

เอกสารแนบที่ 21

บันทึก ชนิด ปริมาณ กากของเสียแยกตามประเภท

Monthly Hazardous Waste Transport Report as January 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ผู้รับกำจัด	กท. รขขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	2875639	FS69903	06/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618ปท.	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	2,610.00
2	2875640	FS69901	06/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618ปท.	Contaminated Fabric	1,290.00
3	2877674	M650111001113	11/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	3,300.00
4	2877691	M650111001119	11/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	6,380.00
5	2882917	FS54434	12/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-2710 ปท	wasted oil (น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	7,880.00
6	2883773	M650118002405	18/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	1,790.00
7	2883781	M650118002410	18/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8,530.00
8	2892137	22001	21/01/2565	นจาก.ไทยปาร์ตเคอร์วิโรซิ่ง	71-0800สป	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
9	2892135	FS70878	24/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618ปท.	Contaminated Fabric	3,860.00
10	2889496	M650125003738	25/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	9,030.00
11	2889506	M650125003746	25/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	800.00
12	2889516	M650125003750	25/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Fluorescent (หลอดไฟโซ่แล้ว)	20.00
13	2891494	M650127004194	27/01/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-2710 ปท	wasted oil (น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8,310.00
14	2900687	22002	28/01/2565	นจาก.ไทยปาร์ตเคอร์วิโรซิ่ง	71-4001สป.	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00

PREPARED BY URIRAT T.
ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

Monthly Hazardous Waste Transport Report as February 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ผู้รับกำจัด	กท. รขขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	2894900	M650201004864	01/02/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	3,750.00
2	2894905	M650201004867	01/02/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	7,650.00
3	2904550	FS70244	08/02/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	70-7813ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	6,510.00
4	2904552	FS70245	08/02/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	70-7813ปท	Contaminated Fabric	2,860.00
5	2907287	22003	11/02/2565	นจาก.ไทยปาร์ตเคอร์วิโรซิ่ง	71-4000สป.	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
6	2907039	M650215007610	15/02/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1568 ปท	Refractory Bricks	630.00
7	2907062	M650215007624	15/02/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1568 ปท	Contaminated Fabric	1,290.00
8	2907064	M650215007626	15/02/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	1-1568 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	6,940.00
9	2907247	SS2202016	15/02/2565	บริษัท แชนด์เซอร์ จำกัด	ถศ7442กทม	Used oil	1,000.00
10	2907250	SS2202017	15/02/2565	บริษัท แชนด์เซอร์ จำกัด	2ถศ9087กทม.	Used oil	1,400.00
11	2909683	M650218008189	18/02/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1563 ปท	wasted oil (น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8,790.00
12	2913122	22004	18/02/2565	นจาก.ไทยปาร์ตเคอร์วิโรซิ่ง	71-3332สป	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	180.00
13	2912531	M650222008810	22/02/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	70-7815 ปท	Bag filter	1,420.00
14	2912534	M650222008813	22/02/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	70-7815 ปท	Contaminated Fabric	1,480.00
15	2912536	M650222008815	22/02/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	70-7815 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	7,730.00
16	2921701	22005	25/02/2565	นจาก.ไทยปาร์ตเคอร์วิโรซิ่ง	71-4000สป.	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	180.00

PREPARED BY URIRAT T.
ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

Monthly Hazardous Waste Transport Report as March 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ผู้รับกำจัด	กท. รถขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	2918766	M650301010290	01/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	70-7725 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	7,100.00
2	2918779	M650301010295	01/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	70-7725 ปท	Contaminated Fabric	2,160.00
3	2924468	22006	04/03/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-4000สป.	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
4	2924743	M650308011792	08/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1940 ปท	wasted oil (น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8,390.00
5	2924834	M650308011810	08/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	3,400.00
6	2924838	M650308011811	08/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8,020.00
7	2930439	M650315013204	15/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	2,690.00
8	2930445	M650315013208	15/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	6,290.00
9	2931824	M650316013552	16/03/2565	บริษัท นางนุ เสนโอรอนเมทอล คอมแพ็คซ์ จำกัด	2 ลมก 7720 กท	Ink Cartridge	90.00
10	2943986	22007	18/03/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-3332สป.	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
11	2935992	M650322014543	22/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	70-7814 ปท	Fluorescent (หลอดไฟใช้แล้ว)	130.00
12	2936032	M650322014556	22/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	70-7814 ปท	Contaminated Fabric	3,040.00
13	2936034	M650322014557	22/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	70-7814 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8,620.00
14	2958496	22008	25/03/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-4000สป.	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
15	2941890	M650329016031	29/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-3879 ปท	Contaminated Fabric	1,910.00
16	2941893	M650329016033	29/03/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-3879 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8,030.00
17	2943212	M650330016282	30/03/2565	บริษัท แซนด์ซอร์ จำกัด	ถส7442 กท	Used oil	1,600.00

PREPARED BY URIRAT T.
ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

Monthly Hazardous Waste Transport Report as April 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ผู้รับกำจัด	กท. รถขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	2944878	M650401016632	01/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-2638 ปท	wasted oil (น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8,970.00
2	2947865	M650405017332	05/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1541 ปท	Contaminated Fabric	2,110.00
3	2947868	M650405017334	05/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1541 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	9,570.00
4	2948348	M650405017461	05/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-2638 ปท	wasted oil (น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	5,520.00
5	2949567	M650407017794	07/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-2710 ปท	wasted oil (น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8,590.00
6	2950167	M650407017957	07/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1613 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	7,540.00
7	2962770	22009	08/04/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-4001สป.	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
8	2953358	M650412018680	12/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1772 ปท	Machining Sludge (ผงเหล็กจากการเจียร)	700.00
9	2953402	M650412018695	12/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1568 ปท	Slurry sludge	14,180.00
10	2953412	M650412018700	12/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1541 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8,630.00
11	2953435	M650412018705	12/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Slurry sludge	9,610.00
12	2953646	M650412018751	12/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1752 ปท	Slurry sludge	9,700.00
13	2955375	M650419018984	19/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1583 ปท	Contaminated Fabric	5,140.00
14	2961593	22010	22/04/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-3332สป.	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
15	2961066	M650426020345	26/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1541 ปท	Contaminated Fabric	990.00
16	2961071	M650426020348	26/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1541 ปท	สารละลายผสม	10.00
17	2961077	M650426020349	26/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1541 ปท	Machining Sludge (ผงเหล็กจากการเจียร)	70.00
18	2961084	M650426020350	26/04/2565	บริษัท ฟอรัซ ออร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1541 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	7,610.00

PREPARED BY URIRAT T.
ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

Monthly Hazardous Waste Transport Report as May 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ผู้รับกำจัด	กท. รถขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	2966678	M650503021626	03/05/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-2404 ปท	Contaminated Fabric	1,000.00
2	2966689	M650503021630	03/05/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-2404 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	9,590.00
3	2972805	22011	06/05/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-0800สป	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
4	2972171	M650510022906	10/05/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	9,140.00
5	2973441	M650511023212	11/05/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	70-7725 ปท	Contaminated Fabric	4,660.00
6	2976678	M650516024121	16/05/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1539 ปท	wasted oil (น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	7,860.00
7	2977182	M650517024187	17/05/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	3,260.00
8	2977189	M650517024189	17/05/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	8,840.00
9	2984466	22012	19/05/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-4000สป.	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
10	2984069	M650524025386	24/05/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	3,020.00
11	2984096	M650524025392	24/05/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	9,020.00
12	2989706	22013	19/05/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-0800 สป	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
13	2990194	M650531026699	31/05/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	3,090.00
14	2990199	M650531026700	31/05/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	9,200.00

PREPARED BY URIRAT T.
ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

Monthly Hazardous Waste Transport Report as June 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ผู้รับกำจัด	กท. รถขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	2994036	M650604027569	04/06/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1539 ปท	wasted oil (น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	10,530.00
2	2994278	M650606027612	06/06/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-2710 ปท	wasted oil (น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	7,320.00
3	2995850	M650607027911	07/06/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	9,190.00
4	2995854	M650607027913	07/06/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	1,960.00
5	22014	3001255	07/06/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-0800สป	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
6	2999472	M650610028830	10/06/2565	บริษัท แชนด์เซอร์ จำกัด	ถ87442 กท	Used oil	800.00
7	2999478	M650610028832	10/06/2565	บริษัท แชนด์เซอร์ จำกัด	2พฐ9087 กท	Used oil	1,600.00
8	2999485	M650610028833	10/06/2565	บริษัท แชนด์เซอร์ จำกัด	ฉญ 2912 กท	Used oil	800.00
9	3001698	M650614029358	14/06/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	2,490.00
10	3001705	M650614029360	14/06/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	9,340.00
11	3004967	22015	15/06/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-7180สป.	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
12	3006821	FS75380	17/06/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1816ปท	Machining Sludge (ผงเหล็กจากการเจียร)	1,020.00
13	3007877	M650621030997	21/06/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-2875 ปท	Contaminated Fabric	1,970.00
14	3007883	M650621031001	21/06/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-2875 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	9,190.00
15	3015508	22017	23/06/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-0800สป	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00
16	3015505	22016	27/06/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-0800สป	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	120.00
17	3013676	M650628032301	28/06/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	Contaminated Fabric	3,430.00
18	3013679	M650628032303	28/06/2565	บริษัท ฟอรัซซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	71-1618 ปท	wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	9,130.00
19	3016319	22018	30/06/2565	นจาก.ไทยปาร์คเกอร์โรตึง	71-0800สป	ภาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์	300.00

PREPARED BY URIRAT T.
ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

Monthly Hazardous Waste Transport Report on January 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ชนิด	ผู้รับกำจัด	กท. รถขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	7939191	001/2565	27/01/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	73-9884	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	14,620.00
2	7939180	002/2565	27/01/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	71-6936	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	11,510.00
3	7940371	003/2565	27/01/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	71-6936,73-9884	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	28,550.00
4	7947115	004/2565	31/01/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	71-6936,73-9884	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	28,220.00
5	7948291	005/2565	31/01/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	71-6936,73-9884	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	18,790.00
								101,690.00

PREPARED BY URIRAT T.
 ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

Monthly Hazardous Waste Transport Report on February 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ชนิด	ผู้รับกำจัด	กท. รถขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	7949730	006/2565	01/02/2565	Bottom dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	71-6936,73-9884	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	18,840.00
2	8012544	007/2565	25/02/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	71-6937	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	24,890.00
3	8014170	008/2565	25/02/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	71-6937	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	26,330.00
4	8018194	009/2565	28/02/2565	Bottom dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	71-6937	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	18,880.00
5	8019689	010/2565	28/02/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	71-6937	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	17,890.00
								106,830.00

PREPARED BY URIRAT T.
 ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

Monthly Hazardous Waste Transport Report on March 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ชนิด	ผู้รับกำจัด	กท. รถขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	8097668	011/2565	30/03/2565	Top dross	บ. ซีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	71-6936	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	12,790.00
2	8097678	012/2565	30/03/2565	Top dross	บ. ซีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	73-9884	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	15,420.00
3	8099729	013/2565	31/03/2565	Top dross	บ. ซีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	73-9884,71-6936	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	29,370.00
4	8101254	014/2565	31/03/2565	Bottom dross	บ. ซีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	73-9884,71-6936	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	26,970.00
								84,550.00

PREPARED BY URIRAT T.
 ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

Monthly Hazardous Waste Transport Report in April 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ชนิด	ผู้รับกำจัด	กท. รถขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	8160388	015/2565	28/04/2565	Top dross	บ. ซีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	72-9300	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	22,440.00
2	8161557	016/2565	28/04/2565	Top dross	บ. ซีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	72-9300	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	22,710.00
3	8162693	017/2565	29/04/2565	Top dross	บ. ซีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	72-9300	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	13,900.00
								59,050.00

PREPARED BY URIRAT T.
 ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

Monthly Hazardous Waste Transport Report in May 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ชนิด	ผู้รับกำจัด	กท. รถขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	8228231	018/2565	26/05/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	73-9884,71-6936	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	27,950.00
2	8229623	019/2565	26/05/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	73-9884,71-6936	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	27,380.00
3	8231328	020/2565	27/05/2565	Bottom dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	73-9884,71-6936	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	25,830.00
								81,160.00

PREPARED BY URIRAT T.
 ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

Monthly Hazardous Waste Transport Report in June 2022
JFE Steel Galvanizing(Thailand)

ลำดับที่	เลขที่อ้างอิง	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ส่ง	ชนิด	ผู้รับกำจัด	กท. รถขนส่ง	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)
1	8315598	021/2565	29/6/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	72-9300	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	24,510.00
2	8317049	022/2565	29/6/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	72-9300	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	26,500.00
3	8318808	023/2565	30/6/2565	Bottom dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	72-9300	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	23,070.00
4	8320325	024/2565	30/6/2565	Top dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	72-9300	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	9,950.00
		024/2565	30/6/2565	Bottom dross	บ. สีดากาโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จก. วอ.6 ที่ อก 0309033013964	72-7418	สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross)	7,940.00
								91,970.00

PREPARED BY URIRAT T.
 ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT OFFICER.

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

JFE Steel Galvanizing (Thailand)

[illegible]

เอกสารแนบที่ 22

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ อก.6401-14850

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(10)-1/2553-ญหบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	12 01 01	เศษเหล็กจากการเจียร ปาด กลึง เชิงกล	33000	011	3-64(11)-1/40ขบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2564 ถึงวันที่ 11 ธันวาคม 2565

ออกให้ ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6401-14850
ของ บริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(10)-1/2553-ญหบ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
44971/2564	2/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 160 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44971/2564	2/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 10 wasted oil (น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 350 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44971/2564	2/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 GREASS(จารบี) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44971/2564	2/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 14 06 03 สารละลายผสม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44971/2564	2/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Fibax โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44971/2564	2/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Bag filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44973/2564	2/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 04 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44973/2564	2/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 Resin โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44973/2564	2/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 03 เศษยาง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
45317/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 01 เศษเหล็กจากการเจียร ปาด กลึง เชิงกล โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-22/56ขบ ปริมาณ 6600 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
45317/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 13 เศษลวดเชื่อม/เศษแตกหักของหินเจียร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
45317/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 11 05 99 Zinc Dust โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
45317/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 12 12 Industrial waste (ขยะอุตสาหกรรมทั่วไป) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
45669/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 14 Machining Sludge (ผงเหล็กจากการเจียร) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 8 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
45669/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 13 wastewater sludge (กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 700 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
45669/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 11 01 07 Alkaline Solution โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99(2)
45669/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Fluorescent (หลอดไฟใช้แล้ว) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	99(1)
45669/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 13 Slurry sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 70 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
45669/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Contaminated Drum โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
45669/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Refractory Bricks โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	

45669/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 Used battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 021	อนุญาต	
45669/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 08 01 11 สีสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
45669/2564	6/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 14 06 03 พินเนอร์เสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-19/57ปท ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
45836/2564	8/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-29/58ขบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	04
45836/2564	8/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ขาชนะปนเปื้อนเคมีภัณฑ์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-4/2549-นนป. ปริมาณ 12 ตัน วิธีการกำจัด 033	อนุญาต	
46226/2564	13/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 Used oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-29/58ขบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
49918/2564	6/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 16 สายไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-223/51รย ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
49918/2564	6/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 01 Copper โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-223/51รย ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
49918/2564	6/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 03 Conveyor belt โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-223/51รย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
49918/2564	6/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 Paper โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-223/51รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
49918/2564	6/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 02 Steel grit โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-223/51รย ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
50597/2564	7/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 11 05 02 Zinc Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-7/2535-ญนป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	18,19,99
50597/2564	7/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 11 05 01 Light Zinc โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-7/2535-ญนป. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	18,19,99
51041/2564	8/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 11 05 01 สังกะสีในรูปของแข็ง Hard Zinc (Zinc Dross) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ บ. ฮีดาไกโยโก เอ็นเดอรไพรส์ จก. วอ.6 ที่ ออ0309033013964 ปริมาณ 1300 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	
8147/2565	15/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 11 05 02 Zinc Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-7/2535-ญนป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
8147/2565	15/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 11 05 01 Light Zinc โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-7/2535-ญนป. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
10808/2565	27/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Ink Cartridge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2547-ญนป. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
31208/2565	11/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 10 wasted oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
33635/2565	24/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 10 wasted oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญหข. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011 สัตตเกษตรประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุติดทน
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่ออาพพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุติดทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ายระบวนการนำผิวที่ละลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ายระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ายกระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ายกระบวนการคืนสภาพผิววงปฏิกิริยา
- 059 นำส่งปฏิภาณหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ก่อนสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ..แบบผลวิเคราะห์ค่าความร้อน ที่ตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนค่าความร้อนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น..

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

วิธีการกำจัด

- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้ายระบวนบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ตรึงทางเคมีโดยใช้ซิเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ฟังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ฟังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ฟังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่

สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนานหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัด ไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญาขอ.1 ไม่ครบถ้วนความเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

การจัดการของเสียอุตสาหกรรม กรณีกรมโรงงานอุตสาหกรรมแจ้งผลการพิจารณาไม่อนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ได้แก่

1. Alkaline Solution โดยปกติน้ำเสียสองส่วนนี้จะถูกส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หากพบว่าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเกิดเหตุฉุกเฉินไม่สามารถรับน้ำเสียเข้าไปบำบัดได้หรือมีการหยุดระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อซ่อมบำรุง ทางโครงการจะดำเนินการส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน ซึ่งโครงการได้จัดทำบัญชีรายชื่อผู้รับกำจัด/บำบัดไว้เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ระบบบำบัดน้ำเสียของทางโครงการสามารถรับน้ำเสียได้ตามปกติ

เอกสารแนบที่ 23

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสีย (Unifrom Waste Manifest)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษอันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1209142204(0765)		เดือน/Month : 1 - 30 April 2022	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE PRODUCER		หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 005105	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ Producer's Name and mailing address : บริษัท เจเอสที สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด JFE STEEL GALVANIZING (THAILAND) CO.,LTD ถนนอุตสาหกรรมสัมพันธ์และเอเชีย ดิสเทิร์นชันโรด 1, 500/94 หมู่ 3 ต.ศาลาเหล็ก อ.ปทุมคงคา จ.ระยอง 21140		ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :	
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person :		หมายเลขกระบะ/Box No. :	
วันที่/Day	ลายเซ็น Signature	วันที่/Day	ลายเซ็น Signature
	ผู้ผลิต/Producer		ผู้ผลิต/Producer
	ผู้ขนส่ง/Transporter		ผู้ขนส่ง/Transporter
	ผู้กำจัด/Processor		ผู้กำจัด/Processor
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
หมายเหตุ/Note : ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษที่เป็นประเภทไม่อันตรายตามที่กำหนดโดยกฎหมายทุกประการ Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type. เป็นการจัดเก็บขยะรวมกันในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other			
ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE TRANSPORTER		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE PROCESSOR	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสต์แชนแนล สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลไฮเวย์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928		ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ Processor's name and address บริษัท ดิสเทิร์น ชีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปอหวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368	
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations		ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.	
ชื่อ-สกุล		ชื่อ-สกุล	
ลายเซ็น		ลายเซ็น	
* วัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ		* วัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ	
น้ำหนัก		น้ำหนัก	
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	100.00
1.25 M3 Bin	140		
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป	0.00
5.00 M3 Bin	550		

Effective date : 1/11/2016

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษอันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1209142203(0765)		เดือน/Month : 1 - 31 March 2022	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE PRODUCER		หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 005105	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ Producer's Name and mailing address : บริษัท เจเอสที สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด JFE STEEL GALVANIZING (THAILAND) CO.,LTD ถนนอุตสาหกรรมสัมพันธ์และเอเชีย ดิสเทิร์นชันโรด 1, 500/94 หมู่ 3 ต.ศาลาเหล็ก อ.ปทุมคงคา จ.ระยอง 21140		ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :	
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person :		หมายเลขกระบะ/Box No. :	
วันที่/Day	ลายเซ็น Signature	วันที่/Day	ลายเซ็น Signature
	ผู้ผลิต/Producer		ผู้ผลิต/Producer
	ผู้ขนส่ง/Transporter		ผู้ขนส่ง/Transporter
	ผู้กำจัด/Processor		ผู้กำจัด/Processor
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
หมายเหตุ/Note : ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษที่เป็นประเภทไม่อันตรายตามที่กำหนดโดยกฎหมายทุกประการ Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type. เป็นการจัดเก็บขยะรวมกันในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other			
ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE TRANSPORTER		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE PROCESSOR	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสต์แชนแนล สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลไฮเวย์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928		ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ Processor's name and address บริษัท ดิสเทิร์น ชีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปอหวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368	
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations		ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.	
ชื่อ-สกุล		ชื่อ-สกุล	
ลายเซ็น		ลายเซ็น	
* วัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ		* วัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ	
น้ำหนัก		น้ำหนัก	
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	100.00
1.25 M3 Bin	140		
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป	0.00
5.00 M3 Bin	550		

Effective date : 1/11/2016

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษอันตรายตามชนิดและชนิดของ
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1209142205(0765)		เดือน/Month : 1 - 31 May 2022	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE PRODUCER		หมายเลขภาพของเสีย Waste Profile No. 005105	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ Producer's Name and mailing address : บริษัท เจเอสที สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด JFE STEEL GALVANIZING (THAILAND) CO.,LTD ถนนอุตสาหกรรมสัมพันธ์เลขที่ 1, 500/94 หมู่ 3 ต.ลาดหญ้า อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140		ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE	
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person :		หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :	
ลายเซ็น Signature		ลายเซ็น Signature	
วัน ที่/ Day	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor

วัน ที่/ Day	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

หมายเหตุ/Note : ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษซึ่งเป็นประเภทที่ไม่เป็นอันตรายตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.
เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ
These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE TRANSPORTER ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลเทรด ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE PROCESSOR ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Processor certification : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.
--	---

ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ	จำนวน	หน่วย	ค่ากำจัด
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	100.00
1.25 M3 Bin	140		
3.00 M3 Bin	330		
5.00 M3 Bin	550		

Effective date : 1/11/2016

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษอันตรายตามชนิดและชนิดของ
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1209142206(0765)		เดือน/Month : 1 - 30 June 2022	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE PRODUCER		หมายเลขภาพของเสีย Waste Profile No. 005105	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ Producer's Name and mailing address : บริษัท เจเอสที สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด JFE STEEL GALVANIZING (THAILAND) CO.,LTD ถนนอุตสาหกรรมสัมพันธ์เลขที่ 1, 500/94 หมู่ 3 ต.ลาดหญ้า อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140		ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE	
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person :		หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :	
ลายเซ็น Signature		ลายเซ็น Signature	
วัน ที่/ Day	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor

วัน ที่/ Day	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

หมายเหตุ/Note : ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษซึ่งเป็นประเภทที่ไม่เป็นอันตรายตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.
เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ
These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE TRANSPORTER ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลเทรด ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ WASTE PROCESSOR ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Processor certification : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.
---	---

ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษ	จำนวน	หน่วย	ค่ากำจัด
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	100.00
1.25 M3 Bin	140		
3.00 M3 Bin	330		
5.00 M3 Bin	550		

Effective date : 1/11/2016



JFE Steel Galvanizing (Thailand) Ltd.

ที่ EN 022/2565

28 มกราคม 2565

เรื่อง จัดส่งใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ฉบับที่ 3

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ฉบับที่ 3 จำนวน 13 ฉบับ

บริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด ประกอบกิจการเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(10)-1/2553 ภูม. ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ฮีลเทิร์นฮับฮอว์ด 1 เลขที่ 500/94 หมู่ 3 ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ต้องจัดส่งใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ฉบับที่ 3 จำนวน 13 ฉบับ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ลงวันที่ 27 ธ.ค. 2547

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Manifest No. FS54434 | 8. Manifest No. FS70693 |
| 2. Manifest No. FS64395 | 9. Manifest No. FS70694 |
| 3. Manifest No. FS69160 | 10. Manifest No. FS70878 |
| 4. Manifest No. FS70540 | 11. Manifest No. FS70918 |
| 5. Manifest No. FS70542 | 12. Manifest No. FS70919 |
| 6. Manifest No. FS70691 | 13. Manifest No. 22001 |
| 7. Manifest No. FS70692 | |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

กรุณาติดต่อคุณอุไรรัตน์ หาบุตร โทรศัพท์ 033-010715 ต่อ 225

500/94 Moo 3, T.Tasit, A.Pluakdaeng, Rayong 21140 Tel:(66) 33-010-715-8 Fax:(66)33-010-719

แบบคำกับกรวณส่ง 02

ฉบับที่ 3 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

FS54434

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

บริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้กักเก็บของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-134800085
Generator's name: บริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
ชื่อผู้ประกอบการ : Foresee Corporation Co., Ltd.	เลขประจำตัวผู้ประกอบการ รหัสที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-092800044
First company name	เลขประจำตัวผู้ประกอบการ รหัสที่ 2 : Transporter's ID
Second company name	
1) บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
บริษัท ฟอเรซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-142800010

ของเสียอันตรายที่ขนส่งโดยยานพาหนะ :

รายละเอียด (Description)	Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่แล้ว (Waste Category)	ภาชนะบรรจุ (Containers)	ปริมาณสุทธิ (Quantity)	หน่วยปริมาตร (Unit Wt/Vol)	รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Information)
Waste oil (น้ำมันใช้แล้ว)	19 08 10 HA	ของเสียอันตราย	จำนวน : No. ชนิด : Type	7,880	kg.	
ปริมาณรวมทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : liquid	ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m	ของแข็ง : solid	กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons			

ลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม (ing Instructions and additional information)

ผู้กักเก็บของเสียอันตรายได้ตรวจสอบแล้วว่าปริมาณที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายและติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that the contents of this commitment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.

Signature: [Signature] Date: 12 เดือน Month 1 ปี Year 65

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

1) ชื่อผู้ประกอบการ : Foresee Corporation Co., Ltd.	2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ประกอบการ : DIW-T-092800044	3) เลขทะเบียนพาหนะ : 21-22 ของ ห
โทรศัพท์ : 02-9044366-7 โทรสาร : 02-9044368	ประเภทรถ

ผู้ขนส่งของเสียอันตรายได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : 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.

จาก : From [Signature] ไปยังจังหวัด : ไปยังจังหวัด : ไปยังจังหวัด : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

วันที่ : 12 เดือน Month 1 ปี Year 65

2) ชื่อผู้ประกอบการ : Foresee Corporation Co., Ltd.	6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ประกอบการ : DIW-T-092800044	7) เลขทะเบียนพาหนะ : 21-22 ของ ห
โทรศัพท์ : 02-9044366-7 โทรสาร : 02-9044368	ประเภทรถ

ผู้ขนส่งของเสียอันตรายได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : 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.

จาก : From [Signature] ไปยังจังหวัด : ไปยังจังหวัด : ไปยังจังหวัด : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

วันที่ : 12 เดือน Month 1 ปี Year 65

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

SDF's name: บริษัท ฟอเรซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-142800010
SDF's address: 323-4 หมู่ 4 ตำบลกษัตริย์ อำเภอสวนโลก จังหวัดปทุมธานี 12160	โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368
	ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778, 085-8012922

ผู้ขนส่งของเสียอันตรายได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น : I hereby declare that I have received the reference load. นักเก็บของเสียที่ได้รับจริง : since the day that received waste

ของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year

TSDF's name: บริษัท ฟอเรซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year

หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.		FS64395	
ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)			
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี สตีล อีโคโนมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DTW-G-134800085	
สถานที่ก่อกำเนิด : Generator address 800/94 หมู่ 3 ตำบลวังใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท เฟอร์รี สตีล อีโคโนมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 1 : Transporter's ID DTW-T-092800044	
รหัสที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 2 : Transporter's ID	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี สตีล อีโคโนมิกส์ จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DTW-D-142800010	
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งตามเงื่อนไข :			
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID.	หมายเลขวัตถุที่ไม่ใช่ของเสีย : Containers
			ขนาด : Size จำนวน : No. ชนิด : Type
1	น้ำมันหล่อลื่น		1 box 20 kg
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons			
6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายตามลักษณะที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this commitment are accurately described above and have been transported according to regulation.			
ลงชื่อ Gen. [Signature] เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 65			
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 1 : Transporter's Name บริษัท เฟอร์รี สตีล อีโคโนมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DTW-T-092800044		3) เลขทะเบียนพาหนะ : 7-164-26	
โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368		4) เลขทะเบียนพาหนะ : 7-164-26	
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778		ประเภทของ : 7-164-26	
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามลักษณะที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร			
ลงชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 1 : Transporter's name [Signature] วันที่ : Date เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 65			
5) ชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 2 : Transporter's Name		6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		ประเภทของ	
ฉุกเฉิน : Emergency			
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามลักษณะที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร			
ลงชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 2 : Transporter's name [Signature] วันที่ : Date เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 65			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เฟอร์รี สตีล อีโคโนมิกส์ จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DTW-D-142800010	
สถานที่กำจัด : TSDF's address 323-4 หมู่ 4 ตำบลวังใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368	
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778, 085-8012922			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามลักษณะที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียอันตรายนี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name [Signature] วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification			
ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action			
วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name [Signature] วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			

หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.		FS 69160	
ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)			
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี สตีล อีโคโนมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DTW-G-134800085	
สถานที่ก่อกำเนิด : Generator address 800/94 หมู่ 3 ตำบลวังใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท เฟอร์รี สตีล อีโคโนมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 1 : Transporter's ID DTW-T-092800044	
รหัสที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 2 : Transporter's ID	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี สตีล อีโคโนมิกส์ จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DTW-D-142800010	
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งตามเงื่อนไข :			
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID.	หมายเลขวัตถุที่ไม่ใช่ของเสีย : Containers
			ขนาด : Size จำนวน : No. ชนิด : Type
1	Wasted oil (น้ำมันจากเครื่องยนต์)	10 08 10 HA	1 tank 8,310 kg
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons			
6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายตามลักษณะที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this commitment are accurately described above and have been transported according to regulation.			
ลงชื่อ Gen. [Signature] เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 65			
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 1 : Transporter's Name บริษัท เฟอร์รี สตีล อีโคโนมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DTW-T-092800044		3) เลขทะเบียนพาหนะ : 7-164-26	
โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368		4) เลขทะเบียนพาหนะ : 7-164-26	
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778		ประเภทของ : 7-164-26	
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามลักษณะที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร			
ลงชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 1 : Transporter's name [Signature] วันที่ : Date เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 65			
5) ชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 2 : Transporter's Name		6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		ประเภทของ	
ฉุกเฉิน : Emergency			
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามลักษณะที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร			
ลงชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 2 : Transporter's name [Signature] วันที่ : Date เดือน : Month 1 พ.ศ. : Year 65			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เฟอร์รี สตีล อีโคโนมิกส์ จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DTW-D-142800010	
สถานที่กำจัด : TSDF's address 323-4 หมู่ 4 ตำบลวังใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368	
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778, 085-8012922			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามลักษณะที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียอันตรายนี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name [Signature] วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification			
ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action			
วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name [Signature] วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			

EN 038/2564

3 มีนาคม 2564

เรื่อง จัดส่งใบกำกับภาษีการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ฉบับที่ 3

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ฉบับที่ 3 จำนวน 11 ฉบับ

บริษัท เจเอพี สตีล กล้าโน๊ต (ประเทศไทย) จำกัด ประกอบกิจการเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(10)-1/2553 ณพ. ตั้งอยู่ที่ถนนอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สีหะรินทร์เซ็นทรัล 1 เลขที่ 500/94 หมู่ 3 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ต้องจัดส่งใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มให้แก่ลูกค้าโดยไม่ใช้ถั่ว นับวันที่ 3 จำนวน 11 ฉบับ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ลงวันที่ 27 ธ.ค. 2547

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. Manifest No. FS58697 | 7. Manifest No. FS59184 |
| 2. Manifest No. FS58928 | 8. Manifest No. FS59415 |
| 3. Manifest No. FS58973 | 9. Manifest No. FS59416 |
| 4. Manifest No. FS58974 | 10. Manifest No. SS2102038 |
| 5. Manifest No. FS59182 | 11. Manifest No. 21005 |
| 6. Manifest No. FS59183 | |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

กรุณาสืบต่อคุณอโรรส ทาบุตร โทรศัพท์ 033-010715 ต่อ 225

500/94 Moo 3, T.Tasit, A.Pluakdaeng, Rayong 21140 Tel:(66) 33-010-715-8 Fax.(66)33-010-719

แบบคำลับพิจารณาต่าง 02

ฉบับที่ 3 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง : Manifest No.

FS58697

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : บริษัท เพอร์ฟิค สหกิจ จำกัด ในเชิงประเภทย่อยของ จีพีจี รหัส	2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : Generator's ID DWG-G-14800038		
สถานที่เกิด : Generator address 300/94 หมู่ 9 ตำบลพาคะสิริ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย 30 : Transporter			
รายละเอียดบริษัท : First company name Foresee Corporation Co., Ltd.	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 1 : Transporter's ID DW-T-092800044		
รหัสที่ 2 ของบริษัท : Second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 2 : Transporter's ID		
4) สถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย 30 : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขประจำตัวผู้รับรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DW-D-1420001			
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายตามต้นฉบับแนบมา :			
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID	หมายเลขวัตถุที่ไม่ใช่สารอันตราย Containers หมายเลข / ชนิด จำนวน - No. ชนิด Type ปริมาณสุทธิ Quantity หน่วยปริมาตรหน่วย Unit Wt/Vol รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1.	Wasted oil (น้ำมันจากตะกอนภาชนะเก็บ)	19 08 10 HA	1 13,160 kg
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด Total Quantity 308400 L; Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum ขยะแห้ง : solid กิโลกรัมตัน : Kgs/Tons			
6) การปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีบรรจุอย่างถูกต้องและมีการติดฉลากอย่างเหมาะสมและในสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and are in proper condition for transport according to regulations.			
ลงชื่อ Generator's name ดิด		ลงนาม : Signature วันที่ Date เดือน Month ปี Year	
2. ส่วนของผู้ประกอบการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ประกอบการ รหัสที่ 1 : Transporter's Name Foresee Corporation Co., Ltd.		2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DW-T-092800044		3) เลขทะเบียนพาหนะ 31-2910 ✓	
โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368		ประเภทการ : ประเภท	
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และทราบชนิด ปริมาณ และลักษณะเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจาก From [Redacted]		Time spending: ชม./วัน : Hours/Day 10 เดือน : Month 2 พ.ศ. : Year 64	
ลงชื่อผู้ขนส่ง			
5) ชื่อผู้ประกอบการ รหัสที่ 2 : Transporter's Name		6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		ประเภทการ : ประเภท	
ฉุกเฉิน : Emergency			
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และทราบชนิด ปริมาณ และลักษณะเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจาก From ไปยังสถานที่ To		ใช้ระยะเวลาประมาณ Time spending: ชม./วัน : Hours/Day	
ลงชื่อผู้ขนส่ง รหัสที่ 2 Transporter's name		ลงนาม : Signature วันที่ Date เดือน Month ปี Year	
3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดของเสียอันตราย บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DW-D-14200018	
สถานที่เกิด : TSDF's address 32/3-4 หมู่ 4 ตำบลคันธาระ อำเภอสามโคก จังหวัดนนทบุรี 12160		โทรศัพท์ : Phone 02-9844366-7 โทรสาร : Fax 02-9844368	
		ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778, 085-8012932	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival (I hereby declare that I have received the reference load. และส่วนของการจัดของเสียอันตรายได้ภายในระยะเวลา 30 : Treatment period. <input type="checkbox"/> วัน Day <input type="checkbox"/> เดือน Month <input type="checkbox"/> ปี Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย since the day that received waste			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name		ลงนาม : Signature วันที่ Date เดือน Month ปี Year	
4) การผิดคลาดของปริมาณของเสีย : Discrepancy Notification			
ประเภทของของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted RM000 : Reason of action:			
วันที่ส่งกลับ : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หากพบข้อบกพร่องของเอกสารที่ส่งกลับ : Returned manifest no.			
ผู้ถือสำเนา : TSDF's name		ลงนามผู้รับส่งมอบ : TSDF's Signature	

หมายเลขใบแจ้งการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

FS58928

ใบแจ้งการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : บริษัท เอเชีย ซี. ดี. จำกัด (มหาชน) (ประเทศไทย) จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้เกิดของเสียอันตราย : Generator's ID : DFW-G-134800085																	
สถานที่เกิด : General address : 300/25 หมู่ 3 ตำบลตาคลี อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 21140		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency																	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter																			
รายชื่อ 1 : บริษัท เอเชีย ซี. ดี. จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 1 : Transporter's ID : DFW-T-180200024																	
รายชื่อ 2 : บริษัท เอเชีย ซี. ดี. จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 2 : Transporter's ID																	
4) ผู้เก็บรวบรวม นำไปกำจัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDF's)																			
ชื่อ : บริษัท เอเชีย ซี. ดี. จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม นำไปกำจัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID : DFW-D-142800018																	
5) รายละเอียดของของเสียอันตราย และลักษณะของของเสียอันตราย : <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ No.</th> <th>รายละเอียด (Description)</th> <th>Waste ID</th> <th>หมายเลขวัสดุที่ไม่ได้ใช้</th> <th>ลักษณะบรรจุ : Containers</th> <th>ปริมาณสุทธิ : Quantity</th> <th>หน่วยน้ำหนัก : Unit We/Vol</th> <th>รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ของเสียอันตราย (Waste water sludge) (กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย)</td> <td>19 08 13 HM</td> <td></td> <td>จำนวน : No. ชนิด : Type</td> <td>4,320</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID	หมายเลขวัสดุที่ไม่ได้ใช้	ลักษณะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit We/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information	1.	ของเสียอันตราย (Waste water sludge) (กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย)	19 08 13 HM		จำนวน : No. ชนิด : Type	4,320	kg	
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID	หมายเลขวัสดุที่ไม่ได้ใช้	ลักษณะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit We/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information												
1.	ของเสียอันตราย (Waste water sludge) (กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย)	19 08 13 HM		จำนวน : No. ชนิด : Type	4,320	kg													
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/กิโลกรัม/ตัน : Liters/kg/ton ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons																			
6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information																			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุอย่างเหมาะสม และอยู่ในสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการขนส่ง : I hereby certify that I have sent the waste as described above and it is in proper condition for transport according to regulation.																			
ลงชื่อ : Gen. (Signature) เดือน : Month ปี : Year																			

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's Name บริษัท เอเชีย ซี. ดี. จำกัด		2) หมายเลขรถ : Vehicle		<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : DFW-T-180200024		3) เลขทะเบียนรถ : 21-2404 21					
โทรศัพท์ : Phone 02-1670389 โทรสาร : Fax		ประเภท : ประเภท					
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778							
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมายและกฎกระทรวง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.							
โดยขนส่งจาก : From		ไปยัง : To		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending		ชม./วัน : Hour/Day	
ลงชื่อผู้ขนส่ง : (Signature)		วันที่ : Date		เดือน : Month		ปี : Year	
5) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's Name		6) หมายเลขรถ : Vehicle		<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนรถ					
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		ประเภท : ประเภท					
ฉุกเฉิน : Emergency							
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมายและกฎกระทรวง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.							
โดยขนส่งจาก : From		ไปยัง : To		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending		ชม./วัน : Hour/Day	
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name		วันที่ : Date		เดือน : Month		ปี : Year	

3. ส่วนของผู้ประกอบการรวบรวมของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท เอเชีย ซี. ดี. จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : DFW-D-142800018	
สถานที่กำจัด : TSDF's address 300/25 หมู่ 3 ตำบลตาคลี อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 21140		โทรศัพท์ : Phone 02-9944366-7 โทรสาร : Fax 02-9944368	
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778, 085-8012922			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และได้รับใบรับรองการรับของเสียอันตราย : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.			
และดำเนินการกำจัดของเสียอันตรายในระยะเวลา : Treatment period		นับแต่เกิดของเสีย : Since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name		วันที่ : Date	
ลายเซ็น : Signature		เดือน : Month	
ปี : Year			
4) การแจ้งความไม่ตรงกัน : Discrepancy Notification			
ประเภทของของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted (เหตุผล : Reason of action)			
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบแจ้งการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name		ลายเซ็นผู้รับกำจัด : TSDF's Signature	



JFE Steel Galvanizing (Thailand) Ltd.

ที่ EN 064/2565

22 เมษายน 2565

เรื่อง จัดส่งใบแจ้งการขนส่งของเสียอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว ฉบับที่ 3

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบแจ้งการขนส่งของเสียอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว ฉบับที่ 3 จำนวน 13 ฉบับ

บริษัท เจเอฟที สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด ประกอบกิจการเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(10)-1/2553 อนุ. ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ซิสเทมส์ฮับฮาร์ด 1 เลขที่ 500/94 หมู่ 3 ตำบลตาคลี อำเภอ ปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140 ต้องจัดส่งใบแจ้งการขนส่งของเสียอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว ฉบับที่ 3 จำนวน 13 ฉบับ ต่อกรมโรงงาน อุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ลงวันที่ 27 ธ.ค. 2547

1. Manifest No. FS71137

8. Manifest No. FS73263

2. Manifest No. FS71141

9. Manifest No. FS73264

3. Manifest No. FS73003

10. Manifest No. FS73265

4. Manifest No. FS73004

11. Manifest No. FS73267

5. Manifest No. FS73090

12. Manifest No. FS73354

6. Manifest No. FS73261

13. Manifest No. 22008

7. Manifest No. FS73262

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

กรุณาติดต่อคุณอุไรรัตน์ ทาบุตร โทรศัพท์ 033-010715 ต่อ 225

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.		FS 71137	
ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)			
1. ส่วนของผู้กักเก็บของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี ซีดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้กักเก็บของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-134800085	
สถานที่กักเก็บ : Generator address 300/94 หมู่ 3 ตำบลตลาดโพธิ์ อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ 23140		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter		4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ : First company name Foresee Corporation Co., Ltd.		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-092800044	
รายชื่อ : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID	
ชื่อ : Name บริษัท พลัส ซีเคอร์ลิค จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-142800010	
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Details of hazardous waste transported			
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID	หน่วยบรรจุ : Containers
1.	Wasted oil (น้ำมันหล่อลื่นเก่าใช้แล้ว)	19 08 10 HA	ปริมาณ : Quantity
			หน่วยบรรจุ : Unit Wt/Vol
			รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/กิโลกรัม : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons			
6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information			
7) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
คำรับรอง : Generator's name			
เดือน : Month ปี : Year			
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name Foresee Corporation Co., Ltd.		2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-092800044		รถบรรทุก <input checked="" type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน <input type="checkbox"/>	
โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7		โทรสาร : Fax 02-9044368	
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778		ประเภทของ : ประเภท	
4) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
คำรับรอง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day			
คำรับรอง : Transporter's name			
เดือน : Month ปี : Year			
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name		6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน <input type="checkbox"/>	
โทรศัพท์ : Phone		โทรสาร : Fax	
ฉุกเฉิน : Emergency		ประเภทของ : ประเภท	
8) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
คำรับรอง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day			
คำรับรอง : Transporter's name			
เดือน : Month ปี : Year			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่บำบัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท พลัส ซีเคอร์ลิค จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-142800010	
สถานที่กำจัด : TSDF's address 323-4 หมู่ 4 ตำบลท่ากระดาน อำเภอสนม จังหวัดปทุมธานี 12160		โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368	
		ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778, 085-8012922	
3) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
คำรับรอง : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load and the quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
และสามารถกำจัดของเสียอันตรายได้ตามระยะเวลา : Treatment period. วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste			
คำรับรอง : TSDF's name			
เดือน : Month ปี : Year			
4) การแจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification			
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken			
วันที่ส่งคืน : Date returned			
คำรับรอง : TSDF's name			

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.		FS 71141	
ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)			
1. ส่วนของผู้กักเก็บของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี ซีดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้กักเก็บของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-134800085	
สถานที่กักเก็บ : Generator address 300/94 หมู่ 3 ตำบลตลาดโพธิ์ อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ 23140		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter		4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ : First company name Foresee Corporation Co., Ltd.		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-092800044	
รายชื่อ : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID	
ชื่อ : Name บริษัท พลัส ซีเคอร์ลิค จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-142800010	
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Details of hazardous waste transported			
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID	หน่วยบรรจุ : Containers
1.	Wasted oil (น้ำมันหล่อลื่นเก่าใช้แล้ว)	19 08 10 HA	ปริมาณ : Quantity
			หน่วยบรรจุ : Unit Wt/Vol
			รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/กิโลกรัม : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons			
6) การปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information			
7) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
คำรับรอง : Generator's name			
เดือน : Month ปี : Year			
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name Foresee Corporation Co., Ltd.		2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-092800044		รถบรรทุก <input checked="" type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน <input type="checkbox"/>	
โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7		โทรสาร : Fax 02-9044368	
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778		ประเภทของ : ประเภท	
4) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
คำรับรอง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day			
คำรับรอง : Transporter's name			
เดือน : Month ปี : Year			
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name		6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน <input type="checkbox"/>	
โทรศัพท์ : Phone		โทรสาร : Fax	
ฉุกเฉิน : Emergency		ประเภทของ : ประเภท	
8) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
คำรับรอง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day			
คำรับรอง : Transporter's name			
เดือน : Month ปี : Year			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่บำบัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท พลัส ซีเคอร์ลิค จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-142800010	
สถานที่กำจัด : TSDF's address 323-4 หมู่ 4 ตำบลท่ากระดาน อำเภอสนม จังหวัดปทุมธานี 12160		โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368	
		ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778, 085-8012922	
3) คำรับรอง : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
คำรับรอง : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load and the quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
และสามารถกำจัดของเสียอันตรายได้ตามระยะเวลา : Treatment period. วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste			
คำรับรอง : TSDF's name			
เดือน : Month ปี : Year			
4) การแจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification			
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken			
วันที่ส่งคืน : Date returned			
คำรับรอง : TSDF's name			

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. FS 73003									
ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)									
1. ส่วนของผู้กักเก็บของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator									
1) ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี่ คิววี่ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด			2) เลขประจำตัวผู้กักเก็บของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-134800085						
สถานที่กักเก็บ : Generator address 300/94 หมู่ 3 ตำบลพนาธิราช อำเภอปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21140			โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency						
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter			4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)						
วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name Foresee Corporation Co., Ltd.			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย วันที่ 1 : Transporter's ID DW-T-092800044						
วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย วันที่ 2 : Transporter's ID						
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)			ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี่ คิววี่ จำกัด						
			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-142800010						
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง (ตามข้อกำหนด)									
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID	หมายเลขวัสดุที่ใช้บรรจุ	ลักษณะบรรจุ : Containers	ปริมาณ (Quantity)	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information		
1.	Contaminated Fabric	15 02 02 HM		จำนวน : No. ชนิด : Type	2,110	kg.			
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons									
6) การปฏิบัติที่เพิ่มเฉพาะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information									
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Generator Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation.									
วันที่ Generator's : เดือน : ปี : Year									
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter									
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name Foresee Corporation Co., Ltd.			2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane						
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DW-T-092800044			3) เลขทะเบียนพาหนะ : 71-154 บข						
โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044366			ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778						
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.									
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปถึงจังหวัด To : พระนครศรีอยุธยา เวลา : Time spending ชม./วัน : Hours/Day									
เลขผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year 4 65									
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name			6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane						
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID			7) เลขทะเบียนพาหนะ : 71-1542 บข						
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax			ฉุกเฉิน : Emergency						
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.									
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปถึงจังหวัด To : พระนครศรีอยุธยา เวลา : Time spending ชม./วัน : Hours/Day									
เลขผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year									
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่บำบัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's									
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เฟอร์รี่ คิววี่ จำกัด			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-142800010						
สถานที่กำจัด : TSDF's address 323-4 หมู่ 4 ตำบลห้วยกระเจา อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี 12160			โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044366						
			ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778, 085-8012922						
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.									
และสามารถกำจัดของเสียอันตรายได้ตามระยะเวลา : Treatment period. <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste									
เลขผู้รับกำจัด : TSDF's name วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year									
4) การแจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification									
ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity									
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action									
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.									
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name เลขผู้ส่งคืน : TSDF's Signature									

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. FS58973									
ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)									
1. ส่วนของผู้กักเก็บของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator									
1) ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี่ คิววี่ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด			2) เลขประจำตัวผู้กักเก็บของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-134800085						
สถานที่กักเก็บ : Generator address 300/94 หมู่ 3 ตำบลพนาธิราช อำเภอปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21140			โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency						
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter			4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)						
วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท เฟอร์รี่ คิววี่ จำกัด			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย วันที่ 1 : Transporter's ID DW-T-180200024						
วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย วันที่ 2 : Transporter's ID						
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)			ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี่ คิววี่ จำกัด						
			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-142800010						
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง (ตามข้อกำหนด)									
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID	หมายเลขวัสดุที่ใช้บรรจุ	ลักษณะบรรจุ : Containers	ปริมาณ (Quantity)	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information		
	Contaminated Fabric	19 08 13 HM		จำนวน : No. ชนิด : Type	4,190	kg			
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons									
6) การปฏิบัติที่เพิ่มเฉพาะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information									
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Generator Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation.									
วันที่ Generator's : เดือน : ปี : Year									
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter									
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name บริษัท เฟอร์รี่ คิววี่ จำกัด			2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane						
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DW-T-180200024			3) เลขทะเบียนพาหนะ : 81-2409 บข						
โทรศัพท์ : Phone 02-1570389 โทรสาร : Fax			ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778						
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.									
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปถึงจังหวัด To : พระนครศรีอยุธยา เวลา : Time spending ชม./วัน : Hours/Day									
เลขผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year 9 2 64									
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name			6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane						
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID			7) เลขทะเบียนพาหนะ : 81-2409 บข						
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax			ฉุกเฉิน : Emergency						
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.									
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปถึงจังหวัด To : พระนครศรีอยุธยา เวลา : Time spending ชม./วัน : Hours/Day									
เลขผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year									
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่บำบัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's									
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เฟอร์รี่ คิววี่ จำกัด			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-142800010						
สถานที่กำจัด : TSDF's address 323-4 หมู่ 4 ตำบลห้วยกระเจา อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี 12160			โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044366						
			ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778, 085-8012922						
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.									
และสามารถกำจัดของเสียอันตรายได้ตามระยะเวลา : Treatment period. <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste									
เลขผู้รับกำจัด : TSDF's name วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year									
4) การแจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification									
ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity									
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action									
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.									
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name เลขผู้ส่งคืน : TSDF's Signature									



JFE Steel Galvanizing (Thailand) Ltd.

ที่ EN 096/2565

30 มิถุนายน 2565

เรื่อง จัดส่งใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ฉบับที่ 3

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

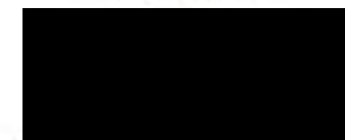
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ฉบับที่ 3 จำนวน 13 ฉบับ

บริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด ประกอบกิจการเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(10)-1/2553 อนุบ. ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 เลขที่ 500/94 หมู่ 3 ตำบลตาสีห์ อำเภอบลวแดง จังหวัดระยอง 21140 ต้องจัดส่งใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ฉบับที่ 3 จำนวน 13 ฉบับ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ลงวันที่ 27 ธ.ค. 2547

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Manifest No. FS75260 | 8. Manifest No. FS75736 |
| 2. Manifest No. FS75261 | 9. Manifest No. FS75737 |
| 3. Manifest No. FS75262 | 10. Manifest No. 22015 |
| 4. Manifest No. FS75380 | 11. Manifest No. 22016 |
| 5. Manifest No. FS75520 | 12. Manifest No. 22017 |
| 6. Manifest No. FS75521 | 13. Manifest No. 22018 |
| 7. Manifest No. FS75522 | |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

กรุณาติดต่อคุณอุไรรัตน์ ทานบุตร โทรศัพท์ 033-010715 ต่อ 225

500/94 Moo 3, T.Tasit, A.Pluakdaeng, Rayong 21140 Tel: (66) 33-010-715-8 Fax: (66) 33-010-719

แบบกำกับการขนส่ง 02

ฉบับที่ 3 ตามโรงงานอุตสาหกรรม

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

FS75260

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ผลิตของเสียอันตราย : Generator's ID DW-G-13480085	
สถานที่เกิด : Generator's address 302-4 หมู่ 4 ตำบลตาสีห์ อำเภอบลวแดง จังหวัดระยอง 21140		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DW-T-092800044	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name Foresee Corporation Co., Ltd.		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID	
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name			
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DW-D-142800010	
ชื่อ : Name บริษัท เฟอร์รี คอร์ปอเรชั่น จำกัด			
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งส่งกลับด้วย :			
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID	หมายเลขวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
1.	Zinc Dust	11 05 99	
		รวม	ชนิด
		จำนวน : No.	ชนิด : Type
		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit We/Vol
			รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสียอันตราย : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons			
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งของเสียอันตรายตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I and am in proper condition for transport according to regulation.			
ลายเซ็น Generator		เดือน : Month ปี : Year	

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name Foresee Corporation Co., Ltd.		2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DW-T-092800044		3) เลขทะเบียนพาหนะ 71-1817 7/กบส	
โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368		ประเภทรถ	
ฉุกเฉิน : Emergency 088-3997778			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งของเสียอันตรายตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ระยอง ไปจังหวัด : To ปทุมธานี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day			
ลายเซ็นผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's		เดือน : Month ปี : Year	
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name		6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		ประเภทรถ	
ฉุกเฉิน : Emergency			
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งของเสียอันตรายตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day			
ลายเซ็นผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year	

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เฟอร์รี คอร์ปอเรชั่น จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DW-D-142800010	
สถานที่เกิด : TSDF's address 323-4 หมู่ 4 ตำบลตาสีห์ อำเภอบลวแดง จังหวัดปทุมธานี 12160		โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368	
		ฉุกเฉิน : Emergency 088-3997778, 085-8012922	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. นับจากวันที่ได้รับของเสียอันตราย : since the day that received waste			
และสามารถกำจัดของเสียอันตรายได้ตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year			
ลายเซ็นผู้รับกำจัด : TSDF's name		ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification			
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted (เหตุผล : Reason of action)			
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name		ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature	

หมายเลขใบกำกับกรณขณส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

FS 75261

ใบกำกับกรณขณส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-134800085
สถานที่เกิด : Generator address 300/94 หมู่ 3 ตำบลดงเตี้ย อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดระยอง 21140	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax การฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name Foresee Corporation Co., Ltd.	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DW-T-092800044
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)	
ชื่อ : Name บริษัท พลัส ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-142800010

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่ของเหลว	จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1.	wastewater sludge (ภาคอุตสาหกรรมบำบัดน้ำเสีย)	19 08 13 HM		1	box	9,340	kg	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons								

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling instructions and additional information7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Generator Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
ลงชื่อ Generator's name วันที่ : Date เดือน : 6 พ.ศ. : Year 65

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name Foresee Corporation Co., Ltd.	2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DW-T-092800044	3) เลขทะเบียนพาหนะ 71-1618 2/4
โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368	ประเภทรถ 71-1619
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778	

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.โดยขนส่งจากจังหวัด : From **ปทุมธานี** ไปยังจังหวัด To **ปทุมธานี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day **4** เดือน : 6 พ.ศ. : Year 65

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name	6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	7) เลขทะเบียนพาหนะ
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax	ประเภทรถ
ฉุกเฉิน : Emergency	

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.โดยขนส่งจากจังหวัด : From **ปทุมธานี** ไปยังจังหวัด To **ปทุมธานี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day **4** เดือน : 6 พ.ศ. : Year 65

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท พลัส ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-142800010
สถานที่เกิด : TSDF's address 323-4 หมู่ 4 ตำบลพินนาท อําเภอนาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี 12160	โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778, 085-8012922	

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

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

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted ☐ เหตุผล : Reason of action
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับกรณขณส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.
ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name

หมายเลขใบกำกับกรณขณส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

FS 75262

ใบกำกับกรณขณส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-134800085
สถานที่เกิด : Generator address 300/94 หมู่ 3 ตำบลดงเตี้ย อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดระยอง 21140	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax การฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name Foresee Corporation Co., Ltd.	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DW-T-092800044
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)	
ชื่อ : Name บริษัท พลัส ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-142800010

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่ของเหลว	จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1.	Contaminated Fabric	15 02 02 HM		1	box	2,490	kg	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons								

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling instructions and additional information7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Generator Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
ลงชื่อ Generator's name วันที่ : Date เดือน : 6 พ.ศ. : Year 65

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name Foresee Corporation Co., Ltd.	2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DW-T-092800044	3) เลขทะเบียนพาหนะ 71-1618 2/4
โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368	ประเภทรถ 71-1619
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778	

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.โดยขนส่งจากจังหวัด : From **ปทุมธานี** ไปยังจังหวัด To **ปทุมธานี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day **4** เดือน : 6 พ.ศ. : Year 65

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name	6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	7) เลขทะเบียนพาหนะ
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax	ประเภทรถ
ฉุกเฉิน : Emergency	

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.โดยขนส่งจากจังหวัด : From **ปทุมธานี** ไปยังจังหวัด To **ปทุมธานี** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day **4** เดือน : 6 พ.ศ. : Year 65

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท พลัส ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-142800010
สถานที่เกิด : TSDF's address 323-4 หมู่ 4 ตำบลพินนาท อําเภอนาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี 12160	โทรศัพท์ : Phone 02-9044366-7 โทรสาร : Fax 02-9044368
ฉุกเฉิน : Emergency 086-3997778, 085-8012922	

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

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

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted ☐ เหตุผล : Reason of action
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับกรณขณส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.
ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name

เอกสารแนบที่ 24

สำเนาเอกสารสัญญาซื้อขายวัสดุเหลือใช้ (เศษเหล็ก)



Hidaka Yookoo Enterprises Co., Ltd.

บริษัท ฮิดากา โยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

สัญญาซื้อขายวัสดุเหลือใช้

10 กันยายน 2564

บริษัท ฮิดากา โยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 336 ม. 7 ถนน เทิดพระเกียรติ ต. บ่อวิน อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี ประกอบกิจการโรงงาน อัดเศษเหล็กเป็นเศษเหล็กอัดก้อน และคัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียมาผลิตใหม่ (Recycle) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 64 (11) - 1/40 ชบ ต่อไปเรียกว่า “ ผู้ซื้อ ”

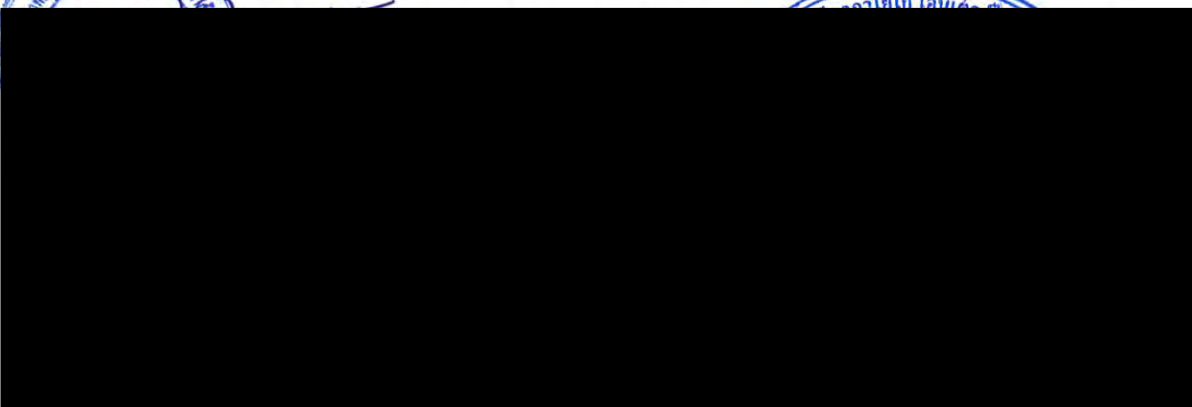
บริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 500/94 ม.3 ต.ตาสีทรี อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ทะเบียนโรงงาน เลขที่ น.64(10)-1/2553-ญหบ. ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไปเรียกว่า “ ผู้ขาย ”

ทั้งสองตกลงกันจะซื้อ-ขายวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตดังนี้คือ

ลำดับที่	รหัส ของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ/ ปี (ตัน)	วิธีกำจัด (รหัส)
1	12 01 01	เศษเหล็กจากการเจียร ปาด กลึง เชิงกล	33000	011
ยอดรวมปริมาณการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ต่อปี			33000	ตัน

สัญญานี้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2564 สิ้นสุด วันที่ 11 ธันวาคม 2565

สัญญานี้มีฉบับนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ มีข้อความตรงกันทั้งสองฝ่ายอ่านและเข้าใจตรงกัน จึงลงลายมือไว้เป็นหลักฐาน



เอกสารแนบที่ 25

ตัวอย่างเอกสารติดตามการขนส่งของเสียอันตราย ระบบจีพีเอส



FORESEE CORPORATION CO., LTD.

FORESEE CORPORATION CO., LTD.

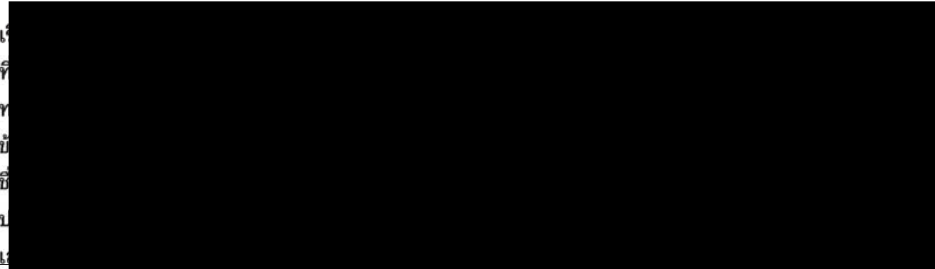
199/229 Moo.4, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110

Tel. 02-9044366-7 Fax. 02-9044368

Email info@foresee-corp.com

www.facebook.com/foreseee

หนังสือรับรองการขนส่งทางของเสียอุตสาหกรรม



Software interface for vehicle tracking. The main map shows a route in Bangkok, Thailand, with a red line indicating the path. The interface includes a sidebar with a list of vehicles and their status, a top navigation bar, and a bottom status bar.

หมายเลข	ชื่อรถ	สถานะ
185	May/11 16:11	28
186	May/11 16:13	53
187	May/11 16:14	34
188	May/11 16:16	62
189	May/11 16:18	63
190	May/11 16:19	75
191	May/11 16:21	83
192	May/11 16:23	35
193	May/11 16:25	10
194	May/11 16:26	22
195	May/11 16:28	0
196	May/11 16:30	12

Copyright©ISUZU MOTORS LIMITED



FORESEE CORPORATION CO., LTD.

FORESEE CORPORATION CO., LTD.

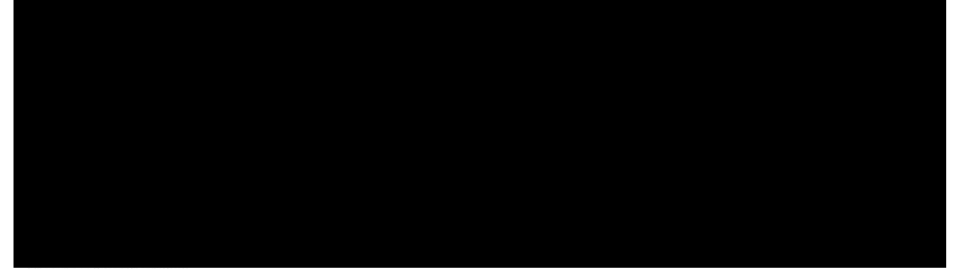
199/229 Moo.4, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110

Tel. 02-9044366-7 Fax. 02-9044368

Email info@foresee-corp.com

www.facebook.com/foreseee

หนังสือรับรองการขนส่งทางของเสียอุตสาหกรรม



Software interface for vehicle tracking. The main map shows a route in Bangkok, Thailand, with a red line indicating the path. The interface includes a sidebar with a list of vehicles and their status, a top navigation bar, and a bottom status bar.

หมายเลข	ชื่อรถ	สถานะ
30	May/17 10:40	59
31	May/17 10:42	47
32	May/17 10:43	60
33	May/17 10:44	63
34	May/17 10:45	54
35	May/17 10:47	53
36	May/17 10:49	56
37	May/17 10:50	40
38	May/17 10:51	54
39	May/17 10:53	61
40	May/17 10:54	54
41	May/17 10:55	57

Copyright©ISUZU MOTORS LIMITED



FORESEE CORPORATION CO., LTD.

FORESEE CORPORATION CO., LTD.

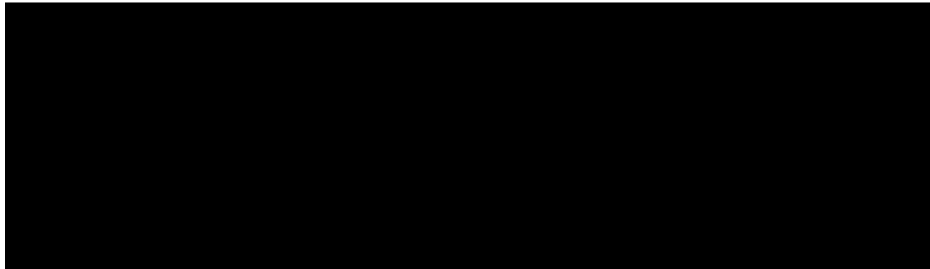
199/229 Moo.4, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110

Tel. 02-9044366-7 Fax. 02-9044368

Email info@foresee-corp.com

www.facebook.com/foreseee

หนังสือรับรองการขนส่งทางบกของเสียอุตสาหกรรม



Software interface for vehicle tracking. The main map shows a route in Thailand. The left sidebar contains a table of vehicle data:

หมายเลข	วันเวลา	ความเร็ว	สถานะ
143	May/31 13:22	72	●
144	May/31 13:24	75	●
145	May/31 13:25	75	●
146	May/31 13:26	74	●
147	May/31 13:27	77	●
148	May/31 13:29	73	●
149	May/31 13:30	75	●
150	May/31 13:31	74	●
151	May/31 13:33	69	●
152	May/31 13:34	62	●
153	May/31 13:35	67	●
154	May/31 13:36	36	●

Copyright © ISUZU MOTORS LIMITED



FORESEE CORPORATION CO., LTD.

FORESEE CORPORATION CO., LTD.

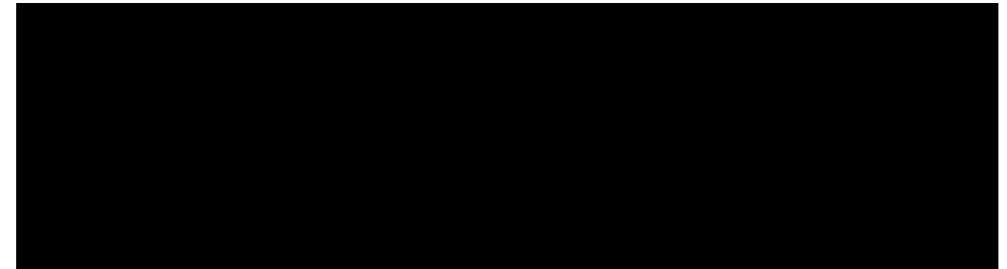
199/229 Moo.4, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110

Tel. 02-9044366-7 Fax. 02-9044368

Email info@foresee-corp.com

www.facebook.com/foreseee

หนังสือรับรองการขนส่งทางบกของเสียอุตสาหกรรม



Software interface for vehicle tracking. The main map shows a route in Thailand. The left sidebar contains a table of vehicle data:

หมายเลข	วันเวลา	ความเร็ว	สถานะ
136	Jun/04 14:42	84	●
137	Jun/04 14:43	86	●
138	Jun/04 14:44	84	●
139	Jun/04 14:45	90	●
140	Jun/04 14:46	89	●
141	Jun/04 14:47	85	●
142	Jun/04 14:48	81	●
143	Jun/04 14:49	82	●
144	Jun/04 14:50	83	●
145	Jun/04 14:51	88	●
146	Jun/04 14:52	97	●
147	Jun/04 14:53	86	●

Copyright © ISUZU MOTORS LIMITED



FORESEE CORPORATION CO., LTD.

FORESEE CORPORATION CO., LTD.

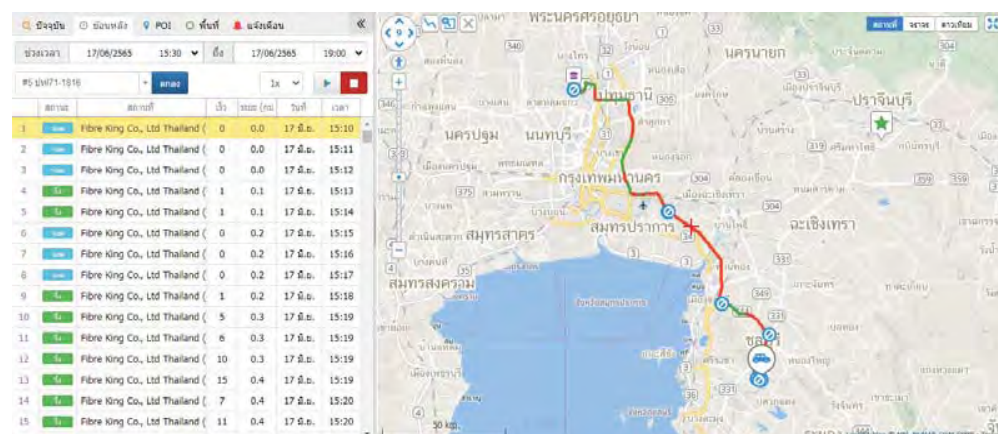
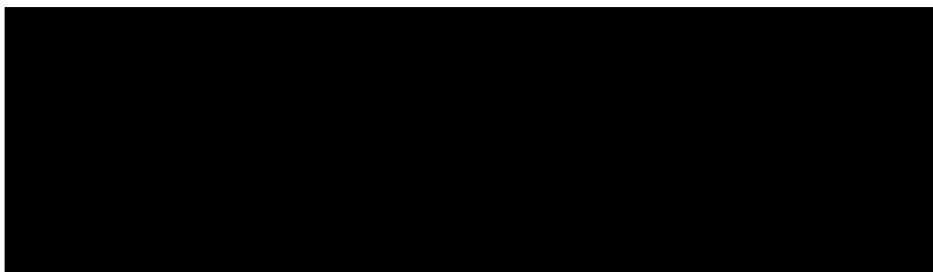
199/229 Moo.4, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110

Tel. 02-9044366-7 Fax. 02-9044368

Email info@foresee-corp.com

www.facebook.com/foreseee

หนังสือรับรองการขนส่งทางของเสียอุตสาหกรรม



FORESEE CORPORATION CO., LTD.

FORESEE CORPORATION CO., LTD.

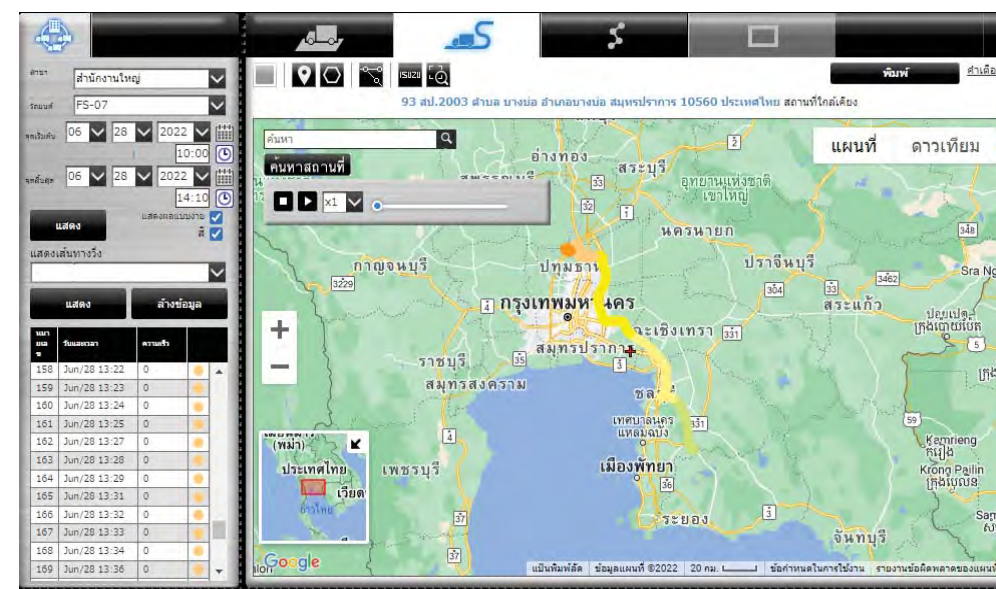
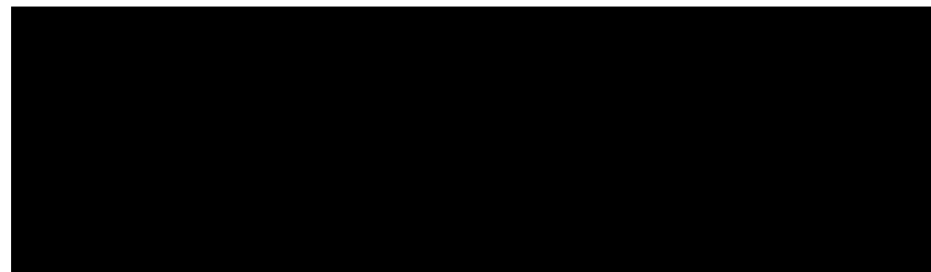
199/229 Moo.4, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110

Tel. 02-9044366-7 Fax. 02-9044368

Email info@foresee-corp.com

www.facebook.com/foreseee

หนังสือรับรองการขนส่งทางของเสียอุตสาหกรรม



นโยบายความเป็นส่วนตัว

Copyright © ISUZU MOTORS LIMITED

แผนที่ดาวเทียม

เอกสารแนบที่ 26
เอกสารสรุปจำนวนแรงงานท้องถิ่น

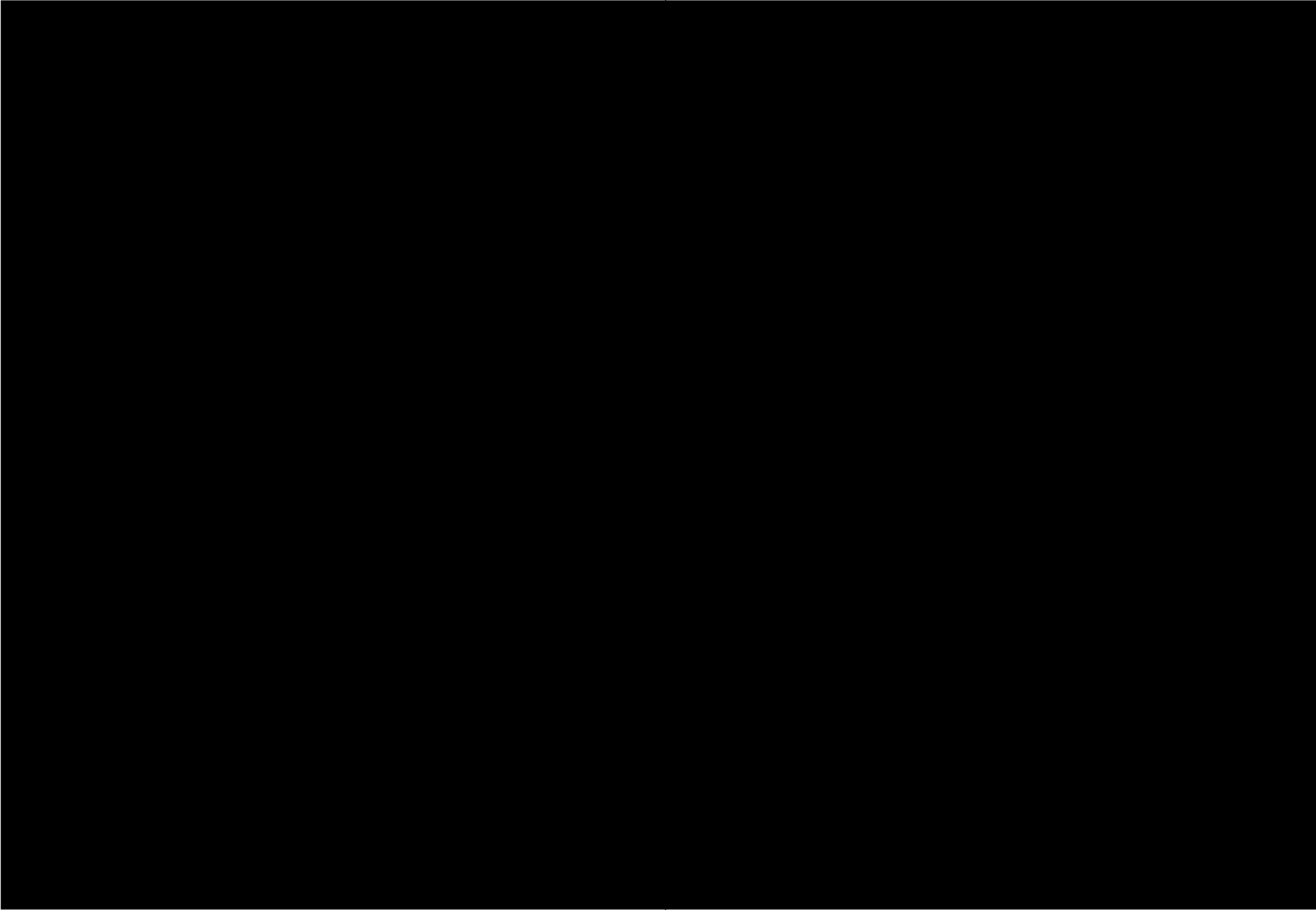
จำนวนพนักงานของบริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิง (ประเทศไทย) จำกัด
สัดส่วนของพนักงานที่มีภูมิลำเนาจังหวัดระยองเข้าทำงาน

จำนวนพนักงานทั้งหมด	ภูมิลำเนาระยอง		รวมทะเบียนบ้านระยอง	
	จำนวนคน	%	จำนวนคน	%
285	13	4.56	21	7.37

หมายเหตุ ข้อมูล Update เดือนกรกฎาคม 2565

เอกสารแนบที่ 27

เอกสารทะเบียนประวัติพนักงานและคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่

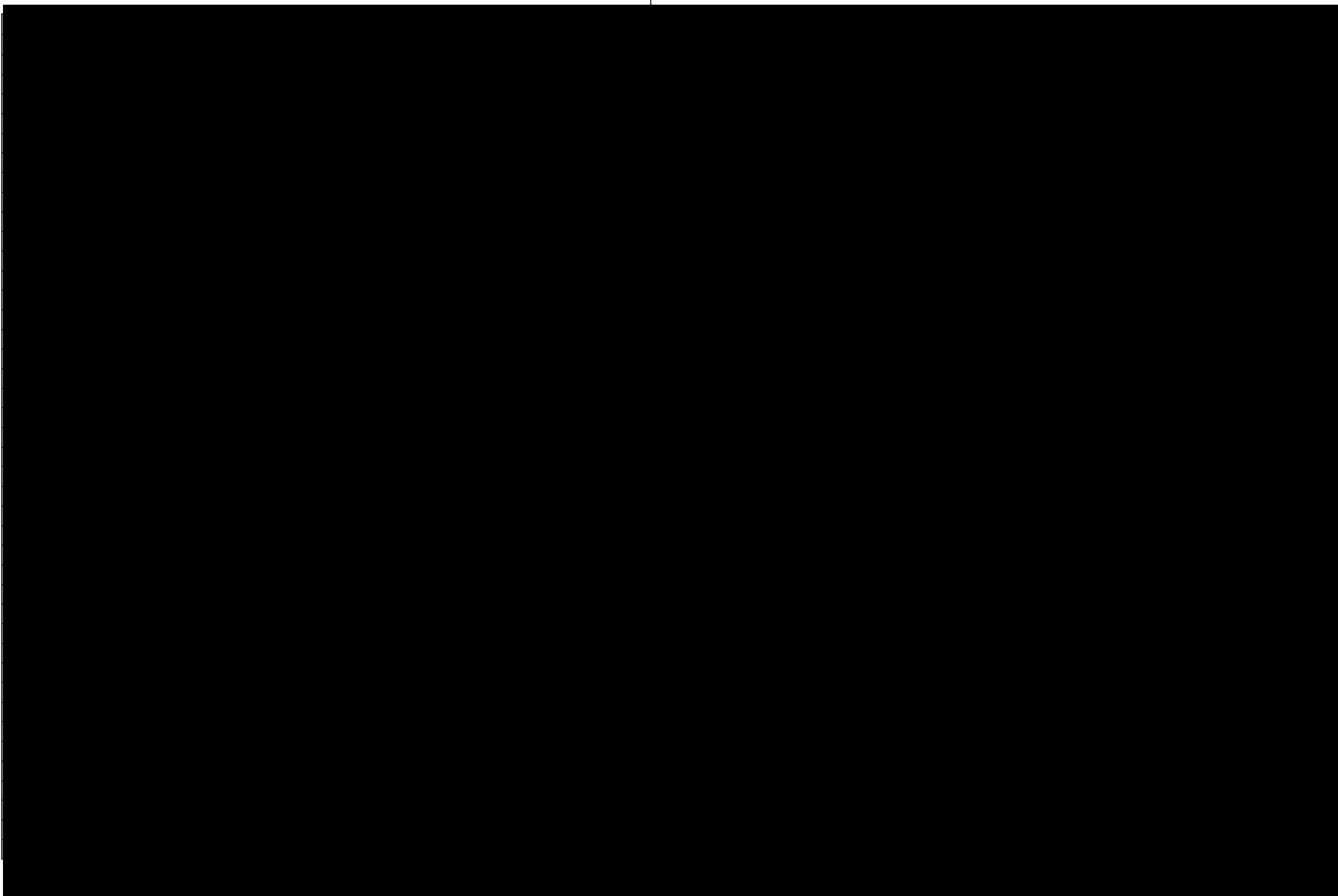


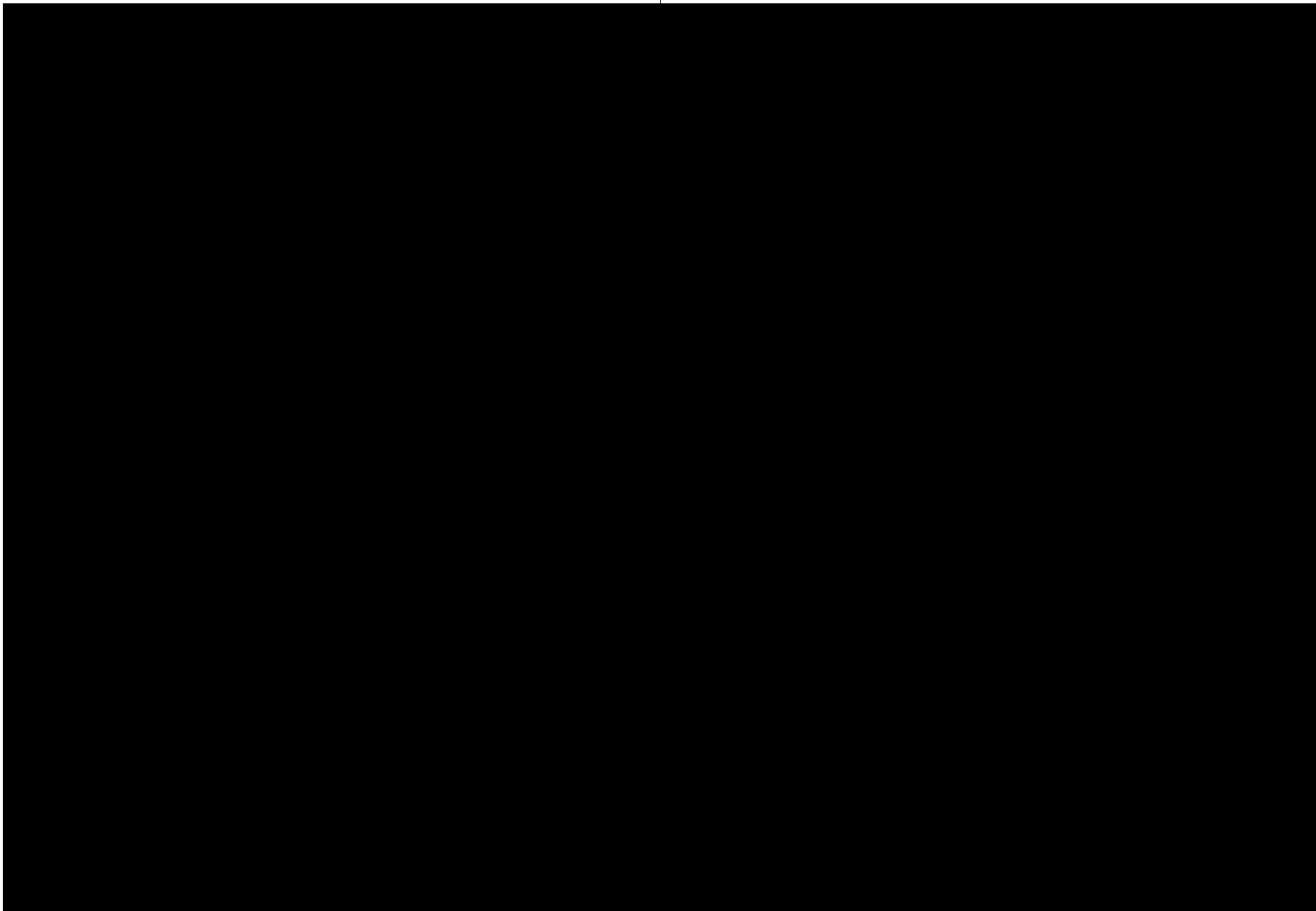
ทะเบียนประวัติพนักงาน บจก. เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย)

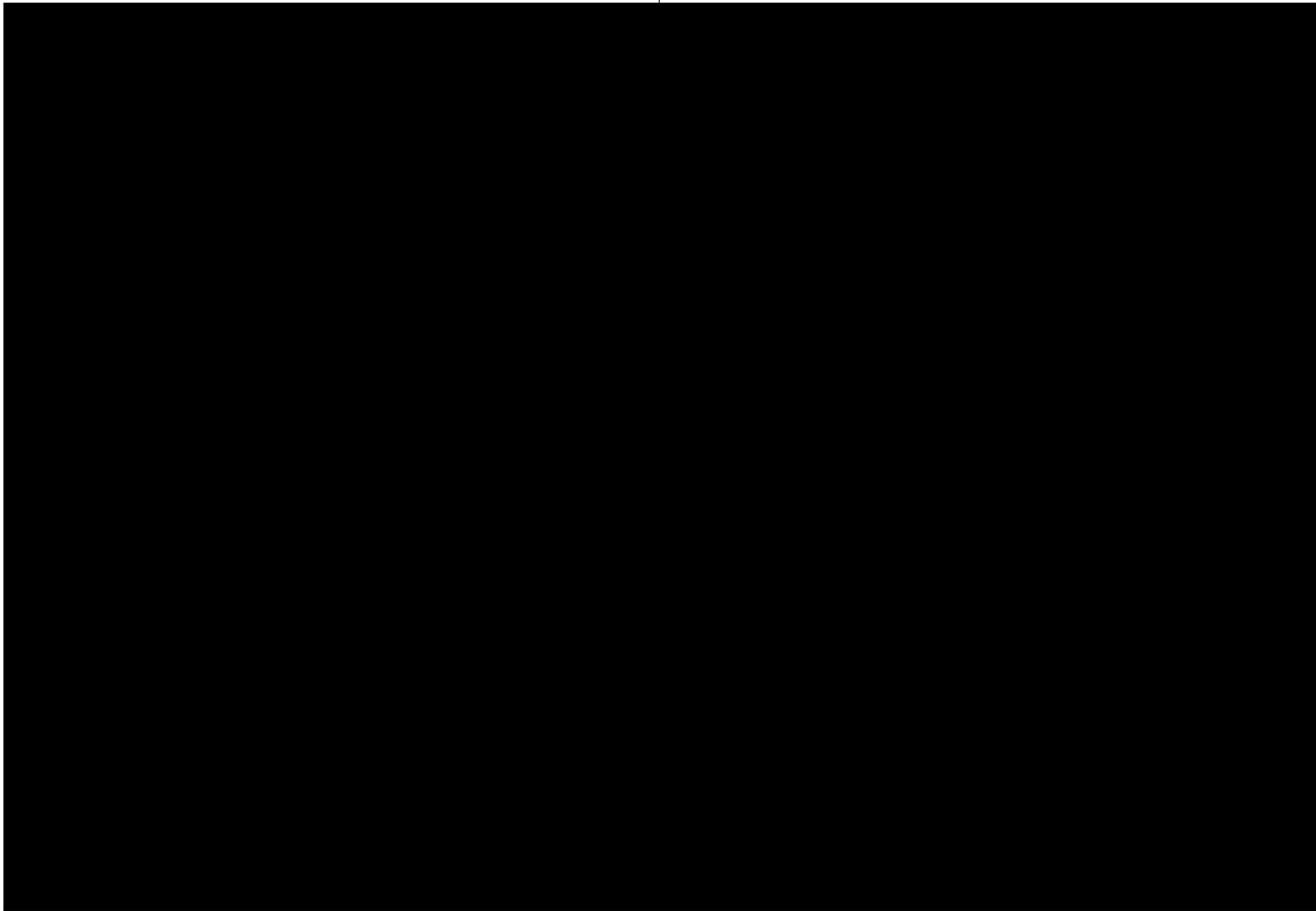
ทะเบียนประวัติพนักงาน บจก. เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย)

ทะเบียนประวัติพนักงาน บจก. เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย)

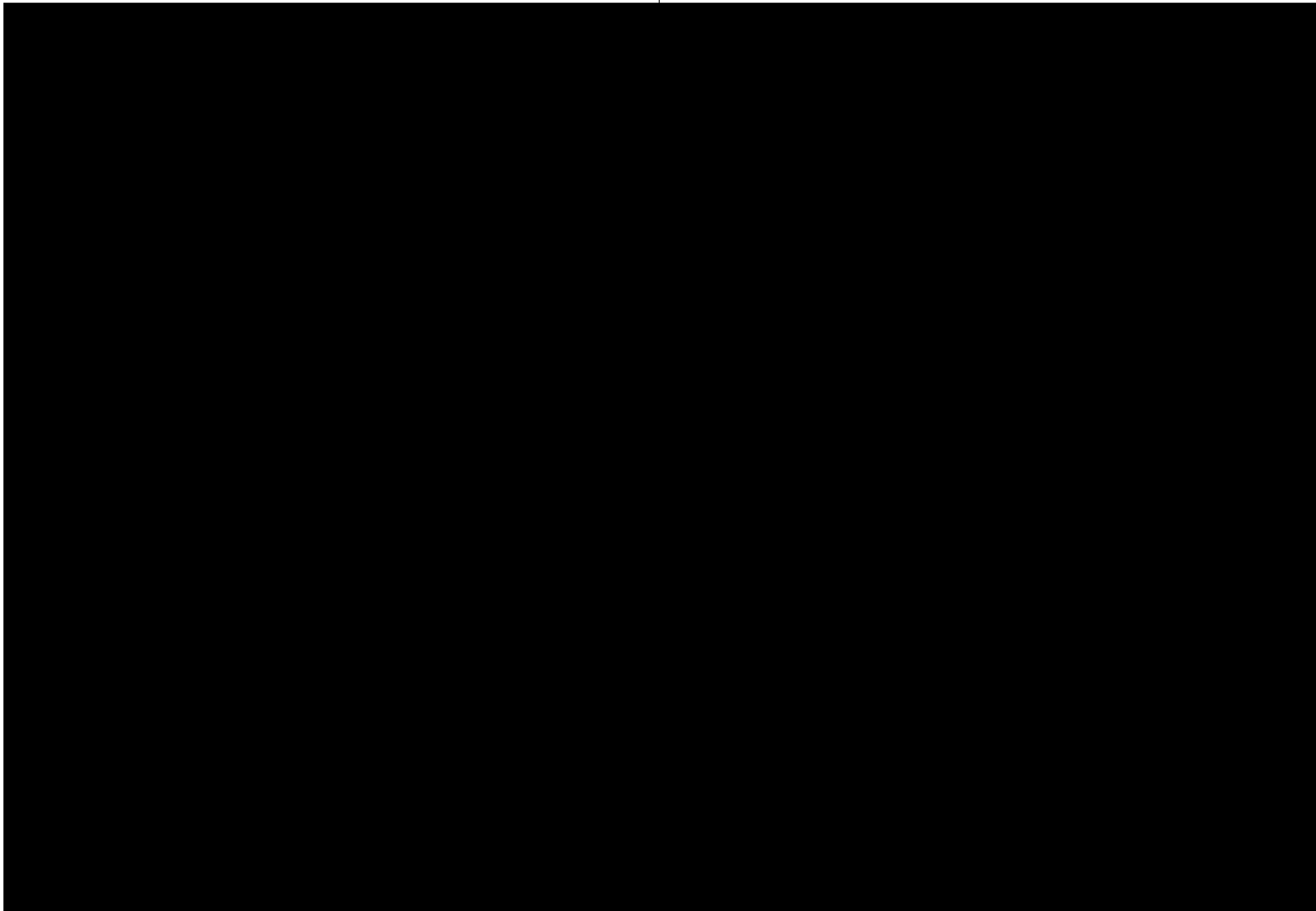
ทะเบียนประวัติพนักงาน บจก. เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย)

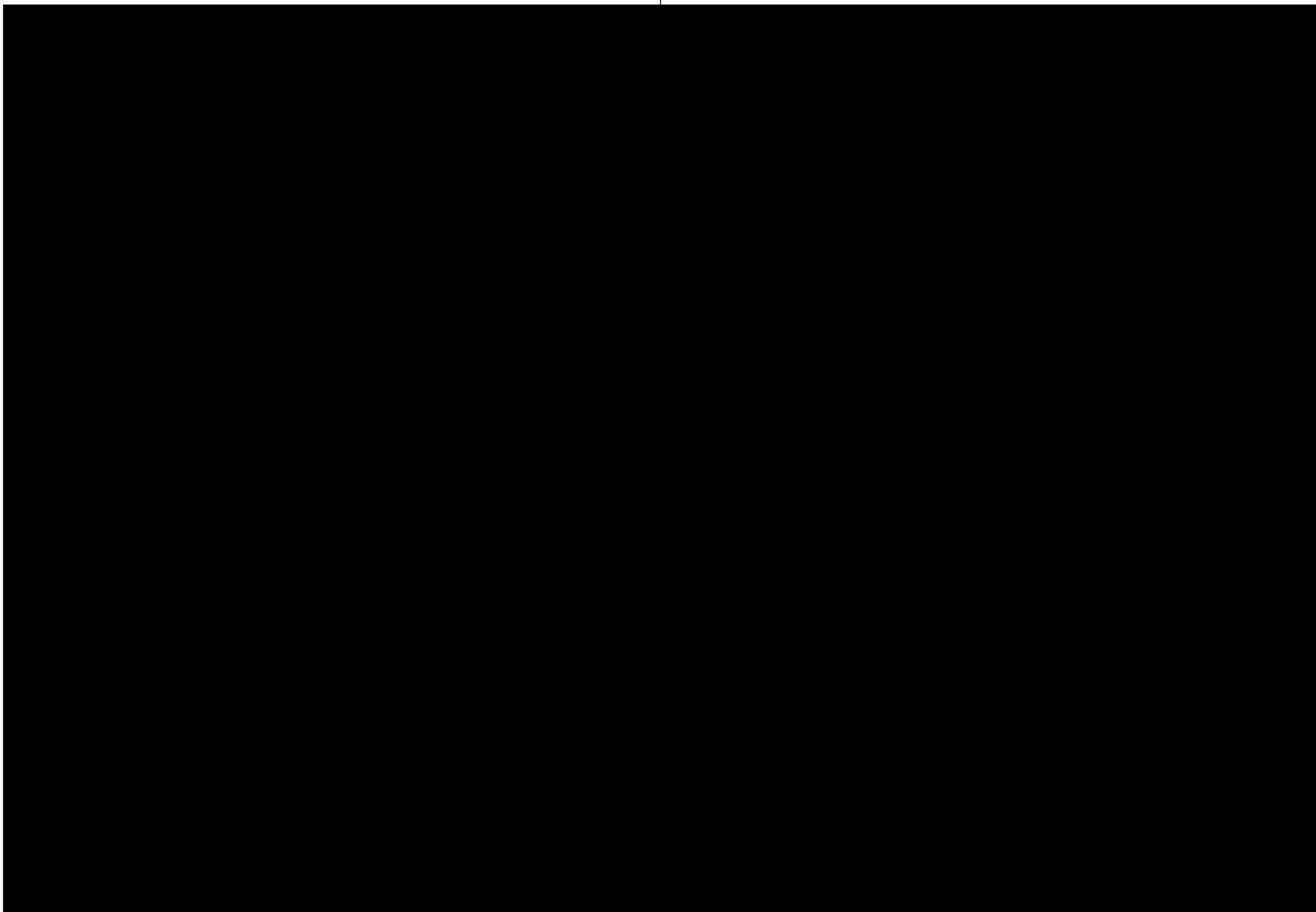


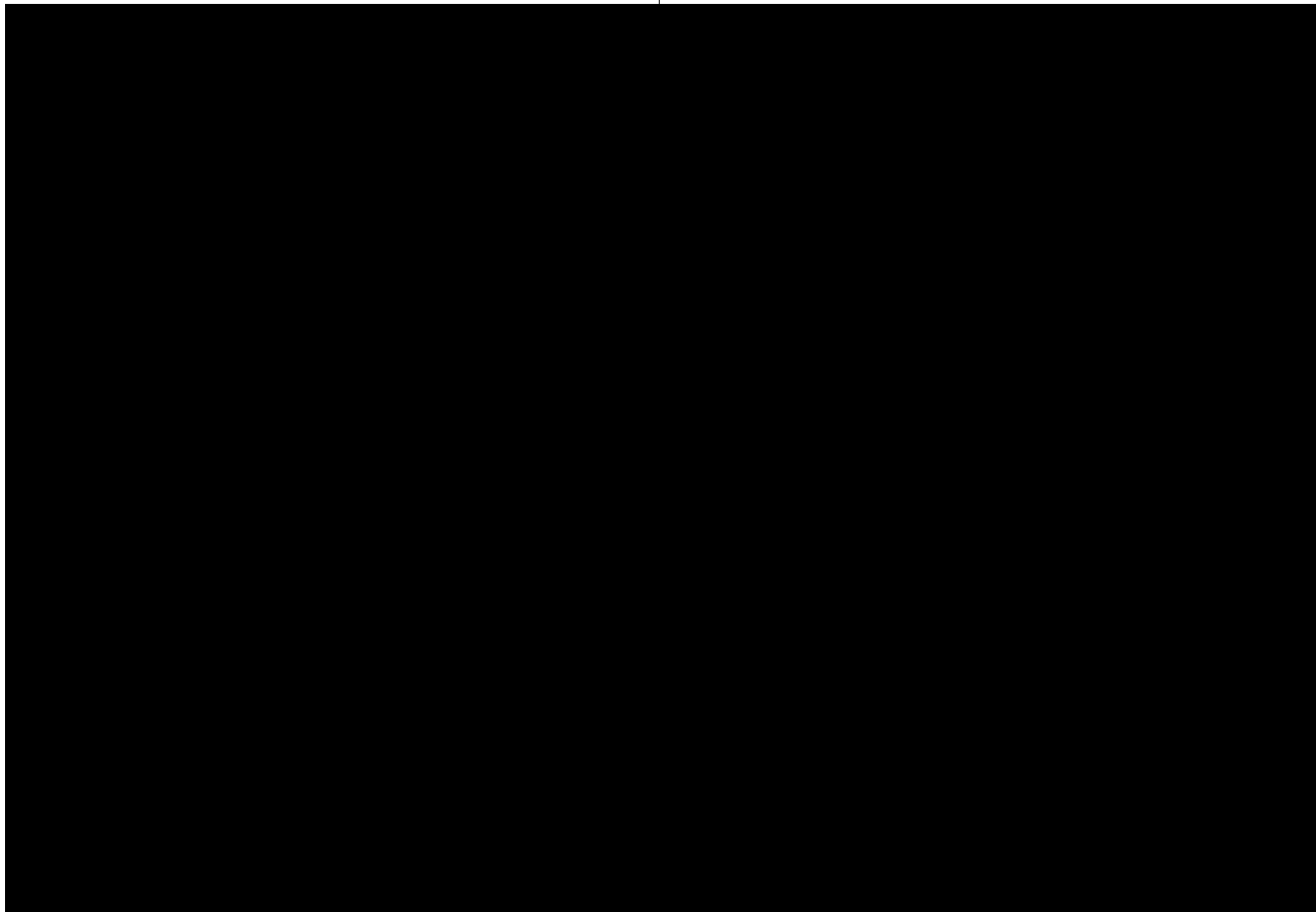


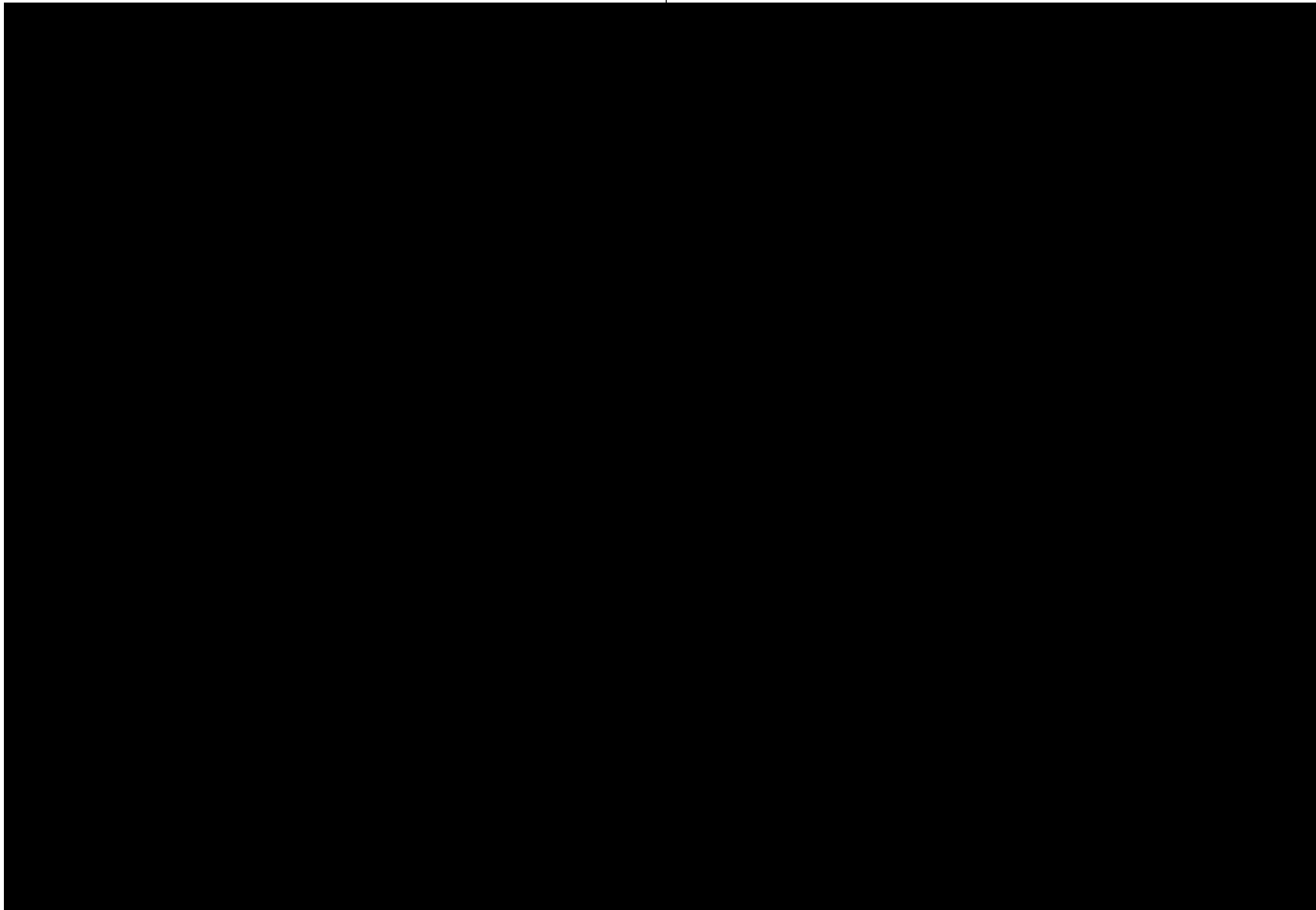












เอกสารแนบที่ 28

แผนการตรวจวัดและตรวจติดตามประจำปี 2564

(Monitoring and Measurement Plan)



แผนการตรวจวัด และตรวจติดตามประจำปี 2565
(Monitoring and Measurement Plan for 2022)

Item	Parameter Control/Item	Area/Section	Frequency	Plan/ Actual	2565/2												Responsible	Remark	
					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec			
แผนการตรวจวัด และตรวจติดตามประจำปี 2565 (ด้านสิ่งแวดล้อม) (Environment Monitoring and Measurement Plan for 2022)																			
Monitoring of Environment																			
1	ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน (Workplace) - EIA - Heat - Noise (8,12 hrs) - HCl - Total Dust - H ₂ SO ₄ - Zinc Oxide Fume	GAL,ANN Furnace,Boiler CPL,Trimmer,POR,Pot Cleaning section Raw Mat.,Skin pass mill JAZ Pot	2 time/year 2 time/year 2 time/year 2 time/year 2 time/year	P													EHS	Outside check -SPS Follow by EIA regulation	
				A															
2	ตรวจวัดปล่องระบายอากาศ (Stack) - TSP,Oxides of Nitrogen,SO ₂ ,CO - TSP,Oxides of Nitrogen,SO ₂ ,CO - TSP,Oxides of Nitrogen,SO ₂ ,CO - HCl - H ₂ SO ₄	Galvannealing Furnace Annealing Furnace Boiler Cleaning section Furnace JAZ Furnace	2 time/year 2 time/year 2 time/year 2 time/year 2 time/year	P												EHS	Outside check -SPS Follow by EIA regulation		
				A															
	ตรวจวัดปล่องระบายอากาศนอกเหนือมาตรการ (Other Stack) - HCL - TSP,Zn - TSP,Zn - TSP,Zn - Oil mist - Ethanol,Toluene,HCL,H ₂ SO ₄	Acid Fume Stack Roll Shop - Dust collector Zinc Pot - Dust collector Top roll - Dust collector Exhuast Fan from milling MC Fume Hood Stack	2 time/year 2 time/year 2 time/year 2 time/year 2 time/year	P												EHS	Outside check -SPS Follow by ISO regulation Postpone to May 2022		
				A															
3	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งประจำสัปดาห์ (Effluent) - pH,TDS,Zinc,Conduct	T-118	Weekly	P												EHS	Outside check -SPS Follow by EIA regulation		
				A															
4	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน (Effluent) - BOD,COD,SS,Al,FOG, Temperature	T-118	Monthly													EHS	Outside check -SPS Follow by EIA regulation		
5	ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียประจำเดือน (Influent) - pH,COD,BOD,SS,FOG, T-Fe, Zn, TDS, Temp - pH,T-Fe,TDS,Temp - pH,COD,BOD,SS,FOG, T-Fe, Zn, TDS, Temp - pH,COD,BOD,SS,T-Fe, Zn, TDS, Temp - pH,COD,BOD,SS,FOG,T-Fe, Zn,TDS,Temp - pH,COD,BOD,SS,FOG,T-Fe, Zn,TDS,Temp	T-101 T-102 T-103 T-104 T-105 T-116	Monthly Monthly Monthly Monthly Monthly	P												EHS	Outside check - Organo Follow by EIA regulation		
				A															
	ตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนประจำปี (Rain) - pH,COD,BOD,SS,FOG, T-Fe, Zn, TDS, Temp,Al	Rain gutter	Yearly	P												EHS	Outside check -SPS Follow by ISO regulation		
				A															
6	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (Ambient) - TSP,PM-10,NO2,SO2,HCl,H2SO4,Wind speed - Noise (Ambient)	North Fence of JSGT, Ban Rawoeng Rat Upatham school, Chumchon Borisat Namtan Tawan Ok School, Bansurasak School West, East,North Fence , No.7 Rawoeng Village, Chumchon Borisat Namtan Tawan Ok School, : Nong kangkao Public health center	2 time/year	P												EHS	Follow by EIA regulation		
				A															
Monitoring of Safety																			
7	แจกจ่ายและเก็บ OSL ให้กับผู้ปฏิบัติงาน Distribute and collect OSL to Oprator	EMS,QCS,MFS	4 time/year	P													EHS		
				A															
8	การตรวจสอบหม้อไอน้ำประจำปี Annual Boiler Inspection	Boiler Room	1 time/year	P												MMS	Follow by Safety law		
				A															
Report																			
9	รายงานผลการตรวจสอบปริมาณรังสี(สร.1) Radiation monitoring report	EHS	2 time/year	P													EHS	Follow by OAP law	
				A															
10	รายงานการมีไว้ครอบครองรังสี Radiation occupied in the workplace report.	EHS	2 time/year	P												EHS	Follow by Safety law		
				A															
11	รายงานการมีไว้ครอบครองรังสี (ร.7) Radiation occupied in the factory report.	EHS	1 time/year	P												EHS	Follow by OAP law		
				A															
12	รายงาน รว.1-3 Pollutant emission report	EHS	2 time/year	P												EHS	Follow by DIW law		
				A															
13	รายงานขยะส่ง กนอ. report of waste monitoring to IEAT	EHS	2 time/year	P												EHS	Follow by IEAT law		
				A															
14	รายงานอากาศส่ง กนอ. report of Air Emission monitoring to IEAT	EHS	2 time/year	P												EHS	Follow by IEAT law		
				A															
15	ใบอนุญาต สก.2 Annual occupied license of waste	EHS	1 time/year	P												EHS	Follow by DIW law		
				A															



แผนการตรวจวัด และตรวจติดตามประจำปี 2565
(Monitoring and Measurement Plan for 2022)

Item	Parameter Control/Item	Area/Section	Frequency	Plan/ Actual	2565/												Responsible	Remark
					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
16	รายงานสก.3 Annual report of waste transportation to outside	EHS	1 time/year	P A			○										EHS	Follow by DIW law
17	แบบรายงาน EIA EIA Report	EHS	2 time/year	P A	○						○						EHS	Follow by Environment law
18	รายงาน Environment Audit Environment Audit Report	EHS	1 time/year	P A	○												EHS	Follow by Environment law
19	รายงานประจำเดือนยุทธภัณฑ์ (ยภ.8) Amunitions monthly report	EHS	Monthly	P A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	EHS	Defense of Ministry Law
20	ส่งรายงานระยะประจำปี ตามประกาศ ก.ทอ.79/2554 Waste report to IEAT	EHS	1 time/year	P A	○												EHS	Follow by IEAT law
21	รายงานการตรวจสอบหม้อไอน้ำประจำปี Boiler Inspection report	EHS	1 time/year	P A	○												EHS	Follow by Safety law
22	รายงานการตรวจสอบพลังงานและการตรวจสอบจากภายนอก Energy report	EHS	1 time/year	P A			○										EHS	Follow by Ministry of Energy
23	ส่งรายงานผลตรวจวัดคุณภาพน้ำประจำสัปดาห์ Weekly wastewater report	EHS	weekly	P A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	EHS	Follow by EIA regulation
24	รายงานการขนส่งของเสียออกนอกโรงงาน Manifest report (Electronic report)	EHS	All time	P A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	EHS	Follow by DIW law
25	รายงานใบกำกับการขนส่งของเสียฉบับที่ 3 Report of Manifest no.3	EHS	All time	P A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	EHS	Follow by DIW law
Permission																		
26	ใบอนุญาตผลิตหรือใช้พลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี Renew production ,Occupation and using atomic energy from radiation machine(OAP 1C)	EHS	1time/ 3 year	P A													EHS	Follow by OAP law 18/07/2024
27	ตรวจสอบห้อง X-ray โดยกรมวิทยาศาสตร์ Inspection X-ray room by government	EHS	1time/ 3year	P A	○												EHS	Follow by OAP law Next inspection 07/01/2024
28	ใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งวัสดุพลอยได้ Renew production ,Occupation and using modified radiation source (OAP 1A)	EHS	1time/ 3year	P A													EHS	Follow by OAP law 31/12/2025
29	ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ Operation license (Health Hazard Manufacturing)	EHS	1 time/year	P A	○												EHS	Follow by Tasit law
30	ใบอนุญาตผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ Boiler Controller license	MMS	1time/ 3 year	P A													EHS	Follow by DIW law 31/12/2026
31	ใบอนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน Environment controller	EHS	1 time/3 year	P A			○										EHS	Follow by DIW law 18/03/2025
32	ใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ - CO Annual occupied license of SCBA -CO	EHS	1 time/year	P A	○												EMS	Defense of Ministry Law
33	ใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ - SCBA 10 ชุด Annual occupied license of SCBA	EHS	1 time/year	P A	○												EHS	Defense of Ministry Law
34	ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ Renewal of hazardous substance occupied license (NG)	EHS	1 time/year	P A											○		EHS	Follow by Ministry of Energy
35	ใบอนุญาตผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ Occupied Natural gas license controller	EHS	1 time/year	P A											○		EHS	Follow by Ministry of Energy 28/12/2022
36	ใบอนุญาตเป็นพนักงานควบคุมก๊าซ Industrial Gas Controller license	EHS	1 time/5 year	P A			○										EHS	Follow by DIW law 30/03/2027
37	ใบรับรองโรงงานสีเขียว Green Industry Certificate	EHS	1 time/3 year	P A													EHS	Follow by DIW law 12/05/2024
38	บุคลากรเฉพาะด้านความรับผิดชอบต่อสังคมประจำโรงงาน Industrial Social Responsibility ID Card	GAS	1 time/5 year	P A													EHS	Follow by DIW law 03/08/2023
39	ใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุม (Generator) Permit of Generator Machine	EHS/EMS	1 time/4 year	P A													EHS	Follow by DIW law 18/03/2023
40	ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี Safety radiation licence	EHS	1 time/5 year	P A													EHS	Follow by DIW law 27/12/2023
Project/Campaign																		
41	การประชุมไตรภาคี Tripartite Committee Meeting	EHS	2 time/year	P A			○							○				เลื่อนการประชุม เนื่องจากสถานการณ์ COVID -19
42	การอบรมนอกสถานที่สำหรับโครงการไตรภาคี Outside Training for Tripartite Committee	EHS	1 time/year	P A							○							เลื่อนการอบรมไปในเดือนกันยายน
43	ชุมชนเยี่ยมชมโรงงาน Plant Visit	EHS	1 time/year	P A											○			
44	ประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย Compliance laws	EHS	2 time/year	P A		○	○						○	○				
45	ประเมินความเกี่ยวข้องของกฎหมาย Evaluation with concern laws	EHS	1 time/Month	P A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

เอกสารแนบที่ 29

แผนชุมชนสัมพันธ์ และการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน

JSGT CSR Plan 2022
General Affairs Section, Administration Department
JFE Steel Galvanizing (Thailand) Ltd.
Item Code C-FTD00000 Donation

Item	Project/Activity	Month												Budget plan year 2022			
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Actual 2021	Budget 2022	Actual	Diff
1	Children Day																
	Tasit	✓												5000	5,000	5000	-
	KhaoKhangsong	✓												5000	5,000	5000	-
	Chompolchaopraya	✓												5000	5,000	5000	-
	Bowin	✓												5000	5,000	5000	-
	Khlong kiu (Bankhongkram School)	✓												5000	5,000	5000	-
2	Attend blood donation with IEAT	✓												5000	5,000	5000	-
3	Songkran Day & Elder Day																
	Tasit				✓									5000	5,000	5000	-
	KhaoKhangsong				✓									5000	5,000		(5,000.00)
	Chompolchaopraya				✓									5000	5,000		(5,000.00)
	Bowin				✓									5000	5,000		(5,000.00)
	Khlong kiu				✓									5000	5,000		(5,000.00)
4	Attend Annual Contribution 2022 with WHA					✓								20000	20,000		(20,000.00)
5	Chaopraya cup 2022						✓	✓	✓						5,000		(5,000.00)
6	Buddhist Lent Day							✓							5,000		(5,000.00)
	Tasit							✓							5,000		(5,000.00)
	KhaoKhangsong							✓							5,000		(5,000.00)
	Chompolchaopraya							✓							5,000		(5,000.00)
	Bowin							✓							5,000		(5,000.00)
	Donation for build the toilet at surasak School							✓							5,000		(5,000.00)
7	Environment reservation								✓						5,000	5000	-
8	Toth Kathin																
	Tasit											✓			5,000		(5,000.00)
	KhaoKhangsong											✓			5,000		(5,000.00)
	Chompolchaopraya											✓		5000	5,000		(5,000.00)
	Donation Toth Kathin for Social Security Office Pluakdaeng											✓		5000	5,000		(5,000.00)
	Toyota toth Kathin											✓			5,000		(5,000.00)
	Toth Kathin for Thai Industrial Standards Institute											✓		5000	5,000		(5,000.00)
9	Join activity with Public Health																
	Tasit			✓										5000	5,000		(5,000.00)
	KhaoKhangsong						✓							10000	10,000	10,000	-
	Chompolchaopraya								✓					5000	5,000		(5,000.00)
	Bowin											✓			5,000		(5,000.00)
10	Buffalo running Competition for Nong Suea Chang										✓				5,000		(5,000.00)
11	Buffalo running Competition for Khlong kiu										✓				5,000		(5,000.00)
12	Buffalo running Competition for Khlong kiu										✓				5,000		(5,000.00)
13	The Federation of Thai Industries, Rayong chapter										✓				5,000		(5,000.00)
14	Donate for Songkran Day& New year Tasit				✓							✓		2500	5,000		(5,000.00)
15	Loykratong Festival Tasit											✓			5,000		(5,000.00)
16	Others													14850	15,000	3000	(12,000.00)

JSGT CSR Plan 2022
General Affairs Section, Administration Department
JFE Steel Galvanizing (Thailand) Ltd.
Item Code C-FTD00000 Donation

Item	Project/Activity	Month												Budget plan year 2022			
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Actual 2021	Budget 2022	Actual	Diff
1	Children Day																
	Tasit	✓												5000	5,000		(5,000.00)
	KhaoKhangsong	✓												5000	5,000		(5,000.00)
	Chompolchaopraya	✓												5000	5,000		(5,000.00)
	Bowin	✓												5000	5,000		(5,000.00)
	Khlong kiu (Bankhongkram School)	✓												5000	5,000		(5,000.00)
2	Attend blood donation with IEAT	✓															
3	Songkran Day & Elder Day																
	Tasit				✓									5000	5,000		(5,000.00)
	KhaoKhangsong				✓									5000	5,000		(5,000.00)
	Chompolchaopraya				✓									5000	5,000		(5,000.00)
	Bowin				✓									5000	5,000		(5,000.00)
	Khlong kiu				✓									5000	5,000		(5,000.00)
4	Attend Annual Contribution 2022 with WHA					✓								20000	20,000		(20,000.00)
5	Chaopraya cup 2022						✓	✓	✓						5,000		(5,000.00)
6	Buddhist Lent Day							✓							5,000		(5,000.00)
	Tasit							✓							5,000		(5,000.00)
	KhaoKhangsong							✓							5,000		(5,000.00)
	Chompolchaopraya							✓							5,000		(5,000.00)
	Bowin							✓							5,000		(5,000.00)
	Donation for build the toilet at surasak School							✓							5,000		(5,000.00)
7	Environment reservation								✓						5,000		(5,000.00)
8	Toth Kathin																
	Tasit											✓			5,000		(5,000.00)
	KhaoKhangsong											✓			5,000		(5,000.00)
	Chompolchaopraya											✓		5000	5,000		(5,000.00)
	Donation Toth Kathin for Social Security Office Pluakdaeng											✓		5000	5,000		(5,000.00)
	Toyota toth Kathin											✓			5,000		(5,000.00)
	Toth Kathin for Thai Industrial Standards Institute											✓		5000	5,000		(5,000.00)
9	Join activity with Public Health																
	Tasit			✓										5000	5,000		(5,000.00)
	KhaoKhangsong						✓							10000	10,000		(10,000.00)
	Chompolchaopraya								✓					5000	5,000		(5,000.00)
	Bowin											✓			5,000		(5,000.00)
10	Buffalo running Competition for Nong Suea Chang										✓				5,000		(5,000.00)
11	Buffalo running Competition for Khlong kiu										✓				5,000		(5,000.00)
12	Buffalo running Competition for Khlong kiu										✓				5,000		(5,000.00)
13	The Federation of Thai Industries, Rayong chapter										✓				5,000		(5,000.00)
14	Donate for Songkran Day& New year Tasit				✓							✓		2500	5,000		(5,000.00)
15	Loykratong Festival Tasit											✓			5,000		(5,000.00)
16	Others													14850	15,000		(15,000.00)



ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/ ๕๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสัทธิบ-จะเจิงเทรา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอขอบคุณ

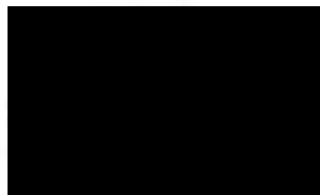
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจเอพี สติล กัลป์วาโนซิง (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาลแหลมฉบัง ว่าเปลี่ยนสถานที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด - 19 จากศาลาประชาคมอ่าวอุดม มาเปิดให้บริการฉีดวัคซีนที่ ห้างสรรพสินค้า โรบินสัน บ่อวิน เนื่องจากศาลาประชาคมอ่าวอุดม ปิดปรับปรุงเพื่อซ่อมแซม ซึ่งการเปิดให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด - 19 ที่ห้างสรรพสินค้า โรบินสัน บ่อวิน ยังขาดอุปกรณ์ในการให้บริการประชาชนที่มีมารับบริการฉีดวัคซีนเป็นจำนวนมาก เช่น โต๊ะ เก้าอี้ เพื่อให้บริการประชาชนที่มารับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด - 19 นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ขอขอบคุณ บริษัท เจเอพี สติล กัลป์วาโนซิง (ประเทศไทย) จำกัด เป็นอย่างสูงที่ให้การสนับสนุนงบประมาณเป็นเงิน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) เพื่อจัดซื้อ โต๊ะ และ เก้าอี้ นำไปมอบให้จุดบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด - 19 ของโรงพยาบาลแหลมฉบัง ณ ห้างสรรพสินค้า โรบินสัน บ่อวิน เพื่อให้ประชาชนที่มารับบริการฉีดวัคซีน ได้นั่งพักขณะรอฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐-๓๘๒๔-๐๒๒๕
โทรสาร ๐-๓๘๒๔-๐๒๒๔
www.khaokhansong.go.th

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/ ๕๑

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสัทธิบ-จะเจิงเทรา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอขอบคุณ

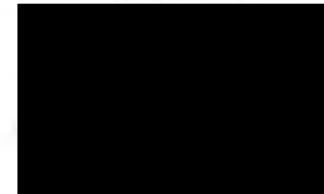
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจเอพี สติล กัลป์วาโนซิง (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้ดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ภายใต้บทบาทการพัฒนาคุณภาพชีวิตเด็ก สตรี คนชรา ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสทางสังคม ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี เข้าถึงสวัสดิการจากภาครัฐและได้รับการสนับสนุนที่ดีจากภาคเอกชนในพื้นที่ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด - 19 ส่งผลให้ คนชรา ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสทางสังคมได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง จากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ขอขอบคุณ บริษัท เจเอพี สติล กัลป์วาโนซิง (ประเทศไทย) จำกัด เป็นอย่างสูงที่ให้การสนับสนุนงบประมาณ เป็นเงินจำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) เพื่อนำไปจัดซื้อสิ่งของที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต ให้กับคนชรา ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสทางสังคม ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด - 19 ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐-๓๘๐๑-๐๗๗๑๑
โทรสาร ๐-๓๘๐๑-๐๗๗๑๒
www.khaokhansong.go.th

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ที่ ศธ ๐๔๑๒๕.๓๐๑/๐๓๔

โรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก
๓๘๖ หมู่ ๓ ต.ดาสีหิ อ.ปลวกแดง
จ.ระยอง ๒๑๑๔๐

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เจเอฟจี สตีล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่ บริษัท เจเอฟจี สตีล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์งบประมาณสนับสนุนเพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างรั้วโรงเรียน ให้แก่โรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก เป็นจำนวนเงิน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ โรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออกได้รับเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการ

กลุ่มงานธุรการ

โทร. ๐๖๑-๕๑๒๓๓๐๘

ผอ. ๐๖๔-๙๓๒๐๔๗๙



ที่ ศธ ๐๔๐๓๖.๐๔๔/๐๑๐

โรงเรียนบ้านระเวียง
๑๒ หมู่ที่ ๗ ตำบลเขาคันทรง
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

๑๙ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่โรงเรียนบ้านระเวียง ได้ขอความอนุเคราะห์จาก บริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็ก ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ให้การสนับสนุนทุนการศึกษา ให้กับนักเรียนโรงเรียนบ้านระเวียง ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นจำนวนเงิน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ทางโรงเรียนบ้านระเวียง ได้รับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ขอกราบขอบพระคุณในน้ำใจไมตรีของท่าน และคณะเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ ที่ให้ความอนุเคราะห์แก่นักเรียนโรงเรียนบ้านระเวียง ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย ได้โปรดประทานพรให้ท่านและพนักงานมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และประสบผลสำเร็จในสิ่งต่าง ๆ ที่ปรารถนาทุกประการเทอญ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รักษา

ระเวียง

โรงเรียนบ้านระเวียง

๐๘๓ - ๒๕๓๕๔๔๑



กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล
หมู่ที่ 1 ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

ใบเสร็จรับเงิน

ได้รับเงินจาก:	บริษัท เจเอพี สติล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)			
ที่อยู่:	ที่ถุ 500/94 ม.3 ต.ตาสีหรี อ.ปลวกแดง จ. ระยอง 21140			
TAX ID:	0105551125016			
ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา (บาท)	จำนวนเงิน
1	ต้นยางนา	10	500	5,000.00
ห้าพันบาทถ้วน			รวมเงิน	5,000.00

ลงชื่อ

ประธานกลุ่ม

ปลวกแดง
ปลาไหล



ที่ อก 5105.5/270

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)
112 หมู่ที่ 4 ถนนทางหลวง 331 ตำบลปลวกแดง
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

31 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจเอพี สติล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) ที่ อก 5105.5/ว 165 ลงวันที่ 22 เมษายน 2565

ตามหนังสือที่อ้างถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) และสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1-4 ได้เรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรม CSR โครงการเดินวิ่งเพื่อสุขภาพ และปลูกต้นไม้ สดก้าชเรียนกระจก สดโคกร้อนอย่างยั่งยืน ในวันศุกร์ที่ 17 มิถุนายน 2565 ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ซึ่งตั้งอยู่ที่หมู่ 1 ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง นั้น

ในการนี้ บริษัท เจเอพี สติล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่) ตั้งอยู่เลขที่ 500/94 หมู่ 3 ตำบลตาสีหรี อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105551125016 ได้สมัครเข้าร่วมกิจกรรมเดินวิ่งเพื่อสุขภาพ และปลูกต้นไม้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ปลูกต้นไม้ จำนวน 10 ต้น เป็นจำนวนเงิน 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) และสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1-4 จึงขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง และขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย จงบันดาลพรให้ท่านและครอบครัวประสบแต่ความสุขตลอดไป

ผู้อำนวยการ (ระยอง)

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)

โทร. 0 3895 4543-4

e-mail : esle.icat2@gmail.com



ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/ ๖๕๗๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนลัดท้าย - ฉะเชิงเทรา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๑๑. มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรายงานผลการดำเนินงานมอบถุงยังชีพ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจเอพี สตีล กัลป์วาโนซิง (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุในเขตพื้นที่รับผิดชอบของอบต.เขาคันทรง ๑ ฉบับ
๒. ภาพถ่าย ๑ ฉบับ

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสถานประกอบ
กิจการ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เพื่อนำไปสนับสนุนให้กับผู้พิการ
ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุที่ขาดแคลนเครื่องอุปโภค บริโภคในการดำรงชีวิต นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้ดำเนินการมอบถุงยังชีพให้กับผู้พิการ
ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุในเขตพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงเสร็จสิ้นเป็นที่
เรียบร้อยแล้วจึงขอรายงานผลการดำเนินงานให้ท่านทราบและขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงโอกาสนี้ ที่ให้การสนับสนุน
หน่วยงานด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๑๑
โทรสาร ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๑๒
www.khaokhansong.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๔ บ้านเขาคันทรง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมู่	การช่วยเหลือ
๑	นายอนุวัฒน์ เขียวว่อง	๔	ถุงยังชีพ
๒	นางจันทน์ นางวงศ์	๔	ถุงยังชีพ,นมเด็ก(วัวแดงจิต),แพมเพิสเด็ก(M), ย้ายชื่อเข้าทะเบียนบ้าน,เพิ่มข่าวสาร,พัดลม
๓	นายวิชัย โพธิ์สา	๔	ถุงยังชีพ,เงินช่วยเหลือ(ค่างค่าเช่าห้อง ๑,๕๐๐ บาท)
๔	นางสาวละเอียด เรไร	๔	ถุงยังชีพ,เพิ่มข่าวสาร
๕	นายประสาน สิบมงคล	๔	ถุงยังชีพ,ติดหลอดไฟ LED ๒ ดวง เตียง+ที่นอน ๑ ชุด ซักโครกแบบตักราด,หมอน,ผ้าห่ม (เพิ่มค่าแรง ๓๐๐)
๖	นายประยงค์ สุขสวัสดิ์	๔	ถุงยังชีพ
๗	นายประเสริฐ เรไร	๔	ถุงยังชีพ
๘	นางบุญชู บุญธรรม	๔	ถุงยังชีพ
๙	นางสาวบุญยิ่ง สังข์ทอง	๔	ถุงยังชีพ,นมแลคตาซอย,ทิชชู,แพมเพิสแบบเทปกาว(L)
๑๐	นางบังอร สมสาร	๔	ถุงยังชีพ,เพิ่มข่าวสาร
๑๑	นางณิพัทธ์ พันพิพัฒน์	๔	ถุงยังชีพ,เพิ่มข่าวสาร
๑๒	นายสมบูรณ์ ราชจันทร์	๔	ถุงยังชีพ,กาแฟ,โอวัลติน
๑๓	นางสาวจำปา ภักดี	๔	ถุงยังชีพ,บัตรผู้พิการ
๑๔	นางชั้น หนูขาว	๔	ถุงยังชีพ,นมผง,แพมเพิสแบบกางเกง(L),นมยี่ห้อGlucerna SR
๑๕	นายขาว ลาภผล	๔	ถุงยังชีพ,หมอน,ผ้าห่ม,ที่นอน
๑๖	นางสงวน หนูขาว	๔	ถุงยังชีพ
๑๗	นางกลม แก้วบัพพา	๔	ถุงยังชีพ
๑๘	นางสาวไทรทอง ชูคำ	๘	ถุงยังชีพ,ที่นอน,หมอน,ผ้าห่ม

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๕ บ้านสุรศักดิ์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมู่	การช่วยเหลือ
๑	นายทศพร วิเวกขุนศรี	๕	ถุงยังชีพ,แอมป์แบบสวม(M)
๒	นายแดง พันเพื่อง	๕	ถุงยังชีพ
๓	นางสาวกรรณิกา กลิ่นหอม	๕	ถุงยังชีพ,แอมป์แบบสวม(L),เตียง ๒, ที่นอน ๒,พัดลม,เพิ่มข้าวสาร
๔	นางสุนีย์ ดวงประภา	๕	นมแลคตาซอย
๕	นายมีชัย ทองประมูล	๕	นมแอสนิจิต
๖	นายบุญมาก ทองประมูล	๕	นมแอสนิจิต,ถุงยังชีพ,แอมป์แบบสวม(L)
๗	นางเพ็ญจันทร์ สุวรรณพงษ์	๕	ถุงยังชีพ
๘	นางสาวจินตนา ตันอานวย	๕	ที่นอน,ถุงยังชีพ ๒ ชุด,เพิ่มข้าวสาร
๙	เด็กชายไตรคุณ หงษ์ทอง	๕	แอมป์เด็ก(M),ถุงยังชีพ,พัดลม, ที่นอน,เพิ่มข้าวสาร,นมวัวแดงจืด
๑๐	นางสาวหนูจันทร์ พักลา	๕	ที่ติดแมลงวัน,ถุงยังชีพ
๑๑	นางสาวสายันต์ น้ำจันทร์	๕	แอมป์แบบกางเกง(L),ที่นอน,ถุงยังชีพ
๑๒	นางสาวสมทรง สาดแสง	๕	ถุงยังชีพ
๑๓	นายทรงยศ แซ่ลี	๕	ถุงยังชีพ
๑๔	นางปราณี จิตรสม	๕	ถุงยังชีพ
๑๕	นายยอด โพธิ์ทอง	๘	ถุงยังชีพ/ต้องการขึ้นทะเบียนราช
๑๖	นางเลี้ยง นกแก้ว	๘	ถุงยังชีพ,แอมป์แบบสวม(L)
๑๗	นายประสิทธิ์ ทองเย็น	๘	ถุงยังชีพ,แอมป์แบบเทปกาว(๒XL)
๑๘	นางสาวบังอร จิมพล	๙	ถุงยังชีพ
๑๙	นายสันติ ชื่นชม	๙	ถุงยังชีพ,เพิ่มข้าวสาร
๒๐	นางสมนึก บุญมั่น	๙	ถุงยังชีพ,เตียง๑,ที่นอน,พัดลม

วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๗ บ้านระเวียง

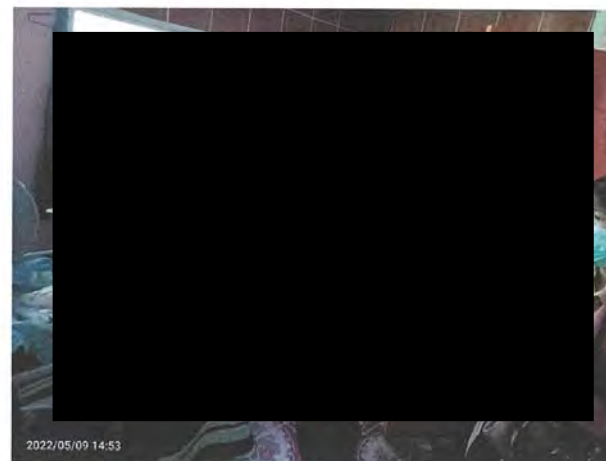
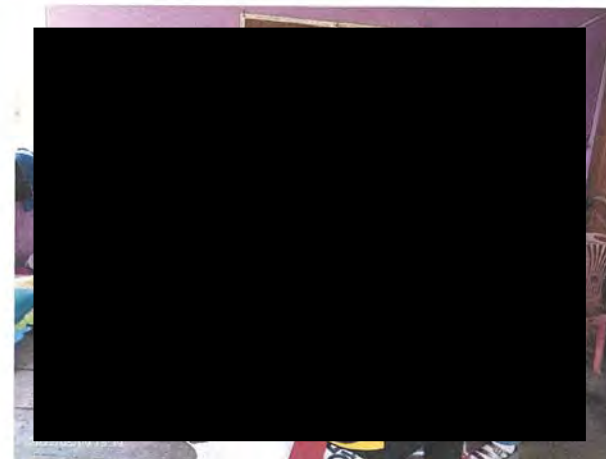
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมู่	การช่วยเหลือ
๑	นายพุทธชาติ ฤทธิงาม	๗	ถุงยังชีพ
๒	นางสาวสำรวย กำป	๗	ถุงยังชีพ
๓	นายวัฒนกิจ ชูยังสกุลทิพย์	๗	ถุงยังชีพ
๔	นายสมปอง เรืองคำ	๗	ถุงยังชีพ,เตียง,ที่นอน,พัดลม
๕	นางปราณี เจริญวัย	๗	ถุงยังชีพ
๖	นายเอ๋ แซ่ตั้ง	๗	ถุงยังชีพ
๘	นางสาวอุทุมพร สุขศรีหทัย	๗	ถุงยังชีพ,เพิ่มข้าวสาร
๙	นางวันดี	๗	ถุงยังชีพ
๑๐	นายคำพันธ์ ศรีสุข	๗	ถุงยังชีพ,แอมป์แบบเทปกาว
๑๑	นายด้อย พรหมจันทร์	๗	ถุงยังชีพ,แอมป์แบบเทปกาว
๑๒	นายเล็ก เอี่ยมศิริ	๗	ถุงยังชีพ
๑๓	นางตลับ ใจพลู	๗	ถุงยังชีพ
๑๔	นางสมจิตร บุตรดา	๑๐	ถุงยังชีพ,ผ้ารองกันเปื้อน,ผ้าเปียก,นมแอสนิจิต
๑๕	นางน้อย บัวคล้าย	๑๐	ถุงยังชีพ,แอมป์แบบสวม(XL),เนสวิต้า, ผ้าปูที่นอน ๖ ฟุต,ทิชชูเปียก
๑๖	นางสาวนันท์กานต์ มั่งกุศล	๑๐	ถุงยังชีพ,แอมป์แบบเทปกาว(M),ทิชชู,ทิชชูเปียก มาฆ่าหนูสับ ๑ ลัง,พัดลม,นมแลคตาซอย
๑๗	นางสมใจ ภูมิสุรินทร์	๑๐	ถุงยังชีพ,พัดลม
๑๘	นางสาวสุพรรณษา ผินกลับ	๑๐	ถุงยังชีพ
๑๙	นางดารารัตน์ พรหมมัน	๑๐	ถุงยังชีพ
๒๐	นางสอ้ง เบ็ญกุล	๑๐	ถุงยังชีพ

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕

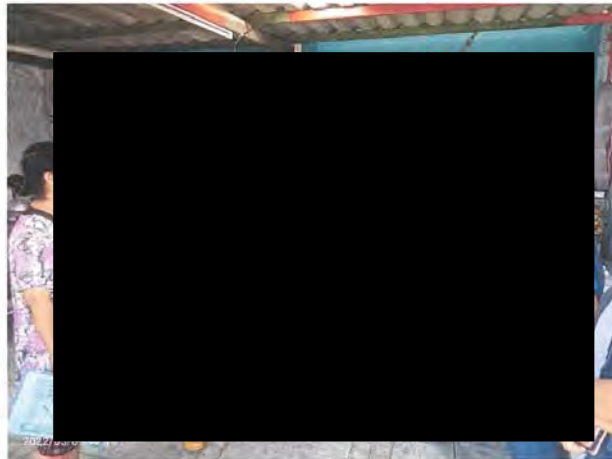
รายชื่อ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง หมู่ ๘ บ้านมาบแสนสุข

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมู่	การช่วยเหลือ
๑	นางประทุม อ่องน้อย	๘	ถุงยังชีพ
๒	นายถนอม เนียมปาน	๘	ถุงยังชีพ, เสื้อ
๓	นายต๋อย ชมพุดศรี	๘	ถุงยังชีพ, น้ำดื่ม, พัดลม
๔	นางเกา แซ่อึ้ง	๘	ถุงยังชีพ, หลอดไฟ LED ๒ ดวง, เตาย่าง, พัดลม, ที่นอน, ผ้าห่ม
๕	นางสาวทองใบ แซ่อึ้ง	๘	ถุงยังชีพ, ที่นอน
๖	นางสาวปัทมา ทองเย็น	๘	ถุงยังชีพ, นมวัวแดง
๗	นายประสิทธิ์ แก้วศรี	๘	ถุงยังชีพ ๒ ชุด, กางเกง ๑๐ ตัว
๘	เด็กชายวิษระ เนียมปาน	๘	ถุงยังชีพ, แอมป์ ๒XL แบบสวม, นมจิ๋ว ๖ แคน
๙	นายเฉลียว อินทร์รงค์	๙	ถุงยังชีพ, ที่นอน, หมอน, ผ้าห่ม (โทร ๐๙๘ ๘๕๐๐๓๖๑)
๑๐	นางทองสุข วรรณประภา	๙	ถุงยังชีพ, ชุดผ้าปู ๕ ชุด, มุ้ง, ข้าวสาร
๑๑	นางแก้ว บุตรราช	๙	ถุงยังชีพ, เตาย่าง
๑๒	นายสงคราม โพธิ์เตียน	๙	ถุงยังชีพ
๑๓	นายพูล น่วมสิงห์	๙	ถุงยังชีพ, แอมป์ แบบเพดาน (L)

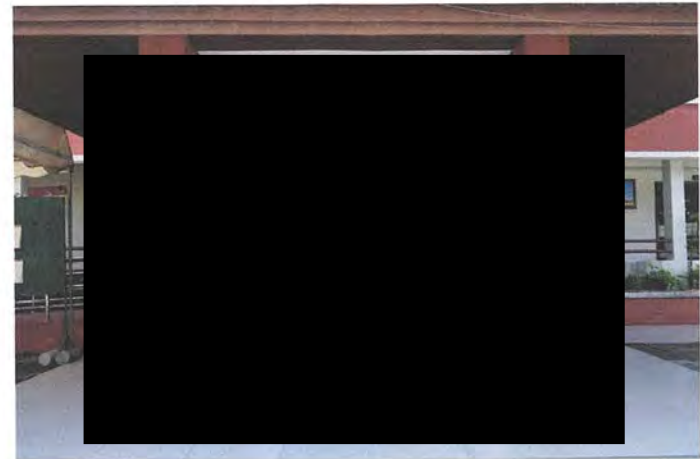
ภาพถ่ายลงสำรวจข้อมูล ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ



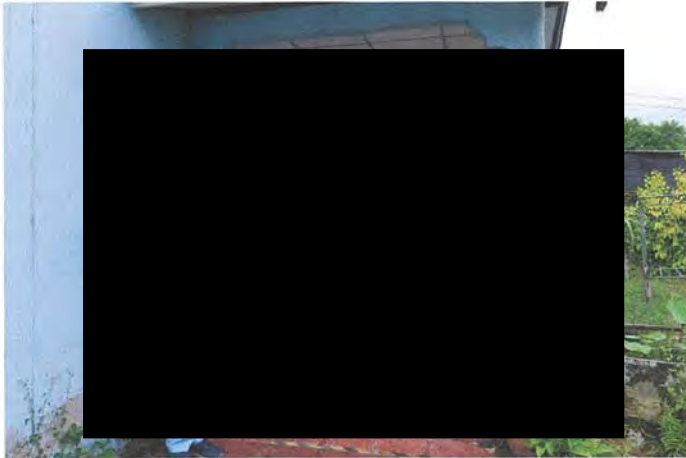
ภาพถ่ายลงสำรวจข้อมูล ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ



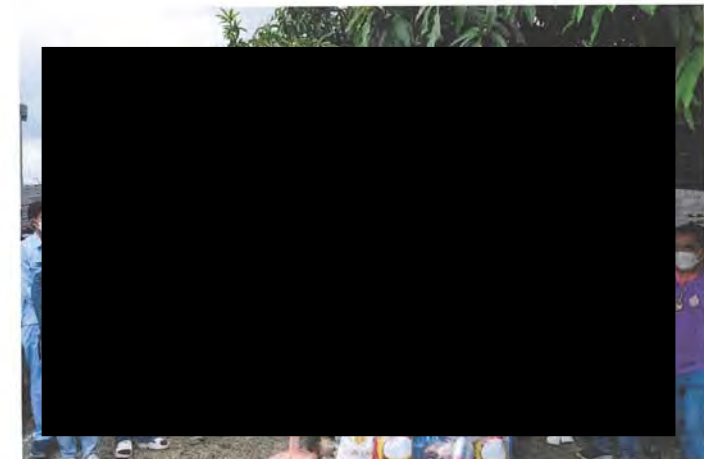
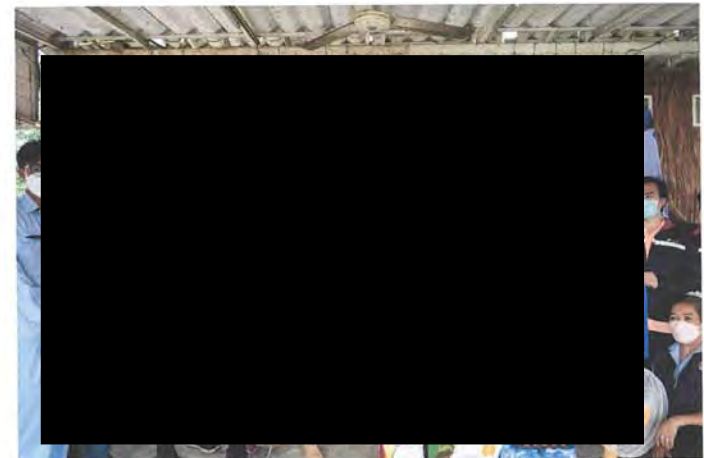
ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ -๑๒.๐๐ น.



ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.



ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ เวลา ๐๙.๐๐ -๑๒.๐๐ น.



ที่ รย ๗๑๘๐๑ /๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์
ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง รย ๒๑๑๔๐

๗/ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอขอบคุณที่ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณซ่อมแซมบ้านและปรับปรุงห้องน้ำ

เรียน ผู้จัดการบริษัท เจเอพี กัลป์วาไนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ ได้ขอความอนุเคราะห์โครงการซ่อมแซมและปรับปรุงบ้าน พร้อมมอบพระบรมฉายาลักษณ์สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินี เครื่องอุปโภคบริโภคและทุนการศึกษา ในวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ บ้านนายอับ อินทศรี เลขที่ ๖๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลตาสีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ จึงขอขอบคุณมายังหน่วยงานของท่านที่ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณ เป็นเงินจำนวน ๕,๐๐๐.- (ห้าพันบาทถ้วน) และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะให้ความอนุเคราะห์ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายภิญโญ ทรัพย์อริญ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์

สำนักงานปลัดฯ

โทร. ๐-๓๘๐๑-๐๘๑๒

โทรสาร. ๐-๓๘๐๑-๐๘๑๑

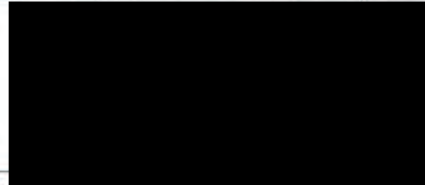
Email:office@tasit.go.th,http://tasit.go.th

เอกสารแนบที่ 30

ขั้นตอนเรื่องร้องเรียน และบันทึกการรับเรื่องร้องเรียน

Environment Control

หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	003	การติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	1



วันที่		แผนกผู้รับมาตรฐาน (จำนวนชุด)									
		1	GAS	1	PRS	1	MDS	5	PCS	1	PDS
ออกเอกสาร	10 Nov 2021	5	QCS	1	CSS	8	MFS	1	OTS	4	MMS
บังคับใช้	20 Nov 2021	2	EMS	1	EHS	1	ACS	1	LGS	1	ODS

1. วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุมและเป็นแนวทางในการปฏิบัติสำหรับการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ภายในและภายนอกองค์กรในด้านปัญหาและผลกระทบด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการรับข้อร้องเรียน อันเกี่ยวข้องกับระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร

2. คำอธิบาย

(1) การสื่อสาร

หมายถึง การรับเข้าและส่งออกซึ่งข่าวสาร และข้อมูลการจัดการด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อม เพื่อการติดต่อประสานงานการกระจายข่าวสาร รวมทั้งการสร้างความสำเร็จระหว่างบุคคลและ/หรือหน่วยงาน

(2) การสื่อสารภายใน

หมายถึง การสื่อสารทางโทรศัพท์, ป้ายประชาสัมพันธ์, ประกาศ,จดหมาย,จดหมายอิเล็กทรอนิกส์(E-Mail), Drive Share รวมถึงข้อเสนอแนะระหว่างบุคคล หรือหน่วยงานภายในระบบการจัดการด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อมภายในบริษัท

(3) การสื่อสารภายนอก

หมายถึง การสื่อสารทางโทรศัพท์, ป้ายประชาสัมพันธ์,ประกาศ, จดหมาย, จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail), การสื่อสารผ่านระบบเน็ตเวิร์ค, รายงานที่เป็นลายลักษณ์อักษร, ข้อเสนอแนะระหว่างบุคคล หรือหน่วยงานภายในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ กับบุคคลหรือหน่วยงานภายนอก รวมทั้งการตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์อื่นๆ เป็นต้น

Environment Control

หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	003	การติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	2

(4) ข้อร้องเรียน

หมายถึง ประเด็นที่มีปัญหาหรือสร้างผลกระทบด้านมลพิษต่างๆ เช่น น้ำเสีย อากาศ, เสียงดัง, กลิ่นเหม็นหรือของเสีย เป็นต้น

(5) ข้อเสนอแนะ

หมายถึง ข้อมูลที่เป็นความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาหรืออาจจะมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดลอมเช่น น้ำเสีย อากาศ, เสียงดัง, กลิ่นเหม็นหรือของเสีย เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการตรวจสอบหรือทำการปรับปรุงให้ดีขึ้น

(5) สื่อประชาสัมพันธ์

หมายถึง สื่อลักษณะต่างๆ ทั้งที่เป็นแบบสื่อสิ่งพิมพ์, ป้ายประกาศ, หนังสือตอบกลับ, จดหมายหรือสื่อประเภทอิเล็กทรอนิกส์ เช่น การประกาศเสียงตามสาย, E-Mail, ป้ายประชาสัมพันธ์ หรือสิ่งอื่นๆ ที่ใช้ในการแจ้งหรือส่งข้อมูลให้รับทราบ

หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	003	การติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	3

3. ประวัติการแก้ไข

- จัดทำมาตรฐานใหม่, วันที่ออกเอกสาร 26 กรกฎาคม 2560, จัดทำโดยนางสาวอุไรรัตน์ ทาบุตร แผนก EHS
- หมายเลขแก้ไข 001, วันที่ออกเอกสาร 5 กันยายน 2561, จัดทำโดยนางสาวอุไรรัตน์ ทาบุตร แผนก EHS
 - (1) ในข้อท้ายนโยบาย ข้อที่ 2 การสื่อสารภายใน เพิ่ม Drive Share
 - (2) ข้อ 5.1.2 แก้ไข ข้อ 4 เพิ่มข้อความ “เช่น New letter เป็นต้น”
 - (3) ข้อ 5.2.1 แก้ไขความรับผิดชอบโดยเพิ่มเติมข้อความ “หรือหน่วยงานที่มีการติดต่อกับหน่วยงานภายนอก” และเพิ่มเติมเอกสารอ้างอิง “ FM-CS-EN0004-01”
 - (4) ข้อ 5.2.2 แก้ไขข้อความโดยเพิ่มเติมข้อความ “แผนก EHS” และเพิ่มเติมเอกสารอ้างอิง “ FM-CS-EN0004-01”
 - (5) ข้อ 5.2.5 เพิ่มข้อความในเอกสารอ้างอิง “Contractor Card”
 - (6) ข้อ 5.2.6 เพิ่มข้อความในเอกสารอ้างอิง “ FM-CS-EN0003-03”
 - (7) ข้อ 5.3.1 แก้ไขข้อความในหัวข้อกิจกรรม และเพิ่มเติมเอกสารอ้างอิง “ FM-CS-EN0004-03”
 - (8) ข้อ 5.3.2 แก้ไขข้อความในหัวข้อกิจกรรม
 - (9) ข้อ 5.3.2 – 5.3.7 แก้ไขและเพิ่มเติมข้อความในหัวข้อกิจกรรมและเพิ่มเติมเอกสารอ้างอิง “ Action plan หรือ แผนการการแก้ไขปัญหา, FM-CS-EN0004-02 FM-CS-EN0004-03” และเพิ่ม Flowchart การรับเรื่องร้องเรียน
- หมายเลขแก้ไข 002, วันที่ออกเอกสาร 22 เมษายน 2562, จัดทำโดยนางสาวอุไรรัตน์ ทาบุตร แผนก EHS
 - (1) ข้อ 5.1.2 เพิ่มเติม “E- Mail”
 - (2) แก้ไขข้อ 5.3, 5.3.1 ตัดคำว่าข้อเสนอแนะออก
 - (3) เพิ่มเติม 5.4 ข้อเสนอแนะจากบุคคลภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมและ Flow Chart
 - (4) เพิ่มเติม บันทึกที่เกี่ยวข้องข้อ 11 และ 12
- หมายเลขแก้ไข 003, วันที่ออกเอกสาร 10 พฤศจิกายน 2564, จัดทำโดยนางสาวอุไรรัตน์ ทาบุตร แผนก EHS
 เหตุผลการแก้ไข : แก้ไขให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานจริง
 - (1) แก้ไขคำนิยามข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ
 - (2) เพิ่มเติมข้อ 5.1.2 ในข้อ 5.1
 - (3) แก้ไขเอกสารอ้างอิงข้อ 5.2.4
 - (4) แก้ไขรายละเอียดข้อ 5.3.1 – 5.3.4 , แก้ไขหมายเหตุ และแก้ไขข้อ Flow Chart การรับเรื่องร้องเรียนจากภายนอก
 - (5) แก้ไขรายละเอียดข้อ 5.4.3 และ Flow Chart การรับข้อร้องเรียนภายใน/ข้อเสนอแนะภายในและภายนอก
 - (6) หัวข้อ 7 บันทึกที่เกี่ยวข้อง

หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	003	การติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	4

4. ขอบข่าย

- 4.1 การประชาสัมพันธ์ภายในองค์กรสำหรับพนักงานภายในองค์กร
- 4.2 การประชาสัมพันธ์ภายในองค์กรสำหรับบุคคลภายนอกที่เข้ามารับจ้างทำงาน
- 4.3 การติดต่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ภายนอกองค์กรสำหรับบุคคลและหน่วยงานภายนอกองค์กรที่ติดต่อ
- 4.4 การรับและบันทึกการตอบเอกสารจากหน่วยงานภายนอก

5. มาตรฐาน

ลำดับที่	กิจกรรม	ความรับผิดชอบ	เอกสารอ้างอิง
5.1	การติดต่อสื่อสารภายในองค์กร / และ จัดสำนึก		
5.1.1	ต้องดำเนินการให้มีการติดต่อสื่อสารภายในเกี่ยวกับด้านคุณภาพ ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการสร้างจิตสำนึก เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกระดับและทุกหน้าที่ได้ตระหนักถึง <ul style="list-style-type: none"> (1) การมีและใช้ระบบการจัดการระบบคุณภาพและสิ่งแวดล้อม (2) ความสำคัญของการปฏิบัติให้สอดคล้องกับนโยบายคุณภาพและสิ่งแวดล้อม, ขั้นตอนการทำงาน, และระบบการจัดการด้านคุณภาพและการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ (3) ผลเสียหากที่มีศักยภาพจะเกิดขึ้นเนื่องจากการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดใน ระบบการจัดการด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อม, ขั้นตอนการทำงาน, และ บทบาทหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดของระบบต่าง ๆ รวมทั้งการเตรียมพร้อมและตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน (4) ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของพนักงาน และผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการทำงาน 	ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	-
5.1.2	การติดต่อสื่อสาร/ การสร้างจิตสำนึกด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อม ที่กระทำภายในบริษัทฯ จะต้องประกอบด้วยอย่างน้อยอย่างหนึ่ง <ul style="list-style-type: none"> 1. การเปิดเผยภาพบนกระดานข่าว 2. การฝึกอบรมเพื่อสร้างจิตสำนึกให้แก่พนักงาน ตามความเหมาะสม 3. การฝึกอบรมสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมกับลักษณะงานของพนักงาน 4. จัดหมายข่าวของบริษัทฯ เช่น New letter, E-Mail เป็นต้น 	ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	- FM-CS-EN0004-01 - FM-CS-QC0402-01 - บันทึกการประชุม - บันทึกการประชุม MR - Slide การประชุม



หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	003	การติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	5

ลำดับที่	กิจกรรม	ความรับผิดชอบ	เอกสารอ้างอิง
5.1	การติดต่อสื่อสารภายในองค์กร / และ จัดสำนัก (ต่อ)		
5.1.2 (ต่อ)	5. การประชุม เช่น 5.1 การประชุมปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม 5.2 การประชุม Company safety meeting โดยมีหัวข้อที่ต้องทำการรายงาน ได้แก่ สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (CAR), EMP, ข้อร้องเรียน, ข้อเสนอแนะ, แผนกลยุทธ์ (Strategy plan) ทางด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น โดยต้องมีการรายงานเป็นประจำทุกเดือน 6. การทบทวนโดยฝ่ายบริหาร พร้อมทำบันทึกการประชุม 7. ใบแจ้งให้ทราบแก้ไข (CAR) 8. รายงานการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในบริษัทฯ		
5.1.3	ประเด็นด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ภายใน โรงงานต้องได้รับการตรวจสอบ และเผยแพร่ให้พนักงานที่เกี่ยวข้องได้รับรู้ด้วย	ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	บอร์ดประชาสัมพันธ์
5.2	การติดต่อสื่อสารภายนอก		
5.2.1	นโยบายสิ่งแวดล้อมที่ใช้อยู่ในปัจจุบันต้องส่งให้ผู้เกี่ยวข้องในด้านการได้รับผลกระทบ รวมทั้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องด้วย	EHS หรือหน่วยงานที่มีการติดต่อกับหน่วยงานภายนอก	- นโยบายสิ่งแวดล้อม - FM-CS-EN0004-01
5.2.2	การติดต่อสื่อสารภายนอกกับหน่วยงานราชการ ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับปัญหาสิ่งแวดล้อมนั้น ให้ดำเนินการ โดยผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับบันทึกการติดต่อดังกล่าวไว้ที่แผนก EHS	EHS	FM-CS-EN0003-03 - FM-CS-EN0004-01
5.2.3	การจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมกับชุมชนรอบโรงงาน ให้ดำเนินการตามเอกสารขั้นตอนการทำงาน CS-EN0008 การแก้ไขและป้องกันสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด	EHS, EMR	FM-CS-QC0402-01
5.2.4	ข้อปฏิบัติสำหรับบุคคลภายนอกที่เข้ามารับจ้างทำงานให้กับบริษัท แผนก EHS ทำการอบรมผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้ามารับจ้างทำงานให้กับบริษัทฯ และจัดทำบัตรผู้รับเหมา โดยหลังบัตรผู้รับเหมาจะระบุชื่อปฏิบัติงานของผู้รับเหมาเมื่อเข้ามาปฏิบัติงานภายในโรงงาน	EHS	- FM-OP-EN0002-02 - บัตรผู้รับเหมา (Contractor card)



หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	003	การติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	6

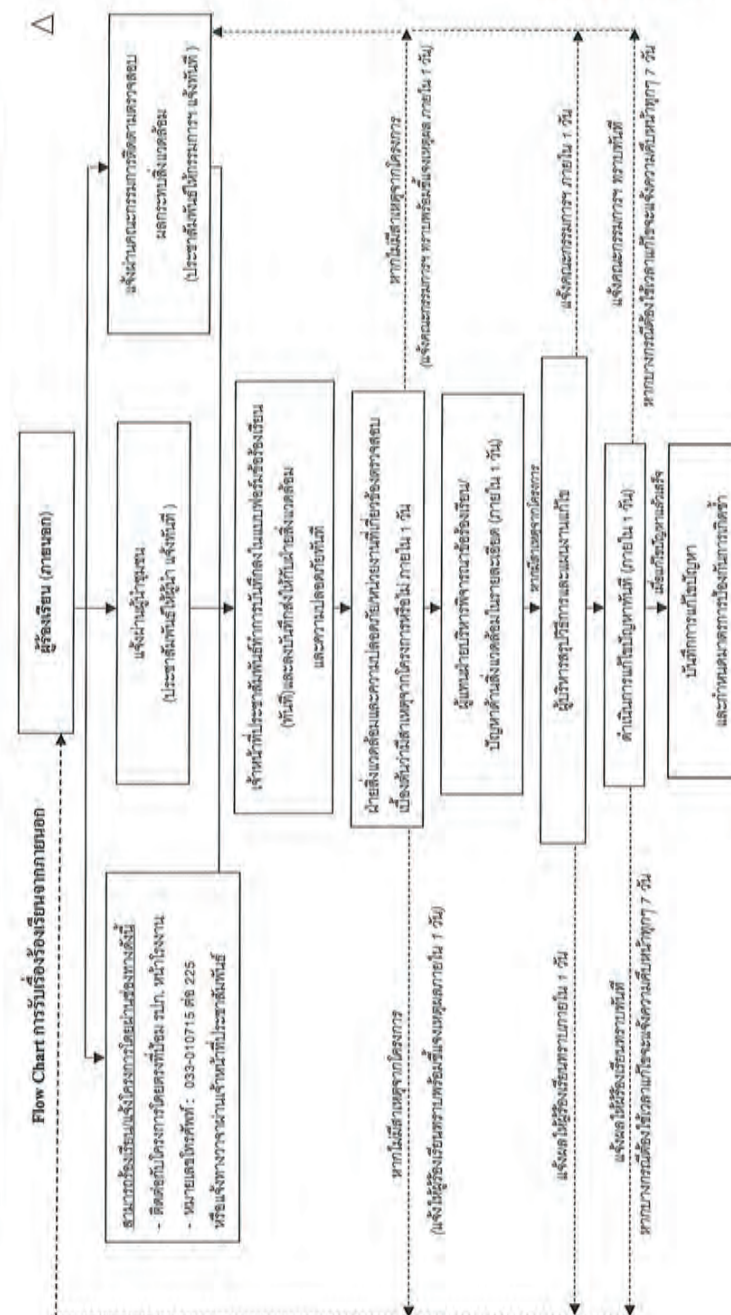
ลำดับที่	กิจกรรม		ความรับผิดชอบ	เอกสารอ้างอิง
5.2.5	การติดต่อในเรื่องการส่งรายงาน ต่อใบอนุญาต กับส่วนงานราชการหรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามแผนการตรวจวัด และตรวจติดตามประจำปี		EHS	- FM-CS-EN0003-03
5.3	เรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม			
	เรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายใน	เรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายนอก		
5.3.1	รับเรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายในที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมทั้งที่เป็นเอกสาร การแจ้งทางโทรศัพท์ จดหมาย E-Mail รวมถึงสื่อต่าง ๆ และบันทึกลงในแบบฟอร์ม FM-CS-EN0004-02	รับเรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมทั้งที่เป็นเอกสาร การแจ้งทางโทรศัพท์ จดหมาย E-Mail รวมถึงสื่อต่าง ๆ และบันทึกลงในแบบฟอร์ม FM-CS-EN0004-02	EHS	FM-CS-EN0004-02
5.3.2	แผนก EHS ทำการตรวจสอบเบื้องต้นถึงปัญหาที่เกิดขึ้น หากไม่มีสาเหตุหรือไม่มี ความเกี่ยวข้องกัน JSGT ให้ลงข้อมูลหลังจากการตรวจสอบตามแบบฟอร์ม FM-CS-EN0004-02 บันทึกข้อร้องเรียนจากภายในและภายนอกโดยลงข้อมูลในช่องผลการพิจารณาเบื้องต้น		EHS/EMR/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	- FM-CS-EN0004-02
5.3.3	ในกรณีที่พิจารณาแล้วว่าไม่มีสาเหตุมาจาก JSGT ให้ระบุเหตุผลและแจ้งกลับยังผู้ร้องเรียนภายหลังจากการตรวจสอบทาง E-Mail หรือเอกสาร	ในกรณีที่พิจารณาแล้วว่าไม่มีสาเหตุมาจาก JSGT ให้ทำการแจ้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผู้ร้องเรียนภายใน 1 วัน และรอรับเอกสารตอบกลับจากคณะกรรมการและผู้ร้องเรียน	EHS/EMR/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	- FM-CS-EN0004-02
5.3.4	หากตรวจสอบแล้วพบว่าข้อร้องเรียนนั้นมีสาเหตุเกิดขึ้นจาก JSGT ให้ผู้แทนฝ่ายบริหาร, EMR, EHS และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดประชุมเพื่อหาสาเหตุ, แผนงานและวิธีการ การแก้ไขปัญหา , ผู้รับผิดชอบ, ระยะเวลาแล้วเสร็จ, รวมถึงมาตรการการเกิดซ้ำ และทางหน่วยงาน EHS จะทำการรายงานความ	หากตรวจสอบแล้วพบว่าข้อร้องเรียนนั้นมีสาเหตุเกิดขึ้นจาก JSGT ให้ผู้แทนฝ่ายบริหาร, EMR, EHS และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดประชุมเพื่อหาสาเหตุ, แผนงานและวิธีการ การแก้ไขปัญหา , ผู้รับผิดชอบ, ระยะเวลาแล้วเสร็จ, รวมถึงมาตรการการเกิดซ้ำและทางหน่วยงาน EHS ต้องแจ้งให้ผู้ร้องเรียนและคณะกรรมการการติดตาม	EHS/EMR/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	- FM-CS-EN0004-02

หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	003	การติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	7

ลำดับที่	กิจกรรม	ความรับผิดชอบ	เอกสารอ้างอิง
5.3	เรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม		
	เรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายใน	เรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายนอก	
5.3.4 (ต่อ)	สืบหน้าผ่านการประชุม Company Safety meeting	ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ทราบหากต้องใช้ระยะเวลาในการแก้ไข ต้องทำการแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องให้ทราบทุกสัปดาห์ผ่านทาง E-Mail หรือเอกสาร สำหรับการสื่อสารภายในทางหน่วยงาน EHS จะทำการรายงานความคืบหน้า ผ่านการประชุม Company Safety meeting	EHS/EMR/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง - FM-CS-EN0004-02 - FM-CS-EN0004-03 - Action Plan หรือแผนการแก้ไขปัญหา
5.3.5	ทางส่วนงาน EHS ทำการตรวจติดตามการแก้ไขจากการประชุมตามแผนงานที่กำหนดไว้		EHS FM-CS-EN0004-03-Action Plan หรือแผนการแก้ไขปัญหา
5.3.6	เมื่อทำการแก้ไขแล้วเสร็จให้ส่วนงาน EHS ทำการสรุปผลการตรวจติดตามลงใน FM-CS-EN0004-02 บันทึกข้อร้องเรียนจากภายในและภายนอกในหัวข้อผลการตรวจติดตาม และให้ทาง EMR อนุมัติแล้วทางแผนก EHS ต้องแจ้งกลับต่อผู้ที่เกี่ยวข้องและส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และรอรับการตอบกลับจากหน่วยงานที่แจ้งปัญหา จากนั้นทางส่วนงาน EHS ต้องลงข้อมูลใน FM-CS-EN0004-03 ใบบัญชีรายการข้อร้องเรียนจากภายในและภายนอก ในหัวข้อ Close		EHS/EMR - FM-CS-EN0004-02 - FM-CS-EN0004-03
5.3.7	ส่วนงาน EHS ทำการจัดเก็บเอกสารไว้ที่หน่วยงาน		EHS - FM-CS-EN0004-02 - FM-CS-EN0004-03

* กำหนดระยะเวลาการดำเนินงานของการรับเรื่องร้องเรียนจากภายนอกตาม Flow Chart การรับเรื่องร้องเรียนจากภายนอก

หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	001	การติดตั้งสายภายในและภายนอก	8





หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	002	การติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	9



ลำดับที่	กิจกรรม	ความรับผิดชอบ	เอกสารอ้างอิง
5.4	ข้อเสนอแนะจากบุคคลภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม		
5.4.1	รับข้อเสนอแนะจากบุคคลภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งที่เป็นเอกสาร การแจ้งทางโทรศัพท์ จดหมาย E-Mail รวมถึงสื่อต่าง ๆ ให้หน่วยงานที่รับข้อร้องเรียนหรือเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์แล้วทำการส่งเรื่องต่อไปแผนก EHS เพื่อบันทึกลงในแบบฟอร์ม FM-CS-EN0004-05 บันทึก ข้อเสนอแนะจากภายในและภายนอก และทำการลงทะเบียนใน FM-CS-EN0004-04 บัญชีรายการรับข้อเสนอแนะจากภายในและภายนอก (ในหัวข้อที่ (No), เลขเอกสารข้อร้องเรียน (Document no) โดยเลขเอกสาร จะใช้ครั้งที่ปีที่เกิด เช่น 001/2562 เป็นต้น, วันที่รับเรื่อง (Issued Date), เนื้อหาของข้อเสนอแนะ (Suggestion))	EHS/EMR/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	- FM-CS-EN0004-04 - FM-CS-EN0004-05
5.4.2	แผนก EHS ทำการตรวจสอบเบื้องต้นถึงปัญหาที่เกิดขึ้น หากไม่มีสาเหตุหรือไม่มีความเกี่ยวข้องกับ JSGT ให้ส่งข้อมูลหลังจากการตรวจสอบตามแบบฟอร์ม FM-CS-EN0004-05 บันทึกข้อเสนอแนะจากภายในและภายนอกโดยลงข้อมูลในช่องผลการพิจารณาเบื้องต้น แล้วทางแผนก EHS ต้องแจ้งกลับต่อผู้ที่เสนอแนะหรือส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และรอรับการตอบกลับจากหน่วยงานที่แจ้งปัญหา จากนั้นทางส่วนงาน EHS ต้องลงข้อมูลใน FM-CS-EN0004-04 ในบัญชีรายการข้อเสนอแนะจากภายในและภายนอก ในหัวข้อ Close	EHS/EMR/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	- FM-CS-EN0004-04 - FM-CS-EN0004-05
5.4.3	หากตรวจสอบแล้วพบว่าข้อร้องเรียนนั้นมีสาเหตุเกิดขึ้นจาก JSGT ให้ผู้แทนฝ่ายบริหาร, EMR, EHS และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดประชุมเพื่อหาสาเหตุ, แผนงานและวิธีการ การแก้ไขปัญห, ผู้รับผิดชอบ, ระยะเวลาแล้วเสร็จ, รวมถึงมาตรการการเกิดซ้ำ และทางหน่วยงาน EHS จะทำการรายงานความคืบหน้าผ่านการประชุม Company Safety meeting หรือการประชุมไตรภาคี หรือการนำเสนอผ่าน Plant visit	EHS/EMR/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	- FM-CS-EN0004-05 - Slide การประชุม/ รายงานการประชุม
5.4.4	ทางส่วนงาน EHS ทำการตามการดำเนินการตามข้อเสนอแนะที่กำหนดไว้ใน FM-CS-EN0004-05	EHS	- FM-CS-EN0004-05



หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	002	การติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	10

ลำดับที่	กิจกรรม	ความรับผิดชอบ	เอกสารอ้างอิง
5.4	ข้อเสนอแนะจากบุคคลภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม		
5.4.5	เมื่อดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้วเสร็จให้ส่วนงาน EHS ทำการสรุปผลการตรวจติดตามลงใน FM-CS-EN0004-05 และให้ทาง EMR อนุมัติแล้วทางแผนก EHS ต้องแจ้งกลับต่อผู้ที่เสนอแนะและส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และรอรับการตอบกลับจากหน่วยงานที่แจ้งปัญหา จากนั้นทางส่วนงาน EHS ต้องลงข้อมูลใน FM-CS-EN0004-04 ในหัวข้อ Close	EHS/EMR	- FM-CS-EN0004-04 - FM-CS-EN0004-05
5.4.6	ส่วนงาน EHS ทำการจัดเก็บเอกสารไว้ที่หน่วยงาน	EHS	- FM-CS-EN0004-04 - FM-CS-EN0004-05

หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	002	การติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	11



Flow Chart การรับข้อร้องเรียนภายใน/ข้อเสนอแนะภายในและภายนอก



หมายเลขมาตรฐาน	หมายเลขแก้ไข	ชื่อมาตรฐาน	หน้า
CS-EN0004 (T)	002	การติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	12

6. มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

1. CS-EN0008 (T) การแก้ไขและป้องกันสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

7. บันทึกที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	หมายเลขเอกสาร	ชื่อบันทึก	ระยะเวลาจัดเก็บ
1	FM-CS-EN0004-01	ตารางการติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก	ตลอดการใช้งาน
2	FM-CS-EN0004-02	บันทึกข้อร้องเรียนจากภายในและภายนอก	10 ปี
3	FM-CS-EN0004-03	บัญชีรายการข้อร้องเรียนจากภายในและภายนอก	10 ปี
4	FM-CS-QC0402-01	Corrective / Preventive Action Request (CAR/PAR) ในเรื่องขอแก้ไข/ป้องกัน	10 ปี
5	-	บันทึกการทบทวนของฝ่ายบริหาร	5 ปี
6	FM-CS-EN0004-04	บัญชีรายการรับข้อเสนอแนะจากภายในและภายนอก	10 ปี
7	FM-CS-EN0004-05	บันทึกข้อเสนอแนะจากภายในและภายนอก	10 ปี
8	FM-OP-EN0002-02	แบบทดสอบความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา	1 ปี





บันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชน ประจำเดือนมกราคม -มิถุนายน 2565

เดือน	เรื่องร้องเรียน	ผู้ร้องเรียน	ผู้รับเรื่องร้องเรียน	วิเคราะห์สาเหตุ
มกราคม		ไม่มีข้อร้องเรียน		
กุมภาพันธ์		ไม่มีข้อร้องเรียน		
มีนาคม		ไม่มีข้อร้องเรียน		
เมษายน		ไม่มีข้อร้องเรียน		
พฤษภาคม		ไม่มีข้อร้องเรียน		
มิถุนายน		ไม่มีข้อร้องเรียน		

ลง...จัดทำ

ลง...สอบ

ตำแหน่ง.. ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม...

(วันที่ 8 กรกฎาคม 2565)

เอกสารแนบที่ 31

เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ประกาศ

EN 0184/2564

เรื่อง การแต่งตั้งตัวแทนคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ไตรภาคี)

ตามที่บริษัทฯ ได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี(ส่วนขยายครั้งที่ 1) ที่ระบุนไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ การเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน เสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการชดเชยเยียวยาโดยให้จัดตั้งคณะกรรมการการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งคณะกรรมการจะประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการและตัวแทนบริษัทฯ ทางบริษัทฯ จึงขอประกาศแต่งตั้งตามรายชื่อ ดังต่อไปนี้

- | | |
|-----|---|
| 1. | ตัวแทนหน่วยงานราชการ ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง |
| 2. | ตัวแทนหน่วยงานราชการ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง |
| 3. | ตัวแทนหน่วยงานราชการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง |
| 4. | ตัวแทนหน่วยงานราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง |
| 5. | ตัวแทนหน่วยงานราชการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อิสเทิร์นซีบอร์ด1-4 |
| 6. | ตัวแทนหน่วยงานราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ |
| 7. | ตัวแทนภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ |
| 8. | ตัวแทนภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ |
| 9. | ตัวแทนภาคประชาชน เทศบาลจอมพลเจ้าพระยา |
| 10. | ตัวแทนภาคประชาชน เทศบาลจอมพลเจ้าพระยา |
| 11. | ตัวแทนภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง |
| 12. | ตัวแทนภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง |
| 13. | ตัวแทนภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองแก้ว |
| 14. | ตัวแทนภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองแก้ว |
| 15. | ตัวแทนภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน |
| 16. | ตัวแทนภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน |
| 17. | ตัวแทนภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือช้าง |
| 18. | ตัวแทนภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือช้าง |
| 19. | ตัวแทนโครงการ บริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิง(ประเทศไทย)จำกัด |
| 20. | ตัวแทนโครงการ บริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิง(ประเทศไทย)จำกัด |

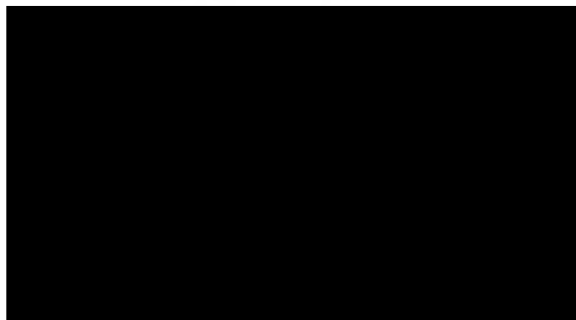


โดยมีบทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้

1. กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
2. มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ
3. รับเรื่องร้องเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไขปัญหาเมื่อมีปัญหาข้อร้องเรียน อันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ
4. เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับประเด็นปัญหาหรือข้อห่วงกังวลเพื่อนำไปสู่การกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกัน
5. กำหนดหลักเกณฑ์และระเบียบต่างๆ ของการชดเชยเยียวยา รวมถึงมีส่วนร่วมในการพิจารณาการชดเชยเยียวยาหากพิสูจน์ได้ว่าความเสียหายเกิดจากการดำเนินโครงการ
6. ให้ข้อเสนอแนะในด้านต่างๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโครงการและชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ

ประกาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2564

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ประสานงานโครงการ

นายสนั่น เพิ่มญาณวรธนะ

นายประเสริฐ บุญคง

โทรศัพท์ : 033-010715 ต่อ 226,171

แฟกซ์ : 033-010719

อีเมล : Sanan-p@jsgt.co.th และ Prasert@jsgt.co.th

โทรศัพท์มือถือ 089-2006428, 081-1747515

เอกสารแนบที่ 32

รายงานการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1 ของปี 2565

การประชุม ครั้งที่ 1/2565
การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ไตรภาคี)



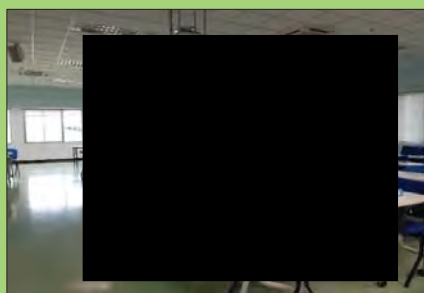
บริษัท เจเอฟอี สตีล กัลวาไนซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

วาระการประชุม

- ๕ วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม
- ๕ วาระที่ 2 แนะนำบริษัทฯ และเรื่องสืบเนื่อง
- ๕ วาระที่ 3 รับรองข้อมูลการประชุม 2/2564
- ๕ วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา
- ๕ วาระที่ 5 คุณภาพสิ่งแวดล้อมและ CSR
- ๕ วาระที่ 6 กำหนดการประชุม 2/2565

หน้า 2

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม



หน้า 3

วาระที่ 2 แนะนำบริษัทฯ และเรื่องสืบเนื่อง

หน้า 4

แนะนำบริษัทฯ

- ที่ตั้งโครงการและสถานปัจจุบัน



ชื่อโรงงาน : เจเอฟอี สตีล กัลวานไนซิง(ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน : น.64(10)-1/2553-ญหบ.

ลักษณะการประกอบกิจการ : ผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี

วัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์ : แผ่นเหล็ก/ เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี

หน้า 5

แนะนำบริษัทฯ

ที่ตั้ง : 500/94 หมู่ 3 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ต.ตาสีหิ อ.ปลวกแดง ระยอง (จำนวน 108.6 ไร่)



หน้า 6

แนะนำบริษัทฯ

ปัจจุบันมีกำลังการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี 464,000 ตันต่อปี (ดำเนินการผลิตที่ 348 วันต่อปี) ลักษณะโครงการปัจจุบันจัดเป็น อุตสาหกรรมเหล็กชั้นปลายที่ไม่มีขั้นตอนการหลอมเหล็ก (ไม่มีเตาหลอม)

แผ่นเหล็ก
(วัตถุดิบ)



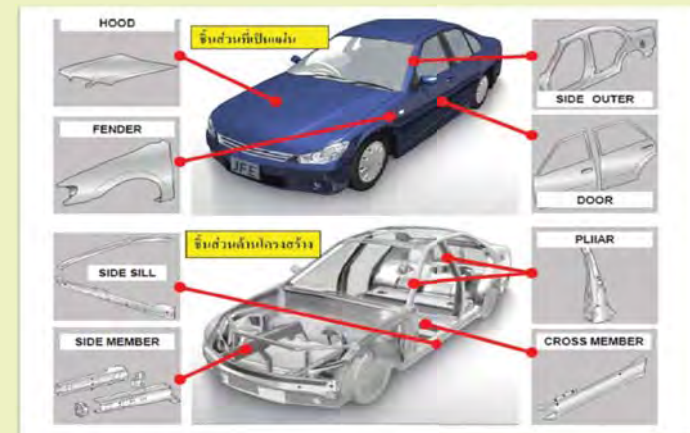
แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี
(ผลิตภัณฑ์)



หน้า 7

แนะนำบริษัทฯ

การนำผลิตภัณฑ์ไปใช้ประโยชน์



หน้า 8

แนะนำบริษัทฯ



ใบรับรองมาตรฐาน ISO 14001:2015

ใบรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 3

หน้า 9

แนะนำบริษัทฯ



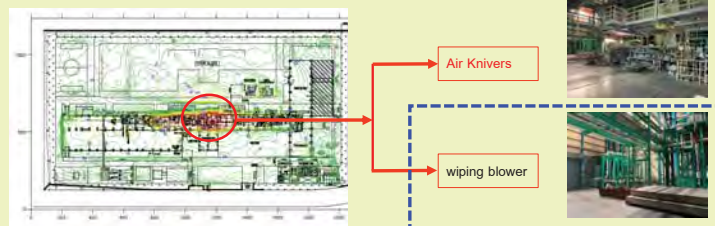
หนังสือการตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการนิคมอุตสาหกรรม (2562-2564)

หน้า 10

เรื่องสืบเนื่อง

“เรื่องเสียงดัง ขอให้ทางโครงการพิจารณาการแก้ไขที่แหล่งกำเนิดหรือทางผ่านให้เหมาะสม”

ปัจจุบันอยู่ในช่วงการหาแนวทางการปรับปรุงแหล่งกำเนิดเสียง โดยทางบริษัทฯ มีแผนงานการปรับปรุงพื้นที่เสียงดัง โดยมีการกำหนดงบประมาณและวางแผนการปรับปรุงในปี 2565 ตามรายละเอียดดังนี้



หน้า 11

เรื่องสืบเนื่อง

“เรื่องเสียงดัง ขอให้ทางโครงการพิจารณาการแก้ไขที่แหล่งกำเนิดหรือทางผ่านให้เหมาะสม”

โครงการ : ปรับปรุงพื้นที่เพื่อลดเสียงดังในบริเวณ zinc pot

พื้นที่เสียงดัง: เครื่อง wiping blower (จำนวน 3 units)

แนวคิดการออกแบบ: ทำห้องกันรอบพื้นที่เครื่องจักรโดยผนังห้องเป็นชนิดที่มีแผ่นซับเสียง มีหลังคาที่สามารถยกย้ายออกได้เพื่อสะดวกต่องานซ่อมบำรุง มีระบบระบายอากาศเมื่อเข้าไปปฏิบัติงานในห้อง เช่น เข้าไปตรวจสอบอุปกรณ์ เข้าไปซ่อมบำรุง

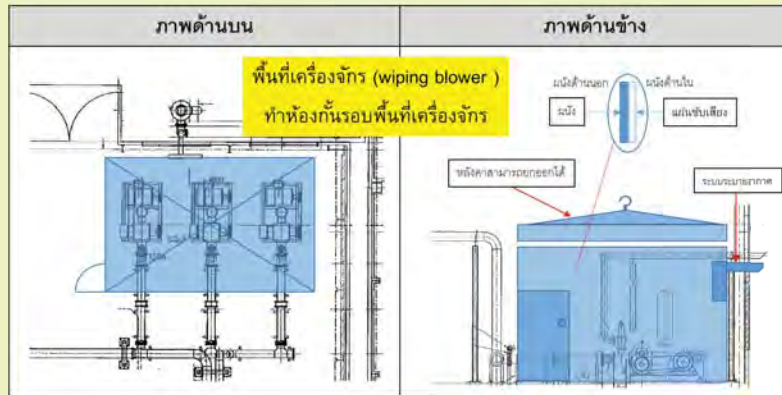
ระยะเวลาดำเนินการ: เดือนพฤษภาคมถึงเดือนสิงหาคม 2565



หน้า 12

เรื่องสืบเนื่อง

ภาพแสดงโครงการ : ปรับปรุงพื้นที่เพื่อลดเสียงดังในบริเวณ zinc pot



หน้า 13

วาระที่ 3
รับรองข้อมูลการประชุม 2/2564

หน้า 14

รับรองข้อมูลการประชุม 2/2564



หน้า 15

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

หน้า 16

เรื่องเพื่อพิจารณา

1. เสนอให้โครงการมีการจัดทำเสื้อของคณะกรรมการตรวจสอบติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
คำชี้แจง อยู่ในระหว่างการสั่งซื้อ คาดว่าจะได้รับช่วงสิ้นเดือนมิถุนายน 2565 ซึ่งมีรูปแบบ
เสื้อดังนี้



หน้า 17

วาระที่ 5 คุณภาพสิ่งแวดล้อมและ CSR

หน้า 18

1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ



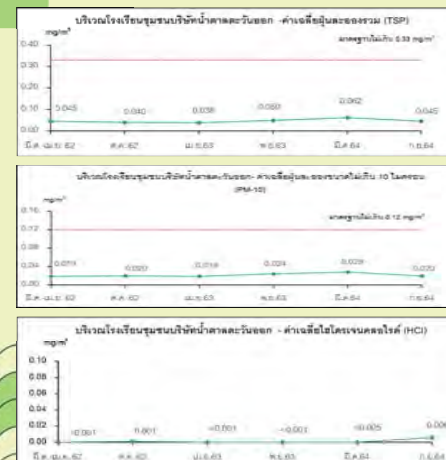
พารามิเตอร์การตรวจวัด

- ฝุ่นละอองรวม
- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน
- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
- ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์
- กรดซัลฟูริก
- ความเร็วและทิศทางลม
- ความถี่ : ทุก 6 เดือน (ตรวจ 7 วันต่อเนื่อง)

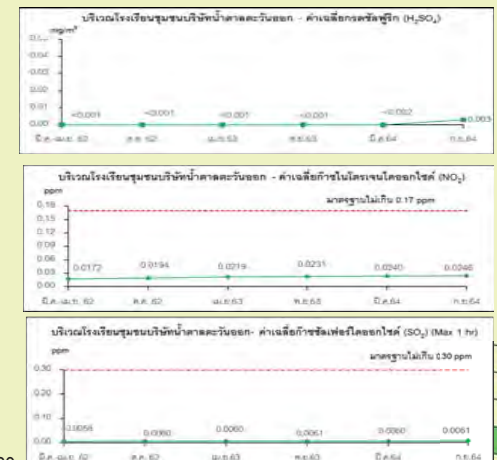
หน้า 19

1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - บริเวณโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก



หน้า 20



1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - บริเวณโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก

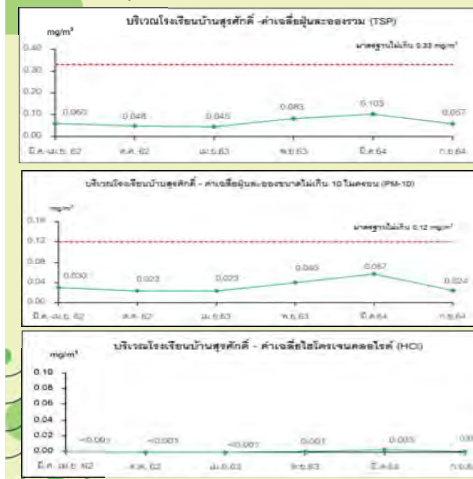
การตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

ส่วนใหญ่กระแสลมพัดมาจากทิศตะวันออก (E) รองลงมา คือ ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันตก (WSW) เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ความเร็วลมผิวพื้นของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ลมที่พัดผ่าน บริเวณโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออกจัดเป็นลมเบา (1-5 km/hr) ร้อยละ 85.715 และลมอ่อน (6-11 km/hr) ร้อยละ 14.285

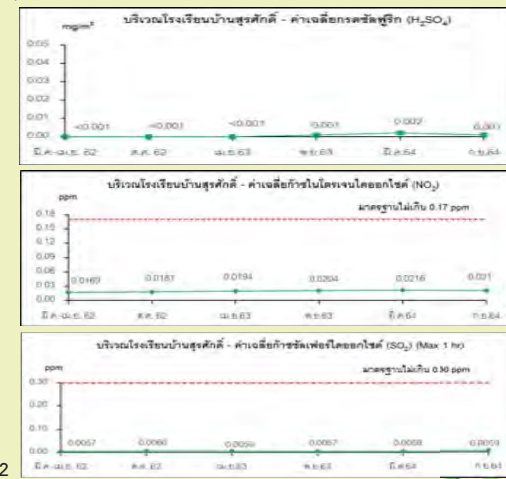
หน้า 21

1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - บริเวณโรงเรียนบ้านสุรศักดิ์



หน้า 22



1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - บริเวณโรงเรียนบ้านสุรศักดิ์

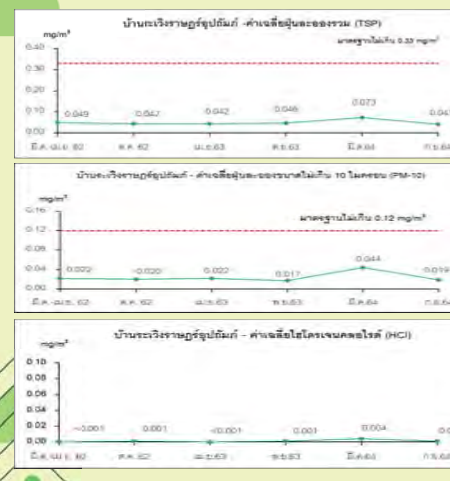
การตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

พบว่าส่วนใหญ่กระแสลมพัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้ (SSE) รองลงมา ได้แก่ ทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) และทิศใต้ (S) เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ความเร็วลมผิวพื้นของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ลมที่พัดผ่าน บริเวณโรงเรียนบ้านสุรศักดิ์จัดเป็นลมเบา (1-5 km/hr) ร้อยละ 89.287 และลมอ่อน (6-11 km/hr) ร้อยละ 10.713

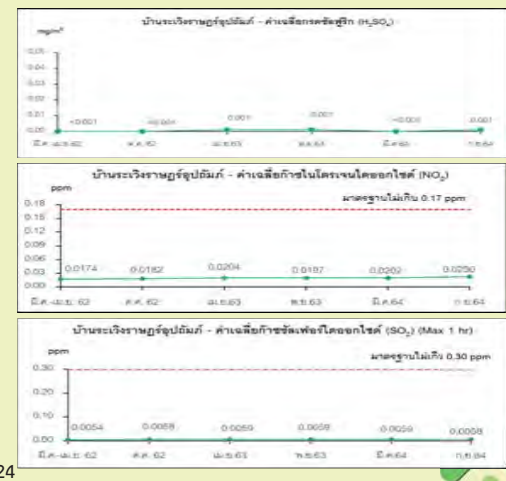
หน้า 23

1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - บริเวณบ้านระเวียงราษฎร์อุปถัมภ์

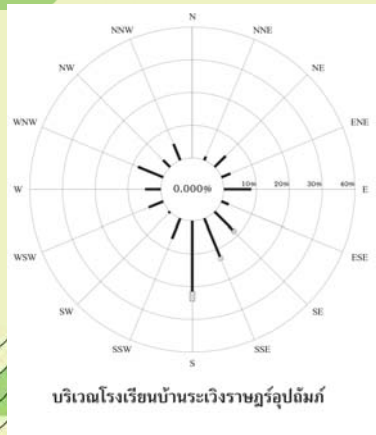


หน้า 24



1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - บริเวณบ้านระเวิงราษฎร์อุปถัมภ์



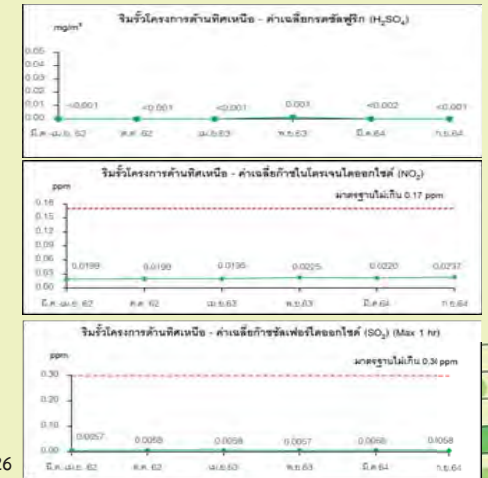
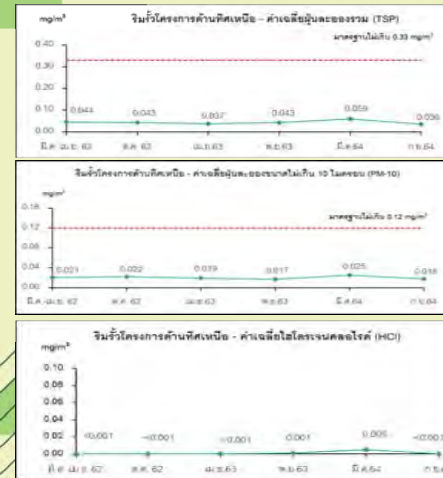
การตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

ส่วนใหญ่กระแสลมพัดมาจากทิศใต้ (S) รองลงมา ได้แก่ ทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SSE) เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ความเร็วลมผิวพื้นของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ลมที่พัดผ่าน บริเวณโรงเรียนบ้านระเวิงราษฎร์อุปถัมภ์ จัดเป็นลมเบา (1-5 km/hr) ร้อยละ 94.644 และลมอ่อน (6-11 km/hr) ร้อยละ 5.356

หน้า 25

1. คุณภาพอากาศ

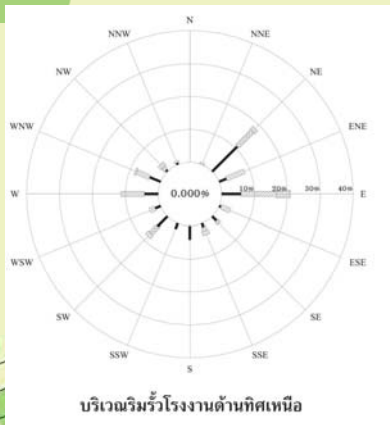
1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ



หน้า 26

1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ



การตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

พบว่า ส่วนใหญ่กระแสลมพัดมาจากทิศตะวันออก (E) รองลงมา คือ ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ความเร็วลมผิวพื้นของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ลมที่พัดผ่านบริเวณ ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือจัดเป็นลมเบา (1-5 km/hr) ร้อยละ 43.454 ลมอ่อน (6-11 km/hr) ร้อยละ 47.024 และลมโชย (12-19 km/hr) ร้อยละ 9.522

หน้า 27

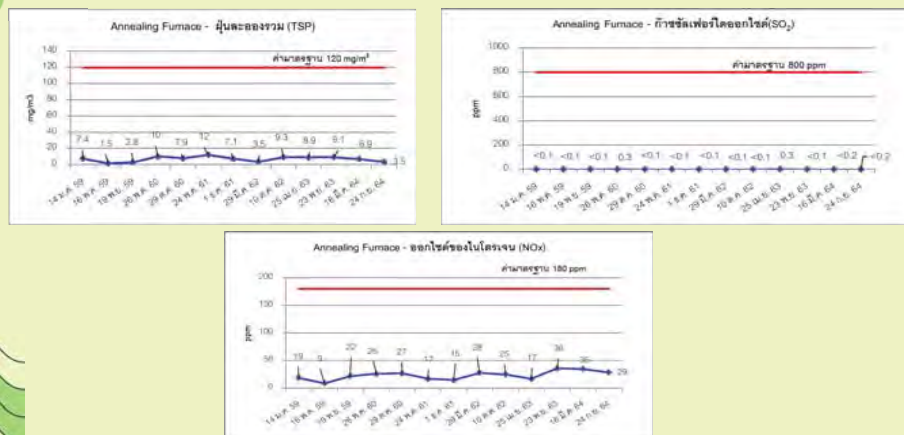
1. คุณภาพอากาศ

1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



1. คุณภาพอากาศ

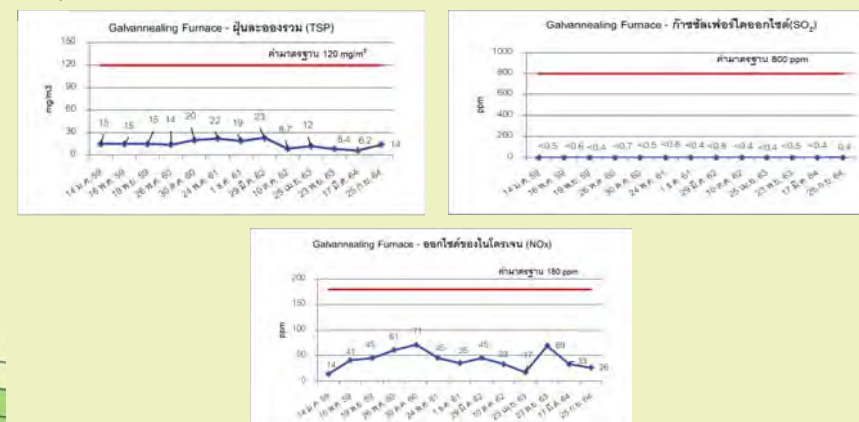
1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด - Annealing Stack (ปล่องเตาอบอ่อน)



หน้า 29

1. คุณภาพอากาศ

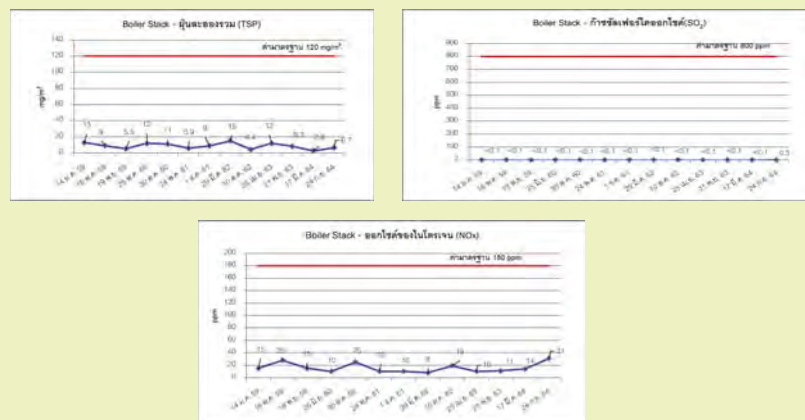
1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด - Galvannealing Stack (ปล่องเตาอบเชื่อมผิว)



หน้า 30

1. คุณภาพอากาศ

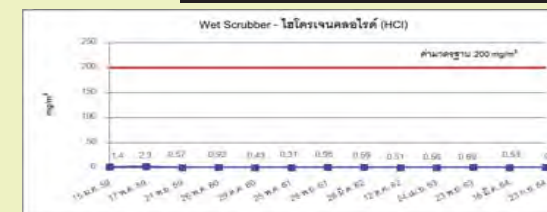
1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด - Boiler Stack (ปล่องหม้อไอน้ำ)



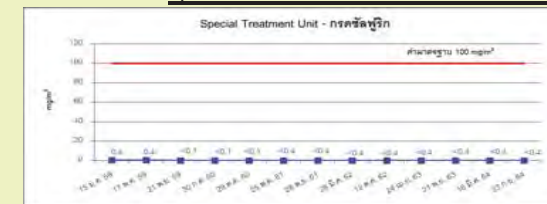
หน้า 31

1. คุณภาพอากาศ

1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด - Wet Scrubber (ปล่องไอระเหยจากกระบวนการผลิต)

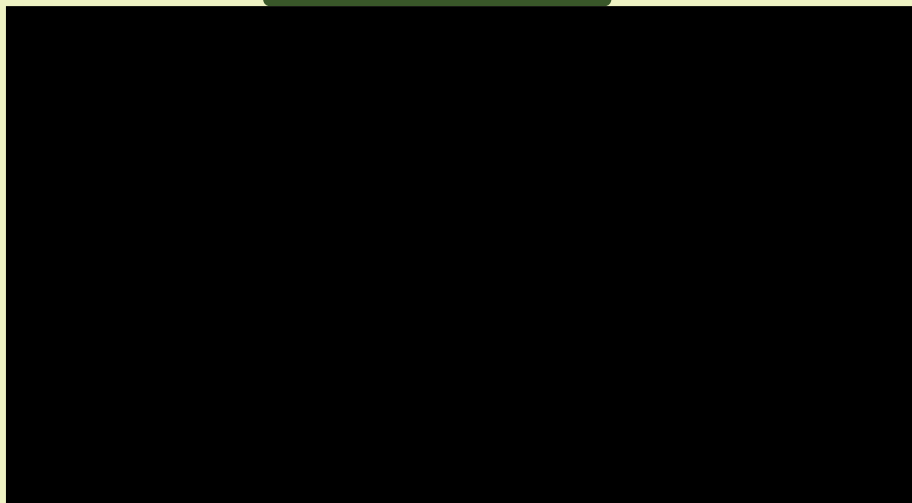


1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด - Special Treatment Unit (ปล่องไอระเหยจากกระบวนการเคลือบผิว)



หน้า 32

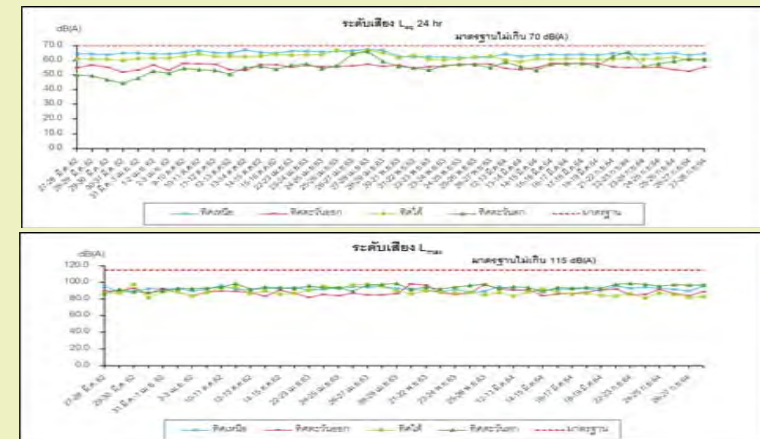
2. ระดับเสียง



หน้า 33

2. ระดับเสียง

2.1 ระดับเสียง - บริเวณรอบ JSCT



หน้า 34

2. ระดับเสียง

2.2 ระดับเสียง - บริเวณชุมชน

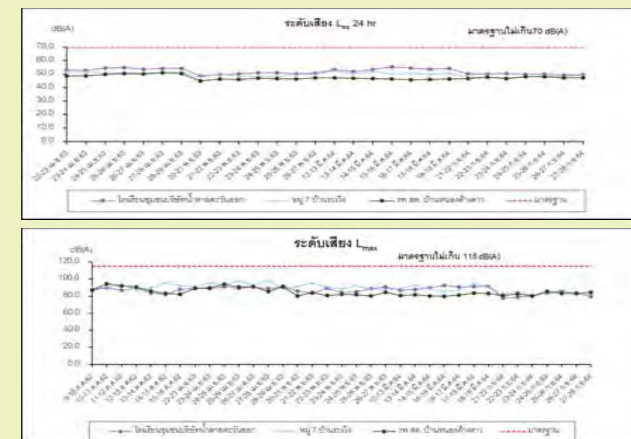
ตรวจวัด : ทุก 6 เดือน ครึ่งละ 7 วันต่อเนื่อง
รายการตรวจวัด : ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr),
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 และระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



หน้า 35

2. ระดับเสียง

2.2 ระดับเสียง - บริเวณชุมชน



หน้า 36

3. ทรัพยากรน้ำ

- บันทึกปริมาณการใช้น้ำและส่งข้อมูลให้กับนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ เอสทีเร็นซิเตอร์ 1
- กรณีมีปัญหาการขาดแคลนน้ำ โครงการจะพิจารณาลดกำลังการผลิตหรือหยุดการผลิตโดยประสานงานให้กับนิคมอุตสาหกรรมเหมราชเอสทีเร็นซิเตอร์หรือภาคราชการที่เกี่ยวข้อง



หน้า 37

4. คุณภาพน้ำทิ้ง

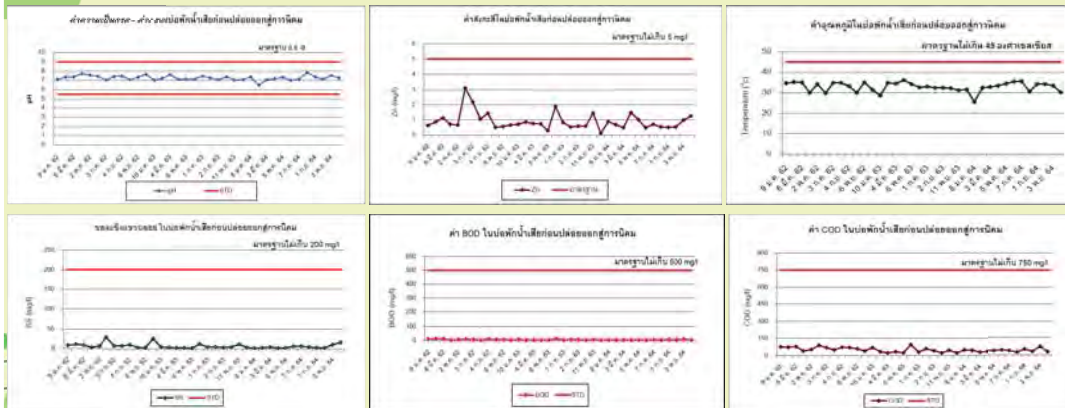
พารามิเตอร์เก็บน้ำประจําสัปดาห์	พารามิเตอร์เก็บน้ำประจําเดือน
- ความเป็นกรด-ด่าง(pH)	- ความเป็นกรด-ด่าง(pH)
- การนำไฟฟ้า (Conductivity)	- การนำไฟฟ้า (Conductivity)
- ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	- ของแข็งละลายน้ำ (TDS)
- ค่าสังกะสี (Zn)	- ค่าสังกะสี (Zn)
	- อุณหภูมิ (Temperature)
	- ของแข็งในน้ำ (SS)
	- สารอินทรีย์ในน้ำ (BOD)
	- สารอินทรีย์และอนินทรีย์ในน้ำ (COD)
	- ค่าอลูมิเนียม (Al)
	- ค่าไขมันและน้ำมัน (FOG)
บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Final Monitor Tank)	- เหล็ก (Fe)



หน้า 38

4. คุณภาพน้ำทิ้ง

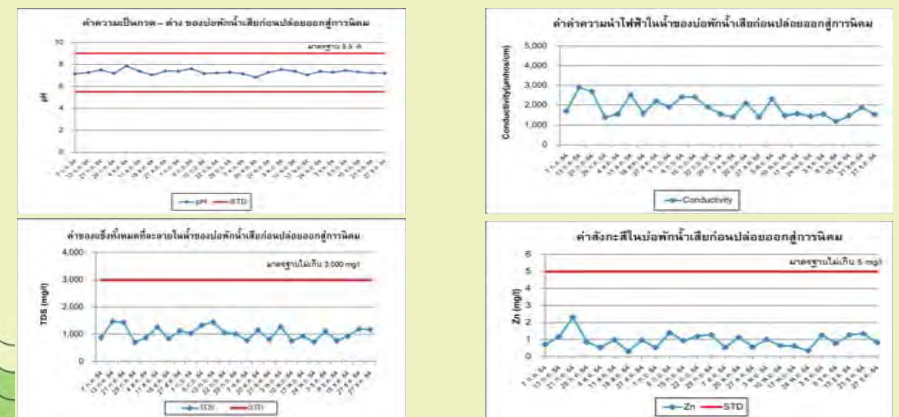
4.1 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่การนิคมอุตสาหกรรม (รายเดือน)



หน้า 39

4. คุณภาพน้ำทิ้ง

4.2 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่การนิคมอุตสาหกรรม (รายสัปดาห์)



หน้า 40

5. การคมนาคม

- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า ออก จากพื้นที่โครงการ



- รถขนส่งต้องมีวัสดุปิดอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่น
- จัดให้มีข้อมูลการจัดการในกรณีขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ เช่น SDS, แนวทางการปฐมพยาบาล เป็นต้น



หน้า 41

6. การจัดการของเสีย

ประเภทของเสียในบริษัท

ขยะมูลฝอยจากสำนักงาน

- ขยะทั่วไป
- ของเสียจากโรงอาหาร/ห้องน้ำ



หน้า 42

ของเสียจากกระบวนการผลิต

โดยจะมีของเสียที่เกิดขึ้นหลักๆ คือ

ของไม่เสียอันตราย

- เศษเหล็กจากการปาดเจียร เชิงกล

ของเสียอันตราย

- กากตะกอน
- กระดาษปนเปื้อนน้ำมัน
- น้ำมันปนเปื้อนน้ำมัน

6. การจัดการของเสีย

การจัดการขยะมูลฝอยจากสำนักงาน

1. ขยะทั่วไป

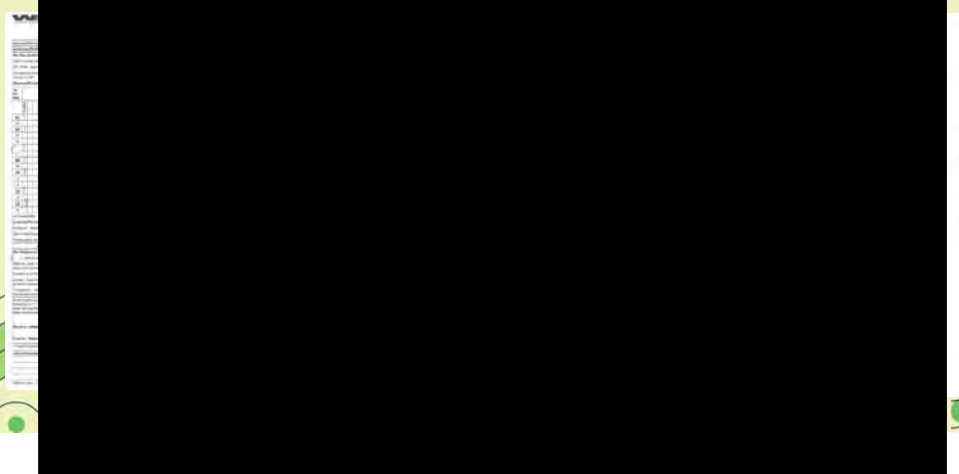
- ส่งกำจัดที่บริษัท : Eastern Seaboard Environmental Complex : ESBEC
- ESBEC เข้ามารับขยะสัปดาห์ละ 3 ครั้ง
- ทำการขออนุญาตใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือได้รับผลประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ ในเขตองค์การบริหารส่วนตลิ่งชัน
- ปัจจุบันมูลฝอยทั่วไปถูกส่งไปฝังกลบที่บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด

หน้า 43

6. การจัดการของเสีย

การจัดการขยะมูลฝอยจากสำนักงาน

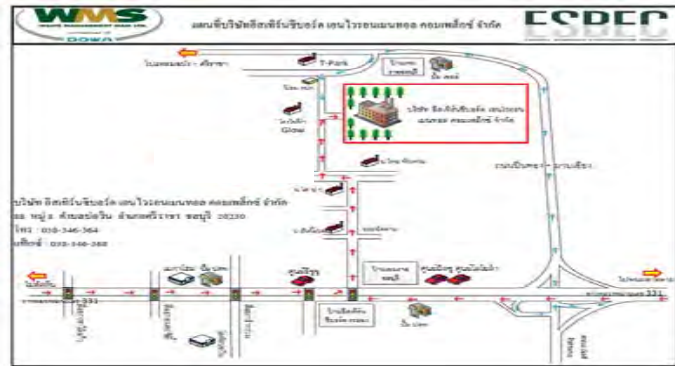
1.



6. การจัดการของเสีย

การจัดการขยะมูลฝอยจากสำนักงาน

- แผนที่บริษัท Eastern Seaboard Environmental Complex (ESBEC)



หน้า 45

6. การจัดการของเสีย

การจัดการขยะมูลฝอยจากสำนักงาน

2. ของเสียจากโรงอาหาร/ห้องน้ำ

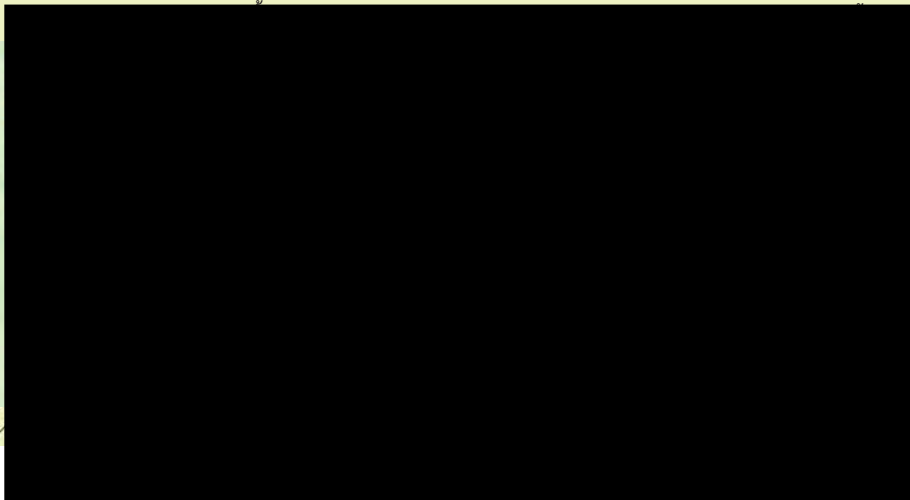
- ทำการดูดไขมันและทำความสะอาดถังดักไขมันสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- ทำการดูดและทำความสะอาดบ่อเกรอะทุกๆ 4 เดือน
- ใช้บริการบริษัท ไทยช่วยไทย จำกัด และทำการส่งบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียยังระบบบำบัดน้ำเสียของบจก.สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี
- ทำการขออนุญาตใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือได้รับผลประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ ในเขตองค์การบริหารส่วนตาสีห์



หน้า 46

6. การจัดการของเสีย

การจัดการขยะมูลฝอยจากสำนักงาน

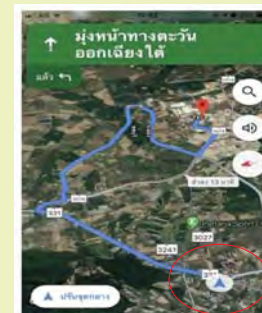


2

6. การจัดการของเสีย

การจัดการขยะมูลฝอยจากสำนักงาน

- จุดที่ตั้งบริษัทไทยช่วยไทย จำกัด :



- จุดที่ตั้งบจก.สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี



หน้า 48

6. การจัดการของเสีย

ของเสียจากกระบวนการผลิต

➤ ของเสียไม่อันตราย - เศษเหล็ก

- ส่งกำจัดที่บริษัท : บจก.ฮิดากาโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์, บจก.ยามานากะเอ็นเตอร์เนชั่นแนล
- วิธีการกำจัด : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- ความถี่ในการส่งกำจัด : ทุกวัน

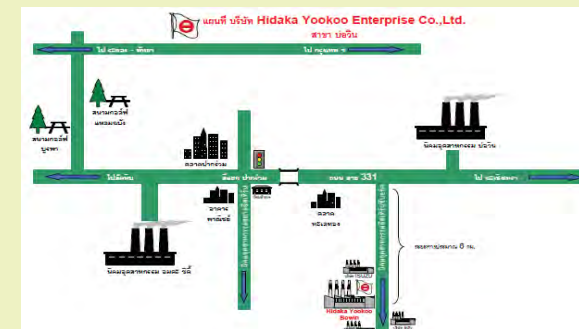


หน้า 49

6. การจัดการของเสีย

ของเสียจากกระบวนการผลิต

- แผนที่บริษัท : บจก.ฮิดากาโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ (สาขาบ่อวิน จังหวัดชลบุรี)



หน้า 50

6. การจัดการของเสีย

ของเสียจากกระบวนการผลิต

➤ ของเสียไม่อันตราย - เศษเหล็ก (สก.2)

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขอขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
ตาม ราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2536
เลขที่ สก.6301-12801
หนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้แจ้งเรื่องการพิจารณาขอ
ขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
ตาม ราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2536 เลขที่ สก.6301-12801-1/2553-ทุกฉบับ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	วันที่ออก	ชื่อเรื่อง/คำขอ	วันรับ	วันพิจารณา	วันออก	เลขที่	หมายเหตุ
1	12 มิ.ย. 51	ขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน	3/3/53	11/3/53	11/3/53	สก.6301-12801-1/2553-ทุกฉบับ	อนุญาต

รายการขอให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน วันที่ 12 ธันวาคม 2553 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2554
ออกให้ ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2553
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หน้า 51

6. การจัดการของเสีย

ของเสียจากกระบวนการผลิต

➤ ของเสียไม่อันตราย - เศษเหล็ก (Manifest)

Manifest Form 11895 No. 594748
ใบแจ้งการขนส่งของเสียอันตราย (Manifest)
Manifest Number: 11895 No. 594748
Date: 11/12/53
Manifest Form 11895 No. 594748
ใบแจ้งการขนส่งของเสียอันตราย (Manifest)
Manifest Number: 11895 No. 594748
Date: 11/12/53
Manifest Form 11895 No. 594748
ใบแจ้งการขนส่งของเสียอันตราย (Manifest)
Manifest Number: 11895 No. 594748
Date: 11/12/53

หน้า 52

6. การจัดการของเสีย

ของเสียจากกระบวนการผลิต

1. ของเสียอันตราย - กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ส่งการจัดที่บริษัท : บจก.ฟอร์ชี คอร์ปอเรชั่น
- วิธีการกำจัด : เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- ความถี่ในการส่งกำจัด : ทุกสัปดาห์



หน้า 53

6. การจัดการของเสีย

ของเสียจากกระบวนการผลิต

2. ของเสียอันตราย - กระดาษปนเปื้อนน้ำมัน

- ส่งกำจัดที่บริษัท : บจก.ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น
- วิธีการกำจัด : ทำเชื้อเพลิงผสม
- ความถี่ในการส่งกำจัด : ทุกสัปดาห์



หน้า 54

3. ของเสียอันตราย - น้ำปนเปื้อนน้ำมัน

- ส่งการจัดที่บริษัท : บจก.ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น
- วิธีการกำจัด : ทำเชื้อเพลิงผสม
- ความถี่ในการส่งกำจัด : 1-2 ครั้งต่อเดือน



6. การจัดการของเสีย

ของเสียจากกระบวนการผลิต

- แผนที่บริษัท : บจก.ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น (อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี)



หน้า 55

6. การจัดการของเสีย

ของเสียจากกระบวนการผลิต

◆ ของเสียอันตราย - สก.2

[illegible]

หน้า 56

6. การจัดการของเสีย

ของเสียจากกระบวนการผลิต

ของเสียอันตราย – Manifest

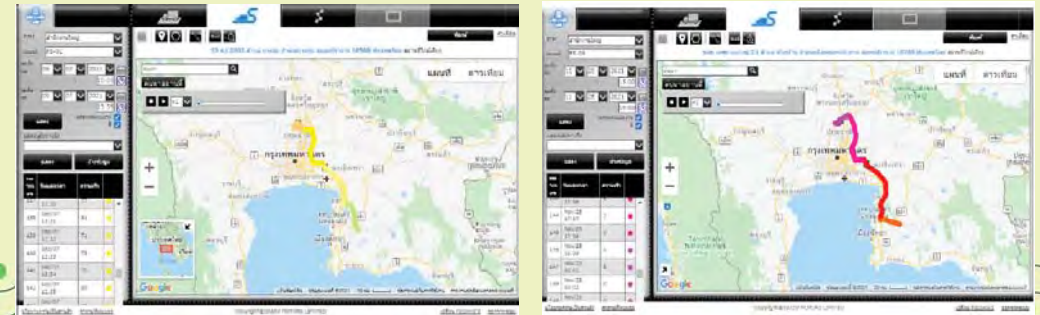


หน้า 57

6. การจัดการของเสีย

ของเสียจากกระบวนการผลิต

ของเสียอันตราย – GPS (ตัวอย่าง)



หน้า 58

6. การจัดการของเสีย

ของเสียจากกระบวนการผลิต

รายงานของเสีย – สรุปส่งกนอ.

มีใบปะหน้า, ครอบคลุมการขนส่งของเสียอันตราย, มีใบปะหน้า, ครอบคลุมการขนส่งของเสียอันตราย, มีใบปะหน้า, ครอบคลุมการขนส่งของเสียอันตราย

บริษัท: บริษัท ไทย อีโคโนมิกส์ จำกัด เลขที่: 024

วันที่: 25/05/2564

ประเภท	ของเสียอันตราย	ปริมาณ (กก.)	จำนวนรถ	จำนวนคน
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	1,000	100	10
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	2,000	200	20
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	3,000	300	30
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	4,000	400	40
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	5,000	500	50
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	6,000	600	60
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	7,000	700	70
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	8,000	800	80
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	9,000	900	90
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	10,000	1,000	100

รายงานประจำปี – รายงาน สก.3

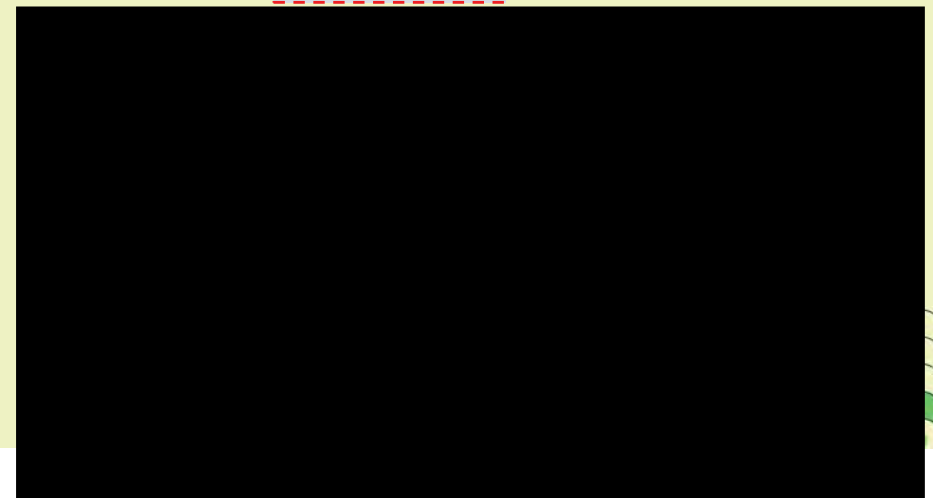
รายงานประจำปีของโรงงานอุตสาหกรรม (สก.3) ประจำปี 2564

ประเภท	ของเสียอันตราย	ปริมาณ (กก.)	จำนวนรถ	จำนวนคน
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	1,000	100	10
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	2,000	200	20
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	3,000	300	30
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	4,000	400	40
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	5,000	500	50
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	6,000	600	60
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	7,000	700	70
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	8,000	800	80
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	9,000	900	90
ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	10,000	1,000	100

หน้า 59

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.1 ด้านความร้อนในการทำงาน ความถี่ : ทุก 6 เดือน



7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

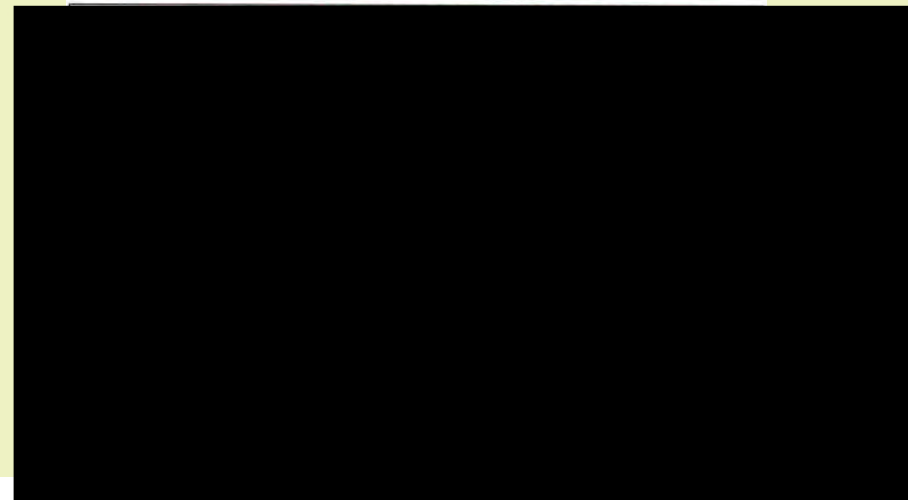
7.1 ด้านความร้อนในการทำงาน



หน้า 61

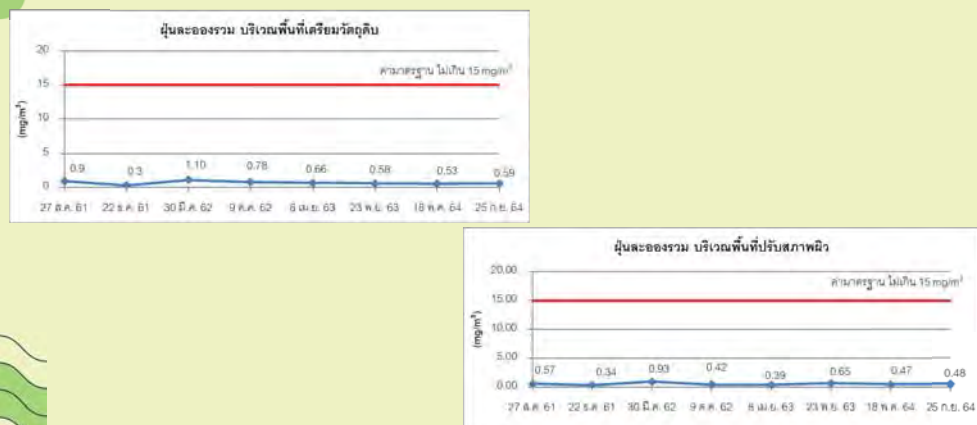
7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.2 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ



7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.2 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ - ฝุ่นละอองรวม



หน้า 63

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.2 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ - ไธเรthylen ของกรดไฮโดรคลอริก



7.2 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ - ไธเรthylen ของกรดซัลฟูริก



หน้า 64

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

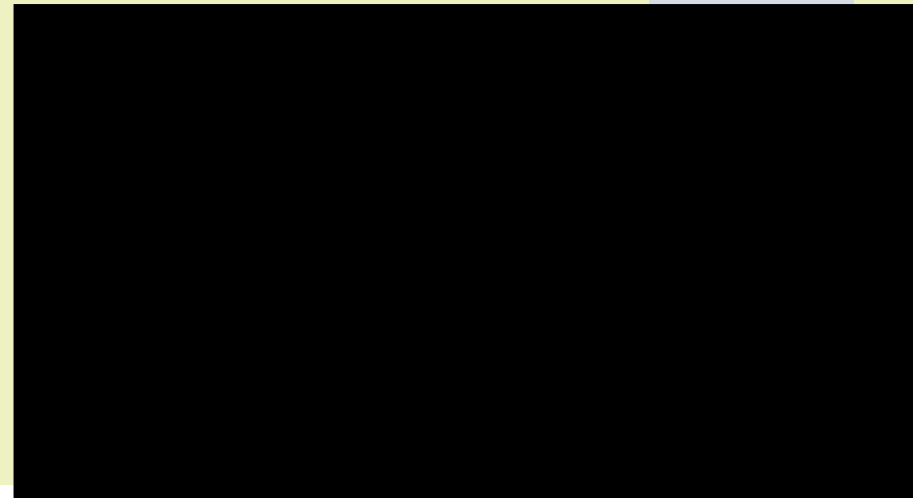
7.2 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ - โอโรหะเหยของซิงค์ออกไซด์



หน้า 65

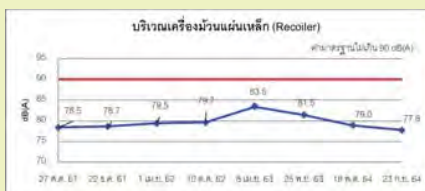
7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.3 ระดับเสียงในที่ทำงานเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง



7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.3 ระดับเสียงในที่ทำงาน (ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง)



หน้า 67

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.3 ระดับเสียงในที่ทำงาน (ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง)(ต่อ)



- ระดับเสียงในสถานประกอบการ พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น บริเวณเครื่องพ่นลมปัดผิว (Air Knivers)
- อย่างไรก็ตามทางโครงการได้มีการจัดเตรียม Ear Plug และ Ear Muffs ให้พนักงานสวมใส่ ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลา พร้อมทั้งจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

หน้า 68

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.3 ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน

ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง

- ปริมาณเสียงสะสมที่พนักงานได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่ มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยโครงการกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานเพื่อลดระดับเสียงสัมผัสในหู ซึ่งเมื่อสวมใส่อุปกรณ์ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องการคำนวณระดับเสียงดังที่สัมผัสในหู เมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย พ.ศ.2561 พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด อย่างไรก็ตามโครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากเสียง

- ทางโครงการได้มีการจัดเตรียม Ear Plug และ Ear Muff ให้พนักงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลา และพนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ไม่เกิน 15 นาที

- ซึ่งพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ Zinc pot มี 2 ท่านต่อกะ (ทางบริษัทฯ จัดการทำงานเป็น 3 กะ, ทำงาน 4 วันหยุด 2 วัน)

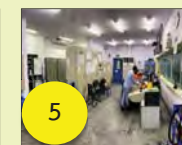
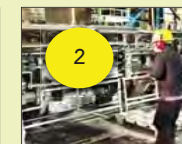
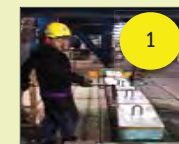
หน้า 69

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.3 ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ต่อ)

รายละเอียดกิจกรรมของพนักงานในการทำงานบริเวณ Zinc POT

กิจกรรม	เวลาที่ใช้ (นาที)	หมายเหตุ
1. เดิม Ingot ที่ conveyer	5 นาที	5 ครั้ง/วัน
2. ตัก Sample ส่ง Lab	5 นาที	3 ครั้ง/วัน
3. กวาด Dross	15 นาที	2 ครั้ง/วัน
4. ตัก Dross	10-15 นาที	2 ครั้ง/วัน
5. ปฏิบัติงานในห้องควบคุม	เมื่อจบแต่ละกิจกรรมและรอนกว่าจะถึงรอบ	วัดค่าเสียงในห้องควบคุมได้ 76 dB



แต่ละกะ (shift) มีพนักงาน 2 คน ซึ่งมีการสลับหน้าที่กันในการทำกิจกรรมบริเวณ Zinc pot โดยระยะเวลาทำงานเฉลี่ยต่อวัน(12ชม.) ต่อพนักงาน 1 คน คือ 1 ชั่วโมง 40 นาที

หน้า 70

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.3 ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ต่อ)

ผลการตรวจวัดเสียงของห้อง Control บริเวณ Zinc POT

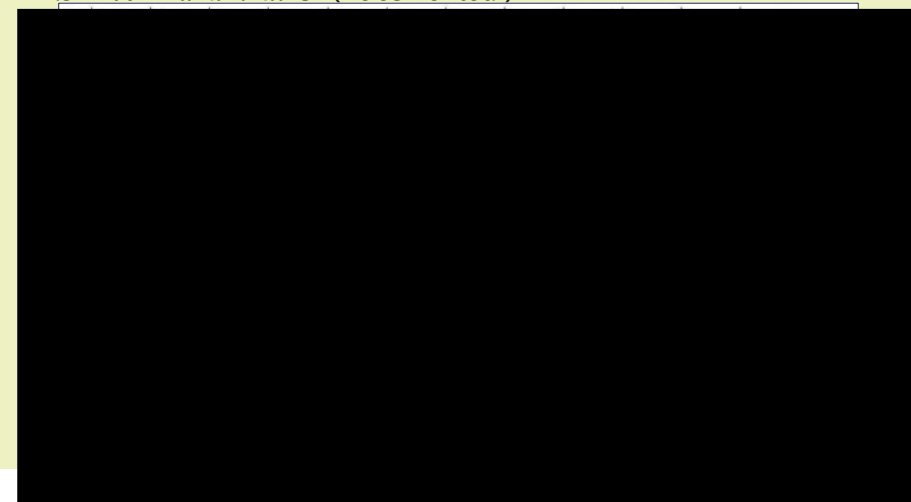
มีค่า TWA = 76 dB(A) ผ่านมาตรฐาน



หน้า 71

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.3 การจัดทำแผนที่เส้นเสียง (Noise Contour)



7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

มาตรการป้องกันด้านเสียง

รายละเอียด	ภาพประกอบ
1. ทางโรงงานมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	
2. ทำการแจ้งเตือนพนักงานก่อนการเข้าพื้นที่การทำงาน	
3. มีการแจ้งผลการตรวจวัดค่าเสียงและให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเสียงดัง	
4. มีการกำหนดอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย	

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.4 สถิติอุบัติเหตุและแผนฉุกเฉิน ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ (จากงาน) พร้อมสาเหตุความเสียหาย

โครงการ โรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เจเอฟอี สตีล อีโวลูชัน (ประเทศไทย) จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2564

เดือน	อัตราความถี่ของอุบัติเหตุ (IFR)	อัตราความรุนแรงของอุบัติเหตุ (ISR)	แผนกที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางการลดอุบัติเหตุ
กรกฎาคม	-	-	-	-
สิงหาคม	-	-	-	-
กันยายน	-	0*	MIS-Crane	- ทบทวนและปรับปรุงมาตรฐานการวาง coil ในพื้นที่, ติดตั้ง center mark เพื่อช่วยในการวางให้ตรงตำแหน่งและพิจารณาปรับปรุงอุปกรณ์รองรับการวาง coil ให้มั่นคงแข็งแรงกว่าเดิม
ตุลาคม	-	-	-	-
พฤศจิกายน	-	-	-	-
ธันวาคม	-	-	-	-

หมายเหตุ : *อุบัติเหตุทรัพย์สิน ไม่มีบาดเจ็บ

หน้า 74

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.4 สถิติอุบัติเหตุและแผนฉุกเฉิน ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ (นอกงาน) พร้อมสาเหตุความเสียหาย

สรุปรายการอุบัติเหตุ (นอกงาน) ที่เกิดขึ้นของพนักงานและการป้องกันแก้ไข
โครงการ โรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ของบริษัท เจเอฟอี สตีล อีโวลูชัน (ประเทศไทย) จำกัด.
ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2564

เดือน	อัตราความถี่ของอุบัติเหตุ (IFR)	อัตราความรุนแรงของอุบัติเหตุ (ISR)	แผนกที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางการลดอุบัติเหตุ
กรกฎาคม	-	-	-	-
สิงหาคม	-	-	-	-
กันยายน	-	-	-	-
ตุลาคม	-	-	-	-
พฤศจิกายน	-	-	-	-
ธันวาคม	-	-	-	-

หมายเหตุ : ไม่มีอุบัติเหตุนอกงานในเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

หน้า 75

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

7.4 สถิติอุบัติเหตุและแผนฉุกเฉิน

ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

- ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินตามผังปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ ในปี 2564
ทำการฝึกซ้อมในเดือนธันวาคม 2564

รูปภาพประกอบการซ้อมอพยพหนีไฟ



หน้า 76

7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

8.1 การเข้าเยี่ยมชมโรงงาน

- มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการและให้มีการนำตัวแทนชุมชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ - โดยในปี 2564 มีการงดการเยี่ยมชมโครงการเนื่องจากสถานการณ์ COVID-19

64

หน้า 77

8. ด้านเศรษฐกิจและสังคม

8.2 การอบรณนอกสถานที่สำหรับโครงการไตรภาคี

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ยังคงมีความรุนแรงในปี 2564 ทางโครงการจึง งด การอบรณนอกสถานที่สำหรับโครงการไตรภาคี

หน้า 78

8.2 แผนชุมชนสัมพันธ์

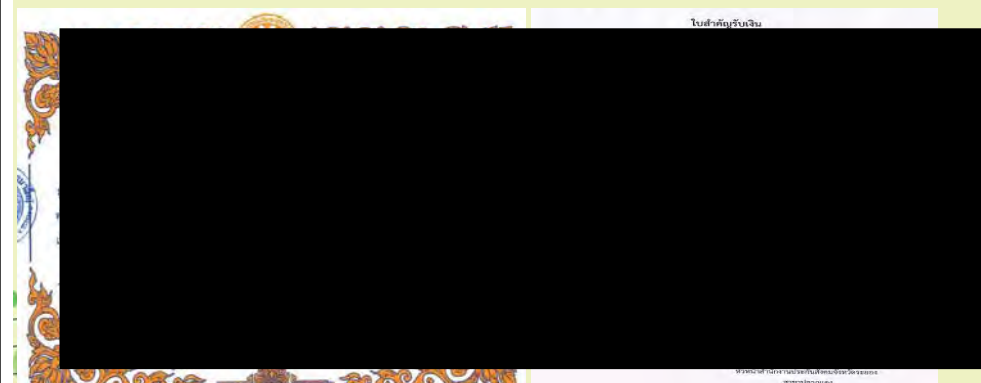
8. ด้านเศรษฐกิจและสังคม

Item	Project/Activity	Month												Budget plan year 2020		Actual	Diff
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Actual 2020	Budget 2021		
1	Children Day																
	Task	✓												5,000	5,000	5,000	-
	Champion/Champion	✓												5,000	5,000	5,000	-
	Report	✓												5,000	5,000	5,000	-
	Photo/Video (Before/After/Process)	✓												5,000	5,000	5,000	-
2	Amorokhondhachon with SAT	✓												5,000	5,000	5,000	-
3	Amorokhondhachon with SAT																
	Task																
	Champion/Champion																
	Report																
	Photo/Video																
4	Amorokhondhachon 2020 with WIA																
5	Champion Cup 2020																
6	Amorokhondhachon																
	Task																
	Champion/Champion																
	Report																
	Photo/Video																
7	Amorokhondhachon																
	Task																
	Champion/Champion																
	Report																
	Photo/Video																
8	Amorokhondhachon																
	Task																
	Champion/Champion																
	Report																
	Photo/Video																
9	Amorokhondhachon																
	Task																
	Champion/Champion																
	Report																
	Photo/Video																
10	Amorokhondhachon																
	Task																
	Champion/Champion																
	Report																
	Photo/Video																
11	Amorokhondhachon																
	Task																
	Champion/Champion																
	Report																
	Photo/Video																
12	Amorokhondhachon																
	Task																
	Champion/Champion																
	Report																
	Photo/Video																
13	Amorokhondhachon																
	Task																
	Champion/Champion																
	Report																
	Photo/Video																
14	Amorokhondhachon																
	Task																
	Champion/Champion																
	Report																
	Photo/Video																
15	Amorokhondhachon																
	Task																
	Champion/Champion																
	Report																
	Photo/Video																

หน้า 79

8. ด้านเศรษฐกิจและสังคม

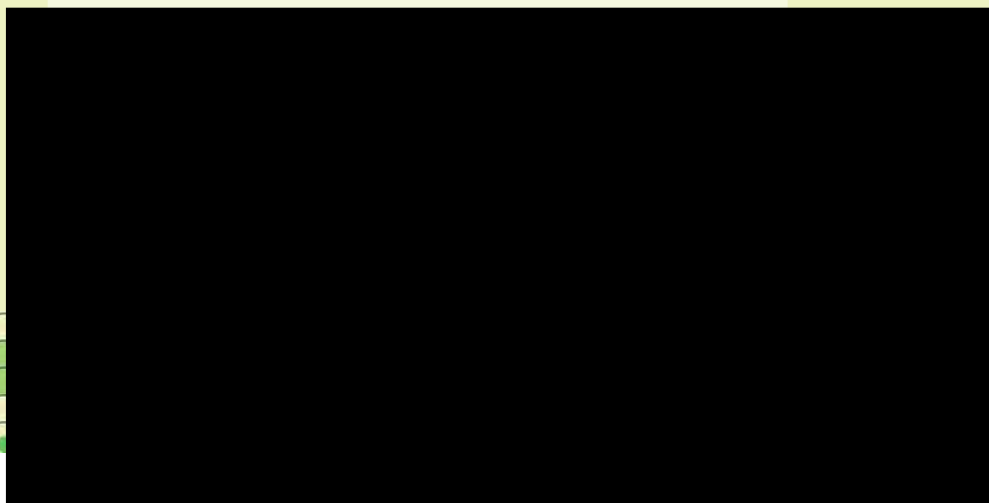
ตัวอย่างกิจกรรม CSR - งานทอดกฐิน



หน้า 80

8. ด้านเศรษฐกิจและสังคม

ตัวอย่างกิจกรรม CSR – กิจกรรมสู้ภัยโควิด



8. ด้านเศรษฐกิจและสังคม

ในเดือนก.ค. – ธ.ค. 64 ไม่มีข้อร้องเรียน

สามารถติดต่อโดยตรงได้ที่เบอร์

คุณสนั่น เพิ่มญานวรรณะ

คุณประเสริฐ บุญคง

โทรเข้าบริษัทโดยตรงเบอร์โทร 033-010715 ต่อ 225

สามารถส่ง E-Mail

คุณสนั่น เพิ่มญานวรรณะ : Sanan-P@jsgt.co.th

คุณประเสริฐ บุญคง : Prasert@jsgt.co.th

หน้า 82



9. ด้านสุนทรียภาพ

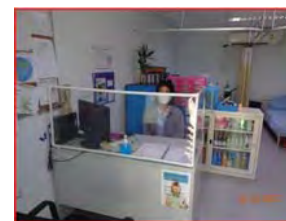
การบำรุงรักษาต้นไม้ตลอดช่วงระยะเวลาดำเนินการ



หน้า 83

10. ด้านสุขภาพ

- ทำข้อตกลงกับโรงพยาบาลเอกชนที่มีความพร้อมเพื่อส่งตัวพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยจากการทำงานไปรักษาได้ที่ – ที่รพ.สมิติเวช พญาไท, รพ.พญาไท (ศรีราชา)
- โครงการมีการจัดเตรียมห้องพยาบาล พยาบาลวิชาชีพและเวชภัณฑ์ที่จำเป็นให้บริการต่อพนักงาน



- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงานและตรวจสอบสุขภาพประจำปี โดยการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงที่สัมผัส ให้เป็นไปตามคู่มือของแพทยอาชีวเวชศาสตร์

หน้า 84

วาระที่ 6 กำหนดการประชุม 2/2565

หน้า 85

ช่องทางติดต่อในกรณีมีข้อซักถาม

Thanks !

หน้า 87