า.....บริษัท กองเทคโนโลยี อีอีพีพี จำกัด.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
สำนักงานเลขที่.....163 อาคารไทยสมุทร ชั้น 7 ห้อง 17 โอ ถนน.....สุวราชดี.....
ตำบลบางม่วง.....สุวราชดี.....อำเภอ/เขต.....บางรัก.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์.....(0)2236-4207.....โทรสาร.....(0)2236-4208.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....น.43(1)-1/2556-อนุค
โรงงานตั้งอยู่เลขที่.....38.....หมู่ที่.....4.....นิคมอุตสาหกรรมหนองแดง.....ถนน.....พหลโยธิน.....
ตำบลบางม่วง.....โคกขี้.....อำเภอ/เขต.....หนองแดง.....จังหวัด.....สระบุรี.....
โทรศัพท์.....(0)3637-4222.....โทรสาร.....(0)3637-4223.....

หมายเลขประจำตัวDIW-G146200084.....

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | | |
|-------|---|---------------------------|
| ข้อ 1 | รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งประดิษฐ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งแล้วและวิธี
กำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 | แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่ง
ประดิษฐ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งแล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 | แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 | ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งประดิษฐ์
หรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งแล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่
ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 | รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง ป่าดับและกำจัด
สิ่งประดิษฐ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งแล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 | แผนการป้องกันอุบัติเหตุที่ตอบสนองจนเหตุฉุกเฉิน
ในการฉีดฉีดหรือไหล อัดคืบ การระเบิดของสิ่งประดิษฐ์หรือ
วัสดุที่ไม่ใช่สิ่งแล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 | รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี2565.....

[illegible]

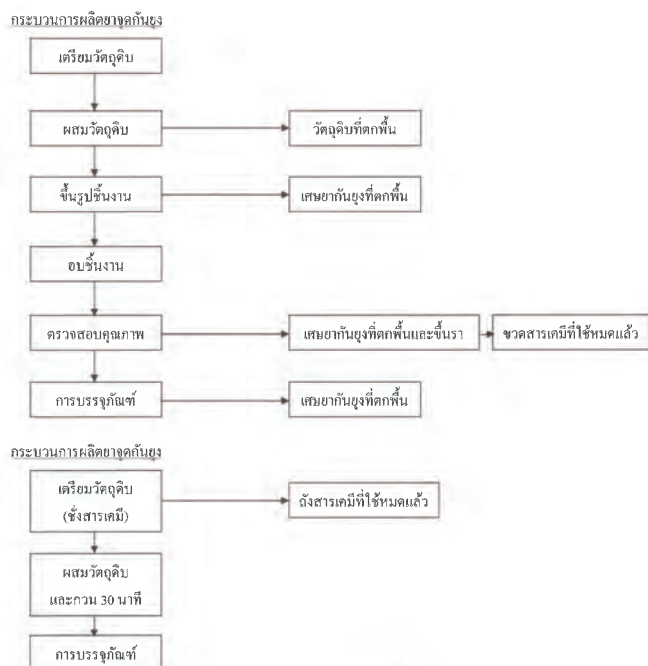
นางชื้อ

(นางสาวกนกพร เพ็ชรภักดิ์)
ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

ประกอบกิจการโรงงาน

(นายออกศึก บัวทรัพย์)
ตำแหน่ง ผู้จัดการ โรงงาน

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



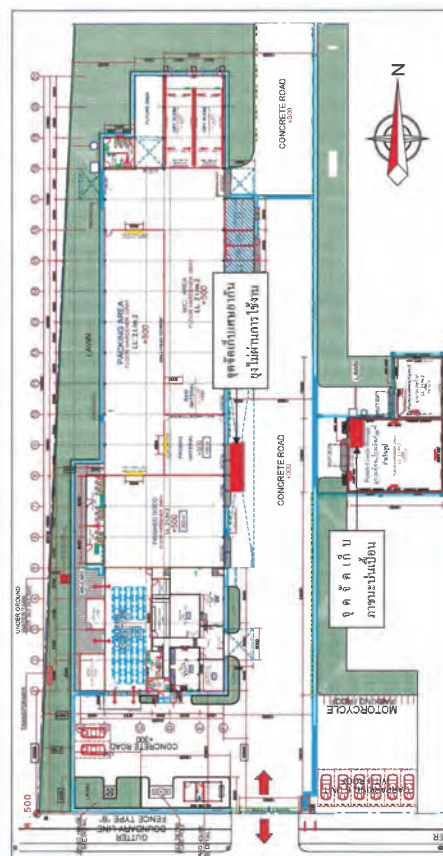
តង់ស៊ីន

ประกอบกิจการโรงงาน

ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน

แผนผังแสดงสถานที่ตั้ง จัดแยก และจัดการภายในโรงงาน



५५७

ร.ร.เอกสาร

तयजं

ผู้ประกอบการโรงงาน

ตำแหน่งผู้จัดการโรงงาน

รายงานการเปลี่ยนแปลงปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ขุดลอกของพื้นที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและตำแหน่ง	2562	2563	2564	2565
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	16 03 03	เศษซากสิ่งที่ไม่ผ่านการใช้งาน	1.09 ตัน	-	-	1.4 ตัน
2	15 01 10	กากตะกอนดิน	0.91 ตัน	-	-	1.410 ตัน
3	15 01 01	กากตะกอนดิน	3 ตัน	667 kg	1.669 ตัน	3 ตัน
4	15 01 02	กากตะกอนดิน	1.5 ตัน	783 kg	1.911 ตัน	3.32 ตัน
5	17 04 05	โลหะ	-	-	-	-
6	16 03 06	กากไขมันและไขมันสัตว์	-	-	53.85 ตัน	0.5 ตัน

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วย

ลงชื่อ _____

ผู้ควบคุมเอกสาร

(กค)

ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

ลงชื่อ _____

ผู้ควบคุมเอกสาร

(กค)

ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน

ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

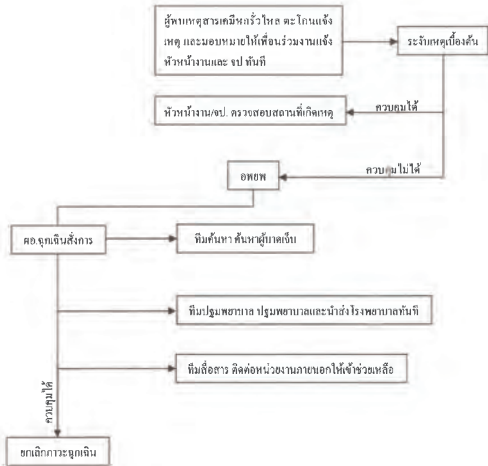
ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 บริษัท คอเซค เคมิคัล อินดัสทรี จำกัด ☒ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว DIW-G146200084 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ 38 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมหนองแค ตำบลโลกเข้ อำเภอหนองแค ☐ ผู้บำบัดและกำจัด
จังหวัดสระบุรี 18230
โทรศัพท์ (0)3637-4222 โทรสาร (0)3637-4223
วิธีการ/ขนส่ง ใส่งู

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว DIW-T-050200708 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ 591 อาคารบุรีวิธ 2 ชั้น 22 อ. สุขุมวิท 33 แขวงคลองตันเหนือ ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ (0)2745-6926 โทรสาร (0)2323-0724
วิธีการ/ขนส่ง 075 / 049 / 071

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 บริษัท ห้างหุ้นส่วนจำกัดดวงแข อิงเจริญ ☐ ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว 93-105-118/52ตบ ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ 42513 หมู่ 1 ต. โหล่ อ. หนองแค จ. สระบุรี ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ 087-120-7210
วิธีการ/ขนส่ง 011

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากหน่วยงาน
ประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปใช้เป็นวัตถุดิบเพื่อ
ก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่น ให้ระบุเป็นผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคล
ธรรมดาที่ไม่ได้จดทะเบียนและไม่ได้ประกอบการ ให้ระบุวิธีการขนส่งและการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่
ใช้แล้วนั้นไปใช้

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (สารเคมีทั่วไพล)



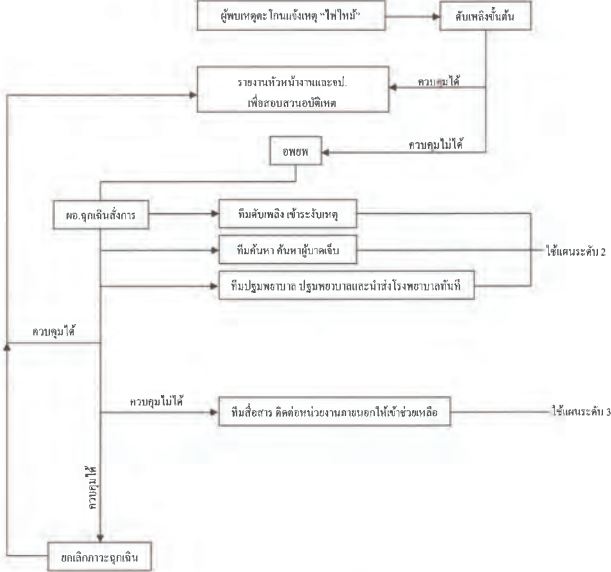
ลงชื่อ _____

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (ไฟไหม้)



ลงชื่อ _____

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน

เอกสารฉบับที่ 7

รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่องี้น้ำเสียจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น
(ในรอบปีที่ผ่านมามีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น)

CROWN TCP Beverage Cans Company Limited
36 Moo4, Tambon Khok Yae, Amphur Nong Khae,
Saraburi 18230, Thailand
Tel: (66) 36 374351-8
Fax: (66) 36 374360-01



วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ.2566

เรื่อง ส่งเอกสารรายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วพร้อมสำเนาใบกำกับการขนส่ง
ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมหนองแขก

ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 58/2544 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในนิคมอุตสาหกรรม กำหนดให้ผู้ประกอบการมีหน้าที่จัดส่งรายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วพร้อมสำเนาใบกำกับการขนส่งต่อ การนิคมอุตสาหกรรมทุกเดือน

ในการนี้ บริษัทฯ ทัชพี เบฟเวอร์เรจ แคนส์ จำกัด จึงขอส่งเอกสารดังกล่าว ซึ่งรายละเอียดเอกสารที่แนบมาเพื่อ

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

COPY



00000000000000000000

ลงชื่อ

(นางสาวกนกพร เพชรภักดี)

ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

ขอเบิกการโรงงาน

(นายออกศึก บวรพร)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน

บริษัท ทัชพี เบฟเวอร์เรจ แคนส์ จำกัด
36 หมู่ 4 ต.โคกแก้ว อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230



Analysis / Test Report



TESTING
No. 0009

Lot ID: 2352456
Date Received : May 11, 2023
Date Reported : May 18, 2023
Report Number : 2646149-1

Client : SCG Ceramics Public Company Limited
1, Siam Cement Road, Bangsue, Bangkok Thailand 10800
P/O : #สัญญาซื้อขาย NRE02/2566
Project Name : Monitoring EIA
Project Location :

Page 1 of 1

Sample Number	2352456-1						
Sampled Date	May 11, 2023 11:00 AM						
Sample Description	Wastewater NRE Plant, Silt-2						
Location	Crown TCP Beverage Cans Co., Ltd.						
Date Analysis Commenced	May 12, 2023						
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						
Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	<2.0	≤500	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, part 4500 - G C	Bangkok
COD	mg/L	-	25	<25	≤750	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5220 D	Bangkok
Color (at Original pH) *	ADME	-	5	<5	≤600	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2120 F	Bangkok
Color (at pH 7.0) *	ADME	-	5	<5	≤600	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2120 F	Bangkok
Oil & Grease *	mg/L	-	3	3	≤10	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C *	-	-	-	7.6	5.5-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - 11 (B)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	624	≤3000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	<5	≤200	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D	Bangkok

Guideline : Notification of the Industrial Estate Authority of Thailand No.76, B.E. 2560 : Criteria of wastewater characteristic from factory discharge to central wastewater Treatment Plant

Sampling By : Nuravit Komolwongwong 2-204-4-5411

Remark :
- LOD : Limit of Detection

Technical Management

Nant Somb
Nanthawadee Sombhorn
Specialist
เบอร์โทร 2-204-4-4716

Approved by

Kankorn Anuk
Senior Manager
เบอร์โทร 2-204-6-1111

ADDRESS 104 Phatthanasak Rd., Phatthanasak, Khet Suan Luang, Bangkok 10310 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS. RIGHT PEOPLE. RIGHT TIME.

© Copyright ALS 2014-2020



Analysis / Test Report



TESTING
No. 0009

Client : SCG Ceramics Public Company Limited
1, Siam Cement Road, Bangsue, Bangkok Thailand 10800
P/O : #สัญญาซื้อขาย NRE02/2566
Project Name : Monitoring EIA
Project Location :

Page 1 of 1

Sample Number	2352456-1						
Sampled Date	May 11, 2023 11:00 AM						
Sample Description	Wastewater NRE Plant Sit-2						
	Crown TCP Beverage Cans Co., Ltd.						
Date Analysis Commenced	May 12, 2023						
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						
Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Metals Testing							
Iron	mg/L	0.003	0.005	0.13	≤10.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3530 F	Bangkok
Water Testing							
Fluoride as F *	mg/L	0.15	0.5	2.1	≤5	Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-F (C)	Bangkok

Guideline : Notification of the Industrial Estate Authority of Thailand No.76, B.E. 2560 : Criteria of wastewater characteristic from factory discharge to central wastewater Treatment Plant

Sampling By : Nuravit Komolwongwong

Remark :
- LOD : Limit of Detection
- "C" : Lower than LOD (Limit of Quantification) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * below not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

ADDRESS 104 Phatthanasak Rd., Phatthanasak, Khet Suan Luang, Bangkok 10310 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS. RIGHT PEOPLE. RIGHT TIME.

© Copyright ALS 2014-2020

รายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ประจำปีงบประมาณ 2565

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ (ตัน)	ผู้ขนส่งผู้กำจัด
ขยะทั่วไป			
1	เศษกระดาษ (ฟีด)	0.445	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พวงมณีเจริญ
2	เศษพลาสติก (ฟิวเจอร์บอร์ด)	0.128	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พวงมณีเจริญ
ขยะอันตราย			
1	บรรจุภัณฑ์เป็นเบ้า ดึงพลาสติก 1000L	0.285	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พิศิษฐ์เรืองอุตสาหกรรม
2	บรรจุภัณฑ์เป็นเบ้า ดึงพลาสติก 200L	0.011	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พิศิษฐ์เรืองอุตสาหกรรม
3	บรรจุภัณฑ์เป็นเบ้า ดึงพลาสติก 20L	0.01	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พิศิษฐ์เรืองอุตสาหกรรม
4	บรรจุภัณฑ์เป็นเบ้า ดึงพลาสติก 200L	0.162	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พิศิษฐ์เรืองอุตสาหกรรม
5	Sludge (Landfill)	8.4	บริษัท เวสต์เทค แมเนจเม้นท์ จำกัด
6	Sludge (Recycle)	9.1	บริษัท อินทรี อีโคโนมิกส์ จำกัด
7	Coolant	0.27	บริษัท เวสต์เทค แมเนจเม้นท์ จำกัด
8	วัสดุเป็นเบ้า	0.895	บริษัท เวสต์เทค แมเนจเม้นท์ จำกัด
9	ภาชนะเป็นเบ้า	0.545	บริษัท เวสต์เทค แมเนจเม้นท์ จำกัด
10	Mix solvent	0.38	บริษัท เวสต์เทค แมเนจเม้นท์ จำกัด
11	หลอดไฟ	0.03	บริษัท เวสต์เทค แมเนจเม้นท์ จำกัด



5/7/23, 9:47 AM ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ฉบับที่ 3295690 วันที่ 5/7/23 / 6

แบบที่ 5: Reference No. 3295690

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by Generator

1) ชื่อ: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
สถานที่: ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

2) เลขประจำตัวผู้ส่งของเสียอันตราย: Generator's ID: 000-0-21000014
ชื่อ: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter
ชื่อ: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

4) ผู้เก็บขยะ: TSD's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ: TSD's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ส่งมา: This section must be completed by the Generator

ลำดับ	รายละเอียด (Description)	ชื่อของเสีย (Waste ID)	จำนวน (No.)	ชนิด (Type)	ปริมาณ (Quantity)	หน่วยวัด (Unit)	ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)
1	Coolant oil	12 01 07	1	ถัง	122	ลิตร	สีเหลือง
2	Mix solvent	14 08 03	1	ถัง	90	ลิตร	สีเหลือง
3	ภาชนะเป็นเบ้า	15 01 10	17	ถัง	116	ลิตร	สีเหลือง
4	วัสดุเป็นเบ้า	15 02 02	10	ถัง	315	ลิตร	สีเหลือง
5	หลอดไฟ	15 02 15	2	ชิ้น	3	ชิ้น	สีเหลือง

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity of waste: Liquid: 318 ลิตร, Solid: 3 ชิ้น, Gas: 0 ลิตร

6) การปฏิบัติพิเศษเกี่ยวกับของเสียอันตราย: Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ส่งมาข้างต้นเป็นความจริง และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

8) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

9) ผู้เก็บขยะ: TSD's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ: TSD's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

10) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ส่งมาข้างต้นเป็นความจริง และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

11) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

12) ผู้เก็บขยะ: TSD's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ: TSD's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

13) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ส่งมาข้างต้นเป็นความจริง และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

14) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

15) ผู้เก็บขยะ: TSD's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ: TSD's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com



wmf2.dhw.go.th/wastePrint_Mat.asp

1/1

แบบที่ 5: ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

5/7/23, 9:47 AM ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ฉบับที่ 3295690 วันที่ 5/7/23 / 6

แบบที่ 5: Reference No. 3295690

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
สถานที่: ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

2) เลขประจำตัวผู้ส่งของเสียอันตราย: Generator's ID: 000-0-21000014
ชื่อ: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter
ชื่อ: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

4) ผู้เก็บขยะ: TSD's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ: TSD's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ส่งมา: This section must be completed by the Generator

ลำดับ	รายละเอียด (Description)	ชื่อของเสีย (Waste ID)	จำนวน (No.)	ชนิด (Type)	ปริมาณ (Quantity)	หน่วยวัด (Unit)	ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)
1	Coolant oil	12 01 07	1	ถัง	122	ลิตร	สีเหลือง
2	Mix solvent	14 08 03	1	ถัง	90	ลิตร	สีเหลือง
3	ภาชนะเป็นเบ้า	15 01 10	17	ถัง	116	ลิตร	สีเหลือง
4	วัสดุเป็นเบ้า	15 02 02	10	ถัง	315	ลิตร	สีเหลือง
5	หลอดไฟ	15 02 15	2	ชิ้น	3	ชิ้น	สีเหลือง

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity of waste: Liquid: 318 ลิตร, Solid: 3 ชิ้น, Gas: 0 ลิตร

6) การปฏิบัติพิเศษเกี่ยวกับของเสียอันตราย: Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ส่งมาข้างต้นเป็นความจริง และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

8) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

9) ผู้เก็บขยะ: TSD's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ: TSD's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

10) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ส่งมาข้างต้นเป็นความจริง และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

11) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

12) ผู้เก็บขยะ: TSD's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ: TSD's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

13) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ส่งมาข้างต้นเป็นความจริง และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

14) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com

15) ผู้เก็บขยะ: TSD's name: บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ: TSD's ID: 000-0-13000008
โทรศัพท์: 02-12345678 โทรสาร: 02-12345678 อีเมล: info@tpc.com



wmf2.dhw.go.th/wastePrint_Mat.asp

1/1

Form 1: Uniform Hazardous Waste Manifest (Thailand). Includes sections for generator information, waste description, transporter information, and TSD facility information. Includes a QR code and a running number C31399.

Form 2: Uniform Hazardous Waste Manifest (Thailand). Includes sections for generator information, waste description, transporter information, and TSD facility information. Includes a QR code and a running number C31399.

Form 3: Uniform Hazardous Waste Manifest (Thailand). Includes sections for generator information, waste description, transporter information, and TSD facility information. Includes a QR code and a running number C31399.

Form 4: Uniform Hazardous Waste Manifest (Thailand). Includes sections for generator information, waste description, transporter information, and TSD facility information. Includes a QR code and a running number C31399.

รายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลทางวัตถุที่ไม่ใช้แล้ว

ประจำเดือนพฤษภาคม

ลำดับ	ประเภทขยะ	ปริมาณ (ตัน)	ผู้ขนส่งผู้กำจัด
1	ขยะมูลฝอย	0.194	บริษัท ทวีชัยสมบูรณ์ (999) จำกัด
ขยะทั่วไป			
2	เศษชิ้นส่วน ไม้	6.050	บริษัท พี.พี.พี. ไซเคิล จำกัด
3	เศษกระพวน	8.470	บริษัท พี.พี.พี. ไซเคิล จำกัด
4	เศษพลาสติก	0	บริษัท พี.พี.พี. ไซเคิล จำกัด
5	เศษชิ้นส่วน ไม้	0.682	บริษัท ทวีชัยสมบูรณ์ (999) จำกัด
6	เศษกระพวน	1.536	บริษัท ทวีชัยสมบูรณ์ (999) จำกัด
7	เศษพลาสติก	0.228	บริษัท ทวีชัยสมบูรณ์ (999) จำกัด
8	เศษชิ้นส่วน ไม้	0	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิพย์รุ่งเรืองอุตสาหกรรม
9	เศษกระพวน	0	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิพย์รุ่งเรืองอุตสาหกรรม
10	เศษพลาสติก	0	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิพย์รุ่งเรืองอุตสาหกรรม
11	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	25.28	บริษัท เวสต์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด
ขยะอันตราย			
12	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน	0.466	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิพย์รุ่งเรืองอุตสาหกรรม
13	Coolant	111.22	บริษัท ทีทีไอโพส จำกัด (มหาชน)
14	Coolant	23.12	บริษัท เอสเคอร์ เวสต์ ทวานสเตอร์ จำกัด
15	วัสดุปนเปื้อน	4.33	บริษัท เวสต์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด
16	ภาชนะปนเปื้อน	0.89	บริษัท เวสต์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด
17	Mix solvent	1.186	บริษัท เวสต์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด
18	หลอดไฟ	0.01	บริษัท เวสต์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด
19	ซิลิกาเจล	0	บริษัท เวสต์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด
20	วัสดุปนเปื้อน	0	บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
21	ภาชนะปนเปื้อน	0	บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
22	Mix solvent	0	บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัท ควาร์ม เบริคเคส แอนด์ โกลด์สเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
47/3 หมู่ 14 นิคมอุตสาหกรรมหนองแค ตำบลโคกแก้ว อำเภอนองแค จังหวัดสระบุรี 18230

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 2/5/66

ชื่อผู้ประกอบการ		ควาร์ม เบริคเคส แอนด์ โกลด์สเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด		นิคมอุตสาหกรรม		หนองแค	
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด		บริษัท ทวีชัยสมบูรณ์ (999) จำกัด		หนังสืออนุญาตจาก อบต. เลขที่		04 ปี 2566	
ใบอนุญาตเริ่มต้นวันที่		26 มีนาคม 2566		จนถึงวันที่		26 มีนาคม 2567	
วันที่		ประเภทขยะ		ปริมาณ		จำนวน	
		A B C D E F G H		(กก. / ตัน / ลบ.ม.)			
1							17
2	✓	✓					20
3							19
4							20
5							21
6							22
7							23
8							24
9							25
10							26
11							27
12							28
13							29
14							30
15							31
16							รวม
หมายเหตุ		A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ		ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไม่กำจัด			
ส่วนที่ผู้ประกอบกิจการ (โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้ระบุถูกต้อง ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง EHS Supervisor / ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม วันเดือนปี _____				ส่วนที่ผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง _____ / ผู้ควบคุมรถขนถ่าย วันเดือนปี _____			

* หมายเหตุ 1. เอกสารส่วนที่ 1 ไม่ใช้ในการกำจัด 2. เอกสารส่วนที่ 2 ไม่ใช้ประกอบการเก็บเงิน

ส่วนที่ 2

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 4/5/66

ชื่อผู้ประกอบการ		ควาร์ม เบริคเคส แอนด์ โกลด์สเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด		นิคมอุตสาหกรรม		หนองแค	
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด		บริษัท ทวีชัยสมบูรณ์ (999) จำกัด		หนังสืออนุญาตจาก อบต. เลขที่		04 ปี 2566	
ใบอนุญาตเริ่มต้นวันที่		26 มีนาคม 2566		จนถึงวันที่		26 มีนาคม 2567	
วันที่		ประเภทขยะ		ปริมาณ		จำนวน	
		A B C D E F G H		(กก. / ตัน / ลบ.ม.)			
1							17
2							18
3							19
4	✓	✓	✓				195
5							21
6							22
7							23
8							24
9							25
10							26
11							27
12							28
13							29
14							30
15							31
16							รวม
หมายเหตุ		A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ		ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไม่กำจัด			
ส่วนที่ผู้ประกอบกิจการ (โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้ระบุถูกต้อง ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง EHS Supervisor / ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม วันเดือนปี _____				ส่วนที่ผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง _____ / ผู้ควบคุมรถขนถ่าย วันเดือนปี _____			

* หมายเหตุ 1. เอกสารส่วนที่ 1 ไม่ใช้ในการกำจัด 2. เอกสารส่วนที่ 2 ไม่ใช้ประกอบการเก็บเงิน

ส่วนที่ 2

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 12/5/66

ชื่อผู้ประกอบการ		ควาร์ม เบริคเคส แอนด์ โกลด์สเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด		นิคมอุตสาหกรรม		หนองแค	
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด		บริษัท ทวีชัยสมบูรณ์ (999) จำกัด		หนังสืออนุญาตจาก อบต. เลขที่		04 ปี 2566	
ใบอนุญาตเริ่มต้นวันที่		26 มีนาคม 2566		จนถึงวันที่		26 มีนาคม 2567	
วันที่		ประเภทขยะ		ปริมาณ		จำนวน	
		A B C D E F G H		(กก. / ตัน / ลบ.ม.)			
1							17
2							18
3							19
4							20
5							21
6							22
7							23
8							24
9							25
10							26
11							27
12	✓	✓	✓				8
13							29
14							30
15							31
16							รวม
หมายเหตุ		A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ		ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไม่กำจัด			
ส่วนที่ผู้ประกอบกิจการ (โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้ระบุถูกต้อง ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง EHS Supervisor / ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม วันเดือนปี _____				ส่วนที่ผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง _____ / ผู้ควบคุมรถขนถ่าย วันเดือนปี _____			

* หมายเหตุ 1. เอกสารส่วนที่ 1 ไม่ใช้ในการกำจัด 2. เอกสารส่วนที่ 2 ไม่ใช้ประกอบการเก็บเงิน

ส่วนที่ 2

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย													วันที่	15/3/66							
ชื่อผู้ประกอบการ: สุวรรณ เบ็นแคน แอนด์ โคลสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรม: หนองแค																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด: บ.ทรัพย์สินสมบูรณ์ (999) จำกัด หนังสืออนุญาตจาก อบต. เลขที่: 04 ปี 2566 ทะเบียนโรงงาน: 3-105-131/48 สม.																					
ใบอนุญาตติดตั้งวันที่: 26 มีนาคม 2566 จนถึงวันที่: 26 มีนาคม 2567																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ลิตร / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ลิตร / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1										17											
2										18											
3										19											
4										20											
5										21											
6										22											
7										23											
8										24											
9										25											
10										26											
11										27											
12										28											
13										29											
14										30											
15	✓	✓	✓							31											
16										รวม											

หมายเหตุ: A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = เศษอื่นๆ

ให้นำร่องขยะมา ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

ส่วนที่ 1: ผู้ประกอบการ (โรงงาน)
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อ: _____
 ตำแหน่ง: นางสาวสุภาวดี / ผู้อำนวยการ
 วันที่ลงนาม: _____

ส่วนที่ 2: ผู้ให้บริการกำจัด / ผู้รับซื้อ
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 ลงชื่อ: _____
 ตำแหน่ง: _____ / ผู้อำนวยการ
 วันที่ลงนาม: _____

ส่วนที่ 2

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย													วันที่	17/3/66							
ชื่อผู้ประกอบการ: สุวรรณ เบ็นแคน แอนด์ โคลสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรม: หนองแค																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด: บ.ทรัพย์สินสมบูรณ์ (999) จำกัด หนังสืออนุญาตจาก อบต. เลขที่: 04 ปี 2566 ทะเบียนโรงงาน: 3-105-131/48 สม.																					
ใบอนุญาตติดตั้งวันที่: 26 มีนาคม 2566 จนถึงวันที่: 26 มีนาคม 2567																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ลิตร / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ลิตร / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1										17	✓	✓	✓							15	
2										18											
3										19											
4										20											
5										21											
6										22											
7										23											
8										24											
9										25											
10										26											
11										27											
12										28											
13										29											
14										30											
15										31											
16										รวม											

หมายเหตุ: A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = เศษอื่นๆ

ให้นำร่องขยะมา ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

ส่วนที่ 1: ผู้ประกอบการ (โรงงาน)
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อ: _____
 ตำแหน่ง: _____ / ผู้อำนวยการ
 วันที่ลงนาม: _____

ส่วนที่ 2: ผู้ให้บริการกำจัด / ผู้รับซื้อ
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 ลงชื่อ: _____
 ตำแหน่ง: _____ / ผู้อำนวยการ
 วันที่ลงนาม: _____

*หมายเหตุ 1. เอกสารส่วนที่ 1 ให้ผู้ให้บริการกำจัด 2. เอกสารส่วนที่ 2 ให้ผู้ประกอบการเก็บไว้

ส่วนที่ 2

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย													วันที่	22/3/66							
ชื่อผู้ประกอบการ: สุวรรณ เบ็นแคน แอนด์ โคลสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรม: หนองแค																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด: บ.ทรัพย์สินสมบูรณ์ (999) จำกัด หนังสืออนุญาตจาก อบต. เลขที่: 04 ปี 2566 ทะเบียนโรงงาน: 3-105-131/48 สม.																					
ใบอนุญาตติดตั้งวันที่: 26 มีนาคม 2566 จนถึงวันที่: 26 มีนาคม 2567																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ลิตร / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ลิตร / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1										17											
2										18											
3										19											
4										20											
5										21											
6										22	✓	✓	✓							45	
7										23											
8										24											
9										25											
10										26											
11										27											
12										28											
13										29											
14										30											
15										31											
16										รวม											

หมายเหตุ: A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = เศษอื่นๆ

ให้นำร่องขยะมา ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

ส่วนที่ 1: ผู้ประกอบการ (โรงงาน)
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อ: _____
 ตำแหน่ง: น.ส. EHS
 วันที่ลงนาม: _____

ส่วนที่ 2: ผู้ให้บริการกำจัด / ผู้รับซื้อ
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 ลงชื่อ: _____
 ตำแหน่ง: _____ / ผู้อำนวยการ
 วันที่ลงนาม: _____

ส่วนที่ 2

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย													วันที่	23/3/66							
ชื่อผู้ประกอบการ: สุวรรณ เบ็นแคน แอนด์ โคลสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรม: หนองแค																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด: บ.ทรัพย์สินสมบูรณ์ (999) จำกัด หนังสืออนุญาตจาก อบต. เลขที่: 04 ปี 2566 ทะเบียนโรงงาน: 3-105-131/48 สม.																					
ใบอนุญาตติดตั้งวันที่: 26 มีนาคม 2566 จนถึงวันที่: 26 มีนาคม 2567																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ลิตร / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ลิตร / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1										17											
2										18											
3										19											
4										20											
5										21											
6										22											
7										23											
8										24											
9										25	✓	✓	✓							15	
10										26											
11										27											
12										28											
13										29											
14										30											
15										31											
16										รวม											

หมายเหตุ: A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = เศษอื่นๆ

ให้นำร่องขยะมา ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

ส่วนที่ 1: ผู้ประกอบการ (โรงงาน)
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อ: _____
 ตำแหน่ง: _____ / ผู้อำนวยการ
 วันที่ลงนาม: _____

ส่วนที่ 2: ผู้ให้บริการกำจัด / ผู้รับซื้อ
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 ลงชื่อ: _____
 ตำแหน่ง: _____ / ผู้อำนวยการ
 วันที่ลงนาม: _____

*หมายเหตุ 1. เอกสารส่วนที่ 1 ให้ผู้ให้บริการกำจัด 2. เอกสารส่วนที่ 2 ให้ผู้ประกอบการเก็บไว้

ส่วนที่ 2

ใบกำกับการขายส่งขยะมูลฝอย												วันที่ <u>29/๑/๖๖</u>								
ชื่อผู้ประกอบกิจการ <u>ควาวน เป้นคอน แอสท์ โฮลดิ้งส์ (ประเทศไทย) จำกัด</u>								ประเภทสายกรรม <u>บนถนน</u>												
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด <u>บ.กรีนชีปส์ จำกัด</u>								หนังสืออนุญาตจาก อบต. เลขที่ <u>04 ปี 2566</u>				ทะเบียนโรงงาน <u>3-105-131/48 สม</u>								
ใบอนุญาตตั้งในพื้นที่ <u>26 มีนาคม 2566</u>								งานเมื่อวันที่ <u>26 มีนาคม 2567</u>												
วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ (กก. / ตัน.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ (กก. / ตัน.ม.)	จำนวน	
	A	B	C	D	E	F	G				H	A	B	C	D	E	F			G
1										17										
2										18										
3										19										
4										20										
5										21										
6										22										
7										23										
8										24										
9										25										
10										26										
11										27										
12										28										
13										29	✓	✓	✓							41
14										30										
15										31										
16										รวม										

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ

ใส่ห้ามีชีงหมากรุก ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

ผู้ขายรับผู้ประกอบกิจการ (บริษัทฯ)

ตรวจลงนามแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้ยื่นใบอนุญาต

ผู้ขายรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจลงนามแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีการพินาศเป็นอื่น

วันที่.....

วันเดือนปี

วันที่.....

วันเดือนปี

* หมายเลข 1: เอกสารส่วนที่ 1 ไฟล์ปฏิบัติการกำจัด 2: เอกสารส่วนที่ 2 ไฟล์ประกอบการเก็บใบ

ส่วนที่ 2

ใบกำกับการขนส่งของพัสดุไปรษณีย์		วันที่ ๐๖/๐๖/๖๖		
ผู้ให้บริการไปรษณีย์ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท)		ผู้รับบริการ บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ให้บริการ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท)		ข้อมูลผู้รับบริการ บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด		
ลำดับที่	ชื่อ	ประเภทพัสดุ	ลักษณะพัสดุ	ปริมาณพัสดุ
		ตามรายการพัสดุ	ขนาด	จำนวน
		ตามรายการพัสดุ	ขนาด	จำนวน
ประเภทพัสดุ	1.1	พัสดุไปรษณีย์		
	1.2	พัสดุไปรษณีย์		
	1.3	พัสดุไปรษณีย์		
	1.4	พัสดุไปรษณีย์		
	1.5	พัสดุไปรษณีย์		
	1.6	พัสดุไปรษณีย์		
	1.7	พัสดุไปรษณีย์		
	1.8	พัสดุไปรษณีย์		
	1.9	พัสดุไปรษณีย์		
	1.10	พัสดุไปรษณีย์		
ประเภทพัสดุ	2.1	พัสดุไปรษณีย์		
	2.2	พัสดุไปรษณีย์		
	2.3	พัสดุไปรษณีย์		
	2.4	พัสดุไปรษณีย์		
	2.5	พัสดุไปรษณีย์		
	2.6	พัสดุไปรษณีย์		
	2.7	พัสดุไปรษณีย์		
	2.8	พัสดุไปรษณีย์		
	2.9	พัสดุไปรษณีย์		
	2.10	พัสดุไปรษณีย์		
ประเภทพัสดุ	3.1	พัสดุไปรษณีย์		
	3.2	พัสดุไปรษณีย์		
	3.3	พัสดุไปรษณีย์		
	3.4	พัสดุไปรษณีย์		
	3.5	พัสดุไปรษณีย์		
	3.6	พัสดุไปรษณีย์		
	3.7	พัสดุไปรษณีย์		
	3.8	พัสดุไปรษณีย์		
	3.9	พัสดุไปรษณีย์		
	3.10	พัสดุไปรษณีย์		
ประเภทพัสดุ	4.1	พัสดุไปรษณีย์		
	4.2	พัสดุไปรษณีย์		
	4.3	พัสดุไปรษณีย์		
	4.4	พัสดุไปรษณีย์		
	4.5	พัสดุไปรษณีย์		
	4.6	พัสดุไปรษณีย์		
	4.7	พัสดุไปรษณีย์		
	4.8	พัสดุไปรษณีย์		
	4.9	พัสดุไปรษณีย์		
	4.10	พัสดุไปรษณีย์		

[illegible]

ใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป		รหัส <u>510523</u>		
ชื่อผู้ส่งขยะ <u>สวทว. บ้านดอน แอ่งน้ำ โขดหนอง (สุราษฎร์ธานี) จำกัด</u>		ข้อมูลสายขยะ <u>หนองเตย</u>		
ชื่อผู้รับบริการ <u>บริษัท ซี.พี. ซี.พี. จำกัด</u>		เลขที่ใบกำกับ <u>จ 3-105-18450 มย</u>		
ลำดับ	ชื่อ	ประเภทขยะ	การบรรจุ	ปริมาณ
		ตามมาตรฐาน ขีปนาวุธสงคราม ขีปนาวุธสงคราม ชนิดที่ 1 (พ.ศ. 2541)	บรรจุ	จำนวน ตัน / ตี / คิวบิก
ภาค ตอน บน พื้นที่ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนระเบิด เช่น ระเบิด, วัตถุระเบิด, วัตถุระเบิด, วัตถุระเบิด		
	1.2	เศษชิ้นส่วนโลหะ		
	1.3	เศษกระดาษ		1,150 ตัน
	1.4	เศษพลาสติกหรือยางอื่น ๆ		
	1.5	เศษผ้า, สิ่งทอ		
	1.6	เศษไม้, ไม้เนื้อแข็ง, ไม้เนื้ออ่อน		
	1.7	เศษพลาสติก		
	1.8	เศษโลหะ		
	1.9	เศษหิน, เศษดิน		
	1.10	เศษอื่น ๆ		
ภาค ตอน บน พื้นที่ 2	2.1	เศษชิ้นส่วนระเบิด เช่น ระเบิด, วัตถุระเบิด, วัตถุระเบิด, วัตถุระเบิด		
	2.2	เศษชิ้นส่วนโลหะ		
	2.3	เศษกระดาษ		
	2.4	เศษพลาสติกหรือยางอื่น ๆ		
	2.5	เศษผ้า, สิ่งทอ		
	2.6	เศษไม้, ไม้เนื้อแข็ง, ไม้เนื้ออ่อน		
	2.7	เศษพลาสติก		
	2.8	เศษโลหะ		
	2.9	เศษหิน, เศษดิน		
	2.10	เศษอื่น ๆ		
ภาค ตอน บน พื้นที่ 3	3.1	เศษชิ้นส่วนระเบิด เช่น ระเบิด, วัตถุระเบิด, วัตถุระเบิด, วัตถุระเบิด		
	3.2	เศษชิ้นส่วนโลหะ		
	3.3	เศษกระดาษ		
	3.4	เศษพลาสติกหรือยางอื่น ๆ		
	3.5	เศษผ้า, สิ่งทอ		
	3.6	เศษไม้, ไม้เนื้อแข็ง, ไม้เนื้ออ่อน		
	3.7	เศษพลาสติก		
	3.8	เศษโลหะ		
	3.9	เศษหิน, เศษดิน		
	3.10	เศษอื่น ๆ		
		รวม		
ผู้ส่งขยะ <u>สวทว. บ้านดอน แอ่งน้ำ โขดหนอง (สุราษฎร์ธานี) จำกัด</u>		ผู้รับบริการ <u>บริษัท ซี.พี. ซี.พี. จำกัด</u>		
สถานที่รับขยะ <u>พื้นที่รับขยะ</u>		สถานที่รับขยะ <u>พื้นที่รับขยะ</u>		
วันที่รับขยะ <u>วันที่รับขยะ</u>		วันที่รับขยะ <u>วันที่รับขยะ</u>		
ชื่อผู้รับขยะ <u>ชื่อผู้รับขยะ</u>		ชื่อผู้รับขยะ <u>ชื่อผู้รับขยะ</u>		
ชื่อผู้ส่งขยะ <u>ชื่อผู้ส่งขยะ</u>		ชื่อผู้ส่งขยะ <u>ชื่อผู้ส่งขยะ</u>		

938

924424C21296

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

DOI:10.1177/1043986210381605 *Journal of Interpersonal Violence* 25(16)

[illegible]

วันที่ 3 เมษายน 2566

เรื่อง ส่งเอกสาร รายงานสรุปปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน มีนาคม 2566
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหนองแค จังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย - รายงานสรุปปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- สำเนาใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม
- สำเนารายงานปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือน มีนาคม 2566
- แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ด้วย บริษัท พูรีโคติ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.70-1/2560-นค. ที่อยู่ 999 หมู่ 9 ตำบลห้วยทราย อำเภอนางรอง จังหวัดสระบุรี (แปลงที่ดินเลขที่ L-54-L-71) ได้ปฏิบัติตาม “ประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้ในนิคมอุตสาหกรรม” จึงขอส่งรายงานสรุปปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปี 2566 ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการแผนบุคคลและธุรการ

35/: หมู่ 4 ตำบลอย อ.บึงฉลือ จ.สรวงบุรี 18230 โทรศัพท์ 0-3634-0671 4 โทรสาร 0 3634-0610

35/1 Moo 4 I. Bua Loi A. Nong Knae, Saraburi 18230 Tel. 0-3634-0671 4 Fax. 0-3634 0670

ลำดับ	รายการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้เข้ารายการที่ค่าจัด (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง/ผู้กำจัด
1	ขยะทั่วไป	1,707.00 อัญมณี ศรีนิเวจ
2	ขยะรีไซเคิล	
	- พลาสติกทั่วไป/พลาสติกใส	856.00
	- บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	410.00
	- โฟมเจาะ และเศษโฟม	300.00
	- สายไฟ และเคเบิล	0
	- เศษเหล็ก	0
	- เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก	0
	- เศษเหล็ก	0
	- สายไฟ	0
	- เศษดินเผา	0
	- เศษอลูมิเนียม	0
	- เศษทองแดง	0
	- เศษดินเผา (Tin scraps)	754.10
	- เศษพลาสติกจากการขาด หรือการกรง	7,431.00
	- เศษเหล็ก	36.00
	- สายไฟ	0
	- เศษดินเผา	0
	- เศษอลูมิเนียม	0
	- เศษทองแดง	0
		บริษัท อมรินทร์ รีไซเคิล 2002 จำกัด
		บริษัท สีสถาน โนโกลีนเคอร์ไพร์ส จำกัด
		บริษัท โอบีเอ็ม แอนด์แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
		บริษัท ชิดเจน พลาสติก แอนด์ รีไซเคิล จำกัด
3	ขยะอันตราย	
	- ภาชนะบรรจุของเหลว/solvent	655.00
	- วัสดุ และเศษจากอุปกรณ์อื่น	507.00
	- ซีเมนต์	0
	- หลอดไฟ	0
	- สารเคมีใช้แล้ว (AK225)	0
	- สารเคมีใช้แล้ว (Additive + Ink)	0
	- เซรามิก	0
	- ตะกั่วและโลหะหนักอื่นที่ไม่ใช่	0
	- อุปกรณ์สำนักงาน	0
	- แบตเตอรี่	0
	- สารเคมีใช้แล้ว (IPA + Solvent)	0
	- ถังไฟ	0

ลำดับ	รายการสิ่งปลูกสร้างหรือทรัพย์สิน	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวน/ผู้ได้รับ
	- สารคดี (Clip)	0	บริษัท สีสันวิภากร จำกัด (มหาชน)
	- สารคดีแบบสุภาพ	0	
ปีงบประมาณ (ล้านบาท) / เดือน		12,656.10	

உதவி

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8983062

วันที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการเคลื่อนวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท **ฟูจิโคกิ (ประเทศไทย) จำกัด** วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกโรงงาน 22/03/2566
เลขทะเบียนโรงงาน น.70-1/2560-นค.

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	213	3-105-28/48ย	
15 01 03	ไม่พาสและเศษไม้	180	3-105-28/48ย	
15 01 02	พลาสติกทั่วไปพลาสติกแข็ง	476	3-105-28/48ย	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งทั้งเหลว

ลักษณะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่นๆ ระบุ

4. คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ก่อการเคลื่อน

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง วันที่รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

..... โทรศัพท์ โทรสาร

6. คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท **อุยธยาจิ ไซเคิล 2002 จำกัด** วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-28/48ย

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง		
15 01 03	ไม่พาสและเศษไม้		
15 01 02	พลาสติกทั่วไปพลาสติกแข็ง		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

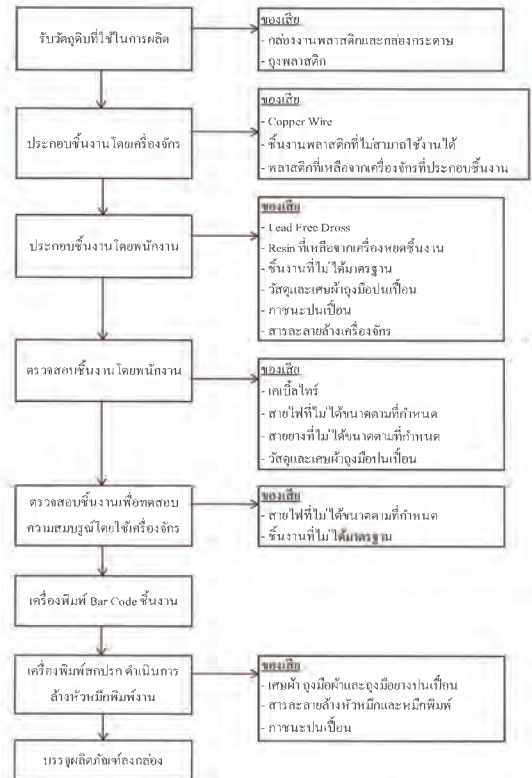
ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

FUJIKOKI

บริษัท ฟูจิโคกิ (ประเทศไทย) จำกัด

FUJIKOKI (THAILAND) CO.,LTD.

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



35/1 หมู่ 4 ต.บึงน้อย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230 โทรศัพท์ 0-3637-3770-5 โทรสาร 0-3637-3776

35/1 Moo 4 T. Bua Loi A. Nong Khae, Saraburi 18230 Tel. 0-3637-3770-5 Fax. 0-3637-3776

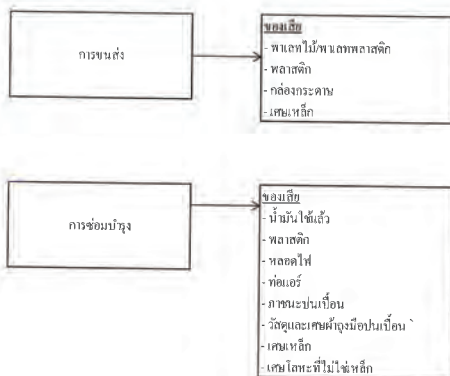
หน้า 1 จาก 2

FUJIKOKI

บริษัท ฟูจิโคกิ (ประเทศไทย) จำกัด

FUJIKOKI (THAILAND) CO.,LTD.

แผนผังการไหลของกระบวนการอื่นๆ และแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



FUJIKOKI

บริษัท ฟูจิโคกิ (ประเทศไทย) จำกัด

FUJIKOKI (THAILAND) CO.,LTD.

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรื่อง ส่งเอกสาร รายงานสรุปปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหนองแค จังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย - รายงานสรุปปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- สำเนาใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

- สำเนารายงานปริมาณขยะมูลฝอยประจำปี 2566 พฤษภาคม 2566

- แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ด้วย บริษัท ฟูจิโคกิ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.70-1/2560-นค. ที่อยู่ 999 หมู่ 9 ตำบลห้วยทราย อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี (แปลงที่ดินเลขที่ L-54,L-71) ได้ปฏิบัติตาม "ประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในนิคมอุตสาหกรรม" จึงขอส่งรายงานสรุปปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี 2566 ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการแผนกบุคคลและธุรการ

ลงชื่อ **Chanoporn B.**

ผู้จัดเตรียมเอกสาร

(Ms.Chanoporn Boonsri)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์

วันที่ 4 - Sep - 16

ลงชื่อ **岩澤 明**

ผู้ประกอบการโรงงาน

(Mr.Akira Iwasawa)

ตำแหน่ง ประธานบริษัท

วันที่ 4 - Sep - 16



35/1 หมู่ 4 ต.บึงน้อย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230 โทรศัพท์ 0-3637-3770-5 โทรสาร 0-3637-3776

35/1 Moo 4 T. Bua Loi A. Nong Khae, Saraburi 18230 Tel. 0-3637-3770-5 Fax. 0-3637-3776

หน้า 1 จาก 2

35/1 หมู่ 4 ต.บึงน้อย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230 โทรศัพท์ 0-3634-0671-4 โทรสาร 0-3634-0670

35/1 Moo 4 T. Bua Loi A. Nong Khae, Saraburi 18230 Tel. 0-3634-0671-4 Fax. 0-3634-0670

ลำดับ	รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่กำจัด (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง/ผู้กำจัด
1	ขยะทั่วไป	1,740.00	สัญญาดี ศรีโสมงาม
2	ขยะรีไซเคิล		
	- พลาสติกทั่วไป/พลาสติกใส	926.00	บริษัท อโธธา รีไซเคิล 2002 จำกัด
	- บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	345.50	
	- โปลียเอท และเศษไม้	300.00	
	- สายไฟ และเคเบิล	0	
	- เศษเหล็ก	18.00	
	- เศษโลหะอื่นที่ไม่ใช่เหล็ก	0	บริษัท อีตาภา โกลด์อินเตอร์ไพรส์ จำกัด
	- เศษเหล็ก	0	
	- สายไฟ	0	
	- เศษอลูมิเนียม	0	
	- เศษทองแดง	0	
	- เศษดีบุกผสม (Tin scrapes)	835.20	บริษัท โอ.เอ็ม.แมกเนตเจอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด
	- เศษพลาสติกจากการปาด หรือการกลิ้ง	7,624.60	
	- เศษเหล็ก	0	บริษัท ช็องเจน พลาสติก แอนด์ รีไซเคิล จำกัด
	- สายไฟ	0	
	- เศษอลูมิเนียม	0	
	- เศษทองแดง	0	
	- เศษทองเหลือง	0	
3	ขยะอันตราย		
	- ก๊าซเย็นเกิน/แก๊ส/liquid	875.00	บริษัท อโธธา รีไซเคิล 2002 จำกัด
	- วัสดุ และเศษต่างๆที่มีกลิ่นเหม็น	658.00	
	- ซิลิกาเจล	70.00	บริษัท อีตาภา รีไซเคิล 2002 จำกัด
	- หลอดไฟ	0	
	- สารเคมีใช้แล้ว (AK225)	0	
	- สารเคมีใช้แล้ว (Additive+Ink)	10.00	
	- เรายื่น	510.00	
	- ดับเพลิงและโหม่งหรือหัวฉีดใช้แล้ว	5.00	
	- อุปกรณ์สำนักงาน	5.00	
	- แบตเตอรี่	0	
	- สารเคมีใช้แล้ว (IPA+Solderite)	0	
	- ถ่านไฟฉาย	0	

ลำดับ	รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่กำจัด (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง/ผู้กำจัด
	- สารเคมีใช้แล้ว (Chpika)	0	บริษัท อีตาภา รีไซเคิล 2002 จำกัด (มหาชน)
	- ดับเพลิงและโหม่งใช้แล้ว	40.00	
	- สารเคมีใช้แล้ว	0	
ปริมาณที่กำจัดทั้งหมด (กิโลกรัม)/เดือน		13,962.30	

ลงชื่อ

รายงานการขยะมูลฝอยประจำปีเดือน พฤษภาคม 2566

วันที่	เวลา	จำนวนรถบรรทุก (กก.)	ผู้รับกำจัด	หมายเหตุ	หักเงิน
1					
2					
3	08.39	138	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
4					
5	08.45	135	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
6					
7					
8	08.36	140	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
9					
10	08.36	130	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
11					
12	08.35	135	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
13					
14					
15	08.3	130	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
16					
17	08.24	125	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
18					
19	08.47	135	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
20					
21					
22	08.45	138	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
23					
24	08.29	129	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
25					
26	08.33	135	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
27					
28					
29	08.38	130	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
30					
31	08.31	140	สัญญาดี ศรีโสมงาม		
ยอดรวมทั้งเดือน		1,740.00	กก		0

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9080181 วันที่รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว / 4

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้นำเข้า/ผู้ส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

ชื่อโรงงาน บริษัท ฟุจิโคกิ (ประเทศไทย) จำกัด วันที่รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 03/05/2566
เลขทะเบียนโรงงาน 70-1/2560-แนต.

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำเข้า/ผู้ส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 03	พลาสติกทั่วไป/พลาสติกใส	165 x	3-105-28/48อ	
15 01 02	พลาสติกทั่วไป/พลาสติกใส	370 x	3-105-28/48อ	
15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	155 x	3-105-28/48อ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งหมด ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งทั้งเหลว

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ก่อการผิด

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ขนส่ง วันที่รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร

5. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อโรงงาน บริษัท อโธธา รีไซเคิล 2002 จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-28/48อ

ส่วนที่ 4 รายละเอียดของผู้นำเข้า/ผู้ส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับเข้า/ผู้ส่ง (กก.)	หมายเหตุ
15 01 03	พลาสติกทั่วไป/พลาสติกใส		
15 01 02	พลาสติกทั่วไป/พลาสติกใส		
15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

ฉบับที่ / 4

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9103386

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท พรีทีค (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกโรงงาน 06/05/2566
เลขทะเบียนโรงงาน น.70-1/2560-นต.

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) หมายเลข
12 01 05 เศษพลาสติกจากการบำบัด หรือการกลึง 7624.6 ก 3-105-50/48น

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งเหลว

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้กำกับจัด

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้นำส่ง วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้นำเข้าในการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-50/48น

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) หมายเลข
12 01 05 เศษพลาสติกจากการบำบัด หรือการกลึง

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3278038

ฉบับที่ / 6

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

เลขที่ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 2332

1. ส่วนของผู้รับกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้นำเข้าของเสียอันตราย : Generator's ID : 0000-0000000000
สถานที่ตั้ง : Generator address : 999 ม.บ.จ. อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ประเทศไทย โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter 4) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID : 1234-5678901234
ชื่อบริษัท : company name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด

5) ผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDF) 6) เลขประจำตัวผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : Operator's ID : 1234-5678901234
ชื่อบริษัท : TSDF's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด

7) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu. m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

8) การปฏิบัติพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

9) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ/หีบห่ออย่างเหมาะสมและปลอดภัยสำหรับการขนส่งตามกฎหมายทุกประการ
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ผู้นำส่ง : Generator's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year : 18/05/2566 09:00

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : 1234-5678901234 โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :
3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID : 82-12-88888-8888

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

ผู้ขนส่ง : Transporter's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year :

3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : 0000-0000000000
สถานที่ตั้ง : TSDF's address : 999 ม.บ.จ. อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ประเทศไทย โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ/หีบห่ออย่างเหมาะสมและปลอดภัยสำหรับการขนส่งตามกฎหมายทุกประการ
TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations

ผู้รับกำจัด : TSDF's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year :

4) การตรวจพบความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification
ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste : ปริมาณ : Quantity :
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน ☐ ส่งไปกำจัด ☐ ส่งไปกำจัด ☐ ปฏิเสธ : Reason of action :
วันที่ส่งคืน : Date returned : (วัน/เดือน/ปี) dd / mm / yy หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no. :
ผู้ส่งคืน : TSDF's name :ลายเซ็น : Signature : TSDF's Signature :

ฉบับที่ / 4

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9124574

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท พรีทีค (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกโรงงาน 18/05/2566
เลขทะเบียนโรงงาน น.70-1/2560-นต.

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) หมายเลข
15 02 03 อีกลาเทิล 70 ก น.101-1/2544-นต.

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งเหลว

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้กำกับจัด

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้นำส่ง วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้นำเข้าในการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
เลขทะเบียนโรงงาน น.101-1/2544-นต.

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) หมายเลข
15 02 03 อีกลาเทิล

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3281913

ฉบับที่ / 6

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

เลขที่ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 981920318325

1. ส่วนของผู้รับกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้นำเข้าของเสียอันตราย : Generator's ID : 0000-0000000000
สถานที่ตั้ง : Generator address : 999 ม.บ.จ. อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ประเทศไทย โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter 4) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID : 1234-5678901234
ชื่อบริษัท : company name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด

5) ผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDF) 6) เลขประจำตัวผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : Operator's ID : 1234-5678901234
ชื่อบริษัท : TSDF's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด

7) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu. m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

8) การปฏิบัติพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

9) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ/หีบห่ออย่างเหมาะสมและปลอดภัยสำหรับการขนส่งตามกฎหมายทุกประการ
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ผู้นำส่ง : Generator's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year : 18/05/2566 10:30

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : 1234-5678901234 โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :
3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID : 06 8881 8888-8888

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

ผู้ขนส่ง : Transporter's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year :

3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟอสฟอรัส จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : 0000-0000000000
สถานที่ตั้ง : TSDF's address : 999 ม.บ.จ. อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ประเทศไทย โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ/หีบห่ออย่างเหมาะสมและปลอดภัยสำหรับการขนส่งตามกฎหมายทุกประการ
TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations

ผู้รับกำจัด : TSDF's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year :

4) การตรวจพบความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification
ประเภทของของเสียอันตราย : Types of waste : ปริมาณ : Quantity :
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน ☐ ส่งไปกำจัด ☐ ส่งไปกำจัด ☐ ปฏิเสธ : Reason of action :
วันที่ส่งคืน : Date returned : (วัน/เดือน/ปี) dd / mm / yy หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no. :
ผู้ส่งคืน : TSDF's name :ลายเซ็น : Signature : TSDF's Signature :

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9134407

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฟุจิโค (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 23/05/2566
เลขทะเบียนโรงงาน น.70-1/2560-นท. (dd/mm/yyyy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 99	เศษชิ้นส่วน (Tin scraps)	835.2	น.60-1/2548-นท.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งเหลว

4. ขารับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้กักนำ

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้นำเข้า โทรศัพท์ โทรสาร วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (dd/mm/yyyy)

6. ขารับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้นำเข้าในการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท โอ.เอ็ม.แอนด์พี.เอช. (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (dd/mm/yyyy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 99	เศษชิ้นส่วน (Tin scraps)		

9. ☐ ถูกล้าง ☐ ไม่ถูกล้าง ระบุ

10. ขารับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9134372

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฟุจิโค (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 24/05/2566
เลขทะเบียนโรงงาน น.70-1/2560-นท. (dd/mm/yyyy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 01	เศษเหล็ก	18	3-105-28/48อย	
15 01 01	บรอกเกอที่เปื้อนกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	190.5	3-105-28/48อย	
15 01 03	ไม้พาสและเศษไม้	135	3-105-28/48อย	
15 01 02	พลาสติกทั่วไปพาสพลาสติก	556	3-105-28/48อย	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งเหลว

4. ขารับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้กักนำ

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้นำเข้า โทรศัพท์ โทรสาร วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (dd/mm/yyyy)

6. ขารับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้นำเข้าในการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ออสมาร์ (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (dd/mm/yyyy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	เศษเหล็ก		
15 01 01	บรอกเกอที่เปื้อนกระดาษ หรือกระดาษแข็ง		
15 01 03	ไม้พาสและเศษไม้		
15 01 02	พลาสติกทั่วไปพาสพลาสติก		

9. ☐ ถูกล้าง ☐ ไม่ถูกล้าง ระบุ

10. ขารับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

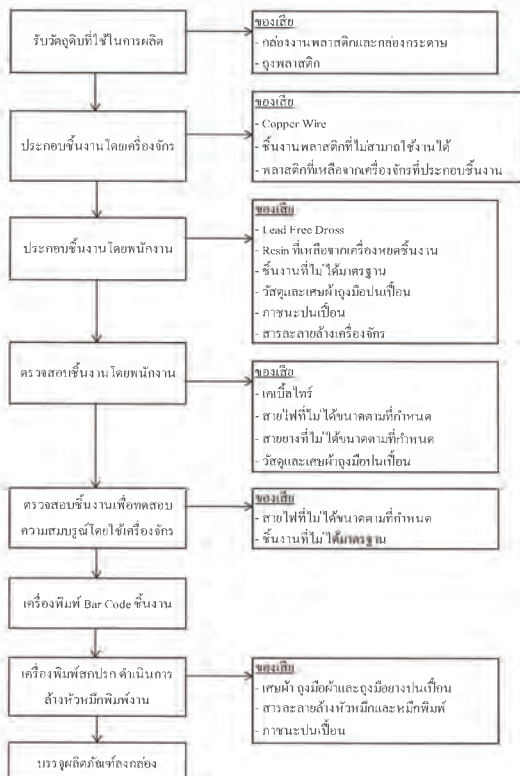
ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

FUJIKOKI

บริษัท ฟุจิโค (ประเทศไทย) จำกัด

FUJIKOKI (THAILAND) CO.,LTD.

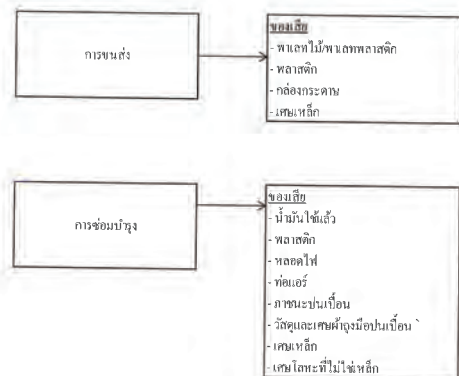
แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

**FUJIKOKI**

บริษัท ฟุจิโค (ประเทศไทย) จำกัด

FUJIKOKI (THAILAND) CO.,LTD.

แผนผังการไหลของกระบวนการอื่นๆ และแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรื่อง ส่งเอกสารสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรม
เรียน เจ้าหน้าที่การนิคมอุตสาหกรรมหนองแค
สิ่งที่แนบมาด้วย - สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
- ขยะทั่วไป

ทางบริษัท ซันโหรี เปปซี่โค เบฟเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.20(1)-1/2557-น.นค. ประกอบกิจการผลิตน้ำดื่ม น้ำพืชมกมลไม้น้ำอัดลม และเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ เลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย DIW-G-166200022 ของส่งสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรมและข้อมูลการขนส่งทั่วไป ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ซันโหรี เปปซี่โค เบฟเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท อมโก้ เปปซี่โค เบฟเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 9 อาคารศูนย์พัฒนาการค้า 622 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กทม. 10110

ข้อมูลของเสียและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566

บริษัท ซันโหรี เปปซี่โค เบฟเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับที่	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1.	ขยะทั่วไป	3,750 kg	นำทำลายร่วมกับเตาเผาในซีเมนต์	อบต.หนองไช้
2.	ขยะอุตสาหกรรมไม่อันตราย	93,520 kg	อ้างอิงตาม Manifest	อ้างอิงตาม Manifest
3.	ขยะอุตสาหกรรมอันตราย	3,910 kg	อ้างอิงตาม Manifest	อ้างอิงตาม Manifest

ผู้จัดเตรียมข้อมูล

ตำแหน่ง Environmental Supervisor

ตำแหน่ง HSE Manager



KUMI (THAILAND) CO.,LTD.
บริษัท คูมิ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 25 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมหนองแค ต.โคกขี้เหล็ก อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230 โทร (036) 374-107-10 แฟกซ์ (036) 374-111
25 MOO 4 HONGKHAE INDUSTRIAL ESTATE HONGKHAE HONGKHAE SARABURI 18230 THAILAND TEL: (036) 374-107-10 FAX: (036) 374-111

15 มิถุนายน 2566

เรื่อง รายงานการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของนอกโรงงานประจำเดือน พฤษภาคม 2566

เรียน การนิคมอุตสาหกรรมหนองแค จังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แบบรายงานการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของนอกโรงงาน

2.ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest)

ตามที่บริษัทคูมิ (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ทำการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของนอกโรงงานแล้วนั้นทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งรายงานการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของนอกโรงงานประจำเดือน พฤษภาคม 2566 ดังที่แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ประธานบริษัท

เอกสารแนบ ข้อมูลปริมาณการขนส่งทั่วไป

วันที่	ปริมาณ (kg)
1-May-23	
2-May-23	450
3-May-23	
4-May-23	
5-May-23	
6-May-23	
7-May-23	
8-May-23	570
9-May-23	
10-May-23	
11-May-23	370
12-May-23	
13-May-23	
14-May-23	
15-May-23	500
16-May-23	
17-May-23	
18-May-23	450
19-May-23	
20-May-23	
21-May-23	
22-May-23	400
23-May-23	
24-May-23	
25-May-23	410
26-May-23	
27-May-23	
28-May-23	
29-May-23	
30-May-23	600
31-May-23	
SUM	3,750

ลำดับที่	ผู้รับเงินอุดหนุน	รายการ	ปีงบประมาณ (พ.ศ.)
ประเภท ก ข			
1	นาย. โสภณ	ขุดลอก	335.00
			730
ประเภท ข			
1	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	สวน	2,580.00
2	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	จ้างเหมาทำไม้ผูกสวน	13,475.00
3	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ซ่อมแซมรั้วสวน	20.00
4	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตั้งศาลาพักผ่อนไม้	2,784.40
5	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ดูแลไม้ตายเหินเหิน	337.60
6	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	1,560.00
7	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
8	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ดูแลสวน	113.80
9	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ดูแลไม้ตายเหิน	113.80
10	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
11	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ดูแลสวน	113.80
12	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
13	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
14	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
15	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
16	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
17	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
18	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
19	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
20	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
21	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	ตัดหญ้าสวน	113.80
			730
ประเภท ค			
1	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	สวน	50.00
2	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	สวน	50.00
3	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	สวน	50.00
4	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	สวน	50.00
5	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	สวน	50.00
6	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	สวน	50.00
7	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	สวน	50.00
8	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	สวน	50.00
9	บริษัท อโยธยาวิไทย 2002 จำกัด	สวน	50.00
			730
รวม			
			63,276.50

ชื่อผู้ประกอบการ..... Kum

.....ฉันทอดสาหร่าย/ทำเรืออดสาหร่าย

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....

หรืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่.....

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....

.....ชนิดรถบรรทุกที่ไปขนส่ง.....

[illegible]

หมายเหตุ A=เศษอาหาร B=เศษกระดาษ C=เศษถุงพลาสติก D=เศษแก้ว
E=เศษไม้ F=เศษผ้า G=เศษเหล็ก H=อื่น ๆ (ระบุ).....

ចន្លោះរវាង

<p>สำหรับในปีงบประมาณ/ปีการศึกษา</p> <p>ตรวจสอบและพิจารณาผลต่อไปนี้เกี่ยวกับงานเขียน หรือ เป็นระบบหลาย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ลงชื่อ _____</p> <p>()</p> <p>ตำแหน่ง _____/ผู้รับผิดชอบหลาย</p>	<p>คำเตือน</p> <p>1. ผู้ประกอบการ ต้องจ่ายค่าประกัน และค่าธรรมเนียม สำหรับประกันหลายตามระบบที่นายสนธิ์ ปลอดภัย</p> <p>2. ไม่เกินการลงชื่อ ผู้ประกอบการต้องเป็นจำนวน ๓ หรือ โรงงาน โทศิณสำหรับหลายตรวจสอบของเจ้าหน้าที่</p>
--	--

6859 (Rev.04/2014) / Page 1

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

ฉบับที่ 001000181

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

บริษัท (Generator): บริษัท อีคอนเนกซ์ จำกัด (มหาชน) (บริษัทมหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้ผลิตหรือเจ้าของขยะ: Generator's ID: DW-0566200156
สถานที่ตั้ง: อ.เมือง จ.นครราชสีมา 400000	โทรศัพท์: Phone: 0-2341097 โทรสาร: Fax: 0-23411011 แฟกซ์: 0-23411011
รถบรรทุกขนส่งขยะ: Transporter	
วันที่ 1) วันที่รับ: First company name: บริษัท อีคอนเนกซ์ จำกัด	เลขประจำตัวผู้ผลิตหรือเจ้าของขยะ วันที่ 1) Transporter's ID: DW-T-056200789
วันที่ 2) วันที่รับ: Second company name: บริษัท อีคอนเนกซ์ จำกัด	เลขประจำตัวผู้ผลิตหรือเจ้าของขยะ วันที่ 2) Transporter's ID: DW-T-056200818
สถานที่เก็บขยะ: Waste Storage Disposal Facilities (TSDF)	
วันที่ 3) วันที่รับ: First TSDF's name: บริษัท อีคอนเนกซ์ จำกัด (มหาชน) (บริษัทมหาชน)	เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ: Disposer's ID: DW-D-056200825
วันที่ 4) วันที่รับ: Second TSDF's name: บริษัท อีคอนเนกซ์ จำกัด (มหาชน) (บริษัทมหาชน)	เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ: Disposer's ID: DW-D-056200825

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้อง:

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของขยะ Waste Code	ภาชนะบรรจุขยะ: Containers		ผู้ผลิตหรือเจ้าของขยะ: Generator	ผู้เก็บขยะ: Disposer
			จำนวน No.	ชนิด Type	ปริมาณขยะสุทธิในภาชนะ Quantity/Kgs.	ปริมาณขยะสุทธิในภาชนะ Quantity/Kgs.
1	[Hazard] ของเหลวที่ไม่เป็นอันตรายจากสารพิษ	16.03.15				
2	[Hazard] ของเหลวที่ไม่เป็นอันตราย	16.02.15	10 Kgs		10 Kgs	
3	[Hazard] ของเหลวที่เป็นอันตรายจากสารพิษ (กรด/ด่าง)	15.01.10	10 Kgs		10 Kgs	
4	ของแข็ง: ปูนซีเมนต์	15.01.11				30 Kgs

รวมปริมาณขยะของเหลวทั้งหมด: Total Quantity Liquid	รวมปริมาณขยะของแข็งทั้งหมด: Total Quantity Solid	รวมปริมาณขยะทั้งหมด: Total Quantity
0.00 Kgs	0.00 Kgs	0.00 Kgs

คำรับรอง: I hereby declare that the content of this manifest is accurately described and has been properly packed and loaded and is in proper condition for transport according to regulations.

ลายเซ็น: (Generator's name) _____ วันที่: Date _____ เดือน: Month _____ ปี: Year _____

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

ชื่อผู้ขนส่ง: Transporter's name: บริษัท อีคอนเนกซ์ จำกัด	2) หมายเลขขนส่ง: DW-0566200156
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: DW-T-056200789	3) เลขหมายรถบรรทุก: 100 2125 0100
โทรศัพท์: Phone _____ โทรสาร: Fax _____	
ข้อมูลการรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulations.	
ลายเซ็น: (Transporter's name) _____ วันที่: Date _____ เดือน: Month _____ ปี: Year _____	

3. ส่วนของผู้เก็บขยะหรือหน่วยงานที่รับขยะ: This section must be completed by TSDF

ชื่อผู้เก็บขยะ: TSDF's name: บริษัท อีคอนเนกซ์ จำกัด (มหาชน) (บริษัทมหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้เก็บขยะ: TSDF's ID: DW-D-056200825
สถานที่เก็บขยะ: TSDF's address: 400 หมู่ 10 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.นครราชสีมา 400000	โทรศัพท์: Phone: 0-2341097 โทรสาร: Fax: 0-23411011
3) คำรับรอง: I hereby declare that I have received the reference label	ปริมาณขยะ: Quantity
และระยะเวลาที่ขยะจะถูกเก็บหรือกำจัด: Transport period: <input type="checkbox"/> วัน/Day <input type="checkbox"/> เดือน/Month <input type="checkbox"/> ปี/Year	
ลายเซ็น: (TSDF's name) _____ วันที่: Date _____ เดือน: Month _____ ปี: Year _____	
4) กรณีฉุกเฉิน: Emergency Notification	ปริมาณขยะ: Quantity
การดำเนินการ: Action taken: <input type="checkbox"/> ปล่อยทิ้ง/Released <input type="checkbox"/> ฝังกลบ/Reburied <input type="checkbox"/> ฝังกลบ/Reburied	
วันที่: Date entered: _____ วันที่: Date entered: _____	
ลายเซ็น: (TSDF's name) _____ วันที่: Date entered: _____	

[illegible]

Manifest No. 661005230477
Uniform Waste Manifest
1. Generator information
2. Transporter information
3. Disposal information
4. Waste description table
5. Signatures and dates

Manifest No. 661005230477
Uniform Waste Manifest
1. Generator information
2. Transporter information
3. Disposal information
4. Waste description table
5. Signatures and dates

Manifest No. 661005230477
Uniform Waste Manifest
1. Generator information
2. Transporter information
3. Disposal information
4. Waste description table
5. Signatures and dates

Manifest No. 661005230477
Uniform Waste Manifest
1. Generator information
2. Transporter information
3. Disposal information
4. Waste description table
5. Signatures and dates

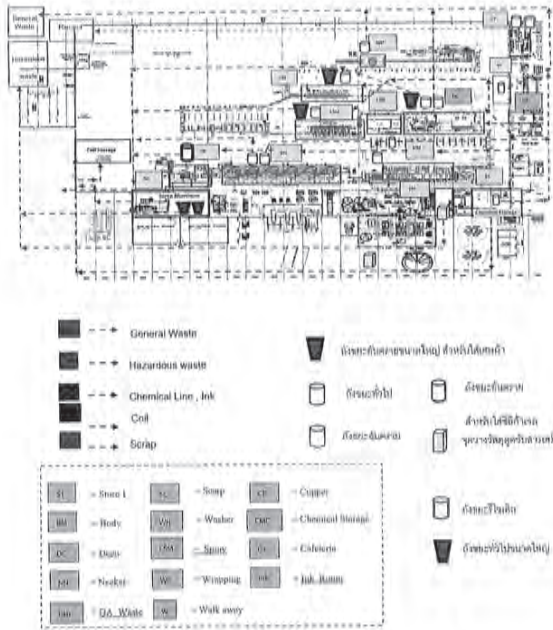
1. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. สีฟ้า : ผู้ก่อกำเนิดของเสีย
3. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. สีชมพู : หน่วยงานของเสียอันตราย
5. สีเขียว : ผู้ประกอบการสหกรณ์รวบรวมและกำจัด
6. สีเหลือง : ผู้ก่อเกิดน้ำของเสีย

1. สาขา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. สาขา : ผู้กํานัดของเสีย
3. สาขา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. สาขา : ห้ชนส่งของเสียอันตราย
5. สาขา : ผู้ประกอบสถานเก็บรวบรวมและกำจัด
6. สาขา : ผู้กํานัดของเสีย

1. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. สีฟ้า : ผู้กักเนื้ของเสีย
3. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. สีชมพู : ผู้ขนส่งจากเสียอันตราย
5. สีเขียว : ผู้ประกอบสถานที่เก็บรวบรวมและกำจัด
6. สีเหลือง : ผู้กักเนื้ของเสีย

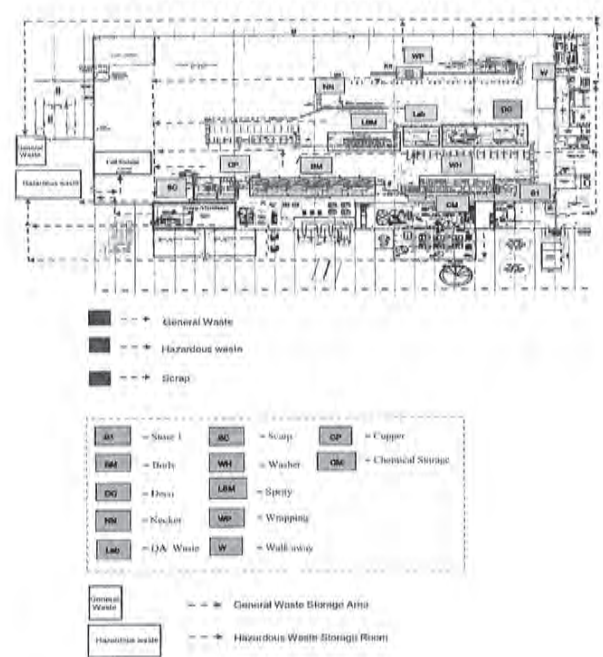
1. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. สีฟ้า : ผู้กำเนิดของเสีย
3. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. สีชมพู : ผู้ขนส่งของเสียอันตราย
5. สีเขียว : ผู้ประกอบสถานที่รวบรวมและกำจัด
6. สีเหลือง : ผู้กักนำคืนของเสีย

แบบผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



ลงชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร _____ ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน _____
() () () ()
ตำแหน่ง _____ วันที่ _____

แบบผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการกากในโรงงาน



ลงชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร _____ ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน _____
() () () ()
ตำแหน่ง _____ วันที่ _____

การแยกประเภทขยะ

Waste / ขยะ			แหล่งที่มา						
			Office	Engineer	Production	QC	Comm	ช่างไฟฟ้า	Lab/In
ให้โรงงานใช้	กระดาษ	กล่องกระดาษ	/	/	/	/	/	/	/
		กระดาษใช้แล้ว / กระดาษหนังสือพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/
		กระดาษแผ่นรอง	/	/	/	/	/	/	/
	พลาสติก	ฟิล์ม Shrink wrap	/	/	/	/	/	/	/
ที่อื่น	พลาสติก	ขวดพลาสติก	/	/	/	/	/	/	/
		ถุงพลาสติก	/	/	/	/	/	/	/
		กล่องพลาสติก	/	/	/	/	/	/	/
	กระดาษ	กระดาษใช้แล้ว / กระดาษพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/
ให้โรงงานใช้	กระดาษ	กระดาษใช้แล้ว / กระดาษพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/
		กระดาษใช้แล้ว / กระดาษพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/
		กระดาษใช้แล้ว / กระดาษพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/
	กระดาษ	กระดาษใช้แล้ว / กระดาษพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/

การจัดเก็บขยะ

ประเภทขยะ	แหล่งที่มา	การรวบรวม		การจัดเก็บ		ผู้รับผิดชอบ	การควบคุม
		จุดรวบรวม	ความถี่	วิธีการเก็บ	ความถี่		
ขยะอันตราย เช่น เคมีภัณฑ์	All department	ถังขยะอันตราย	ทุกวัน	- นำไปรวมไว้ที่จุดรวบรวม ขยะเพื่อรอการขนถ่ายต่อไป	เมื่อมีปริมาณมากพอ	Engineer	EHS Co-ordinator
ขยะอันตราย เช่น น้ำมันเครื่อง, สารเคมี	Production, Can line, Engineer	ถังขยะอันตราย	ทุกวัน	- สกปรก	เมื่อมีปริมาณมากพอ	Production Engineer	EHS Co-ordinator
ขยะอันตราย เช่น กากของเสีย	Production, QA, Can line	ถังขยะอันตราย	ทุกวัน	- นำไปรวมไว้ที่จุดรวบรวม ขยะเพื่อรอการขนถ่ายต่อไป	เมื่อมีปริมาณมากพอ	Production, QA, Can line	EHS Co-ordinator
ขยะอันตราย เช่น กากของเสีย	Production, Can line, QA	ถังขยะอันตราย	ทุกวัน	- สกปรก	เมื่อมีปริมาณมากพอ	Production	EHS Co-ordinator
ขยะอันตราย เช่น กากของเสีย	All department	ถังขยะอันตราย	ทุกวัน	- สกปรก	เมื่อมีปริมาณมากพอ	Production	EHS Co-ordinator
ขยะอันตราย เช่น กากของเสีย	All department	ถังขยะอันตราย	ทุกวัน	- สกปรก	เมื่อมีปริมาณมากพอ	Production	EHS Co-ordinator

หุ้ดขัันการเคมิย๋อว่เพ็องพอยโนบริเวณที่ม่ีการจัดเก็บและเ้าใส่สารเคมี จัม่มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้
ห้องจัดเก็บสารเคมี, ห้องจัดเก็บขยะกับครวน, พื้นที่การทำงาน

- ดูเรื่องเกี่ยวกับสารเคมี
- ขูดกับสารเคมี
- ทาราย
- สัตว์ทดลองกับไวรัส
- พลั๊ก
- แผ่นดูดซับสารเคมี
- รอยเท้ากับสารเคมี
- ไม่ไว้วางใจ
- สังเกตเห็นด้วยสำหรับทั้งอุปกรณ์ป้องกัน

แนวพระราชดำรินี้สะท้อนให้เห็นว่าพระบาทสมเด็จพระ

- อุตสาหกรรมจำนวนเพียงพอที่จะสนับสนุนการเติบโตของภาคบริการ
และพลังงานทดแทน

๓.๕. รางวัลดีเด่น แห่งองค์การบริหารจัดการคุณภาพปรมาณ โดยผู้วิภานิตยชนในแตละพื้นที่ และพรวจสภโดย คณะกรรมการควรนปลอยคณีย (ศปอ.)

4.1.4 ควรจัดระบบอุปการะตอบโต้ภาวะฉุกเฉินมาเฉพาะเกิดเหตุ มีโครงการบรรเทาผลกระทบและฟื้นฟูสภาพแวดล้อมมาตั้งแต่เกิดเหตุ

4.2 ผลการการตอบโต้ได้ภาวะฉุกเฉินขณะเกิดเหตุ มาตรการบรรเทาผลกระทบและฟื้นฟูสภาพแวดล้อม
ทางเกิดเหตุ

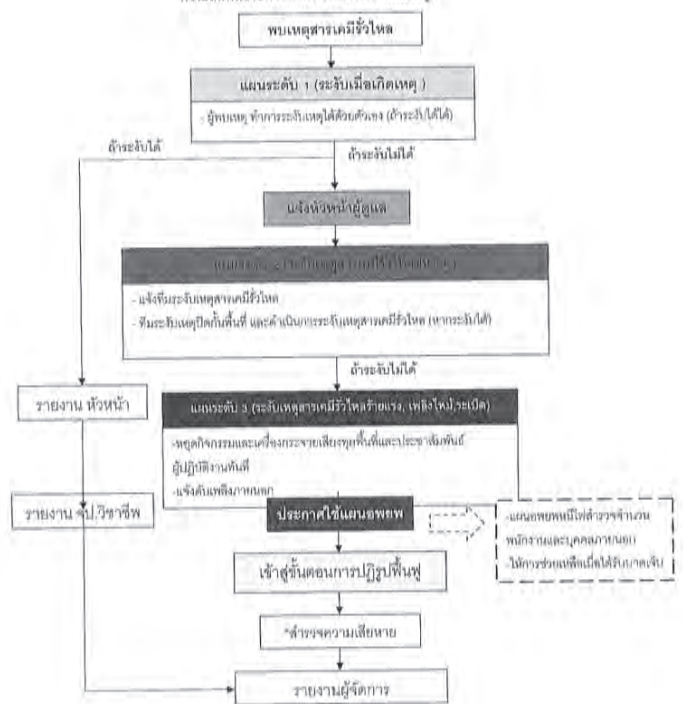
๗.๒. แผนจะจับตาดูจากเงินสำรองที่มีไว้ใช้

คณะกรรมการควบคุมยาสูบแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (ส.ย.)

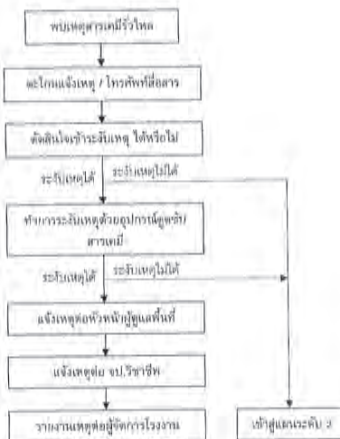
กำหนดคณะกรรมการวิจัยจัดตั้งโดยประธานคณะกรรมการปฏิรูปนิติวิธีวิชาชีพและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติ โดยแบ่งออกเป็น 3 ระดับ

- (1) แล่นระดับที่ 1 (ระดับเหนือตม.ที่ออกแบบ)
- (2) แล่นระดับที่ 2 (ระดับเหนือตม.ขั้นต้น)
- (3) แล่นระดับที่ 3 (ระดับเหนือตม.ขั้นแรก)

ความสับสนระหว่างเลขระดับ 1-2-3 แสดงได้ว่า



แบบวัดฉบับ 1 (ระงับเชื้อพิษบาดทะยัก)



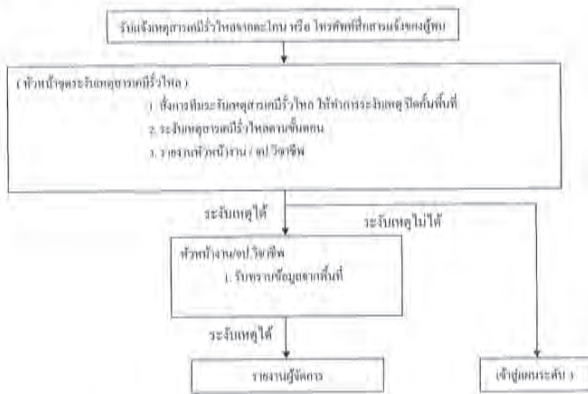
หน้าที่จับผิดจากบทของผู้คนเหลือไว้

1. ให้นักเรียนอภิปรายกลุ่มตามแนวข้อสงสัย
กรณี : โรงเรียนโขนคำ อำเภอสามมิ่งเมือง จังหวัดน่าน
กรณี : โรงเรียนโขนคำ อำเภอสามมิ่งเมือง จังหวัดน่าน
2. ให้นักเรียนอภิปรายกลุ่มตามแนวข้อสงสัย
2.1 ให้นักเรียนอภิปรายกลุ่มตามแนวข้อสงสัย
2.2 ให้นักเรียนอภิปรายกลุ่มตามแนวข้อสงสัย
2.3 ให้นักเรียนอภิปรายกลุ่มตามแนวข้อสงสัย

หน้าจีสืบมีตชตบษณอู่พบเพณีสวโหล

1. ขึ้นมากระโดดและตีลูกบอลจนหมดชุดโดย
กรณี - ร้องและบอก คำว่า “สาธยายวิธีใหม่”” ผลการดำเนินการ.....”
กรณี - โทรศัพท์เพื่อทราบจำนวนชุด ถอดโทรศัพท์แล้วแจ้งเหตุ
2. ขึ้นมากระโดดและบอกวิธีใหม่โดย โดย
2.1 ปิดท้ายพื้นที่เพื่อเป็นเขตแสดงความสามารถขึ้นใหม่โดย
2.2 ลงไปอยู่กับเพื่อนโดยนำบัตรรายชื่อมาส่งบุคคลใดก็ได้ ขอร้องบัตรรายชื่อตามเดิม กรณีบัตรรายชื่อหมดแล้วให้นำบัตรรายชื่อมาส่งเดิม แล้วกลับมาตามเดิม ร้องคำว่าใหม่
2.3 ใช้ลูกบอลลูกเดียวเล่นวิธีใหม่(ใช้ลูกบอลสามอัน, ทหาร)
กรณี - ใช้ทหาร ใช้ทหารบดเบี่ยงเบนที่สามอันไว้โดย
กรณี - ใช้ลูกบอลสามอัน ใช้คำว่าสามอันแล้วสามอันไว้โดย
2.4 เมื่อชุดรายชื่อสามอันเสร็จ นำชุดรายชื่อทั้งหมดขึ้นในวงกลมสามอันให้วัดจุดจากวงกลมเดิมโดยสามอัน
3. ขึ้นมาแจ้งว่าเข้าทำภายในพื้นที่ซึ่งมีผู้รับผิดชอบชุดลูกบอล (กรณีพื้นที่ซึ่งมีผู้รับผิดชอบชุดลูกบอล ๓๗/ ๖๖/๖๗) ผู้จัดการ
(รายชื่อตามเอกสารชุดรายชื่อใหม่)
3.1 ทำความเข้าใจว่าพื้นที่ซึ่งมีผู้รับผิดชอบชุดลูกบอล หมายถึงการถือสิทธิ์ภายใน 2 : 1 / 1 : 1 หรือ ๑๖๗
3.2 ใช้ลูกบอลชุดหนึ่งหรือหนึ่งพื้นที่ซึ่งมีผู้รับผิดชอบชุดลูกบอล ๖๗/ ๖๖/ ๖๗ ซึ่งพื้นที่นั้นคือพื้นที่ของชุดลูกบอล
4. ขึ้นมาบรรยายชุดกิจกรรมทั่วไป (รายชื่อตามเอกสาร หรือทำแบบ ๖๖/ ๖๗/ ๖๗)
4.1 รายงานชุดกิจกรรมทั่วไปให้สมาชิกวงกลมที่รับผิดชอบชุดลูกบอล

แผนระดับ 2 (ระวังเหตุสารเคมีรั่วไหลขั้นต้น)

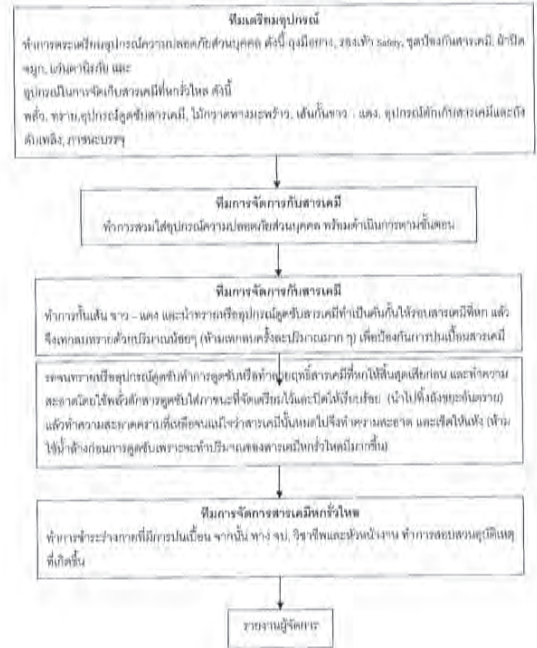


แผนระวังเหตุสารเคมีรั่วไหลขั้นต้น

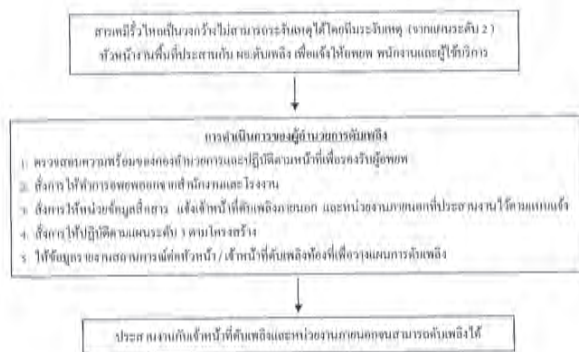
- ระวังเหตุสารเคมีรั่วไหลขั้นต้นมีหน้าที่ดังนี้
 1. ระวังเหตุได้ ทำการระวังเหตุตามขั้นตอน
 - a. ให้อุปกรณ์แจ้งเหตุทราบจำนวนชุดของของ
 - b. แจ้ง ชป. แจ้งเหตุที่ขึ้นที่เพื่อทราบ
 2. ระวังเหตุไม่ได้ แจ้งพร้อมทั้งบอกถึงสัญญาณแจ้งเหตุ
 3. ติดต่อแจ้งเหตุไปยังผู้รับผิดชอบ

ขั้นตอนการระวังเหตุสารเคมีรั่วไหล

ทีมระวังเหตุสารเคมีรั่วไหล เข้าปฏิบัติระวังเหตุตามหน้าที่ ดังนี้



แผนระดับ 3 (ระวังเหตุสารเคมีรั่วไหลรุนแรง)



แผนบรรเทาทุกข์และเกิดเหตุ



ขั้นตอนการปฏิบัติทั่วไป

1. การค้นหาและสังเกตว่าผู้ประสบภัย
 - 1.1 ค้นหาผู้ประสบภัยที่ติดอยู่ในอันตราย
 - 1.2 ประสานงานกับทีมบรรเทาทุกข์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ติดอยู่ในอันตราย และเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล
 - 1.3 จัดทีมบรรเทาทุกข์และเกิดเหตุเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ติดอยู่ในอันตราย
 - 1.4 ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ติดอยู่ในอันตราย เช่น เสื้อผ้า อาหาร ฯลฯ
2. การค้นหาผู้ประสบภัย

ค้นหาผู้ประสบภัยที่ติดอยู่ในอันตราย หรือผู้ประสบภัยที่ติดอยู่ในอันตราย ตามที่โรงงาน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. การสำรวจความเสียหาย

ให้ดำเนินการสำรวจความเสียหาย หลังจากการค้นหา และช่วยเหลือผู้ประสบภัยเสร็จสิ้น โดยสำรวจในทุกระดับ ดังนี้

 - 3.1 พนักงานที่บาดเจ็บ
 - 3.2 อาคาร และส่วนประกอบอาคารที่เสียหาย

- 3.3 อุปกรณ์ เครื่องมือ หรือสิ่งของที่เสียหาย
- 3.4 ผลิตภัณฑ์ และวัตถุดิบที่เสียหาย
- 3.5 ผลกระทบที่เกิดขึ้นเบื้องต้น มีจากการสัมผัสถึง แต่ไม่เกิดจากผิวหนังไหม้

4. การประเมินความเสียหาย

ดำเนินการสำรวจและเช็คความเสียหาย การบาดเจ็บ จนกระทั่งรวมถึงการสูญหาย รวมทั้งผลการปฏิบัติงาน และสรุปสถานการณ์เหตุการณ์ฉุกเฉิน ส่งผู้จัดการโรงงาน เพื่อรับทราบ ดำเนินการแก้ไข และหามาตรการในการป้องกัน

5. การควบคุมพื้นที่เกิดเหตุ

เข้าทำการควบคุมพื้นที่เกิดเหตุ ห้ามบุคคลภายนอกการเฝ้าระวัง ไม่ให้บุคคลเข้าพื้นที่ดังกล่าว

หน้าที่ความรับผิดชอบในแผนบรรเทาทุกข์

หน้าที่ความรับผิดชอบ	ผู้ดำเนินการ
1. การค้นหาและตรวจสอบหาผู้ประสบภัย	หน่วยงานผลิต และหน่วยงานซ่อมบำรุง
2. การติดต่อสื่อสาร	หัวหน้าแผนกบุคคล
3. การสำรวจความเสียหาย	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง
4. การประเมินความเสียหาย	หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน, ซา, วิศวกร
5. การควบคุมพื้นที่เกิดเหตุ	หัวหน้า วน.

แผนปฏิบัติงานฟื้นฟู

- การดำเนินการฟื้นฟูสถานที่เกิดเหตุ ให้ดำเนินการในวันที่ หลังจากการดำเนินการในส่วนของการค้นหาผู้ประสบภัย และการสำรวจความเสียหายเสร็จสิ้น โดยให้มีความรับผิดชอบดังนี้
1. ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องสำรวจอุปกรณ์และเครื่องมือหรือ ระบุการเกิดเหตุที่จำเป็นต้องใช้ หรือติดตั้งใหม่ เพื่อให้การปฏิบัติงานในจุดดังกล่าวสามารถดำเนินการต่อไปได้เร็วที่สุด ตลอดจนการควบคุมมิให้เกิดผลกระทบต่อบุคคลอื่น
2. ฝ่ายวิศวกรรม ดำเนินการสำรวจอุปกรณ์และเครื่องมือที่จำเป็นต้องใช้ในการฟื้นฟู พร้อมทั้งดำเนินการซ่อมแซม ทดสอบ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและปลอดภัยโดยเร็ว
3. หัวหน้าช่างซ่อม จัดหาอุปกรณ์ วัสดุหรือเครื่องมือในการซ่อมแซมของฝ่ายวิศวกรรมเพื่อการฟื้นฟู และทำการติดตั้งโดยเร็ว
4. ฝ่ายผลิตให้ดำเนินการปรับปรุงและจัดหาอุปกรณ์ เพื่อใช้ในการฟื้นฟูบริเวณที่เกี่ยวข้อง

5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ ดำเนินการสำรวจอุปกรณ์เกี่ยวกับการป้องกันภัย อุปกรณ์ที่เพียงพอที่จะเป็นถังดับเพลิง หรือซ่อมแซม ให้สามารถใช้งานได้โดยเร็ว

การบันทึกและรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน

1. เมื่อเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆเสร็จสิ้น ให้หัวหน้างานเขียนรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในรายงานการสอบสวนอุบัติการณ์และความเสียหาย แล้วส่งให้ผู้จัดการแผนก ภายใน 24 ชั่วโมง นับจากวันที่เกิดเหตุ (แบบฟอร์มขอใช้ที่ จป. วิชาชีพ, แผนกบุคคล และ Production Office)
2. ผู้จัดการแผนกจะมีความเสียหายและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และประเมินร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัย พนักงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางป้องกันมิให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้อีก ภายใน 3 วัน พร้อมเขียนลงในรายงานให้สมบูรณ์ ทั้งนี้ แผนกของผู้จัดการโรงงานภายใน 2 วัน นับจากวันที่เกิดเหตุ หรือเร็วกว่าที่กำหนดไว้
3. ในกรณีที่มิใช่ข้อเสนอแนะจากผู้จัดการโรงงาน ต้องกำหนดแผนงาน ผู้รับผิดชอบ และกำหนดวันแล้วเสร็จตามข้อแนะนำของผู้จัดการโรงงาน และต้องสื่อสารให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ พร้อมจัดส่งรายงานไปยังสำนักงานความปลอดภัยที่ใกล้ใกล้ ภายใน 30 วันหลังจากเกิดเหตุ
4. จป.วิชาชีพ ส่งสำเนาในรายงานนี้แก่แผนกบุคคล ภายใน 7 วัน (กรณีเกิดเหตุการณ์ที่มีผู้บาดเจ็บ เพื่อส่งกองทุนเงินทดแทน) และส่งต่อกลับใน CAR ให้กับผู้รับผิดชอบการแก้ไขและป้องกันค่าจ้างที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และคิดผลของจนแล้วเสร็จ

* หมายเหตุ กรณีฉุกเฉิน หัวหน้างานไม่อยู่ ให้พนักงานบันทึกเวลา,ลักษณะการเกิดเหตุในรายงานประจำกะด้วย เพื่อหัวหน้างานและผู้จัดการแผนกได้ทราบ และทำในรายงานอุบัติเหตุทันที

ลงชื่อ _____ ผู้จัดทำแผนเอกสาร ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบการโรงงาน

(_____) (_____)

ตำแหน่ง _____ วันที่ _____

ภาคผนวก ข-19

เอกสารบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไป
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

สำนักงานใหญ่ : 62 หมู่ 6 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 81230
Head Office : 62 MOO 6 THONG NARAI INDUSTRIAL ESTATE, BAN THONGNARAI TAMBOL BHOE YAI, AMPHUR THONG KHAM, SARABURI 18230
TEL (036) 374-261-7 FAX (036) 374-268
สำนักงานสาขา 1 : 117 หมู่ 4 ต.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150
Branch etc 1 : 117 MOO 4 NAKHONGKHAM INDUSTRIAL ESTATE TAMBOL BANGLAMUNG AMPHUR NAKHONGKHAM AYUTTHAYA 12200
TEL (036) 384-242-3 FAX (036) 384-248

เอกสารเลขที่ TMC-NK-ENV 005/23

เรื่อง ขอส่งใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest)
สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest) ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

บริษัท ไทย มารูจัน จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ส่วนประกอบรถยนต์ คืออยู่ เลขที่ 6 นิคมอุตสาหกรรม
หนองแค ตำบลโคกแอ้ง อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี 18230 โทรศัพท์ (036) 374-261-7 Fax (036) 374-268
ขอแนบส่งใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest) ซึ่งมีลักษณะและคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดขยะมูลฝอย หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2554 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

NO.	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	กิโลกรัม
1	เศษเหล็กจากการขึ้นรูป	355,626
2	อลูมิเนียม	292
3	กากตะกอนน้ำเสีย	1,650
4	กากสี	3,290
5	Used Solvent	190
6	Used Filter	395
7	ถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน	460
8	Used Oil	410
	รวม	362,313

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

การตรวจสอบการคัดแยกขยะ พฤษภาคม 2566																																		
หน่วยงาน	การคัดแยกขยะ																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ		
วิธีการคัดแยกขยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
วิธีการรวบรวม/เก็บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
TYPE OF WASTE	ปริมาณขยะ Waste Quantity (Kg)																																	
วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
1. เศษโลหะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	115	
2. กรวด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,569	
3. เศษพลาสติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,661	
4. เศษกระดาษ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	
5. ขยะทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	37	
ปริมาณรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5,397	
1. เศษเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	355,626	
2. เศษอะลูมิเนียม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
3. อลูมิเนียม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	292	
4. เศษตะกอนน้ำเสีย (ตบ.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
5. เศษกระดาษ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
6. เศษพลาสติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
7. เศษถุงมือพลาสติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
8. กากตะกอนสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,650	
ปริมาณรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	357,568	
1. กากสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,290	
2. Used Solvent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	190	
3. Used Filter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	395	
4. เศษถุงมือพลาสติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	460	
5. กากสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
6. Used Oil (ตบ.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	410	
7. เศษถุงมือพลาสติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
ปริมาณรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4,745

ISSUED DATE: 6/1 JAN/06

FR-ENV-011-01

เลขที่ 15042 No. 752088

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 8/8/11 เลขที่

ชื่อผู้ประกอบการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท ฮีทคอสโม จำกัด
ชื่อผู้ประกอบการ (ผู้ส่ง) บริษัท ฮีทคอสโม จำกัด
ที่ตั้งอยู่ 353 หมู่ 3 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
110 หมู่ 7 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
338 หมู่ 7 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
217 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
116 ม.2 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
77 ม.1 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
338/15 ม.7 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-138 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-138 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-140 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-146 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-144/47 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-74/48 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-108-17/64 สป

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและรับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Non-Hazardous Waste)
ให้ข้อมูลก่อนดำเนินการ (บริษัท/หน่วยงาน) ไทยมารูจัน จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่เลขที่ 11 หมู่ที่ 6 ถนน... ตำบล...
อำเภอ... จังหวัด...
เลขทะเบียนโรงงาน...
ประเภทของกิจการ...

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการขึ้นรูป การเชื่อม หรือ กาวสี	✓	1135	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการขึ้นรูป การเชื่อม หรือ กาวสี			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
☐ รวบรวมทุก 4 สัปดาห์
☐ รวบรวมทุก 6 สัปดาห์
☒ รวบรวมทุก 10 สัปดาห์
☐ รวบรวมทุก 18 สัปดาห์
☐ อื่นๆระบุ...
 หมายเลขทะเบียนรถ...
 นามบัตร (ก.ก.)...
 นามบัตร (ก.ก.)...
 นามบัตร (ก.ก.)...

1. ชื่อ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้กำกับ) 2. ชื่อ : ผู้กำกับ 3. ชื่อ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้กำกับ)
4. ชื่อ : ผู้ให้บริการขนส่ง 5. ชื่อ : ผู้กำกับ 6. ชื่อ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้กำกับ)
เอกสารภายใน F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

เลขที่ 15042 No. 752089

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 3/5/66 เลขที่

ชื่อผู้ประกอบการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท ฮีทคอสโม จำกัด
ชื่อผู้ประกอบการ (ผู้ส่ง) บริษัท ฮีทคอสโม จำกัด
ที่ตั้งอยู่ 353 หมู่ 3 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
110 หมู่ 7 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
338 หมู่ 7 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
217 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
116 ม.2 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
77 ม.1 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
338/15 ม.7 ต.บางนาสาร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-138 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-138 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-140 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(11)-146 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-144/47 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-74/48 สป
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-108-17/64 สป

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและรับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Non-Hazardous Waste)
ให้ข้อมูลก่อนดำเนินการ (บริษัท/หน่วยงาน) ไทยมารูจัน จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่เลขที่ 11 หมู่ที่ 6 ถนน... ตำบล...
อำเภอ... จังหวัด...
เลขทะเบียนโรงงาน...
ประเภทของกิจการ...

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการขึ้นรูป การเชื่อม หรือ กาวสี	✓	5825	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการขึ้นรูป การเชื่อม หรือ กาวสี			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
☐ รวบรวมทุก 4 สัปดาห์
☐ รวบรวมทุก 6 สัปดาห์
☒ รวบรวมทุก 10 สัปดาห์
☐ รวบรวมทุก 18 สัปดาห์
☐ อื่นๆระบุ...
 หมายเลขทะเบียนรถ...
 นามบัตร (ก.ก.)...
 นามบัตร (ก.ก.)...
 นามบัตร (ก.ก.)...

1. ชื่อ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้กำกับ) 2. ชื่อ : ผู้กำกับ 3. ชื่อ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้กำกับ)
4. ชื่อ : ผู้ให้บริการขนส่ง 5. ชื่อ : ผู้กำกับ 6. ชื่อ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้กำกับ)
เอกสารภายใน F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

CG

3/3/66.

เลขที่.

F-HDK-ACC-05 Rev.D1 : 22 November 2021

QM

วันที่ 4/5/66

เลขที่ ๘

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 202

✓

วันที่ 4/5/64.

เลขที่.

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

22

วันที่ ๕ / ๕ / ๕

เลขที่

E-HDK-ACC-05 Box 01 : 22 November 200

No. 754904

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

11/5/66

เลขที่.

ข้อมูลผู้ประกอบการ(ผู้รับกำจัด) บริษัท อีคาร์บายน จำกัด
ประเภทกิจการ ร้อยรอบเศษเหล็ก, คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่, ชิ้นเศษเหล็กเป็นก้อน

ที่อยู่	353 หมู่ 3 ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(11)-126 สป
<input type="checkbox"/> 110 หมู่ 7 ต.บ้านไร่ อ.เมืองจ.ยะลา <td></td> <td>ทะเบียนโรงงานเลขที่</td> <td>จ-64(11)-11-38 ขบ</td>		ทะเบียนโรงงานเลขที่	จ-64(11)-11-38 ขบ
<input type="checkbox"/> 336 หมู่ 7 ต.ป้อมอ่าว อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(11)-140 จข
<input type="checkbox"/> 2/17 ต.วัดใหม่ อ.เมือง จ.ระยอง		ทะเบียนโรงงานเลขที่	จ-64(11)-146 ขบ
<input checked="" type="checkbox"/> 116 ม.2 ต.สนาม อ.อุบล จ.อุบลราชธานี		ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-144/47 ชย
<input type="checkbox"/> 77 ม.1 ต.พนาทอง อ.พนาทอง จ.อุบลราชธานี		ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-74/48 ขบ
<input type="checkbox"/> 338/5 ม.7 ต.ป้อมอ่าว อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-106-17/64 ขบ

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วหรือไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ใบนี้ถูกต่อจาก (บริษัท/บุคคล) ไททศพรวิญญู จำกัด 2 มุมมอง 7
 ตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบล จ.ลพบุรี
 อำเภอ นิคมอุตสาหกรรม จังหวัด สระบุรี
 เลขทะเบียนโรงงาน ว.น.จ.ร.122-11555 บมด ประกอบกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่เป็นอันตราย	เพื่อ	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการประกอบ การเชื่อม หรือ การกลึง	✓	3335	
12-01-03	เศษโลหะที่ใช้ในผลิตภัณฑ์การหล่อ การเจียร หรือการกลึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทขยะที่ให้บริการขนส่ง

☐ รถมบรรทุก 4 ล้อ ☒ รถมบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถมบรรทุก 18 ล้อ ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____
93-9370
 หมายเลขทะเบียนรถ พยานรับซื้อ ลงวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๓
 นามบัตร 1990 เจ้าหน้าที่กรม 18316 นามบัตรชุดที่ (ก.ก.) 3335

No. 754902

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 10/5/66.

เลขที่

[illegible]

No. 754903

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 11/5/25

เลขที่.

ข้อมูลผู้ประกอบการ(ผู้รับกำจัดขยะ) ชื่อร้าน/คณะเล็ก, หักแบบวัสดุที่ไม่ใช่, จัดระบบเก็บเป็นทีม

ตั้งอยู่	<input type="checkbox"/> 353 หมู่ 3 ต.บางโพธิ์ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(1)-1/26 สป
	<input type="checkbox"/> 110 หมู่ 7 ต.วัดใหม่ อ.แม่สอด จ.ยะลา	ทะเบียนโรงงานเลขที่	จ3-64(1)-1/38 ขส
	<input type="checkbox"/> 336 หมู่ 7 ต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(1)-1/40 ชบ
	<input checked="" type="checkbox"/> 2/า1 ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง	ทะเบียนโรงงานเลขที่	จ3-64(1)-1/46 ขบ
	<input checked="" type="checkbox"/> 116 ม.2 ต.เสนา อ.อุทัย จ.สุพรรณบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-14/47 ธธ
	<input type="checkbox"/> 77 ม.1 ต.พนาทอง อ.พานทอง จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-74/43 รน
	<input type="checkbox"/> 335/15 ม.7 ต.ปะโอน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-106-17/64 ชม

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ให้แนบผู้ก่อเกิด (บริษัท/บุคคล) ไทย บางปู จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ 6 ต.กม. จ.ฉะเชิงเทรา ตำบล จ.ฉะเชิงเทรา

อำเภอ พนมดงรัก จังหวัด สุรินทร์

เลขทะเบียนโรงงาน จ.ศร.12-1/2555-พนม ประเภทกิจการ การกำจัดของเสีย

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่อันตราย	เลือก	ปริมาณ (ท.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการผลิต การเชื่อม หรือ การกลึง	/	๔๙๕๐	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่ผลจากการผลิต การเชื่อม หรือ การกลึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของพื้นที่ให้บริการ ดังนี้

☐ โรงรถ 4 ล้อ ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ ☒ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 18 ล้อ ☐ ขึ้นประทุน

หมายเลขทะเบียนรถ 83-93๒๐ พนักงานขับรถชื่อ ประจักษ์ พงษ์พัฒน์

นำบัตรรถ ย.ภ.11965 นำหน้าบัตร (ท.ก.) 19335 นำหน้าชุดสี (ท.ก.) ๘๕๕๐

No. 754905

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ ๑๑/๕/๖๖

เลขที่

ข้อปฏิบัติกรมการแพทย์(รับคำแจ้ง) ผู้จัดทำ: สืบสวนสอบสวน และอำนวยการ
ประกอบกิจการ ซึ่งอาจเป็นอันตราย, มีความเสี่ยงสูง, อันตรายถึงแก่ชีวิต

คำสั่ง		ทะเบียนโรงงานเลขที่	
<input type="checkbox"/> 363 หมู่ 3 คบ.บางโพธิ์ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ		ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(1)-1/38 สป
<input type="checkbox"/> 110 หมู่ 7 ต.วัดสำโรง อ.แม่เปิน ยว. จ.ฉะเชิงเทรา		ทะเบียนโรงงานเลขที่	จ3-64(1)-1/38 ขย
<input type="checkbox"/> 336 หมู่ 7 ต.ป้อมหิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(1)-1/40 ขย
<input type="checkbox"/> 2/17 ต.ไผ่ล้อม อ.เมือง จ.ระยอง		ทะเบียนโรงงานเลขที่	จ3-64(1)-1/46 ขย
<input checked="" type="checkbox"/> 116 ต.ตลาด อ.อุบล จ.อุบลราชธานี		ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-144/47 อบ
<input type="checkbox"/> 77 ม.1 ต.พนาพร อ.พนาพร จ.อุบลราชธานี		ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-74/48 อบ
<input type="checkbox"/> 336/15 ม.7 ต.ป้อมหิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-106-17/64 อบ

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริหารของเสียอุตสาหกรรมที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ให้ติดต่อผู้กำหนด (บริษัท ก.): ไทยทีซีเอส จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ 6 ถนน สาย ๑ ตำบล บ้านใหม่

อำเภอ บ้านหมี่ จังหวัด สุพรรณบุรี

เลขทะเบียนโรงงาน ๙-๖๖-๐๒๕๖๓-๗๖๖๘ ประกอบกิจการ _____

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่เป็นพิษ	เกิด	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากกระบวนการ การขึ้นรูป หรือ การกลึง	✓	2980	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากกระบวนการ การขึ้นรูป หรือ การกลึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของกากที่เหลือ:

☐ รวบรวมรถ 4 ล้อ ☐ รวบรวมรถ 6 ล้อ ☒ รวบรวมรถ 10 ล้อ ☐ รวบรวมรถ 18 ล้อ ☐ ขึ้นรถบรรทุก

หมายเหตุรถบรรทุกคันที่ 83-9370 พนักขับรถชื่อ สมชาย พนักงานขับรถชื่อ สมชาย

น้ำหนักสุทธิ (ต.ก.) 11936 น้ำหนักรวม (ก.ก.) 14996 น้ำหนักสุทธิ (ต.ก.) 2980

เอกสารภายใน F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

1. สีขาว : กรรมการจัดหาฯ (ผู้ก่อกำเนิด) 2. สีฟ้า : ผู้ก่อกำเนิด 3. สีขาว : กรรมการจัดหาฯ (ผู้รับทำผิด)

4. สีชมพู : ผู้ให้บริการขนส่ง 5. สีเขียว : ตำรวจผ่านทางเข้าออก 6. สีเหลือง : ผู้ก่อกำเนิด

เอกสารภายใน F-HK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 202

On

วันที่ 12/5/66

เลขที่.

အိမ်ထောင်ရေး

THESE

CMV

วันที่ ๑๑-๕-๕๓

เลขที่

909668

Figure 1

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

Q4

วันที่ 11/5/65

เลขที่.

စာအုပ် : ၈၄၆

CM

วันที่ 13/5/66

เลขที่

1167

Figure 1

สีชาว : กบ

CH

วันที่ 15/5/66

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

เลขที่.

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

CM,

7/5/62

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

เลขที่.

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

an

วันที่ 16 / 5 / 66

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

เลขที่..

F-HDK-ACC-06 Rev.01 : 22 November 2021

Q

วันที่ 17/5/66

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

เลขที่..

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

CM

วันที่ 17/5/66

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

เลขที่.

เลขที่ 15099 No. 754916

วันที่ 18/5/66

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

เลขที่.

เล่มที่ 15099 No. 754917

วันที่ 18/5/66

(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

เลขที่

ชื่อผู้ประกอบการ(ผู้รับกำจัด) บริษัท สีตภาไพโรจน์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
ประเภทบริษัท ขีตรายละเอียด, คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่, อุตสาหกรรมเป็นกรณี

ตั้งอยู่		ทะเบียนโรงงานเลขที่	
<input type="checkbox"/> 353 หมู่ 3 ต.บางโพธิ์ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ		3-64(11)-136 สป	
<input type="checkbox"/> 110 หมู่ 7 ต.วัดลำโรง อ.แม่จันทน์ จ.ฉะเชิงเทรา		ท.เบียมโรงงานเลขที่	ท.เบียมโรงงานเลขที่
<input type="checkbox"/> 336 หมู่ 7 ต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		ท.เบียมโรงงานเลขที่	ท.เบียมโรงงานเลขที่
<input type="checkbox"/> 2017 ต.ท่าหิน อ.เมือง จ.ระยอง		ท.เบียมโรงงานเลขที่	ท.เบียมโรงงานเลขที่
<input checked="" type="checkbox"/> 116 ม.2 ต.สนา อ.อุทัย จ.อยุธยา		ท.เบียมโรงงานเลขที่	ท.เบียมโรงงานเลขที่
<input type="checkbox"/> 77 ม.1 ต.พานทอง อ.พานทอง จ.ชลบุรี		ท.เบียมโรงงานเลขที่	ท.เบียมโรงงานเลขที่
<input type="checkbox"/> 338/15 ม.7 ต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		ท.เบียมโรงงานเลขที่	ท.เบียมโรงงานเลขที่

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว(ไม่อันตราย) (Non-Hazardous Waste)

ให้ข้อมูลก่อนเปิด บริษัท ปี 2562 จำนวน 1 แห่ง ปี 2563 จำนวน 2 แห่ง ปี 2564 จำนวน 3 แห่ง

ตั้งอยู่ที่ บึงใหญ่ **หมู่ที่** 6 **ถนน** ... **ตำบล** ...

อำเภอ ... **จังหวัด** ...

เลขทะเบียนโรงงาน ... ประกอบด้วย...

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากอาคารภายใน การขึ้นรูป หรือ การกลึง	✓	3,155	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากกระบวนการขึ้นรูป หรือ การกลึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของเสียที่ได้รับการขนส่ง

☐ รวบรวมทุก 4 สัปดาห์ ☐ รวบรวมทุก 6 สัปดาห์ ☒ รวบรวมทุก 10 สัปดาห์ ☐ รวบรวมทุก 18 สัปดาห์ ☐ ขึ้นไปรวม...

หมายเลขทะเบียนรถ ... **พนักงานขับรถ** ...

น้ำหนักรวม (กก.) ... **น้ำหนักสุทธิ (กก.)** ...

สำหรับลูกค้าเก็บ	สำหรับนำไปใช้ประโยชน์	สำหรับส่งกลับ
...

1. ชื่อ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้กำกับจัด)
 2. ชื่อ : ผู้ให้บริการขนส่ง
 3. ชื่อ : ผู้ให้บริการขนส่ง
 4. ชื่อ : ผู้ให้บริการขนส่ง
 5. ชื่อ : ผู้ให้บริการขนส่ง
 6. ชื่อ : ผู้ให้บริการขนส่ง

F-HKACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

1. ชื่อชาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้ถือกำเนิด)	2. สัญชาติ : ผู้ถือกำเนิด	3. ชื่อชาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้รับกำกับ)
4. ชื่อหมู่ : ผู้ให้บริการขนส่ง	5. ชื่อชาว : สำหรับผ่านทางเข้าออก	6. ชื่อหมู่ : ผู้ถือกำเนิด

เอกสารภายใน

F-HDK-ACC-05 Rev 01 : 22 November 202

29 92/5/66

เลขที่.

276

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

of

ໄຊຍາວ : ໐໑໔

2000/05/66

เลขที่

၁၀၃၇

[illegible]

1

ສີ່ຫາວ : 00

วันที่ 23/5/66

เลขที่.

2

ผู้จัดทำ : กนก

วันที่ 13/5/6

เลขที่

8

ສື່ງາດ : ກວ

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 23-5-66

เลขที่.

[illegible]

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 23-5-66

เลขที่.

[illegible]

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 24/5/66.

เลขที่.

ข้อมูลประกอบการได้รับกำจัด บริษัท สีสยามโยก เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด
ประเภทของกิจการ อีซูบราเคมเทค., คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่, ถังขยะหนักเป็นก้อน

ตั้งอยู่ □ 353 หมู่ 3 ต.บางโปรง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ <input type="checkbox"/> 110 หมู่ 7 ต.บ้านไร่ อ.เมืองบวจ จ.ฉะเชิงเทรา <input type="checkbox"/> 338 หมู่ 7 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี <input type="checkbox"/> 2/17 คลองโพธิ์ อ.เมือง จ.ระยอง <input checked="" type="checkbox"/> 110 ม.2 เขตอ. คลองข่อย อ.อยุธยา <input type="checkbox"/> 77 ม.1 ต.พนาทอง อ.พานทอง จ.ชลบุรี <input type="checkbox"/> 336/15 ม.7 ต.ป่องน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(1)-138 สป 3-64(11)-138 ชช 3-64(11)-140 ขบ 3-64(11)-146 รย 3-105-14447 อบ 3-105-74/48 ขบ 3-106-1764 ขบ
---	--	--

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริหารขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่วัตถุที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ให้ลูกค้ากรอกำเนิด และชื่อหน่วยงาน 1 ภาณุวาสุณ กิจศักดิ์ ๒ พนมวาทดา
ตั้งอยู่เลขที่ ๖2 หมู่ที่ ๕ ถนน ตำบล สมุทรสาคร
อำเภอ ปทุมธานี จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เลขทะเบียนโรงงาน พ.ท.1022-1/2556 ม.พอ. ประเภทบริการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	เลือก	ปริมาณ (กก.)	หมายเหตุ
1201-01	เศษเหล็กจากการดัดใน การขึ้นรูป หรือ การทำสิ่ง	/	10100	
1201-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่ที่เกิดจากการดัดใน การขึ้นรูป หรือการทำให้			
1601-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
1601-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
1601-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
1601-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของผลิตภัณฑ์และบริการขนส่ง
☐ รถบรรทุก 4 ล้อ ☒ รถบรรทุก 6 ล้อ ☐ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 18 ล้อ ☐ อื่นๆ
หมายเลขทะเบียนรถ 8-6-9360 **พนักงานขับรถ** ทวีตพร นิลรัตน์
น้ำหนักรวม (กก.) 18015 **น้ำหนักสุทธิ (กก.)** 8245 **น้ำหนักสุทธิ (กก.)** 10100

สำหรับตัวกำกับติด	สำหรับตัวให้บริการขนส่ง	สำหรับตัวรับกำจัด
-------------------	-------------------------	-------------------

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

วันที่ 24/5/66

เลขที่.

ข้อมูลผู้ประกอบการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท ฮีตคูลไทย อินเตอร์พรีส จำกัด
ประเภทของกิจการ ซิเมนต์บดผสมหิน, สกัดแบริกที่บดไม่ใช้, อื่นๆระบุหลักเป็นกัน

ตั้งอยู่

<input type="checkbox"/> 353 หมู่ 3 ต.บางปะกง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(1)-1/36 สป
<input type="checkbox"/> 110 หมู่ 7 ต.บ้านไร่ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	ทะเบียนโรงงานเลขที่	43-64(1)-1/38 ธช
<input type="checkbox"/> 336 หมู่ 7 ต.ปัว อ.ศรีนครินทร์ จ.บุรีรัมย์	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-64(1)-1/40 ชบ
<input type="checkbox"/> 217 ต.วังใหม่ อ.เมือง จ.ระยอง	ทะเบียนโรงงานเลขที่	43-64(1)-1/48 มอ
<input checked="" type="checkbox"/> 116 ม.2 ต.นาหว้า อ.สุโขทัย จ.สุพรรณบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-14/47 อบ
<input type="checkbox"/> 77 ม.1 ต.นาหนอง อ.นาหมอมหา จ.ชลบุรี	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-105-74/48 ขบ
<input type="checkbox"/> 338/15 ม.7 ต.ปัว อ.ศรีนครินทร์ จ.บุรีรัมย์	ทะเบียนโรงงานเลขที่	3-106-17/64 กบ

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งที่เป็นอันตราย (Non-Hazardous Waste)

ให้ข้อมูลที่กำหนด เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕ หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบล วัดใหญ่

อำเภอ หนองปรือ จังหวัด ราชบุรี

เลขทะเบียนโรงงาน วจ.ร.127-11555 นบ.๐๑ ประเภทกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง	เลือก	ปริมาณ (กก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือ การกลึง	✓	6,870	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เพื่อการการตะไบ การเจียร หรือการกลึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นภาชนะสำหรับใส่ของแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประมาณการวันที่ให้บริการขนส่ง

☐ รอบรวม 4 ล้อ ☐ รอบรวม 6 ล้อ ☒ รอบรวม 10 ล้อ ☐ รอบรวม 18 ล้อ ☐ อื่นๆระบุ

หมายเลขทะเบียนรถ 89-7489 หมายเลขใบขับขี่ กาฬมณีน อภิวงค์

น้ำหนักรถ (กก.) 13,210 น้ำหนักรวม (กก.) 90,000 น้ำหนักสุทธิ (กก.) 6,870

สำหรับผู้ที่กำกับดูแล	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง	สำหรับผู้รับกำจัด
-----------------------	-------------------------	-------------------

Q. 2

วันที่ 24/5/66

เลขที่.

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

✓

วันที่ ๑๔-๕-๖๖

เลขที่

FHDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

D.M.

วันที่ 15/5/66.

เลขที่.

F-HDK-ACC-05 Rev.D1 : 22 November 2021

CM

วันที่ 25/5/6.

เลขที่

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

No. 754936

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

26/5/66

เลขที่.

ชื่อผู้ประกอบการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท อีตาภาโก้ เ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
 ปรกอบกิจการ ชื่อรายขยะประเภท อีตาภาโก้สตีลไมล์ อีตาเฟสเทิลกับอีตาเบน

ตั้งอยู่ 363 หมู่ 3 ต.บางป่าพร อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)-1/86 สป
☐ 110 หมู่ 7 ต.บ่อสร้าง อ.เมืองจ.ราชบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)-1/88 ชบ
☐ 336 หมู่ 7 ต.บ่อสร้าง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)-1/40 ชบ
☐ 2/11 ต.ลุ่มพือ อ.เมือง จ.ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-64(1)-1/46 ชบ
☒ 116 ม.2 ต.สนา อ.อุทัย จ.อุทัยธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-144/4 ชบ
☐ 77 ม.1 ต.พนาทอง อ.พนาทอง จ.อุบลราชธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-105-74/4 ชบ
☐ 336/15 ม.7 ต.บ่อสร้าง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-17/64 ชบ

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริกรขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แร่ที่ไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ใบแจ้งผู้ก่อการผิด (แจ้งรับจาก) 108 ม.1/150 ซ.ดล 2 แขวงจตุจักร
 ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบล 108 ม.1
 อำเภอ 150 ม.1 จังหวัด 150 ม.1
 เลขทะเบียนโรงงาน 108 ม.1/150 ม.1 ประกอบกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย	เหล็ก	ปริมาณ (กก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากกระบวนการกลึงเหล็ก หรือ การกลึง	✓	116.95	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากกระบวนการกลึง หรือ การกลึง			
16-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
16-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
16-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
16-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย
☐ ครอบงา 4 สัปดาห์ ☐ ครอบงา 6 สัปดาห์ ☒ ครอบงา 10 สัปดาห์ ☐ ครอบงา 18 สัปดาห์ ☐ ครอบงา 24 สัปดาห์
 หมายเลขทะเบียนรถ 95-0919 พิกัดงานขนส่งชื่อ พิษณุโลก เขตวังจันทน์
 วันนำออก (กก.) 116.95 วันนำกลับ (กก.) 116.95
 วันนำกลับ (กก.) 116.95 วันนำกลับ (กก.) 116.95

No. 754937

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

9A/5/66

เลขที่

ชื่อผู้ประกอบการ (ผู้รับกำจัด) บริษัท สีตภาไพโรจน์ เซ็นเตอร์วิซส์ จำกัด
 ชื่อสารเคมีประเภท, ลักษณะของสาร, ปริมาณที่ผลิตเป็นตัน

ตั้งอยู่ 353 หมู่ 3 ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานสารที่ 3-64(11)-136 ตป
☐ 110 หมู่ 7 ต.หัวไร่ อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานสารที่ 93-64(11)-138 ตช
☐ 336 หมู่ 7 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทะเบียนโรงงานสารที่ 3-64(11)-140 ชบ
☐ 2/17 ต.หัวไร่ อ.เมือง จ.ระยอง ทะเบียนโรงงานสารที่ 93-64(11)-146 รย
☒ 116 ม.2 ต.มะน อ.คูขันธ์ จ.อุดรธานี ทะเบียนโรงงานสารที่ 3-105-144/47 อธ
☐ 77 ม.1 ต.นาบนาอ อ.พนาทอง จ.ธวัชบุรี ทะเบียนโรงงานสารที่ 3-105-74/48 ทบ
☐ 336/15 ม.7 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทะเบียนโรงงานสารที่ 3-106-17/84 ชบ

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริหารขนส่งวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย (Non-Hazardous Waste)

ให้แก่อีกผู้เกิด บริษัท/กรม ไทเซทท์ส จำกัด 26000 พท 7
 ตั้งอยู่เลขที่ 69 หมู่ที่ 10 ถนน ด้าน ตำบล วัดเกตุ
 อำเภอ บึงสามพัน จังหวัด พิจิตร
 เลขทะเบียนโรงงาน ๖๖๗๗๐๓-๑๕๕๕-๖๖๐ ประกอบกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่อันตราย	เลือก	ปริมาณ (ก.ก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการดัดใน การขึ้น หรือ การกลึง	✓	6645	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใน การขึ้น หรือการกลึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของพื้นที่บริการขนส่ง
☐ รถบรรทุก 4 ล้อ ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ ☒ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 18 ล้อ ☐ ขึ้นรถบรรทุก
 หมายเลขทะเบียนรถ 91- 7489 พนักงานขับรถชื่อ สุทธพงศ์ อภิชา
 นำหน้ารถ ต.ป. 13-115 นำหน้ารถ ต.ป. 19-700 นำหน้าผู้ขับ ต.ป. 6645

ที่

ลงชื่อ

(

ตำแหน่ง

วันที่

1. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้ถือคำนำใบ)
 2. สีฟ้า : ผู้ถือคำนำใบ
 3. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้รับกำจัด)
 4. สีฟ้า : ผู้ถือคำนำใบ
 5. สีเขียว : สำนักบริหารทางน้ำ
 6. สีฟ้า : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้รับกำจัด)
 7. สีฟ้า : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้รับกำจัด)
 8. สีฟ้า : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้รับกำจัด)
 9. สีฟ้า : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้รับกำจัด)
 10. สีฟ้า : กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้รับกำจัด)

No. 754938

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

~ d 117-6-11

কোণ

ข้อมูลประกอบแบบฟอร์ม (ผู้รับกำจัด) บริษัท สยามไฮโดร เทคโนโลยี จำกัด
 ประเภอบริการ: ชื่อรายเคส/ผลิตภัณฑ์: สีสันเพทเป็นมิตร

ตั้งอยู่ ☐ 353 หมู่ 3 ต.บางปลาร้า อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ทรัพย์สินโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/28 สป
☐ 110 หมู่ 7 ต.ลำไย อ.แม่สอด จ.ยะลา ทรัพย์สินโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/38 ชข
☐ 338 หมู่ 7 ต.ปอเงิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทรัพย์สินโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/40 ชบ
☐ 2/17 ต.วังน้อย อ.เมือง จ.ระยอง ทรัพย์สินโรงงานเลขที่ 3-64(11)-1/48 ชข
☒ 116 ม.2 ต.นาหว้า อ.อุทัย จ.อุทัยธานี ทรัพย์สินโรงงานเลขที่ 3-105-14/47 ชข
☐ 77 ม.1 ต.พนาทอง อ.พนาทอง จ.อุบลราชธานี ทรัพย์สินโรงงานเลขที่ 3-105-74/48 ชข
☐ 338/15 ม.7 ต.ปอเงิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ทรัพย์สินโรงงานเลขที่ 3-105-17/64 ชบ

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและปฏิบัติการขนส่งวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย (Non-Hazardous Waste)

ได้รับผู้ถือกำเนิด (บริษัท/หน่วยงาน) สยามไฮโดร เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ 6 ต.นาหว้า อ.อุทัยธานี
 อำเภอ 19000 จังหวัด อุทัยธานี
 เลขทะเบียนโรงงาน 1-11-62-116555-62-001 ประกอบกิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่เป็นอันตราย	เลขที่	ปริมาณ (กก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการประกอบ การเชื่อม หรือ การกลึง	7985		
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการประกอบ การเชื่อม หรือการกลึง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก			
15-01-03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของพื้นที่ให้บริการขนส่ง ☐ โรงบรรจุ 4 ล้อ ☐ โรงบรรจุ 6 ล้อ ☒ โรงบรรจุ 10 ล้อ ☐ โรงบรรจุ 18 ล้อ ☐ ขึ้นอยู่กับ...

หมายเหตุทะเบียนรถ 85-9987-61 3-105-14/47
 น้ำหนักก่อน (กก.) 1000 น้ำหนักบน (กก.) 1000 น้ำหนักสุทธิ (กก.) 9985

ส่วนที่เหลือเก็บไว้ ☐ ส่วนที่เหลือเก็บไว้ ☐ ส่วนที่เหลือเก็บไว้ ☐ ส่วนที่เหลือเก็บไว้ ☐

ส่ง ☐ ส่ง ☐ ส่ง ☐ ส่ง ☐

ค่า ☐ ค่า ☐ ค่า ☐ ค่า ☐

วันที่รับ ☐ วันที่รับ ☐ วันที่รับ ☐ วันที่รับ ☐

1. ชื่อ: โรงบรรจุ 4 ล้อ 2. ชื่อ: ผู้ถือกำเนิด 3. ชื่อ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้รับกำจัด)
 4. ชื่อ: ผู้ให้บริการขนส่ง 5. ชื่อ: สำนักพิมพ์ 6. ชื่อ: สำนักพิมพ์
 7. ชื่อ: สำนักพิมพ์ 8. ชื่อ: สำนักพิมพ์ 9. ชื่อ: สำนักพิมพ์
 10. ชื่อ: สำนักพิมพ์ 11. ชื่อ: สำนักพิมพ์ 12. ชื่อ: สำนักพิมพ์

No. 754940

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่อันตราย (ที่ไม่อันตราย)
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

22 08/5/66

ကျေး

ข้อมูลประกอบการประเมินค่าจัด บริษัท ฮีตคัลไมโคร เทคโนโลยีพร็อพริเอตี้ จำกัด
ประเภทของกิจการ อุตสาหกรรมเหล็ก, คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่, ถัดเศษเหล็กเป็นก้อน

ที่ตั้ง		ทะเบียนโรงงานเสร็จที่	
<input type="checkbox"/> 353 หมู่ 3 ต.บางโปรง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ			3-64(1)-136 สป
<input type="checkbox"/> 110 หมู่ 7 ต.หัวตะเภา อ.แฉ่งอ่าว จ.ระยอง			จ.3-64(1)-138 ขข
<input type="checkbox"/> 336 หมู่ 7 ต.บึงบัว อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี			3-64(1)-140 ขบ
<input type="checkbox"/> 2/17 ต.ท้ายบ้าน อ.เมือง จ.ระยอง			จ.3-64(1)-146 ขบ
<input checked="" type="checkbox"/> 116 ซ.12 ต.ตลาด อ.สุทิว จ.สมุทรสาคร			3-105-144/47 ขย
<input type="checkbox"/> 77 ม.1 ต.พาหนะ อ.พนมดงรัก จ.บุรีรัมย์			3-105-744/48 ขย
<input type="checkbox"/> 338/15 ม.7 ป.ละโว้ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี			3-106-178/4 ขบ

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งที่เป็นอันตราย (Non-Hazardous Waste)

ในวันผู้ก่อเกิดมลพิษ (บริษัทมหาชน) 1 พฤษภาคม 2562 2 พฤษภาคม 2562

ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบล บางกอก

อำเภอ นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

เลขทะเบียนโรงงาน พ.ร.บ.-2-11555-พ.นท. ประเภท กิจการ

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่ต้น	เลือก	ปริมาณ (กก.)	หมายเหตุ
12-01-01	เศษเหล็กจากการหล่อขึ้น การยิงหรือ ทากวาลิ่ง	/	5520	
12-01-03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการหล่อขึ้น การยิง หรือการกลิ้ง			
15-01-01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือพลาสติกแข็ง			
15-01-02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษอ่อน			
16-01-08	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้			
15-01-04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ			

ประเภทของพื้นที่ให้บริการขนส่ง

☐ รถบรรทุก 2 ล้อ ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ ☐ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 18 ล้อ ☐ ขึ้นอยู่กับ

ขนาดและระยะเป็นรอบ ๆ กิโลเมตร ชั่วโมง

น้ำหนักรถ (กก.) 12000 น้ำหนักเต็ม (กก.) 12000 น้ำหนักสุทธิ (กก.) 5520

ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง

ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง

ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง

ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 27/5/66

เลขที่.

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

วันที่ ๒๙/๐๕/๕๕

เลขที่

F-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

วันที่ ๒๗/๕/๖๕

เลขที่

E-HDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 2021

วันที่ 30/05/64

เลขที่

FHDK-ACC-05 Rev.01 : 22 November 202



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
นครราชสีมา
วันที่
ผู้รับใช้

แบบฟอร์มรายงานประจำปี การจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมหนองแวง

(ตามประกาศ กส.ที่ 78/2554 เรื่อง ระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่ของอันตราย)

ผู้ประกอบการ บริษัท แปซิฟิคเคมีคอลส์(ประเทศไทย) จำกัด โรงงานแม่สี
 นิคมอุตสาหกรรมหนองแวง ☒ เขตอุตสาหกรรมแม่สี ☐ เขตโรงงานแม่สี ☐ เขตพาณิชย์แม่สี
 แผนที่เลขที่ L-30, L-319, L-370, L-38
 รายงานประจำปี พ.ศ. 2565 (เริ่มวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2565)
 (การรวมข้อมูลรายงานไม่ใช่ปริมาณกากอุตสาหกรรมของเขต เฉพาะข้อมูลภายในพื้นที่ 1 นิคมฯ ของแม่สี)

ลำดับ	ชื่อกากอุตสาหกรรม / มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กก.)	ผู้รับ	ผู้ผลิต	วิธีการ
36	ผงสีอินทรีย์	440	สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	สายวิบูลย์ จำกัด	371
38	น้ำเสียจากขบวนการผลิต	2,860	บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) (มหาชน)	บริษัท เอส ซี โกลด์ เรสซิเดนซ์ จำกัด	42
37	กากของเสียอุตสาหกรรม	4,820	สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด	80
38	กากของเสีย	27,830	สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด	11
39	กากของเสีย	2,420	สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด	11
40	กากของเสีย (อินทรีย์)	17,430	สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด	11
41	กากของเสีย	104,130	สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	บริษัท อ. เอส ซี โกลด์ เรสซิเดนซ์ จำกัด	

หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหนองแวง

ชื่อ
ตำแหน่ง
วันที่
โทรศัพท์ 036-376-200 โทรสาร 036-376-221 E-Mail : chaita.norsunonon@ajinomoto.co.th

- การจัดการกากอุตสาหกรรม ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายและวิธีการจัดการกากอุตสาหกรรมกำหนด
- การดำเนินการที่ไม่ถูกต้องหรือผิดกฎหมาย
- การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายและวิธีการจัดการกากอุตสาหกรรม

Eat Well, Live Well.

AJINOMOTO CO.,(THAILAND) LTD.

HEAD OFFICE : 487/1 SI AYUTTHAYA ROAD, KHWANG THANON PHAYA THAI, KHET RATCHATHEWI
BANGKOK 10400 TEL.0-2245-1614, 0-2247-7000 FAX.0-2246-3887 website : www.ajinomoto.co.th



วันที่ 10 มีนาคม 2566

เรื่อง ส่งรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลประจำปีเดือน มีนาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมหนองแวง

อ้างถึง ประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทไทยที่ 79/2554 เรื่องวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) รายงานการขนส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เสียประจำเดือน มีนาคม 2566

จำนวนฉบับ

ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทไทยที่ 79/2554 เรื่องวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรมจะต้องจัดส่งรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลประจำปีเดือน มีนาคม 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงานดังกล่าวมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายบริหารทั่วไป

Eat Well, Live Well.

AJINOMOTO CO.,(THAILAND) LTD.

HEAD OFFICE : 487/1 SI AYUTTHAYA ROAD, KHWANG THANON PHAYA THAI, KHET RATCHATHEWI
BANGKOK 10400 TEL.0-2245-1614, 0-2247-7000 FAX.0-2246-3887 website : www.ajinomoto.co.th



วันที่ 8 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ส่งรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลประจำปีเดือน เมษายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมหนองแวง

อ้างถึง ประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทไทยที่ 79/2554 เรื่องวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) รายงานการขนส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เสียประจำเดือน เมษายน 2566

จำนวนฉบับ

ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทไทยที่ 79/2554 เรื่องวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรมจะต้องจัดส่งรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลประจำปีเดือน เมษายน 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงานดังกล่าวมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิทธิ์ศักดิ์ ทองเชื้อ)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารทั่วไป

รายงานการขนส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของนอกโรงงาน

ประจำเดือน

เม.ย.-23

บริษัท บริษัท อายิโนะโมะโอะ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	ผู้ขนส่ง/ผู้รับกำจัด	รายการ	ปริมาณ (กก.)
ประเภท ขยะมูลฝอย			
1	พณ.พรหมเม	ขยะทั่วไป	18,000.00
รวม			18,000.00
ประเภท ขยะอันตราย			
1	บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม เปรปอร์ จำกัด	กากของเสีย	17,710.00
2	บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม เปรปอร์ จำกัด	กากของเสีย	1,500.00
3	บริษัท พิชัยอินทรีย์ จำกัด / บริษัท เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	กากของเสีย (เคมี)	3,380.00
4	บริษัท พิชัยอินทรีย์ (999) จำกัด	กากของเสีย (เคมี)	2,060.00
5	บ.พี ซี โกลด์ เรสซิเดนซ์ จำกัด / บจก. โมโครไบโอเทค	กากของเสีย (เคมี)	13,420.00
6	พณ.พรหมเม / คุณเจริญรัตน์ บกต	กากของเสีย (เคมี)	2,210.00
7	บ.พี ซี โกลด์ เรสซิเดนซ์ จำกัด / บจก. โมโครไบโอเทค	กากของเสีย (เคมี)	2,840.00
8	บจก.บีเอสเอสไทย เอ็นไวรอนเม้นท์ / บริษัท เทคเนคอินทรีย์ จำกัด	กากของเสีย (เคมี)	19,980.00
รวม			63,100.00
ประเภท ขยะอันตราย			
1	บจก.ทีเอสเอส/ บจก.เอส ซี โกลด์ เรสซิเดนซ์	กากของเสีย (เคมี)	2,900.00
รวม			2,900.00
รวม ขยะมูลฝอย + ขยะอันตราย + ขยะอันตราย			84,000.00

วันที่...20...เดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ. ...2566...

ข้าพเจ้า.....บริษัท กอชเค เอ็มคัต อีแอสท์ จำกัด.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
สำนักงานเลขที่.....163.....อาคารไทยสมุทร.....ชั้น 7.....ห้อง 17 โอ.....ณน.....สุวรรณดี.....
ตำบล/แขวง.....สุวรรณดี.....อำเภอ/เขต.....บางรัก.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์.....(0)2236-4207.....โทรสาร.....(0)2236-4208.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....น.43(1)-1/2556-อนุค
โรงงานตั้งอยู่เลขที่.....38.....หมู่ที่.....4.....นิคมอุตสาหกรรมหนองแค.....ถนน.....พหลโยธิน.....
ตำบล/แขวง.....โคกขี้.....อำเภอ/เขต.....หนองแค.....จังหวัด.....สระบุรี.....
โทรศัพท์.....(0)3637-4222.....โทรสาร.....(0)3637-4223.....

หมายเลขประจำตัวDIW-G146200084.....

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | | |
|-------|---|---------------------------|
| ข้อ 1 | รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งประดิษฐ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งแล้วและวิธี
กำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 | แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่ง
ประดิษฐ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งแล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 | แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 | ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งประดิษฐ์
หรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งแล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่
ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 | รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวมขนส่ง ปาบัดและกำจัด
สิ่งประดิษฐ์หรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งแล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 | แผนการป้องกันอุบัติเหตุที่ตอบสนองจนเหตุฉุกเฉิน
ในการฉีดหลั่งหรือไหล อัดคืบ การระเบิดของสิ่งประดิษฐ์หรือ
วัสดุที่ไม่ใช่สิ่งแล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 | รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี2565.....

[illegible]

लग्ना

(20 8766 8 91 351222 6 8 20 07112)

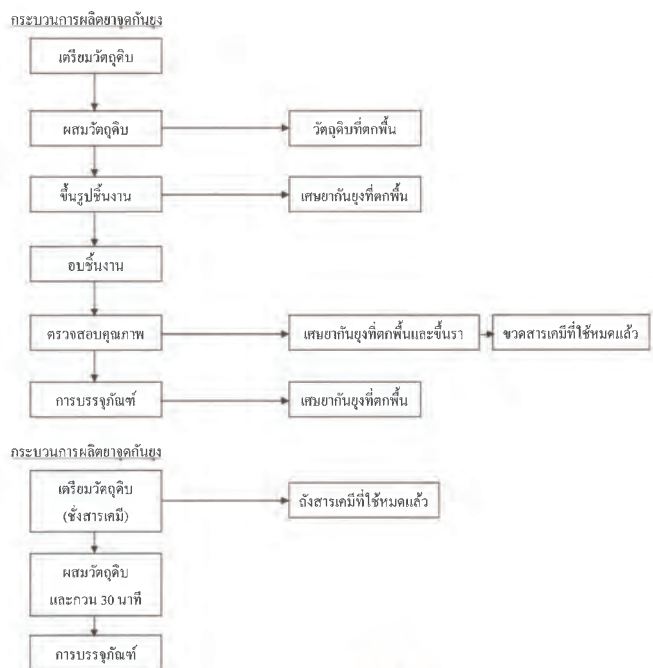
ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

ผู้ประกอบการโรงงาน

(XXXXXXXXXXXXX)

ตำแหน่ง ผู้จัดการ โรงงาน

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



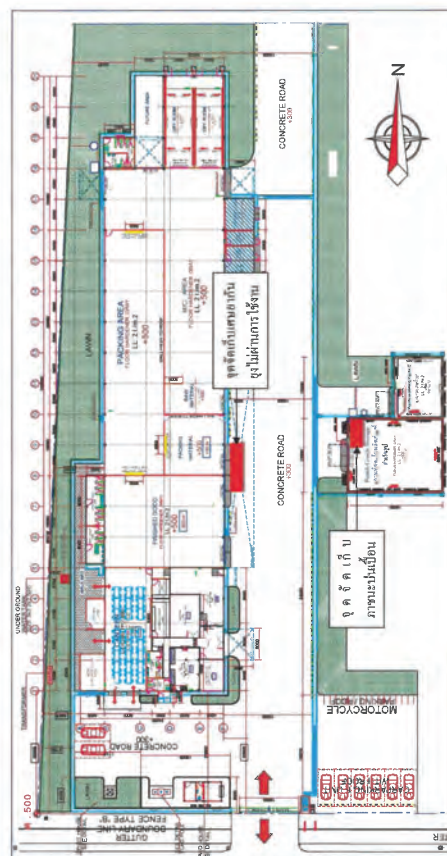
ลงชื่อ

ตำแหน่ง จป, วิชาชีพ

ประกอบกิจการ โรงงาน

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน

แผนผังแสดงสถานที่เก็บ จัดแยก และจัดการภายในโรงงาน



ત્રાજી

ประกอบกิจการโรงงาน

ตำแหน่ง จป.วิชาชีพ

ตำแหน่งผู้จัดการโรงงาน

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย ของปัจจัยที่ใช้ในรายการ ใช้ฐาน	2562		2563		2564		2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	16 03 03	เศษซากจุลินทรีย์น้ำผิวน้ำทะเล	1.09 ตัน	-	825 kg	-	-	-	1.4 ตัน	-
2	15 01 10	กากมะพร้าวอัด	0.91 ตัน	-	525 kg	-	-	-	1.410 ตัน	-
3	15 01 01	กระดูกค่าง	3 ตัน	-	667 kg	-	1.669 ตัน	-	3 ตัน	-
4	15 01 02	กระดูกปลาสด	1.5 ตัน	-	783 kg	-	1.911 ตัน	-	3.32 ตัน	-
5	17 04 05	โลหะ	-	-	-	-	-	-	-	-
6	16 03 06	ลูกไฟหรือวัตถุติดไฟ	-	-	-	-	53.85 ตัน	-	0.3 ตัน	-

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แบบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาด้วย

1750

ประกอบกิจการโรงงาน

ตำแหน่ง ปร. วิชาชีพ

ตำแหน่งผู้จัดการโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 5

รายละเอียดของคำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 บริษัท คอซเมค เคมิคัล อินดัสทรี จำกัด ☒ ผู้ก่อหนี้
หมายเลขประจำตัว DW-G146200084 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ 38 หมู่ 4 ถนนอุตสาหกรรมหนองแคว ตำบลโคกเหนือ อำเภอหนองแคว ☐ ผู้ปิดและลำจัด
จังหวัดสระบุรี 18230

โทรศัพท์ (0)3637-4222 โทรสาร (0)3637-4223

วิธีจัดการ/ขนส่ง ใต้ถุน

ชื่อผู้ประกอบการ/บริษัท 2 บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด ☐ ผู้ก่ออาชญากรรม

หมายเลขประจำตัว DIW-T-050200708 ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ 591 อาคารยูบีซี ชั้น 22 ถ. สุขุมวิท33 แขวงคลองตันเหนือ ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ (0)2745-6926 โทรสาร (0)2323-0724

วีชี้อาคาร/ขนส่ง 075 / 049 / 071

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 3 บริษัท ห้างหุ้นส่วนจำกัดดวงแข อิงเจริญ ☐ ผู้ก่ออาชญากรรม

หมายเลขประจำตัว 93-105-118/52ตบ ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

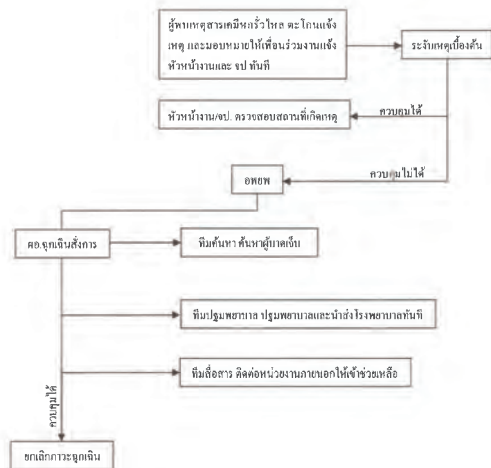
ที่อยู่ 42513 หมู่ 1 ต. โพนไถ อ. หอนงศ. จ. สระบุรี ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ 087-120-7210

วิธีจัดการ/ขนส่ง 011

หมายเหตุ: ระบุประเภทผู้ประกอบกิจการตามที่รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งอาหารสด และประเภทของขยะนั้น หากผู้จัดการนำมาฝังกลบปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งอื่นใดไปเป็นวัตถุดิบเพื่อ ก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่น ให้ระบุเป็นผู้ก่อเกิดผลและให้ระบุกระบวนการที่ขึ้น หากผู้จัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ใช่คนทะเบียนและไม่ได้ประกอบกิจการ ให้ระบุวิธีการขนส่งและการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งอื่นใดไปฝัง

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (สารเคมีหกั่วไหล)



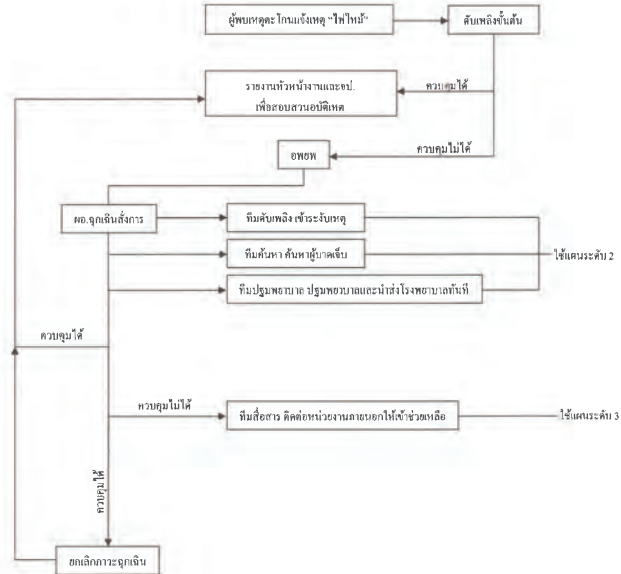
၈၄၅

ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

ตำแหน่ง ผู้จัดการ โรงงาน

ประกอบกิจการโรงงาน

แผนการป้องกันอุบัติภัยเพื่อตอบสนองของเหตุฉุกเฉิน (ไฟไหม้)



સંગ્રહ

ตำแหน่ง จป. วิชาชีพ

ตำแหน่ง ผู้จัดการ โรงงาน

เอกบกิจการ โรงงาน

เอกสารลำดับที่ 7
รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น
(ในรอบปีที่ผ่านมามีไม่เกิดเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น)

CROWN TCP Beverage Cans Company Limited
36 Moo4, Tambon Khok Yae, Amphur Nong Khae,
Saraburi 18230, Thailand
Tel: (66) 36 374351-8
Fax: (66) 36 374360-01



วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ.2566

เรื่อง ส่งเอกสารรายงานการกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วพร้อมสำเนาใบกำกับการขนส่ง
ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมหนองแขก

ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 58/2544 เรื่อง การกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในนิคมอุตสาหกรรม กำหนดให้ผู้ประกอบการมีหน้าที่จัดส่งรายงานการกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วพร้อมสำเนาใบกำกับการขนส่งต่อ การนิคมอุตสาหกรรมทุกเดือน

ในการนี้ บริษัทรวานี ทีซีพี เบฟเวอร์เรจ แคนส์ จำกัด จึงขอส่งเอกสารดังกล่าว ซึ่งรายละเอียดเอกสารที่แนบมาเพื่อ

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

COPY



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน

บริษัท รวานี ทีซีพี เบฟเวอร์เรจ แคนส์ จำกัด
36 หมู่ 4 ต.โคกแก้ว อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230

ลงชื่อ

ประกอบกิจการโรงงาน

ตำแหน่ง จป.วิชาชีพ

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน



Analysis / Test Report



TESTING
No.0009

Lot ID: 2352456
Date Received : May 11, 2023
Date Reported : May 18, 2023
Report Number : 2646149-1

Client : SCG Ceramics Public Company Limited
1, Siam Cement Road, Bangsue, Bangkok Thailand 10800
P/O : #สัญญาเลขที่CA-NRE02/2566
Project Name : Monitoring EIA
Project Location :

Page 1 of 1

Sample Number	2352456-1						
Sampled Date	May 11, 2023 11:00 AM						
Sample Description	Wastewater NRE Plant Sit-2						
Location	Crown TCP Beverage Cans Co.,Ltd.						
Date Analysis Commenced	May 12, 2023						
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						
Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	<2.0	≤500	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, part 4500 - O - C	Bangkok
COD	mg/L	-	25	<25	≤750	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5220 D	Bangkok
Color (at Original pH) *	ADME	-	5	<5	≤600	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2120 F	Bangkok
Color (at pH 7.0) *	ADME	-	5	<5	≤600	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2120 F	Bangkok
Oil & Grease, *	mg/L	-	3	3	≤10	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C *	-	-	-	7.6	5.5-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (B)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	624	≤3000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	<5	≤200	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D	Bangkok

Guideline : Notification of the Industrial Estate Authority of Thailand No.76, B.E. 2560 : Criteria of wastewater characteristic from factory discharge to central wastewater Treatment Plant

Sampling By : Nuvant Koral Wongsuwan 2-204-4-5411

Remark :
- LOD : Limit of Detection

Technical Management

Nant Somb
Nanthawadee Sombhorn
Specialist
เบอร์โทรศัพท์ 2-204-4-4716

Approved by

Kanokorn Anuk
Senior Manager
เบอร์โทรศัพท์ 2-204-6-1111

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10310 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS. RIGHT PEOPLE. RIGHT TIME.

© Copyright ALS 2014 - 2023



Analysis / Test Report



TESTING
No.0009

Client : SCG Ceramics Public Company Limited
1, Siam Cement Road, Bangsue, Bangkok Thailand 10800
P/O : #สัญญาเลขที่CA-NRE02/2566
Project Name : Monitoring EIA
Project Location :

Page 1 of 1

Sample Number	2352456-1						
Sampled Date	May 11, 2023 11:00 AM						
Sample Description	Wastewater NRE Plant Sit-2						
Location	Crown TCP Beverage Cans Co.,Ltd.						
Date Analysis Commenced	May 12, 2023						
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						
Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Metals Testing							
Iron	mg/L	0.003	0.005	0.13	≤10.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3125 B, 3530 F	Bangkok
Water Testing							
Fluoride as F *	mg/L	0.15	0.5	2.1	≤5	Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-F (C)	Bangkok

Guideline : Notification of the Industrial Estate Authority of Thailand No.76, B.E. 2560 : Criteria of wastewater characteristic from factory discharge to central wastewater Treatment Plant

Sampling By : Nuvant Koral

Remark :

- LOD : Limit of Detection
* "C" : Lower than LOD (Limit of Quantification) / LOR (Limit of Reporting)
Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10310 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS. RIGHT PEOPLE. RIGHT TIME.

© Copyright ALS 2014 - 2023



11

ฉบับที่ / 6



44

Form 1: Manifest for Uniform Hazardous Waste (Manifest for Uniform Hazardous Waste). Includes sections for Generator information, Waste description, Transporter information, and TSD/Facility information. Includes a QR code and a running number C31399.

Form 2: Manifest for Uniform Hazardous Waste (Manifest for Uniform Hazardous Waste). Includes sections for Generator information, Waste description, Transporter information, and TSD/Facility information. Includes a QR code.



manifest2.dwggo.th/e-wastePrint_Maf.asp

1/1

Form 1: Manifest for Uniform Hazardous Waste (Manifest for Uniform Hazardous Waste). Includes sections for Generator information, Waste description, Transporter information, and TSD/Facility information. Includes a QR code and a running number C31399.

Form 2: Manifest for Uniform Hazardous Waste (Manifest for Uniform Hazardous Waste). Includes sections for Generator information, Waste description, Transporter information, and TSD/Facility information. Includes a QR code.

manifest2.dwggo.th/e-wastePrint_Maf.asp

1/1



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

2/5/66

ชื่อผู้ประกอบอาชีพ	ความรู้ เป็นคน แรกนี้ โคลงเรไร (ประเพณีไทย) จำกัด	มีกลุ่มทุนการรวม	นบของ
ชื่อผู้ให้บริการจำกัด	น.พ.ศิริลักษณ์ (999) จำกัด	หนังสือสัญญาจาก ธ.บ. เลข 04 ปี 2560	พบเปิดโรงงาน 3-105-131/40 สบ.
ใบอนุญาตตั้งขึ้นใหม่	26 มีนาคม 2566	จนถึงวันที่ 26 มีนาคม 2567	

[illegible]

หมายเหตุ A = เศษส่วน B = เศษทศนิยม C = เศษจุดทศนิยม D = เศษทศนิยม E = เศษส่วน F = เศษทศนิยม G = เศษทศนิยม H = อื่นๆ

* หมายเลข 1. เอกสารส่วนที่ 1 ไม่อยู่ในรายการจัด 2. เอกสารส่วนที่ 2 ไม่อยู่ในระบอบการเก็บภาษี

ส่วนที่ 2

บริษัท ควานี่ เบ็บแคน แอนด์ โคลสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
47/3 หมู่ 14 ปิ่นออดสหกรณ์หนองแค ตำบลโคกแก้ว อำเภอนครหลวง จังหวัดสระบุรี 18230



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

date 4/15/66

ผู้ถือใบอนุญาตการ	ควบคุม เป็นคน แล่นที่ โตดตงทง (ประเทไทย) จำกัด	นิคมอุตสาหกรรม	หนองแค
ผู้ถือใบวิศวกรจำกัด	บ.ทวิศนวิมล (999) จำกัด	หนังสืออนุญาตจาก อบต. เดช	04 ปี 2566
		ทะเบียนโรงงาน	3-105-131/48 ตบ
ใบอนุญาตติดตั้งบ่อกัก	26 มีนาคม 2568	งานติดตั้ง	26 มีนาคม 2567

[illegible]

หมวดหมู่	A = เศรษฐกิจ	B = เศรษฐกิจ	C = เศรษฐกิจ	D = เศรษฐกิจ	ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่
	E = เศรษฐกิจ	F = เศรษฐกิจ	G = เศรษฐกิจ	H = เศรษฐกิจ	และประเภทของ ที่มีการนำไปใช้

* หมายเลข 1: แหล่งสวนที่ 1 ไร่ 100 ไร่/สวน ไร่ 2: แหล่งสวนที่ 2 ไร่ 100 ไร่/สวน

၄၇၂

**ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย**

444 12/15/66

ชื่อผู้บริจาคเงิน	จำนวน เงินตามแบบที่ โดนต์เซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	นิคมอุตสาหกรรม	หนองจอก
ชื่อผู้ให้บริการจำกัด	บ.พรทิพย์สมบูรณ์ (999) จำกัด	หนังสืออนุญาตจาก สคบ. เลขที่ 04 ปี 2566	ทะเบียนโรงงาน 3-105-131/48 ตบ
ใบอนุญาตตั้งเครื่องวัด	26 มีนาคม 2566	จนถึงวันที่ 26 มีนาคม 2567	

[illegible]

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ

* หมายเลข 1 แสดงค่าเฉลี่ย 1 หน่วยเวลา 2 แสดงค่าเฉลี่ย 2 หน่วยเวลา

หน้า 2

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย														วันที่	15/3/66						
ชื่อผู้ประกอบการ: ศวรินทร์ เอ็มเบรน แอนด์ โกลด์เซิร์ฟ (ประเทศไทย) จำกัด														นิติบุคคลเลขที่: 04 ปี 2566		หนังสือเลขที่: 3-105-131/48 สม.					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด: น.ท.วิทย์สมบุญ (999) จำกัด														หนังสือเลขที่: 04 ปี 2566		หนังสือเลขที่: 3-105-131/48 สม.					
ใบอนุญาตติดตั้งวันที่: 26 มีนาคม 2566														จนถึงวันที่: 26 มีนาคม 2567							
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ลิ./ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ลิ./ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2											18										
3											19										
4											20										
5											21										
6											22										
7											23										
8											24										
9											25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15	✓	✓	✓								31										
16											รวม										
หมายเหตุ: A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ														ให้ท่านเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด							

*หมายเหตุ 1. เอกสารส่วนที่ 1 ให้ผู้ให้บริการกำจัด 2. เอกสารส่วนที่ 2 ให้ผู้ประกอบการเก็บไว้

ส่วนที่ 2:

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย														วันที่	17/3/66						
ชื่อผู้ประกอบการ: ศวรินทร์ เอ็มเบรน แอนด์ โกลด์เซิร์ฟ (ประเทศไทย) จำกัด														นิติบุคคลเลขที่: 04 ปี 2566		หนังสือเลขที่: 3-105-131/48 สม.					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด: น.ท.วิทย์สมบุญ (999) จำกัด														หนังสือเลขที่: 04 ปี 2566		หนังสือเลขที่: 3-105-131/48 สม.					
ใบอนุญาตติดตั้งวันที่: 26 มีนาคม 2566														จนถึงวันที่: 26 มีนาคม 2567							
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ลิ./ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ลิ./ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17	✓	✓	✓					15		
2											18										
3											19										
4											20										
5											21										
6											22										
7											23										
8											24										
9											25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม										
หมายเหตุ: A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ														ให้ท่านเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด							

*หมายเหตุ 1. เอกสารส่วนที่ 1 ให้ผู้ให้บริการกำจัด 2. เอกสารส่วนที่ 2 ให้ผู้ประกอบการเก็บไว้

ส่วนที่ 2:

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย														วันที่	22/3/66						
ชื่อผู้ประกอบการ: ศวรินทร์ เอ็มเบรน แอนด์ โกลด์เซิร์ฟ (ประเทศไทย) จำกัด														นิติบุคคลเลขที่: 04 ปี 2566		หนังสือเลขที่: 3-105-131/48 สม.					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด: น.ท.วิทย์สมบุญ (999) จำกัด														หนังสือเลขที่: 04 ปี 2566		หนังสือเลขที่: 3-105-131/48 สม.					
ใบอนุญาตติดตั้งวันที่: 26 มีนาคม 2566														จนถึงวันที่: 26 มีนาคม 2567							
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ลิ./ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ลิ./ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2											18										
3											19										
4											20										
5											21										
6											22	✓	✓	✓					45		
7											23										
8											24										
9											25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม										
หมายเหตุ: A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ														ให้ท่านเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด							

*หมายเหตุ 1. เอกสารส่วนที่ 1 ให้ผู้ให้บริการกำจัด 2. เอกสารส่วนที่ 2 ให้ผู้ประกอบการเก็บไว้

ส่วนที่ 2:

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย														วันที่	23/3/66						
ชื่อผู้ประกอบการ: ศวรินทร์ เอ็มเบรน แอนด์ โกลด์เซิร์ฟ (ประเทศไทย) จำกัด														นิติบุคคลเลขที่: 04 ปี 2566		หนังสือเลขที่: 3-105-131/48 สม.					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด: น.ท.วิทย์สมบุญ (999) จำกัด														หนังสือเลขที่: 04 ปี 2566		หนังสือเลขที่: 3-105-131/48 สม.					
ใบอนุญาตติดตั้งวันที่: 26 มีนาคม 2566														จนถึงวันที่: 26 มีนาคม 2567							
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ลิ./ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ลิ./ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2											18										
3											19										
4											20										
5											21										
6											22										
7											23										
8											24										
9											25	✓	✓	✓					15		
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม										
หมายเหตุ: A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ														ให้ท่านเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด							

*หมายเหตุ 1. เอกสารส่วนที่ 1 ให้ผู้ให้บริการกำจัด 2. เอกสารส่วนที่ 2 ให้ผู้ประกอบการเก็บไว้

ส่วนที่ 2:

ใบกำกับการขนส่งของมูลฝอย													วันที่ 29/01/66									
ชื่อผู้ประกอบการ: บริษัท เบ็นแคน แอนด์ คลอสเชอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ชื่อผู้ให้บริการกำจัด: บริษัท เบ็นแคน แอนด์ คลอสเชอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ใบอนุญาต: 26 มีนาคม 2566 วันที่: 26 มีนาคม 2567													บิลเลขที่: 04 ปี 2566 ทะเบียน: 3-105-131/48 สม									
วันที่	ประเภทของขยะ								ปริมาณ	จำนวน	วันที่	ประเภทของขยะ								ปริมาณ	จำนวน	
	A	B	C	D	E	F	G	H	(กก./ ตัน / ลบ.ม.)			A	B	C	D	E	F	G	H	(กก./ ตัน / ลบ.ม.)		
1										17												
2										18												
3										19												
4										20												
5										21												
6										22												
7										23												
8										24												
9										25												
10										26												
11										27												
12										28												
13										29	✓	✓	✓									41
14										30												
15										31												
16										รวม												

หมายเหตุ: A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษยาง H = เศษอื่น ๆ

ไม่ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องนี้ และประเภทขยะ ที่มีการนำไม่กำจัด

* หมายเลข 1. เลขสารคดี 1 ไม่ใช้กากกำจัด 2. เลขสารคดี 2 ไม่ใช้กากกำจัด

ส่วนที่ 2

ใบกำกับการขนส่งของทั่วไป													วันที่ 01/05/23
ชื่อผู้ประกอบการ: บริษัท เบ็นแคน แอนด์ คลอสเชอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ชื่อผู้ให้บริการกำจัด: บริษัท บี.อี.ซี. จำกัด ใบอนุญาต: 3-105-194/50 สม													บิลเลขที่: 04 ปี 2566 ทะเบียน: 3-105-131/48 สม
วันที่	ชื่อ	ประเภทของขยะ								จำนวน	ปริมาณ	หมายเหตุ	
		ตามประกาศของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ปีที่ 1 (พ.ศ. 2561)								รวม	จำนวน	ลบ / ตัน / ลบ.ม.	
1	1.1	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
2	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้									1,350 ตัน		
3	1.3	เศษกระดาษ											
4	1.4	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
5	1.5	เศษผ้า											
6	1.6	เศษชิ้นส่วนโลหะ											
7	1.7	เศษพลาสติก											
8	1.8	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
9	1.9	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
10	1.10	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
11	2.1	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
12	2.2	เศษชิ้นส่วนไม้											
13	2.3	เศษกระดาษ											
14	2.4	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
15	2.5	เศษผ้า											
16	2.6	เศษชิ้นส่วนโลหะ											
17	2.7	เศษพลาสติก											
18	2.8	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
19	2.9	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
20	3.1	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
21	3.2	เศษชิ้นส่วนไม้											
22	3.3	เศษกระดาษ											
23	3.4	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
24	3.5	เศษผ้า											
25	3.6	เศษชิ้นส่วนโลหะ											
26	3.7	เศษพลาสติก											
27	3.8	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
28	3.9	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
29	3.10	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
30	3.11	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
31	3.12	เศษชิ้นส่วนไม้											
32	3.13	เศษกระดาษ											
33	3.14	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
34	3.15	เศษผ้า											
35	3.16	เศษชิ้นส่วนโลหะ											
36	3.17	เศษพลาสติก											
37	3.18	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
38	3.19	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
39	3.20	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
40	3.21	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
41	3.22	เศษชิ้นส่วนไม้											
42	3.23	เศษกระดาษ											
43	3.24	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
44	3.25	เศษผ้า											
45	3.26	เศษชิ้นส่วนโลหะ											
46	3.27	เศษพลาสติก											
47	3.28	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
48	3.29	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
49	3.30	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
50	3.31	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
51	3.32	เศษชิ้นส่วนไม้											
52	3.33	เศษกระดาษ											
53	3.34	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
54	3.35	เศษผ้า											
55	3.36	เศษชิ้นส่วนโลหะ											
56	3.37	เศษพลาสติก											
57	3.38	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
58	3.39	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
59	3.40	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
60	3.41	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
61	3.42	เศษชิ้นส่วนไม้											
62	3.43	เศษกระดาษ											
63	3.44	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
64	3.45	เศษผ้า											
65	3.46	เศษชิ้นส่วนโลหะ											
66	3.47	เศษพลาสติก											
67	3.48	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
68	3.49	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
69	3.50	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
70	3.51	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
71	3.52	เศษชิ้นส่วนไม้											
72	3.53	เศษกระดาษ											
73	3.54	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
74	3.55	เศษผ้า											
75	3.56	เศษชิ้นส่วนโลหะ											
76	3.57	เศษพลาสติก											
77	3.58	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
78	3.59	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
79	3.60	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
80	3.61	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
81	3.62	เศษชิ้นส่วนไม้											
82	3.63	เศษกระดาษ											
83	3.64	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
84	3.65	เศษผ้า											
85	3.66	เศษชิ้นส่วนโลหะ											
86	3.67	เศษพลาสติก											
87	3.68	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
88	3.69	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
89	3.70	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
90	3.71	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
91	3.72	เศษชิ้นส่วนไม้											
92	3.73	เศษกระดาษ											
93	3.74	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
94	3.75	เศษผ้า											
95	3.76	เศษชิ้นส่วนโลหะ											
96	3.77	เศษพลาสติก											
97	3.78	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
98	3.79	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
99	3.80	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
100	3.81	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
101	3.82	เศษชิ้นส่วนไม้											
102	3.83	เศษกระดาษ											
103	3.84	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
104	3.85	เศษผ้า											
105	3.86	เศษชิ้นส่วนโลหะ											
106	3.87	เศษพลาสติก											
107	3.88	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
108	3.89	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
109	3.90	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											
110	3.91	เศษชิ้นส่วนพลาสติก											
111	3.92	เศษชิ้นส่วนไม้											
112	3.93	เศษกระดาษ											
113	3.94	เศษพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ											

921

Form 1

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบอนุญาตการขนส่งของเสียอันตราย: CRH60050011
ฉบับที่ 2 (ส่วนนำ)
ผู้กำกับขนส่งของเสียอันตราย

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

1.1 ชื่อ: บริษัท สารานันท์ ปูนซีเมนต์ จำกัด โกลบอลเทค (ประเทศไทย) จำกัด 1.1.1 ที่อยู่ (Generator address): ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 1.1.2 โทรศัพท์ (Telephone):	โทรศัพท์: Phone: 02-123-45678 โทรสาร: Telex:	DIW-Cl-136200193 1.1.3 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter ID:
1.2 บริษัท: First company name: บริษัท เอส เอช ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 1.2.1 ที่อยู่ (First company name): ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 1.2.2 โทรศัพท์ (First TSDP name):		
1.3 บริษัท: Second company name: บริษัท เอส เอช ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 1.3.1 ที่อยู่ (Second company name): ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 1.3.2 โทรศัพท์ (Second TSDP name):		

1.4 สถานที่กำจัดของเสียอันตราย (TSDP): Treatment/Storage/Disposal Facility (TSDP):
 1.4.1 ชื่อ (TSDP name): บริษัท เอส เอช ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
 1.4.2 ที่อยู่ (TSDP name): ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
 1.4.3 โทรศัพท์ (TSDP name):

1.5 รายละเอียดของของเสียอันตราย (Hazardous waste description):

ชื่อของเสียอันตราย (Hazardous waste)	ลักษณะของของเสียอันตราย (Characteristics)	หมายเลขของเสียอันตราย (Hazardous waste No.)	ประเภทของของเสียอันตราย (Category)	ปริมาณของเสียอันตราย (Quantity)	หน่วยวัด (Unit)	ข้อมูลอื่น (Additional information)
A Coolant oil	สีน้ำตาล	12.01.09	น้ำมัน	500	กิโลกรัม	

1.6 ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด (Total Quantity): 500.001 kg/m³
1.7 วิธีการบรรจุของเสียอันตราย (Special handling instructions and additional information):

การรับรอง: ข้าพเจ้า hereby declare that the content of this manifest and security described above and large bags packed and labeled and is in proper condition for transport according to regulation.

Generator's name: บริษัท สารานันท์ ปูนซีเมนต์ จำกัด (Signature) _____ วันที่ (Date): 8 เดือน 8 ปี Month Year 2566

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

2.1 ชื่อ: บริษัท เอส เอช ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 2.1.1 ที่อยู่ (Transporter ID): DIW-T-180900151 2.1.2 โทรศัพท์ (Transporter ID): 085-2761416 2.1.3 โทรสาร (Transporter ID): 038-198652	2.2 ยานพาหนะ (Vehicle): 2.2.1 หมายเลข (Vehicle No.): 2.2.2 ประเภท (Type): 2.2.3 สี (Color): 2.2.4 หมายเลข (Vehicle ID): 2.2.5 หมายเลข (Vehicle ID): 2.2.6 หมายเลข (Vehicle ID):
--	--

การรับรอง: ข้าพเจ้า hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation.

ผู้ขนส่งของเสียอันตราย (Transporter): บริษัท สารานันท์ ปูนซีเมนต์ จำกัด (Signature) _____ วันที่ (Date): 8 เดือน 8 ปี Month Year 2566

2.3 ชื่อ: บริษัท เอส เอช ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
 2.3.1 ที่อยู่ (Transporter ID): DIW-T-180900151
 2.3.2 โทรศัพท์ (Transporter ID): 085-2761416
 2.3.3 โทรสาร (Transporter ID): 038-198652

การรับรอง: ข้าพเจ้า hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation.

ผู้ขนส่งของเสียอันตราย (Transporter): บริษัท สารานันท์ ปูนซีเมนต์ จำกัด (Signature) _____ วันที่ (Date): 8 เดือน 8 ปี Month Year 2566

2.4 ชื่อ: บริษัท เอส เอช ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
 2.4.1 ที่อยู่ (Transporter ID): DIW-T-180900151
 2.4.2 โทรศัพท์ (Transporter ID): 085-2761416
 2.4.3 โทรสาร (Transporter ID): 038-198652

การรับรอง: ข้าพเจ้า hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation.

ผู้ขนส่งของเสียอันตราย (Transporter): บริษัท สารานันท์ ปูนซีเมนต์ จำกัด (Signature) _____ วันที่ (Date): 8 เดือน 8 ปี Month Year 2566

3. ส่วนข้อมูลผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตราย (TSDP) : This section must be completed by the TSDP

3.1 ชื่อ: บริษัท เอส เอช ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 3.1.1 ที่อยู่ (TSDP address): ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 3.1.2 โทรศัพท์ (TSDP name):	3.2 หมายเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย (TSDP ID): DIW-D-00000181 3.2.1 ที่อยู่ (TSDP ID): ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 3.2.2 โทรศัพท์ (TSDP ID):
---	--

การรับรอง: ข้าพเจ้า hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation.

ผู้ขนส่งของเสียอันตราย (TSDP): บริษัท สารานันท์ ปูนซีเมนต์ จำกัด (Signature) _____ วันที่ (Date): 8 เดือน 8 ปี Month Year 2566

3.3 ชื่อ: บริษัท เอส เอช ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
 3.3.1 ที่อยู่ (TSDP name): ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
 3.3.2 โทรศัพท์ (TSDP name):

การรับรอง: ข้าพเจ้า hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation.

ผู้ขนส่งของเสียอันตราย (TSDP): บริษัท สารานันท์ ปูนซีเมนต์ จำกัด (Signature) _____ วันที่ (Date): 8 เดือน 8 ปี Month Year 2566

3.4 ชื่อ: บริษัท เอส เอช ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
 3.4.1 ที่อยู่ (TSDP name): ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
 3.4.2 โทรศัพท์ (TSDP name):

การรับรอง: ข้าพเจ้า hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation.

ผู้ขนส่งของเสียอันตราย (TSDP): บริษัท สารานันท์ ปูนซีเมนต์ จำกัด (Signature) _____ วันที่ (Date): 8 เดือน 8 ปี Month Year 2566

http://www2.diw.de/this-week/Print_Maf.asp

0121 309

[humb2.civ.ca.il/e-waste/Print_Mat.asp](#)



16

[illegible]

วันที่ 3 เมษายน 2566

เรื่อง ส่งเอกสาร รายงานสรุปปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน มีนาคม 2566
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหนองแค จังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย - รายงานสรุปปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- สำเนาใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม
- สำเนารายงานปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือน มีนาคม 2566
- แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ด้วย บริษัท พูรีโค (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อยื่นผู้ประกอบกรเลสที่ น.70-1/2560 นอก. ข้อ 999 หมู่ 9 ตำบลห้วยทราย อำเภอนางรอง จังหวัดสุรินทร์ (แปลงที่ดินเลขที่ L-54-L-71) ได้ปฏิบัติตาม “ประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่อง การกักจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในนิคมอุตสาหกรรม” จึงขอสงวนงานสรุปปริมาณการกักจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจําเดือน มีนาคม 2566 ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการแผนกบุคคลและธรรมาภิบาล

35/: หน้า 4 ต.บัวลอย อ.บางฉกร. จ.สระบุรี 18230 โทรศัพท์ 0-3634-0671 4 โทรสาร 0 3634-0670

35/1 Moo 4 I. Bua Loi A. Nong Knae, Saraburi 18230 Tel. 0-3634-0671 4 Fax. 0-3634 0670

ลำดับ	รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใส่	ปริมาณที่กำจัด (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง/ผู้กำจัด
1	ขยะทั่วไป	1,707.00	อัญชลี ศรีอมงาน
2	ขยะรีไซเคิล		
	- พลาสติกทั่วไป/พลาสติกแข็ง	856.00	บริษัท อโชนา รีไซเคิล 2002 จำกัด
	- บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	410.00	
	- ไม้พาสเต และเศษไม้	300.00	
	- สายไฟ และเคเบิล	0	
	- เศษเหล็ก	0	
	- เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก	0	บริษัท สีสถาน โบทันเนลคอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- เศษเหล็ก	0	
	- สายไฟ	0	
	- เศษแวนเดส	0	
	- เศษอลูมิเนียม	0	
	- เศษทองแดง	0	บริษัท ไอ.เอ็ม.แอนด์แมทเทรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
	- เศษสติกเกอร์ (Tin scraps)	754.10	
	- เศษพลาสติกจากการแปด หรือการฉีก	7,431.00	
	- เศษเหล็ก	36.00	
	- สายไฟ	0	
	- เศษแวนเดส	0	บริษัท ชิดเจน พลาสติก แอนด์ รีไซเคิล จำกัด
	- เศษอลูมิเนียม	0	
	- เศษทองแดง	0	
3	ขยะอันตราย		
	- ภาชนะบรรจุของน้ำมัน/solvent	655.00	บริษัท อโชนา รีไซเคิล 2002 จำกัด
	- วัสดุ และเศษวัสดุอื่นบนดิน	507.00	
	- ซิลิกาเจล	0	บริษัท สติ๊กปากร จำกัด (มหาชน)
	- หลอดไฟ	0	
	- สารเคมีไซแลว (AK225)	0	
	- สารเคมีไซแลว (Additive+Ink)	0	
	- เรซิน	0	
	- ตะกั่วหรือตะกั่วปนเปื้อนหรือมีตะกั่ว	0	
	- อุปกรณ์สำนักงาน	0	
	- แบตเตอรี่	0	
	- สารเคมีไซแลว (IPA+Solvent)	0	
	- ถ่านไฟฉาย	0	

ลำดับ	รายการสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งใดก็ได้	ปริมาณที่กำจัด (กิโลกรัม)	ชุมชน/ผู้กำจัด
	- สารเคมีใดก็ได้ (Cipika)	0	บริษัท สติชมวิภากร จำกัด (มหาชน)
	- สารเคมีอื่นใดก็ตาม	0	
	ปริมาณที่เหลือทั้งหมด (กิโลกรัม)/เดือน	12,656.10	

बर्तमान

เจ้าพนักงานสืบสวนสอบสวน

วันที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อเหตุแล้วจัดคดีไม่ไปแจ้งความต่อศาลทหารกรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฟูจิเคอิ (ประเทศไทย) จำกัด
จดทะเบียนโรงงาน น.70-12560-นทก.
2. รายละเอียดคดีที่ไม่ไปแจ้งขึ้นเป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทยกรม

หมายเลข	ชื่อรถคดีไม่ไปแจ้ง	ปริมาณสินค้า (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 01	บรรทุกหินที่เป็นภาชนะบรรจุ หรือกระดานแข็ง	213	3-105-2848ข	
15 01 03	ไม่พาสและเศษไม้	180	3-105-2848ข	
15 01 02	พลาสติกทั่วไป/พลาสติกพลาสติก	476	3-105-2848ข	

3. รายละเอียดคดีที่ไม่ไปแจ้งแล้วเพิ่ม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของสิ่งสิ่งเหลว

ภาชนะบรรจุรถคดีไม่ไปแจ้ง ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่นๆ ระบุ

4. คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำส่งรถคดีไม่ไปแจ้งให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและนำไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับทำคดี

.....

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำเข้าแล้วจัดคดีไม่ไปแจ้ง

5. ชื่อผู้นำเข้า

ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร

6. คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำส่งรถคดีไม่ไปแจ้งให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและนำไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้นำเข้า

.....

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้นำเข้าดำเนินการกำจัดคดีไม่ไปแจ้ง

7. ชื่อโรงงาน บริษัท โกลบอลไพทรี 2002 จำกัด
จดทะเบียนโรงงาน 3-105-2848ข

8. รายละเอียดคดีที่ไม่ไปแจ้งเป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทยกรม

หมายเลข	ชื่อรถคดีไม่ไปแจ้ง	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
15 01 01	บรรทุกหินที่เป็นภาชนะบรรจุ หรือกระดานแข็ง		
15 01 03	ไม่พาสและเศษไม้		
15 01 02	พลาสติกทั่วไป/พลาสติกพลาสติก		

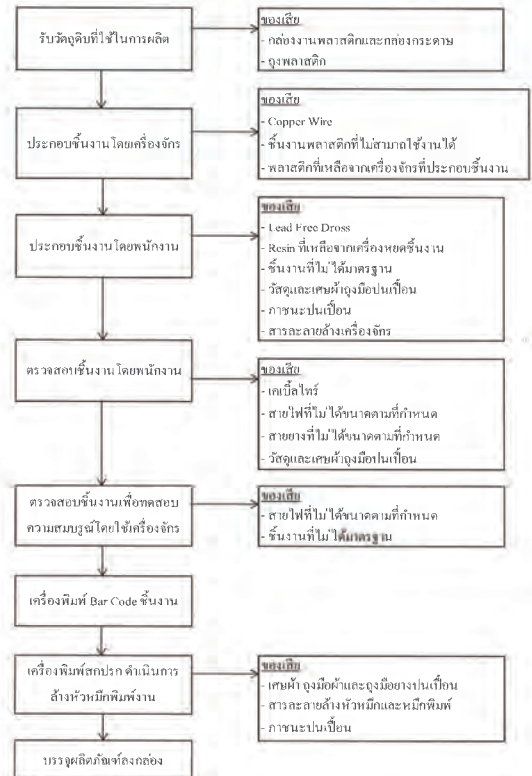
9. ☐ วัตถุเคมี ☐ ไม่พบของ ระบุ

10. คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำส่งรถคดีไม่ไปแจ้งให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและนำไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับทำคดี

.....

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

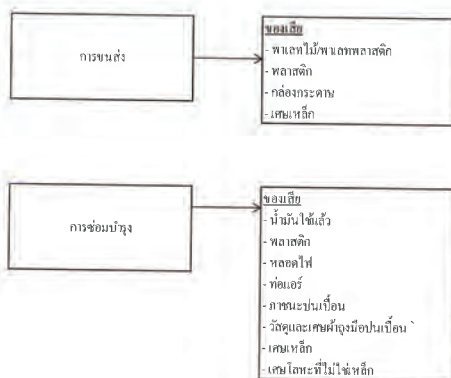


35/1 หมู่ 4 ต.บ้านลอย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230 โทรศัพท์ 0-3637-3770-5 โทรสาร 0-3637-3776

35/1 Moo 4 T. Bua Loi A. Nong Khac, Saraburi 18230 Tel. 0-3637-3770-5 Fax. 0-3637-3776

หน้า 1 จาก 2

แผนผังการไหลของกระบวนการอื่นๆ และแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรื่อง ส่งเอกสาร รายงานสรุปปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปีเดือน พฤษภาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหนองแค จังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย - รายงานสรุปปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- สำเนาใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม
- สำเนารายงานปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือน พฤษภาคม 2566
- แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ด้วย บริษัท พูจิโค (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.70-1/2560-นค. ที่อยู่ 999 หมู่ 9 ตำบลห้วยทราย อำเภอหนองนาค จังหวัดสระบุรี (แปลงที่ดินเลขที่ L-54/L-71) ได้ปฏิบัติตาม “ประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้ในนิคมอุตสาหกรรม” จึงขอส่งรายงานสรุปปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปี พุทธศักราช 2566 ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการแผนกบุคคลและธุรการ

ลำดับ	รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่กำจัด (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง/ผู้กำจัด
1	ขยะทั่วไป	1,740.00	อัญชลี ศรีโสมงาม
2	ขยะรีไซเคิล		
	- พลาสติกทั่วไป/พลาสติกใส	926.00	บริษัท อโธชา รีไซเคิล 2002 จำกัด
	- บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	345.50	
	- ไม้พาเลท และเศษไม้	300.00	
	- สายไฟ และเคเบิล	0	
	- เศษเหล็ก	18.00	
	- เศษโลหะอื่นที่ไม่ใช่เหล็ก	0	บริษัท อีตาภา โกลด์อินเตอร์ไพรส์ จำกัด
	- เศษเหล็ก	0	
	- สายไฟ	0	
	- เศษอลูมิเนียม	0	
	- เศษทองแดง	0	
	- เศษดีบุกผสม (Tin scrapes)	835.20	บริษัท โอ.เอ็ม.แมกเนตเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด
	- เศษพลาสติกจากการปาด หรือการกลิ้ง	7,624.60	
	- เศษเหล็ก	0	บริษัท ช็องเจน พลาสติก แอนด์ รีไซเคิล จำกัด
	- สายไฟ	0	
	- เศษอลูมิเนียม	0	
	- เศษทองแดง	0	
	- เศษทองเหลือง	0	
3	ขยะอันตราย		
	- ก๊าซเย็นเกิน/โซลเวนต์	875.00	บริษัท อโธชา รีไซเคิล 2002 จำกัด
	- วัสดุ และเศษต่างๆที่มีกลิ่นเหม็น	658.00	
	- ซิลิกาเจล	70.00	บริษัท อีตาภา รีไซเคิล 2002 จำกัด
	- หลอดไฟ	0	
	- สารเคมีใช้แล้ว (AK225)	0	
	- สารเคมีใช้แล้ว (Additive+Ink)	10.00	
	- เรซิน	510.00	
	- ดินเหนียวและโชนเบอร์รอนิกใช้แล้ว	5.00	
	- อุปกรณ์สำนักงาน	5.00	
	- แบตเตอรี่	0	
	- สารเคมีใช้แล้ว (IPA+Solderite)	0	
	- ถ่านไฟฉาย	0	

ลำดับ	รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่กำจัด (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง/ผู้กำจัด
	- สารเคมีใช้แล้ว (Chpika)	0	บริษัท อีตาภา รีไซเคิล 2002 จำกัด (มหาชน)
	- ดินเหนียวและโชนเบอร์รอนิก	40.00	
	- สารเคมีใช้แล้ว	0	
ปริมาณที่กำจัดทั้งหมด (กิโลกรัม)/เดือน		13,962.30	

ลงชื่อ

รายงานการขยะมูลฝอยประจำปีเดือน พฤษภาคม 2566

วันที่	เวลา	จำนวนรถบรรทุก (กก.)	ผู้รับกำจัด	หมายเหตุ	หักเงิน
1					
2					
3	08.39	138	อัญชลี ศรีโสมงาม		
4					
5	08.45	135	อัญชลี ศรีโสมงาม		
6					
7					
8	08.36	140	อัญชลี ศรีโสมงาม		
9					
10	08.36	130	อัญชลี ศรีโสมงาม		
11					
12	08.35	135	อัญชลี ศรีโสมงาม		
13					
14					
15	08.3	130	อัญชลี ศรีโสมงาม		
16					
17	08.24	125	อัญชลี ศรีโสมงาม		
18					
19	08.47	135	อัญชลี ศรีโสมงาม		
20					
21					
22	08.45	138	อัญชลี ศรีโสมงาม		
23					
24	08.29	129	อัญชลี ศรีโสมงาม		
25					
26	08.33	135	อัญชลี ศรีโสมงาม		
27					
28					
29	08.38	130	อัญชลี ศรีโสมงาม		
30					
31	08.31	140	อัญชลี ศรีโสมงาม		
ยอดรวมทั้งเดือน		1,740.00 กก			0

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9080181 วันที่รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว / 4

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้นำเข้า/ผู้ส่งที่ไม่ใช่เจ้าของเอกสาร

ชื่อโรงงาน บริษัท ฟุจิโคกิ (ประเทศไทย) จำกัด วันที่รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกเอกสาร 03/05/2566

เลขทะเบียนโรงงาน 70-1/2560-แนต.

รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 03	พลาสติกทั่วไป/พลาสติกใส	165 x	3-105-28/48อ	
15 01 02	พลาสติกทั่วไป/พลาสติกใส	370 x	3-105-28/48อ	
15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	155 x	3-105-28/48อ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งหมด ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งทั้งเหลว

กำหนดการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ก่อการผิด

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ขนส่ง วันที่รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร

5. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้นำเข้า/ผู้ส่งที่ไม่ใช่เจ้าของเอกสาร

ชื่อโรงงาน บริษัท อโธชา รีไซเคิล 2002 จำกัด วันที่รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-28/48อ

รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับเข้า/ส่ง (กก.)	หมายเหตุ
15 01 03	พลาสติกทั่วไป/พลาสติกใส		
15 01 02	พลาสติกทั่วไป/พลาสติกใส		
15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

ฉบับที่ / 4

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9103386

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้นำส่งของเสียอันตราย

1. ชื่อโรงงาน บริษัท พรีทีค (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุไปใช้แล้วออกโรงงาน 06/05/2566
เลขทะเบียนโรงงาน น.70-1/2560-นต.

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) หมายเลข
12 01 05 เศษพลาสติกจากการบำบัด หรือการกลึง 7624.6 ก 3-105-50/48น

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งเหลว

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้กำกับจัด

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้นำส่ง วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้นำส่งในการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
เลขทะเบียนโรงงาน น.70-1/2560-นต.

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) หมายเลข
12 01 05 เศษพลาสติกจากการบำบัด หรือการกลึง

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3278038

ฉบับที่ / 6

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

เลขที่ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 2332

1. ส่วนของผู้กำกับส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้กำกับส่งของเสียอันตราย : Generator's ID : 0000-0-186000007
สถานที่เกิด : Generator address : 999 ม.บ.จ. อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ประเทศไทย
โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน Emergency :

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter
ชื่อบริษัท : company name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID : 0000-0-186000007

4) ผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDF)
ชื่อบริษัท : TSDF's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขประจำตัวผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : Operator's ID : 0000-0-186000007

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งในครั้งนี้ :
ก) รายละเอียดของของเสียอันตราย : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu. m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons
ข) การปฏิบัติพิเศษและข้อมูล : Special handling instructions and additional information

ค) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุอย่างถูกต้องตามที่กำหนดและได้รับการขนส่งตามที่ระบุข้างต้น
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ผู้กำกับส่ง : Generator's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year : 18/05/2566 09:00

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : 0000-0-186000007
โทรศัพท์ : Phone : 0 3633 0152 โทรสาร : Fax : 0 3633 2044 จ.ขอนแก่น : Emergency :

3) เลขทะเบียน : License plate number : 4) เลขทะเบียน : Vehicle ID : 82-7128 08-
พาหนะ : Vehicle ID :

5) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องและมีการขนส่งของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและได้รับการขนส่งตามที่ระบุข้างต้น
Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations
ผู้ขนส่งจากจังหวัด : From : จังหวัด : To : จังหวัด : Time spending : ชม./วัน : hours/day
ผู้ขนส่ง : Transporter's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year :

3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : 0000-0-186000007
สถานที่เกิด : TSDF's address : 999 ม.บ.จ. อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ประเทศไทย
โทรศัพท์ : Phone : 0 3633 0152 โทรสาร : Fax : 0 3633 2044 จ.ขอนแก่น : Emergency :

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุอย่างถูกต้องตามที่กำหนดและได้รับการขนส่งตามที่ระบุข้างต้น
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load
และสามารถกำจัดของเสียอันตรายได้ตามระยะเวลา : Treatment period : วัน : day เดือน : month : ปี : year ปีนี้ข้าพเจ้าได้รับของเสีย : since the day that received waste
ผู้รับกำจัด : TSDF's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year :

4) การแจ้งเตือนความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification
ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste : ปริมาณ : Quantity :

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดไปกำจัด : Recycled/other : Waste ID : ☐ รับกำจัด : Accepted : Reason of action :

วันที่ส่งคืน : Date returned : (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no. :

ผู้ส่งคืน : TSDF's name :ลายเซ็น : TSDF's Signature :



ฉบับที่ / 4

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9124574

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้นำส่งของเสียอันตราย

1. ชื่อโรงงาน บริษัท พรีทีค (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุไปใช้แล้วออกโรงงาน 18/05/2566
เลขทะเบียนโรงงาน น.70-1/2560-นต.

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่ขนส่ง (กก.) ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน) หมายเลข
15 02 03 อีพิกาส 70 ก น.101-1/2544-นต.

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งเหลว

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้กำกับจัด

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้นำส่ง วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้นำส่งในการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
เลขทะเบียนโรงงาน น.101-1/2544-นต.

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.) หมายเลข
15 02 03 อีพิกาส

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3281913

ฉบับที่ / 6

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

เลขที่ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 981920018325

1. ส่วนของผู้กำกับส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้กำกับส่งของเสียอันตราย : Generator's ID : 0000-0-186000007
สถานที่เกิด : Generator address : 999 ม.บ.จ. อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ประเทศไทย
โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน Emergency :

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter
ชื่อบริษัท : company name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID : 0000-0-186000007

4) ผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDF)
ชื่อบริษัท : TSDF's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขประจำตัวผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : Operator's ID : 0000-0-186000007

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งในครั้งนี้ :
ก) รายละเอียดของของเสียอันตราย : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu. m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons
ข) การปฏิบัติพิเศษและข้อมูล : Special handling instructions and additional information

ค) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุอย่างถูกต้องตามที่กำหนดและได้รับการขนส่งตามที่ระบุข้างต้น
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ผู้กำกับส่ง : Generator's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year : 18/05/2566 10:30

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : 0000-0-186000007
โทรศัพท์ : Phone : 0 3633 0152 โทรสาร : Fax : 0 3633 2044 จ.ขอนแก่น : Emergency :

3) เลขทะเบียน : License plate number : 4) เลขทะเบียน : Vehicle ID : 06 8981 888-
พาหนะ : Vehicle ID :

5) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องและมีการขนส่งของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและได้รับการขนส่งตามที่ระบุข้างต้น
Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations
ผู้ขนส่งจากจังหวัด : From : จังหวัด : To : จังหวัด : Time spending : ชม./วัน : hours/day
ผู้ขนส่ง : Transporter's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year :

3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัด/กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : บริษัท ซีพีเอฟ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : 0000-0-186000007
สถานที่เกิด : TSDF's address : 999 ม.บ.จ. อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ประเทศไทย
โทรศัพท์ : Phone : 0 3633 0152 โทรสาร : Fax : 0 3633 2044 จ.ขอนแก่น : Emergency :

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุอย่างถูกต้องตามที่กำหนดและได้รับการขนส่งตามที่ระบุข้างต้น
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load
และสามารถกำจัดของเสียอันตรายได้ตามระยะเวลา : Treatment period : วัน : day เดือน : month : ปี : year ปีนี้ข้าพเจ้าได้รับของเสีย : since the day that received waste
ผู้รับกำจัด : TSDF's name :ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year :

4) การแจ้งเตือนความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification
ประเภทของของเสียอันตราย : Types of waste : ปริมาณ : Quantity :

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดไปกำจัด : Recycled/other : Waste ID : ☐ รับกำจัด : Accepted : Reason of action :

วันที่ส่งคืน : Date returned : (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no. :

ผู้ส่งคืน : TSDF's name :ลายเซ็น : TSDF's Signature :

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9134407

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฟุจิโค (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 23/05/2566
เลขทะเบียนโรงงาน น.70-1/2560-นท. (dd/mm/yyyy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 99	เศษชิ้นส่วน (Tin scraps)	835.2	น.60-1/2548-นท.	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งเหลว

4. การขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ☐ รถ 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

5. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้กักนำ

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้นำเข้า โทรศัพท์ โทรสาร วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (dd/mm/yyyy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้นำเข้าในการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท โอเอซี (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (dd/mm/yyyy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 99	เศษชิ้นส่วน (Tin scraps)		

9. ☐ ถูกล้าง ☐ ไม่ถูกล้าง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9134372

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ฟุจิโค (ประเทศไทย) จำกัด วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 24/05/2566
เลขทะเบียนโรงงาน น.70-1/2560-นท. (dd/mm/yyyy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
12 01 01	เศษเหล็ก	18	3-105-28/48อย	
15 01 01	บรอกเคตที่เปื้อนกรดหรือด่าง	190.5	3-105-28/48อย	
15 01 03	น้ำมันและเศษไม้	135	3-105-28/48อย	
15 01 02	พลาสติกทั่วไป	556	3-105-28/48อย	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งเหลว

4. การขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ☐ รถ 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

5. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้กักนำ

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้นำเข้าวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้นำเข้า โทรศัพท์ โทรสาร วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (dd/mm/yyyy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้นำเข้าในการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท โอเอซี (ประเทศไทย) 2002 จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (dd/mm/yyyy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
12 01 01	เศษเหล็ก		
15 01 01	บรอกเคตที่เปื้อนกรดหรือด่าง		
15 01 03	น้ำมันและเศษไม้		
15 01 02	พลาสติกทั่วไป		

9. ☐ ถูกล้าง ☐ ไม่ถูกล้าง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

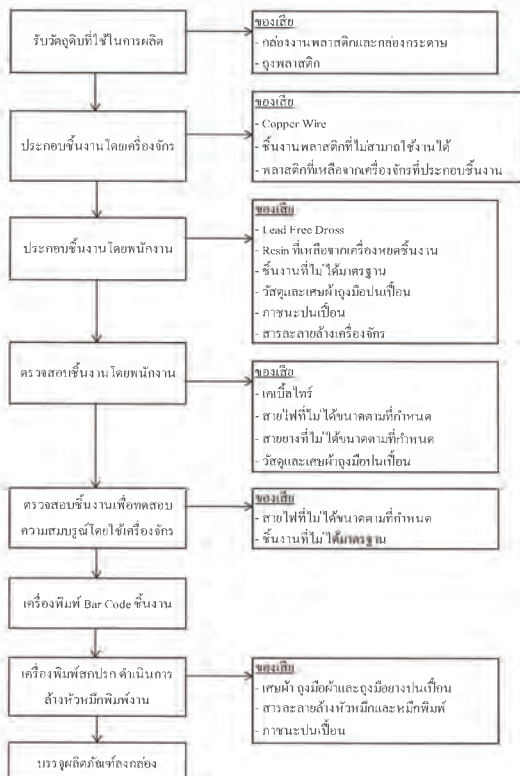
ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

FUJIKOKI

บริษัท ฟุจิโค (ประเทศไทย) จำกัด

FUJIKOKI (THAILAND) CO.,LTD.

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



35/1 หมู่ 4 ต.บ้านอ้อ อ.หนองเตก จ.สระบุรี 18230 โทรศัพท์ 0-3637-3770-5 โทรสาร 0-3637-3776

35/1 Moo 4 T. Ban Ao A. Nong Khae, Saraburi 18230 Tel. 0-3637-3770-5 Fax. 0-3637-3776

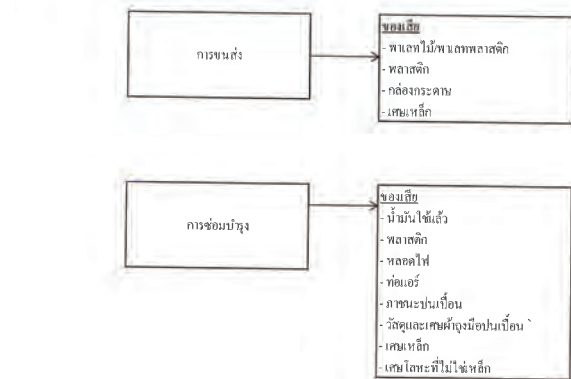
หน้าที่ 1 จาก 2

FUJIKOKI

บริษัท ฟุจิโค (ประเทศไทย) จำกัด

FUJIKOKI (THAILAND) CO.,LTD.

แผนผังการไหลของกระบวนการอื่นๆ และแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



35/1 หมู่ 4 ต.บ้านอ้อ อ.หนองเตก จ.สระบุรี 18230 โทรศัพท์ 0-3637-3770-5 โทรสาร 0-3637-3776

35/1 Moo 4 T. Ban Ao A. Nong Khae, Saraburi 18230 Tel. 0-3637-3770-5 Fax. 0-3637-3776

หน้าที่ 2 จาก 2

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรื่อง ส่งเอกสารสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรม
เรียน เจ้าหน้าที่การนิคมอุตสาหกรรมหนองแค
สิ่งที่แนบมาด้วย - สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
- ขยะทั่วไป

ทางบริษัท ซันโหรี เปปซี่โค เบฟเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.20(1)-1/2557-น.นค. ประกอบกิจการผลิตน้ำดื่ม น้ำพืชมกผลไม้ น้ำอัดลม และเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ เลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย DIW-G-166200022 ขอส่งสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรมและข้อมูลการขนส่งทั่วไป ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ซันโหรี เปปซี่โค เบฟเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท อมโก้ เปปซี่โค เบฟเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 9 อาคารอเนกประสงค์ 622 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กทม. 10110

ข้อมูลของเสียและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566

บริษัท ซันโหรี เปปซี่โค เบฟเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับที่	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1.	ขยะทั่วไป	3,750 kg	นำทำลายร่วมในเตาเผาในซีเมนต์	อบต.หนองไผ่น้ำ
2.	ขยะอุตสาหกรรมไม่อันตราย	93,520 kg	อ้างอิงตาม Manifest	อ้างอิงตาม Manifest
3.	ขยะอุตสาหกรรมอันตราย	3,910 kg	อ้างอิงตาม Manifest	อ้างอิงตาม Manifest

ผู้จัดเตรียมข้อมูล

ตำแหน่ง Environmental Supervisor

ตำแหน่ง HSE Manager



KUMI (THAILAND) CO.,LTD.
บริษัท คุมิ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 25 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมหนองแค ต.โคกขี้เหล็ก อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230 โทร (036) 374-107-10 แฟกซ์ (036) 374-111
25 MOO 4 HONGKHAE INDUSTRIAL ESTATE HONGKHAE HONGKHAE SARABURI 18230 THAILAND TEL: (036) 374-107-10 FAX: (036) 374-111

15 มิถุนายน 2566

เรื่อง รายงานการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของนอกโรงงานประจำเดือน พฤษภาคม 2566

เรียน การนิคมอุตสาหกรรมหนองแค จังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แบบรายงานการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของนอกโรงงาน

2.ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest)

ตามที่บริษัทคุมิ (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ทำการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของนอกโรงงานแล้วนั้นทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งรายงานการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของนอกโรงงานประจำเดือน พฤษภาคม 2566 ดังที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท คุมิ (ไทยแลนด์) จำกัด

เอกสารแนบ ข้อมูลปริมาณการขนส่งขยะทั่วไป

วันที่	ปริมาณ (kg)
1-May-23	
2-May-23	450
3-May-23	
4-May-23	
5-May-23	
6-May-23	
7-May-23	
8-May-23	570
9-May-23	
10-May-23	
11-May-23	370
12-May-23	
13-May-23	
14-May-23	
15-May-23	500
16-May-23	
17-May-23	
18-May-23	450
19-May-23	
20-May-23	
21-May-23	
22-May-23	400
23-May-23	
24-May-23	
25-May-23	410
26-May-23	
27-May-23	
28-May-23	
29-May-23	
30-May-23	600
31-May-23	
SUM	3,750

[illegible]

Kumi

ใบคำใบการขนส่งของบุคคล

เดือน ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ชื่อผู้ประกอบการ Kumi

ยื่นเอกสารกรม/ทำเรื่องลดส่วนกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ นาย อดิศักดิ์

หนังสืออนุญาตจาก กษ. เลขที่

ลงวันที่

ชื่อผู้ประกอบการ นาย อดิศักดิ์

ขัณฑ์บรรพที่ ใช้ขนส่ง

หมายเลขทะเบียน 8-1890

วันที่	ประเภทของ								ปริมาณ (กก./ลิ./ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทของ								ปริมาณ (กก./ลิ./ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1										กก.		17	/	/	/	/	/	/	/	กก.	70
2										กก.		18								กก.	
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กก.	70	19	/	/	/	/	/	/	/	กก.	65
4										กก.		20								กก.	
5										กก.		21								กก.	
6										กก.		22	/	/	/	/	/	/	/	กก.	65
7										กก.		23								กก.	
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กก.	70	24	/	/	/	/	/	/	/	กก.	70
9										กก.		25								กก.	
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กก.	65	26	/	/	/	/	/	/	/	กก.	65
11										กก.		27								กก.	
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กก.	75	28								กก.	
13										กก.		29	/	/	/	/	/	/	/	กก.	75
14										กก.		30								กก.	
15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กก.	75	31	/	/	/	/	/	/	/	กก.	70
16										กก.		รวม								กก.	

หมายเลข A = เลขนำตัว B = เลขกรม C = เลขจุดกลาง D = เลขแล้ว
E = เลขไม้ F = เลขห้า G = เลขหลัก H = ยื่น (จ. รณ)

ให้นำเครื่องหมาย 4 ลงใบแจ้ง 835 และประเภทของที่ใช้การนำไปจัด

สำหรับใบแจ้ง/ใบรับจัด
ตรวจสอบแล้วเป็นของบุคคลไม่มีสิทธิขโมยเงิน หรือ
เป็นของอื่นโดย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
ลงชื่อ
(
ตำแหน่ง /ผู้ได้รับมอบหมาย
วัน/เดือน/ปี

สำหรับใบแจ้ง
1. ผู้ประกอบการ ส่งงานแบบการจัดเก็บ และกรรมการส่งของ
แล้วประเภทใบในการขออนุญาตใบภาษี ปลดออก
2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง
โรงงาน ใบเพื่อสำหรับตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบแจ้งขยะมูลฝอย (Uniform Waste Manifest)[illegible]

ใบกำกับการขนถ่ายกากตะกอน (Uniform Waste Manifest)

[illegible]

Manifest No. 66108514872
Uniform Waste Manifest
1. Generator information
2. Transporter information
3. Disposal information
4. Discrepancy Notification

Manifest No. 66108523487
Uniform Waste Manifest
1. Generator information
2. Transporter information
3. Disposal information
4. Discrepancy Notification

Manifest No. 66108523487
Uniform Waste Manifest
1. Generator information
2. Transporter information
3. Disposal information
4. Discrepancy Notification

Manifest No. 66108523487
Uniform Waste Manifest
1. Generator information
2. Transporter information
3. Disposal information
4. Discrepancy Notification

ใบกำกับการขนส่งสิ่งที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 102056 (โดยผู้รับกำจัด)

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) 102056

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ประกอบการนำสิ่งที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฤดี (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น.53(1)-1/2549-นบค.

2. รายละเอียดของสิ่งที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณทั้งหมด (กก.)	วันที่กำจัด (หรือเป็นโรงงาน)	หมายเหตุ
19 12 08	เศษพรมจากการขึ้นรูปชิ้นงาน (Felt)2	2,770.00	3-105-23/59ปท	

3. รายละเอียดของสิ่งที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งทั้งเหลว

ภาชนะบรรจุสิ่งที่ไม่ใช่แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งที่ไม่ใช่แล้วไม่ใช่วัตถุอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ส่ง
(.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งสิ่งที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง บริษัท ไทย รีไซเคิล จำกัด
ทะเบียนรถขนส่ง 83-0379 ปท. โทรศัพท์ 085-2237825 โทรสาร.....

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบสิ่งที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ขนส่ง
(.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้ดำเนินการกำจัดสิ่งที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ไทย รีไซเคิล จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-23/59ปท

8. รายละเอียดของสิ่งที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณทั้งหมด (กก.)	หมายเหตุ
19 12 08	เศษพรมจากการขึ้นรูปชิ้นงาน (Felt)2	2,770.00	

9. ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ.....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบสิ่งที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้รับกำจัด
(.....)

12/05/2023

ใบกำกับการขนส่งสิ่งที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 102080 (โดยผู้รับกำจัด)

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) 102080

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ประกอบการนำสิ่งที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ฤดี (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น.53(1)-1/2549-นบค.

2. รายละเอียดของสิ่งที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณทั้งหมด (กก.)	วันที่กำจัด (หรือเป็นโรงงาน)	หมายเหตุ
19 12 08	เศษพรมจากการขึ้นรูปชิ้นงาน (Felt)2	2,480.00	3-105-23/59ปท	

3. รายละเอียดของสิ่งที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☒ ของแข็ง ☐ ของแข็งทั้งเหลว

ภาชนะบรรจุสิ่งที่ไม่ใช่แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งที่ไม่ใช่แล้วไม่ใช่วัตถุอันตรายตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ส่ง
(.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งสิ่งที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง บริษัท ไทย รีไซเคิล จำกัด
ทะเบียนรถขนส่ง 83-0379 ปท. โทรศัพท์ 085-2237825 โทรสาร.....

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบสิ่งที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ขนส่ง
(.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้ดำเนินการกำจัดสิ่งที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท ไทย รีไซเคิล จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-23/59ปท

8. รายละเอียดของสิ่งที่ไม่ใช่แล้วเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณทั้งหมด (กก.)	หมายเหตุ
19 12 08	เศษพรมจากการขึ้นรูปชิ้นงาน (Felt)2	2,480.00	

9. ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ.....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบสิ่งที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้รับกำจัด
(.....)

26/05/2023



ใบกำกับการขนส่งสิ่งที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest)

เลขที่เอกสาร 2023/244

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท อโยธยา รีไซเคิล 2002 จำกัด

ประเภทกิจการ คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเฉพาะที่ท่าอากาศยาน 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)

ที่อยู่ เลขที่ 1/1 หมู่ 9 ตำบลระโสม อำเภออากู จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริกรขนส่งสิ่งที่ไม่ใช่แล้วเฉพาะที่ท่าอากาศยาน 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ท่าอากาศยานกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)

ผู้ดำเนินการกำจัด (บริษัท) ฤดี (ไทยแลนด์) จำกัด น.53(1)-1/2549-นบค. โคกมณี

ติดต่อเลขที่ หน่อง หนุ่ย 4 ถนน ธรรมวิ ตำบล โคกมณี

อำเภอ จังหวัด

ลายหนังสืออนุญาตจาก ☐ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ลงวันที่

☐ สนง. อุตสาหกรรมจังหวัด เลขที่ ลงวันที่

ข้อ	ประเภทวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ให้บริการ	เลือก	ปริมาณ (กก.)	วันที่นำออก	หมายเหตุ
1.1	ชิ้นงาน		3,825		
1.2	วัตถุอันตราย		864.20		
1.3	กากของเสีย		198.20	11/5/16	
1.4	กากของเสีย		56.40		
1.5	กากของเสีย		125.80		
1.6	กากของเสีย		14		
1.7					
1.8					

ประเภทของที่ให้บริการขนส่ง ☐ รถบรรทุก 4 ล้อ ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ ☐ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 18 ล้อ

หมายเหตุเฉพาะเบอร์..... พนักงานขับรถชื่อ.....

นำหนัก (กก.)..... นำหนักรวม (กก.)..... นำหนักสุทธิ (กก.).....

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง สำหรับผู้ให้บริการกำจัด

วันที่.....

1. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. สีเขียว : ผู้ขนส่งของเสียอันตราย3. สีฟ้า : ผู้ดำเนินการกำจัด
4. สีเหลือง : ผู้ประกอบการตามกฏหมายและกำจัด5. สีเทา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
6. สีชมพู : ผู้ดำเนินการกำจัด

ใบกำกับการขนส่งสิ่งที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest)

เลขที่เอกสาร 2023/244

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท อโยธยา รีไซเคิล 2002 จำกัด

ประเภทกิจการ คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเฉพาะที่ท่าอากาศยาน 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)

ที่อยู่ เลขที่ 1/1 หมู่ 9 ตำบลระโสม อำเภออากู จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เป็นผู้ให้บริการกำจัดและบริกรขนส่งสิ่งที่ไม่ใช่แล้วเฉพาะที่ท่าอากาศยาน 1 ข้อ 1 ของกฎหมายที่ 1 บัญชีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ท่าอากาศยานกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)

ผู้ดำเนินการกำจัด (บริษัท) ฤดี (ไทยแลนด์) จำกัด น.53(1)-1/2549-นบค. โคกมณี

ติดต่อเลขที่ หน่อง หนุ่ย 4 ถนน ธรรมวิ ตำบล โคกมณี

อำเภอ จังหวัด

ลายหนังสืออนุญาตจาก ☐ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ลงวันที่

☐ สนง. อุตสาหกรรมจังหวัด เลขที่ ลงวันที่

ข้อ	ประเภทวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ให้บริการ	เลือก	ปริมาณ (กก.)	วันที่นำออก	หมายเหตุ
1.1	ชิ้นงาน		3,684.20		
1.2	วัตถุอันตราย		435.4		
1.3	กากของเสีย		154.80	25/5/16	
1.4	กากของเสีย		16.60		
1.5	กากของเสีย		104.80		
1.6					
1.7					
1.8					

ประเภทของที่ให้บริการขนส่ง ☐ รถบรรทุก 4 ล้อ ☐ รถบรรทุก 6 ล้อ ☐ รถบรรทุก 10 ล้อ ☐ รถบรรทุก 18 ล้อ

หมายเหตุเฉพาะเบอร์..... พนักงานขับรถชื่อ.....

นำหนัก (กก.)..... นำหนักรวม (กก.)..... นำหนักสุทธิ (กก.).....

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง สำหรับผู้ให้บริการกำจัด

วันที่.....

1. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. สีเขียว : ผู้ขนส่งของเสียอันตราย3. สีฟ้า : ผู้ดำเนินการกำจัด
4. สีเหลือง : ผู้ประกอบการตามกฏหมายและกำจัด5. สีเทา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
6. สีชมพู : ผู้ดำเนินการกำจัด

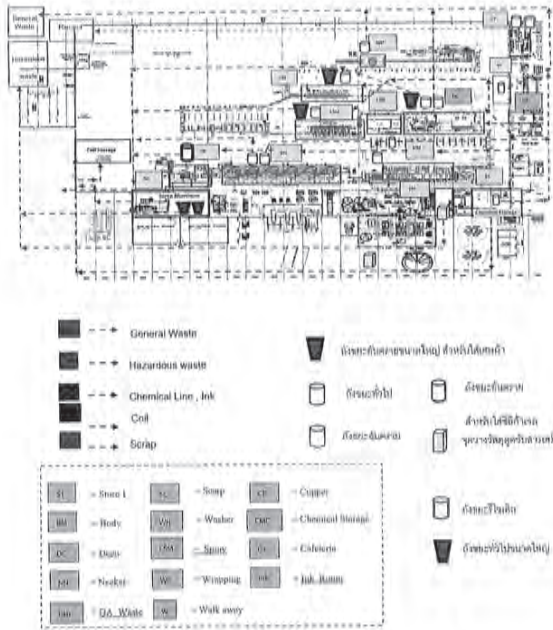
1. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. สีฟ้า : ผู้กำนันคของเสีย
3. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. สีชมพู : ห้างส่งของเสียอันตราย
5. สีเขียว : ผู้ประกอบการสหกรณ์รวบรวมและกำจัด
6. สีเหลือง : ผู้ก่อกำนันคของเสีย

1. ศึกษา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. สัมภาษณ์ : ผู้ก่เนิดของเสีย
3. ศึกษา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. ศึกษา : หน่วยงานอุตสาหกรรม
5. สัมภาษณ์ : ผู้ประกอบสถานเก็บรวบรวมและกำจัด
6. สัมภาษณ์ : ผู้ก่อเกิดของเสีย

1. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม 2. สีฟ้า : ผู้กักกันของเสีย 3. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. สีชมพู : ผู้ขับส่งของเสียอันตราย 5. สีเขียว : ผู้ประกอบสถานเก็บรวบรวมและกำจัด 6. สีเหลือง : ผู้ก่อกำเริบของเสีย

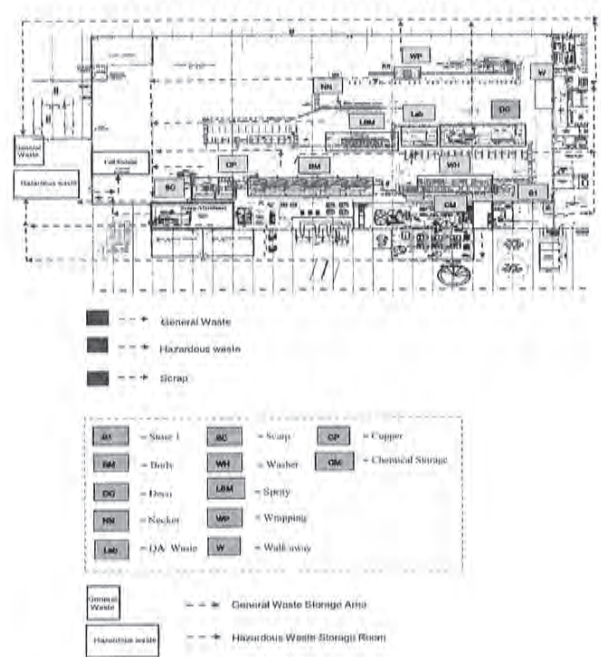
1. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. สีฟ้า : ผู้กำเนิดของเสีย
3. สีขาว : กรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. สีชมพู : ผู้ขนส่งของเสียอันตราย
5. สีเขียว : ผู้ประกอบสถานที่รวบรวมและกำจัด
6. สีเหลือง : ผู้กักเก็บของเสีย

แบบผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



ลงชื่อ _____ ผู้จัดทำพร้อมเอกสาร _____ ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
() ()
ตำแหน่ง _____ วันที่ _____

แบบผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการกากในโรงงาน



ลงชื่อ _____ ผู้จัดทำพร้อมเอกสาร _____ ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
() ()
ตำแหน่ง _____ วันที่ _____

การแยกประเภทขยะ

Waste / ขยะ			แหล่งที่มา						
			Office	Engineer	Production	QC	Comm	ช่างไฟฟ้า	Lab/In
ให้โรงงานใช้	กระดาษ	กล่องกระดาษ	/	/	/	/	/	/	/
		กระดาษใช้แล้ว / กระดาษหนังสือพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/
		กระดาษแผ่นรอง	/	/	/	/	/	/	/
	พลาสติก	ฟิล์ม Shrink wrap	/	/	/	/	/	/	/
ที่เหลือ	พลาสติก	ขวดพลาสติก	/	/	/	/	/	/	/
		ถุงพลาสติก	/	/	/	/	/	/	/
		กล่องพลาสติก	/	/	/	/	/	/	/
	กระดาษ	กระดาษใช้แล้ว / กระดาษพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/
ให้โรงงานใช้	กระดาษ	กระดาษใช้แล้ว / กระดาษพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/
		กระดาษใช้แล้ว / กระดาษพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/
		กระดาษใช้แล้ว / กระดาษพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/
	กระดาษ	กระดาษใช้แล้ว / กระดาษพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/

การจัดเก็บขยะ

ประเภทขยะ	แหล่งที่มา	การรวบรวม		การจัดเก็บ		ผู้รับผิดชอบ	การควบคุม
		จุดรวบรวม	ความถี่	วิธีการจัดเก็บ	ความถี่		
ขยะอันตราย เช่น เคมีภัณฑ์	All department	ถังขยะอันตราย Air compressor	ทุกวัน	- นำไปรวมไว้ที่จุดรวบรวม ขยะเพื่อรอรถขยะรับไป กำจัดต่อไป	เมื่อมีปริมาณ มากพอ	Engineer	EHS Co-ordinator
ขยะอันตราย เช่น น้ำมันเครื่อง, สารเคมี	Production , Can line, Engineer	ถังขยะอันตราย Air compressor	ทุกวัน	- สกปรก	เมื่อมีปริมาณ มากพอ	Production Engineer	EHS Co-ordinator
ขยะอันตราย เช่น กากตะกอน การบำบัดน้ำ	Production , QA, Can line	ถังขยะอันตราย Air compressor	ทุกวัน	- นำไปรวมไว้ที่จุดรวบรวม ขยะเพื่อรอรถขยะรับไป กำจัดต่อไป	เมื่อมีปริมาณ มากพอ	Production, QA, Can line	EHS Co-ordinator
ขยะอันตราย เช่น กากตะกอน การบำบัดน้ำ	Production , Can line, QA	ถังขยะอันตราย Air compressor	ทุกวัน	- สกปรก	เมื่อมีปริมาณ มากพอ	Production	EHS Co-ordinator
ขยะอันตราย เช่น กากตะกอน การบำบัดน้ำ	All department	ถังขยะอันตราย Air compressor	ทุกวัน	- สกปรก	เมื่อมีปริมาณ มากพอ	Production	EHS Co-ordinator
ขยะอันตราย เช่น กากตะกอน การบำบัดน้ำ	All department	ถังขยะอันตราย Air compressor	ทุกวัน	- สกปรก	เมื่อมีปริมาณ มากพอ	Production	EHS Co-ordinator

หุ้ดขั้บสวรกนคณียอ่ยพหอยนกรวิจยนท่มีการจั้ดเก็บกและให้สวรกน จั้กมึร่ายลชเย็ด ค้งค่อไป
ห้องจั้ดเก็บสวรกน, ห้องจั้ดเก็บษะกัรบรณ, พ้นท่การำงาน

- ดูเรื่องเกี่ยวกับสารเคมี
- ขูดกับสารเคมี
- ทาราย
- สัตว์ทดลองกับไวรัส
- พลั๊ก
- แผ่นดูดซับสารเคมี
- รอยเท้ากับสารเคมี
- ไม่ไว้วางใจ
- สังเกตเห็นด้วยสำหรับทั้งอุปกรณ์ป้องกัน

แนวพระราชดำรินี้สะท้อนให้เห็นว่าพระบาทสมเด็จพระ

- อุตสาหกรรมจำนวนเพียงพอที่จะสนับสนุนการเติบโตของภาคบริการ
และพลังงานทดแทน

๓.๕. รางวัลดีเด่น แห่งองค์การบริหารจัดการคุณภาพปรมาณ โดยผู้วิภานิตยชนในแตละพื้นที่ และพรวจสภโดย คณะกรรมการควรนปลอยคณีย (ศปอ.)

4.1.4 ควรจัดระบบอุปการะตอบโต้ภาวะฉุกเฉินมาเฉพาะเกิดเหตุ มีโครงการบรรเทาผลกระทบและฟื้นฟูสภาพแวดล้อมมาตั้งแต่เกิดเหตุ

4.2 ผลการการตอบโต้ได้ภาวะฉุกเฉินขณะเกิดเหตุ มาตรการบรรเทาผลกระทบและฟื้นฟูสภาพแวดล้อม
ทางเกิดเหตุ

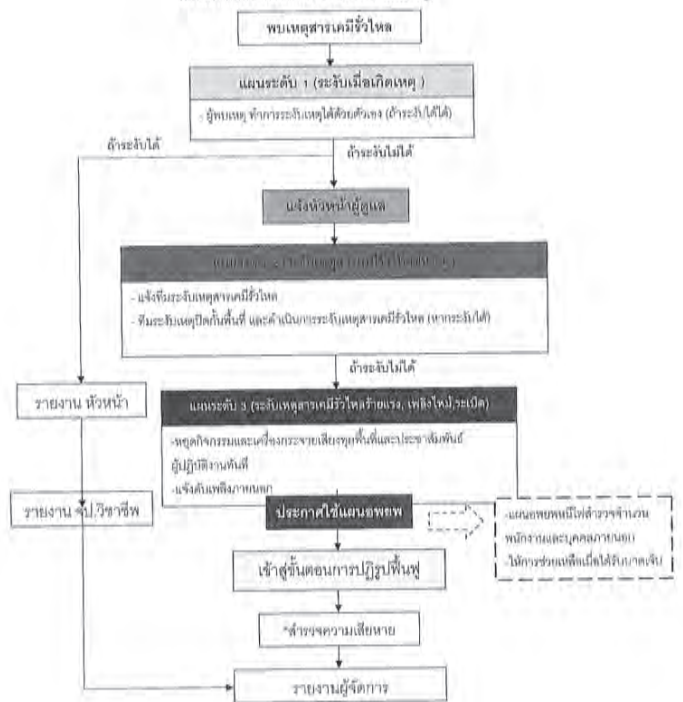
๗.๒. แผนจะจับตามดูจากเงินสำรองที่มีไว้ใช้

คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบและผลิตภัณฑ์ยาสูบในการดำเนินงาน (คปอ.)

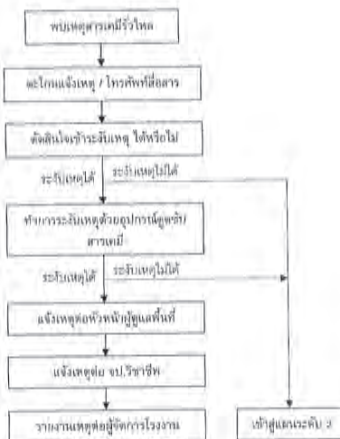
กำหนดคณะกรรมการวิจัยจัดตั้งโดยประธานคณะกรรมการปฏิรูปนิติวิธีวิชาชีพและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติ โดยแบ่งออกเป็น 3 ระดับ

- (1) แล่นระดับที่ 1 (ระดับเหนือตม.ที่ออกแบบ)
- (2) แล่นระดับที่ 2 (ระดับเหนือตม.ขั้นต้น)
- (3) แล่นระดับที่ 3 (ระดับเหนือตม.ขั้นแรก)

ความสับสนระหว่างเลขระดับ 1-2-3 แสดงได้ว่า



แบบวัดคัม 1 (ระจันต์เมื่อพบเหตุ)



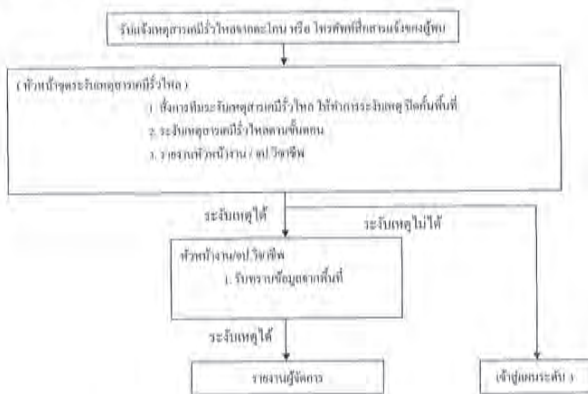
หน้าที่จับผิดจากบทของผู้คนเหลือไว้

1. ให้นักเรียนอภิปรายกลุ่มเกี่ยวกับประเด็นต่อไปนี้
กรณี : โรงเรียนโชนา ตำบลท่าช้าง อำเภอสามโคก จังหวัดนนทบุรี.....
กรณี : โรงเรียนโชนา จังหวัดนนทบุรี ภายใต้อิทธิพลของจังหวัดนนทบุรี
2. อภิปรายประเด็นเกี่ยวกับกรณีศึกษาต่อไปนี้
2.1 ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับประวัติของโรงเรียน
2.2 ระบุปัญหาของโรงเรียนในกรณีศึกษาที่พบเจอได้มากที่สุดจากทั้งโรงเรียน และจากทั้งโรงเรียนและชุมชน
2.3 ระบุประเด็นสำคัญของโรงเรียนในกรณีศึกษา (ระบุข้อดีของโรงเรียน, ปัญหา)

หน้าจีสืบมีตชตบษณอู่พบเพณีสวโหล

1. ขึ้นมากระโดดและตีลูกบอลจนหมดชุดโดย
กรณี - ร้องและบอก คำว่า “สาธยายวิธีใหม่”” ผลการดำเนินการ.....”
กรณี - โต้ตอบเพื่อแสดงความคิดเห็น ถูกหรือถูกเพื่อแสดงเหตุผล
2. ขึ้นมากระโดดและบอกวิธีใหม่โดย โดย
2.1 ปิดปากเพื่อเป็นเสียงและแสดงความรู้สึกว่าไม่พอใจ
2.2 ลงไปอยู่กับเพื่อนโดยในลักษณะการส่งสัญญาณ ได้แล้ว จุกเป็นลักษณะตามเดิม กรณีที่ปิดปากแล้วบอกวิธีใหม่
แล้วแสดงความคิดเห็น ของตัวใหม่
2.3 ใช้ปากพูดจนกว่าจะพอใจที่คิดวิธีใหม่ (ใช้ปากพูดตามเดิม, ท้าทาย)
กรณี - ใช้ทักทาย ใช้ทักทายเป็นเสียงที่แสดงความคิดเห็น
กรณี - ใช้ปากพูดจนพอใจ ใช้คำพูดที่แสดงความคิดเห็น
2.4 เมื่อพูดจนพอใจแล้ว นำปากพูดจนพอใจเป็นเสียงดังจนทำให้เพื่อนได้ยินเสียงพูด (กรณี - ใช้ปากพูดจนพอใจ)
3. ขึ้นมากระโดดด้วยท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม (กรณี - ใช้ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม) (ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม)
(ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม)
3.1 ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม (ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม) (ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม)
3.2 ใช้ปากพูดจนพอใจแล้วมีท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม (ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม)
4. ขึ้นมากระโดดด้วยท่าทางใหม่ (ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม) (ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม)
4.1 ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม (ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม) (ท่าทางใหม่ที่มีลักษณะแตกต่างจากเดิม)

เกณฑ์ระดับ 2 (ระวังเหตุผลสารเคมีทกรั่วไหลขึ้นต้น)

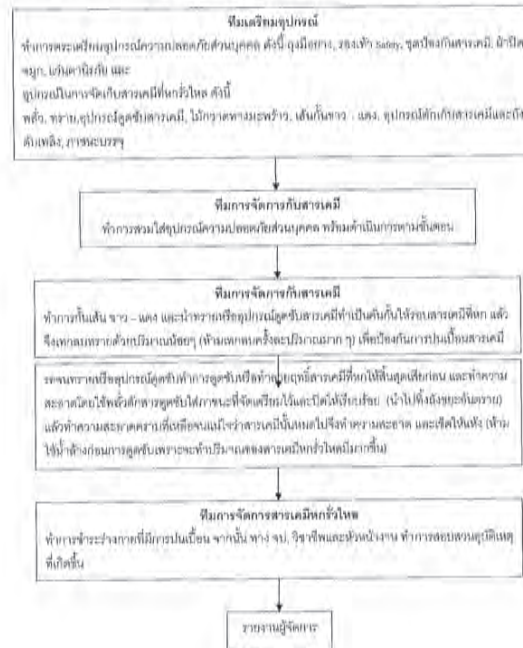


แผนระดับประเทศยาวกว่าหกปี ภาษีลดขั้นต่ำ

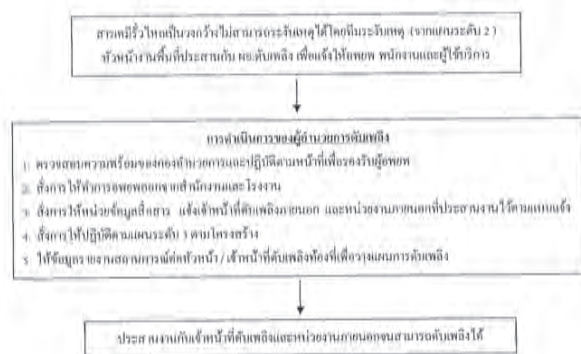
๑. ผู้จะรับมรดกตามบทนิรโทษวิมุตติยาสืบแต่บิดาที่ตนมี
๑. จะรับมรดกได้ ถ้าการจะรับมรดกนั้นชอบ
 ๒. (เหตุสุดวิสัย) เช่น เจ็บหรือตายก่อนจะรับมรดก
 ๓. แล้ว ข.ป. เจ้าขอรับมรดก (ก)
๒. จะรับมรดกไม่ได้ แม้พร้อมที่จะทวงถามถึงมรดก
๓. คิดต่อเจ้าขอรับมรดก

ขั้นตอนการระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

กิจกรรมพิเศษสารเคมีหกวันไทด์ เข้าไปปฏิบัติการระงับเหตุตามหน้าที่ ดังนี้



แผนระดับ 3 (ระวังเหตุฮารเคมีรั่วไหลรุนแรง)



แผนบรรเทาทุกข์ขณะเกิดเหตุ



ขั้นตอนการปฏิบัติทั่วไป

๗. การกำหนดและสรรหาผู้ประสานภัย
- ๗.1 ค้นหาผู้ดูแลภัยในพื้นที่ที่เหตุการณ์จะพบ
 - ๗.2 ประสานงานกับทีมปฐมพยาบาล เพื่อหาวิธีอนุรักษณ์ร่างผู้เสียชีวิต ประชุมพยาบาล และรถเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล
 - ๗.3 จัดทำกรงหรือเตียงขนถ่ายร่างบนเพื่อรอการเคลื่อนย้ายศพ
 - ๗.4 ดำเนินการช่วยเหลือพนักงานในร้านอื่นๆ ที่เข้าเป็น เช่น เสื้อผ้า อาหาร ฯลฯ
๘. การติดต่อสื่อสาร
- ดำเนินการติดต่อหน่วยงานทางราชการ ทิวทัศน์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ โรงพยาบาล สถานีตำรวจ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสระบุรี ประกันสังคมจังหวัดสระบุรี นิคมอุตสาหกรรมหนองแคเพื่อขอความช่วยเหลือ ตลอดจนญาติของผู้ประสบภัย และสื่อมวลชนที่เข้าทำข่าว
๙. การสำรวจความเสียหาย
- ให้ดำเนินการสำรวจความเสียหาย หลังการกู้ภัย และช่วยเหลือผู้ประสบภัยเสร็จสิ้น โดยสำรวจในทุกรอบเดือน ดังนี้
- ๙.1 พนักงานที่บาดเจ็บ
 - ๙.2 อาคาร และส่วนของอาคารที่เสียหาย

- 3.3 อุปกรณ์ เครื่องมือ หรือสิ่งของที่เสียหาย
- 3.4 ผลิตภัณฑ์ และวัตถุดิบที่เสียหาย
- 3.5 ผลกระทบที่เกิดขึ้นเบื้องต้น มีจากการสัมผัสถึง แต่ไม่เกิดจากผิวหนังไหม้

4. การประเมินความเสียหาย

ดำเนินการแจ้งรายละเอียดความเสียหาย การบาดเจ็บ จนกระทั่งรวมถึงการสูญหาย รวมทั้งผลการปฏิบัติงาน และสรุปสถานการณ์เหตุการณ์ฉุกเฉิน ส่งผู้จัดการโรงงาน เพื่อรับทราบ ดำเนินการแก้ไข และหามาตรการในการป้องกัน

5. การควบคุมพื้นที่เกิดเหตุ

เจ้าหน้าที่ควบคุมพื้นที่เกิดเหตุ ห้ามบุคคลภายนอกการเข้าสู่พื้นที่หวัดงเข้าพื้นที่ดังกล่าว

หน้าที่ความรับผิดชอบในแผนบรรเทาทุกข์

หน้าที่ความรับผิดชอบ	ผู้ดำเนินการ
1. การค้นหาและตรวจสอบหาผู้ประสบภัย	หน่วยงานผลิต และหน่วยงานซ่อมบำรุง
2. การติดต่อสื่อสาร	เจ้าหน้าที่แผนกบุคคล
3. การสำรวจความเสียหาย	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง
4. การประเมินความเสียหาย	หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน, จา. วิชาชีพ
5. การควบคุมพื้นที่เกิดเหตุ	หัวหน้า วนค.

แผนปฏิบัติงานฟื้นฟู

- การดำเนินการฟื้นฟูสถานที่เกิดเหตุ ให้ดำเนินการในวันที่ หลังจากการดำเนินการในส่วนของการค้นหาผู้ประสบภัย และการสำรวจความเสียหายเสร็จสิ้น โดยให้มีความรับผิดชอบดังนี้
1. ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องสำรวจอุปกรณ์และเครื่องมือหรือ ระยะเวลาการผลิตที่จำเป็นต้องใช้ หรือคิดสิ่งใหม่ เพื่อให้การปฏิบัติงานในจุดดังกล่าวสามารถดำเนินการต่อไปได้เร็วที่สุด ตลอดจนการควบคุมมิให้เกิดผลกระทบต่อบริเวณอื่น
2. ฝ่ายวิศวกรรม ดำเนินการสำรวจอุปกรณ์และเครื่องมือที่จำเป็นต้องใช้ในการฟื้นฟู พร้อมทั้งดำเนินการซ่อมแซม ทดสอบ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและปลอดภัยโดยเร็ว
3. หัวหน้าช่างซ่อม จัดหาอุปกรณ์ วัสดุหรือวัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซมของฝ่ายวิศวกรรมเพื่อการฟื้นฟู และทำการผลิตโดยเร็ว
4. ฝ่ายผลิตให้ดำเนินการปรับปรุงและจัดหาอุปกรณ์ เพื่อใช้ในการฟื้นฟูบริเวณที่เกี่ยวข้อง

5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ ดำเนินการสำรวจอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันภัย อุปกรณ์ที่เพียงพอที่จะเป็นถังดับเพลิง หรือซ่อมแซม ให้สามารถใช้งานได้โดยเร็ว

การบันทึกและรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน

1. เมื่อเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆเสร็จสิ้น ให้หัวหน้างานเขียนรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในรายงานการสอบสวนอุบัติการณ์และความเสียหาย แล้วส่งให้ผู้จัดการแผนก ภายใน 24 ชั่วโมง นับจากวันที่เกิดเหตุ (แบบฟอร์มขอใช้ที่ จป. วิชาชีพ, แผนกบุคคล และ Production Office)
2. ผู้จัดการแผนกจะมีความเสียหายและผลกระทบต่องานและสิ่งแวดล้อม และประชุมร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัย พนักงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางป้องกันมิให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้อีก ภายใน 3 วัน พร้อมเขียนลงในรายงานให้สมบูรณ์ ทั้งนี้ แผนกผู้จัดการโรงงานภายใน 2 วัน นับจากวันที่เกิดเหตุ หรือเร็วกว่าที่กำหนดไว้
3. ในกรณีที่มิใช่ข้อเสนอแนะจากผู้จัดการโรงงาน ต้องกำหนดแผนงาน ผู้รับผิดชอบ และกำหนดวันแล้วเสร็จตามข้อแนะนำของผู้จัดการโรงงาน และต้องสื่อสารให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ พร้อมทั้งส่งรายงานไปยังสำนักงานความปลอดภัยที่จังหวัด ภายใน 30 วันหลังจากเกิดเหตุ
4. จป.วิชาชีพ ส่งสำเนารายงานนี้แก่แผนกบุคคล ภายใน 7 วัน (กรณีเกิดเหตุการณ์ที่มีผู้บาดเจ็บ เพื่อส่งกองทุนเงินทดแทน) และส่งต่อกลับใน CAR ให้กับผู้รับผิดชอบการแก้ไขและป้องกันค่าจ้างที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และคิดผลของจนแล้วเสร็จ

* หมายเหตุ กรณีฉุกเฉิน หัวหน้างานไม่อยู่ ให้พนักงานบันทึกเวลา,ลักษณะการเกิดเหตุในรายงานประจำกะด้วย เพื่อหัวหน้างานและผู้จัดการแผนกได้ทราบ และทำในรายงานอุบัติเหตุทันที

ลงชื่อ _____ ผู้จัดทำแผนเอกสาร ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบการโรงงาน

(_____) (_____)

ตำแหน่ง _____ วันที่ _____