

เอกสารแนบ 18

เอกสารบันทึกปริมาณของเสียแบบแยกประเภททั่วไปและประเภทอันตราย
และรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย
และสิ่งปฏิกูลของผู้ประกอบกิจการ ในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์

แบบฟอร์มบัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประเภททั่วไป
ประจำปี 2566

เดือน	ประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
	เศษเหล็ก	เศษอลูมิเนียม	เมมเบรนใช้แล้ว	ขยะมูลฝอย	รวม
	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)
มกราคม	10.398	15.924	0.072	1.280	27.674
กุมภาพันธ์	16.183	17.258	0.000	1.210	34.651
มีนาคม	14.220	26.300	0.072	1.300	41.892
เมษายน	13.113	16.613	0.072	1.170	30.968
พฤษภาคม	15.285	26.443	0.072	1.390	43.190
มิถุนายน	13.592	26.118	0.072	0.950	40.732
กรกฎาคม	9.450	6.721	0.072	1.280	17.523
สิงหาคม	11.892	13.088	0.072	3.060	28.112
กันยายน	10.458	23.673	0.072	1.640	35.843
ตุลาคม	7.170	11.381	0.072	1.450	20.073
พฤศจิกายน	4.310	12.285	0.072	1.450	18.117
ธันวาคม	15.154	7.039	0.072	0.990	23.255
ปริมาณรวม	141.225	202.843	0.792	17.170	362.030

FM-GA-35-02(03-02-15)

แบบฟอร์มบัญชีรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประเภทอันตราย
ประจำปี 2566

เดือน	ประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว											
	ผงฟูอลูมิเนียม	Al Dross	วัสดุปนเปื้อน	ภาชนะปนเปื้อน	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	น้ำมันใช้แล้ว	Bag Filter	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	กากตะกั่วอลูมิเนียม	กระป๋องสเปรย์ที่ใช้แล้ว	แบตเตอรี่	รวม
	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)	(ตัน)
มกราคม	13.170	195.401	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	45.360	0.000	0.000	0.000	253.931
กุมภาพันธ์	6.290	244.533	0.643	0.183	0.000	0.000	0.000	9.074	0.000	0.000	0.000	260.723
มีนาคม	8.630	219.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	227.687
เมษายน	7.780	155.283	0.225	0.134	0.000	0.000	0.000	39.911	0.000	0.000	0.000	203.313
พฤษภาคม	8.180	189.897	0.144	0.038	0.000	0.000	0.000	6.698	0.000	0.000	0.000	204.957
มิถุนายน	9.830	246.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	256.630
กรกฎาคม	9.750	220.054	0.243	0.240	0.009	0.000	0.000	0.000	10.500	0.000	0.638	241.434
สิงหาคม	23.660	228.245	0.486	0.222	0.005	0.000	0.000	2.697	3.640	0.000	0.080	259.035
กันยายน	9.700	184.307	0.293	0.105	0.002	0.000	0.941	38.928	0.000	0.000	0.031	234.307
ตุลาคม	10.710	192.209	1.085	0.000	0.000	0.000	1.640	4.723	0.000	0.000	0.000	210.367
พฤศจิกายน	5.340	220.785	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	226.125
ธันวาคม	17.600	161.220	0.390	0.030	0.008	0.000	0.345	34.677	0.000	0.065	0.125	214.460
ปริมาณรวม	130.620	2,457.791	3.509	0.952	0.024	0.000	2.926	182.068	14.140	0.065	0.874	2,792.969

FM-GA-34-02(03-02-15)



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ถึง 31 กรกฎาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต) เศษอาหาร เศษถุงพลาสติก เศษแก้ว เศษกระดาษ เศษไม้ เศษผ้า	1,280	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	บริษัท อีอีซี รีไซเคิล จำกัด	คัดแยกและรีไซเคิล
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย) ผงฝุ่นอลูมิเนียม	9,750	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทราน สปอร์ต จำกัด	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	073
	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	0			073
	ภาชนะปนเปื้อน	240			073
	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	9			073
	วัสดุปนเปื้อน	243			042
	แบตเตอรี่	638			021
	กากตะกอนอลูมิเนียม	10,500			073
	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	117,767	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	049
	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	100,621	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด	049

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้



ลงชื่อ. [Redacted] ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ถึง 31 กรกฎาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	0	บริษัท ดาว ตะวันออก จำกัด	บริษัท คาโตะ โคเกียวกะ (ประเทศไทย) จำกัด	049
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย) เศษอลูมิเนียมละเอียด	6,721	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด	049
	เมมเบรนใช้แล้ว	72	บริษัท โกชู เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด	บริษัท โกชู เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด	059
	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	049
	เศษเหล็ก	0	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	011
	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	1,570	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	011
	เศษเหล็ก	7,880	บริษัท อิมใจ รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท อิมใจ รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	011

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ. [Redacted] ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2566 ถึง 31 สิงหาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	0	บริษัท ดาว ตะวันออก จำกัด	บริษัท คาโตะ โคเกียวกะ (ประเทศไทย) จำกัด	049
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	เศษอลูมิเนียมละเอียด	3,985	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด	049
	แมงเบรนใช้แล้ว	72	บริษัท โกซู เทค โนโลจีส จำกัด	บริษัท โกซู เทคโน โลจีส จำกัด	059
	เศษอลูมิเนียมละเอียด	9,103	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล เซล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล เซล จำกัด	049
	เศษเหล็ก	2,502			011
	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	1,500			011
	เศษเหล็ก	5,990	บริษัท อิมใจรี ไซเคิล แอนด์ เรอวิล จำกัด	บริษัท อิมใจ รีไซเคิล แอนด์ เรอวิล จำกัด	011

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้



ลงชื่อ...ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2566 ถึง 31 สิงหาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต) เศษอาหาร เศษถุงพลาสติก เศษแก้ว เศษกระดาษ เศษไม้ เศษผ้า	3,060	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด	บริษัท ซีอีซี รีไซเคิล จำกัด	คัดแยกและรีไซเคิล
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย) ผงฝุ่นอลูมิเนียม	23,660	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทราฟ สปอร์ต จำกัด	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทราฟ จำกัด (มหาชน)	073
	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	2,697			073
	ภาชนะปนเปื้อน	222			073
	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	5			073
	วัสดุปนเปื้อน	486			042
	แบตเตอรี่	80			021
	กากตะกอนอลูมิเนียม	3,640			073
	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	121,029	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล เซล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล เซล จำกัด	049
	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	107,216	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด	049

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ...ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 ถึง 30 กันยายน 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต) เศษอาหาร เศษถุงพลาสติก เศษแก้ว เศษกระดาด เศษไม้ เศษผ้า	1,640	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด	บริษัท อีซี วีซีเคิล จำกัด	คัดแยกและรีไซเคิล
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย) ผงฝุ่นอลูมิเนียม	9,700	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทราฟ สปอร์ต จำกัด	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	073
	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	38,928			073
	ภาชนะปนเปื้อน	105			073
	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	2			073
	วัสดุปนเปื้อน	293			042
	แบตเตอรี่	31			021
	Bag Filter	941			073
	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	91,742	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	049
	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	92,565	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด	049

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้



ลงชื่อ...ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 ถึง 30 กันยายน 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	0	บริษัท ดาว ตะวันออก จำกัด	บริษัท คาโตะ โคเกีย วะ(ประเทศไทย) จำกัด	049
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย) เศษอลูมิเนียมละเอียด	5,959	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด	049
	เมมเบรนใช้แล้ว	72	บริษัท โกชู เทคโนโลยี โซลูชัน จำกัด	บริษัท โกชู เทคโนโลยี โซลูชัน จำกัด	059
	เศษอลูมิเนียมละเอียด	17,714	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	049
	เศษเหล็ก	2,438			011
	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	1,620			011
	เศษเหล็ก	6,400	บริษัท อิมใจรี ไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท อิมใจ รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	011

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ...ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึง 31 ตุลาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต) เศษอาหาร เศษถุงพลาสติก เศษแก้ว เศษกระดาษ เศษไม้ เศษผ้า	1,180	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด	บริษัท อีอีซี รีไซเคิล จำกัด	คัดแยกและรีไซเคิล
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย) ผงฝุ่นอลูมิเนียม อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว ภาชนะปนเปื้อน หลอดไฟที่ใช้แล้ว วัสดุปนเปื้อน แบตเตอรี่ Bag Filter	10,710 4,723 0 0 1,085 0 1,640	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทราฟ สปอร์ต จำกัด	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	073 073 073 073 042 021 073
	กากจากการหลอม (Al Dross)	109,165	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	049
	กากจากการหลอม (Al Dross)	85,044	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด	049

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้



ลงชื่อ [Signature] ...ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึง 31 ตุลาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
	กากจากการหลอม (Al Dross)	0	บริษัท ดาว ตะวันออก จำกัด	บริษัท คาโตะ โคเกีย โระ(ประเทศไทย) จำกัด	049
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย) เศษอลูมิเนียมละเอียด เมมเบรนใช้แล้ว เศษอลูมิเนียมละเอียด เศษเหล็ก เศษเหล็กติดอลูมิเนียม เศษเหล็ก	2,626 72 8,755 1,540 0 5,630	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด บริษัท โกชู เทค โนโลยี จำกัด บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด บริษัท อิมใจ รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด บริษัท โกชู เทค โนโลยี จำกัด บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด บริษัท อิมใจ รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	049 059 049 011 011 011

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ [Signature] ...ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ถึง 30 พฤศจิกายน 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต) เศษอาหาร เศษถุงพลาสติก เศษแก้ว เศษกระดาด เศษไม้ เศษผ้า	1,450	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรี จำกัด	บริษัท อีอีซี รีไซเคิล จำกัด	คัดแยกและรีไซเคิล
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย) ผงฝุ่นอลูมิเนียม อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว ภาชนะปนเปื้อน หลอดไฟที่ใช้แล้ว วัสดุปนเปื้อน แบตเตอรี่ Bag Filter	5,340 0 0 0 0 0 0	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทราฟ สปอร์ต จำกัด	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	073 073 073 073 042 021 073
	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	121,852	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	049
	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	98,933	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด	049

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้



ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ถึง 30 พฤศจิกายน 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	0	บริษัท ดาว ตะวันออก จำกัด	บริษัท คาโตะ โคเกียว ไซยะ(ประเทศไทย) จำกัด	049
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย) เศษอลูมิเนียมละเอียด เมมเบรนใช้แล้ว เศษอลูมิเนียมละเอียด เศษเหล็ก เศษเหล็กติดอลูมิเนียม เศษเหล็ก	3,626 72 8,659 0 1,360 2,950	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด บริษัท โกทู เทค โนเชอร์วิส จำกัด บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด บริษัท อิมโจ รี ไซเคิล แอนด์ เชอร์วิส จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด บริษัท โกทู เทค โนเชอร์วิส จำกัด บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด บริษัท อิมโจ รีไซเคิล แอนด์ เชอร์วิส จำกัด	049 059 049 011 011 011

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
1	ขยะมูลฝอย (ไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต) เศษอาหาร เศษถุงพลาสติก เศษแก้ว เศษกระดาษ เศษไม้ เศษผ้า	990	บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด	บริษัท อีอีซี รีไซเคิล จำกัด	คัดแยกและรีไซเคิล
2	กากอุตสาหกรรม (อันตราย) ผงฝุ่นอลูมิเนียม	17,600	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทราน สปอร์ต จำกัด	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	073
	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	34,677			073
	ภาชนะปนเปื้อน	30			073
	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	8			073
	วัสดุปนเปื้อน	390			042
	แบตเตอรี่	125			021
	กระป๋องสเปรย์	65			073
	Bag Filter	345			073
	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	88,319	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	049

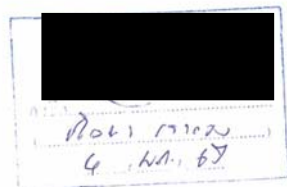
หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ [Redacted] ...ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล

ของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์

ผู้ประกอบการ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน น.60-3/2539-ญวก. แปลงที่ดิน C-19

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2566

ลำดับที่	ชนิดกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด
	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	72,901	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด	049
	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	0	บริษัท ดาว ตะวันออก จำกัด	บริษัท คาโตะ โคเกีย โระ(ประเทศไทย) จำกัด	049
3	กากอุตสาหกรรม (ไม่อันตราย)				
	เศษอลูมิเนียมละเอียด	4,681	บริษัท บางบอน ขนส่ง จำกัด	บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด	049
	แมมเบรนใช้แล้ว	72	บริษัท โกยู เทค โนเชอร์วิล จำกัด	บริษัท โกยู เทคโน เชอร์วิล จำกัด	059
	เศษอลูมิเนียมละเอียด	2,358	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	บริษัท สุโขทัย รีไซเคิล จำกัด	049
	เศษเหล็ก	2,358			011
	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	0			011
	เศษเหล็ก	4,681	บริษัท อิมใจ รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท อิมใจ รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	011

หมายเหตุ : หากพื้นที่ไม่พอจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ [Redacted] ...ผู้รายงาน

โทรศัพท์ 093-812087-2

โทรสาร 038-522300-1

E-mail : natthida.t@nma-thai.com

เอกสารแนบ 19

ทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสียประจำปี



บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน

ลำดับ	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ชื่อผู้รับดำเนินการ	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ
1	19 80 01	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	200	073	Better World Green Public Co.,Ltd.	
2	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	5	073	Better World Green Public Co.,Ltd.	
3	15 02 02	วัสดุปนเปื้อน	30	042	Better World Green Public Co.,Ltd.	
4	15 02 02	Bag Filter	5	073	Better World Green Public Co.,Ltd.	
5	16 11 03	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	200	073	Better World Green Public Co.,Ltd.	
6	10 03 09	กากตะกอนอลูมิเนียม	30	073	Better World Green Public Co.,Ltd.	
7	10 03 09	แก้วจากการหลอม (Al Dross)	1300	049	บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด	
			1300	049	บริษัท พี.อาร์.ดี.อลูมิเนียม จำกัด	
			50	049	บริษัท คาโตะ โคเกียโซะ (ประเทศไทย) จำกัด	
8	13 02 08	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	6	049	เจริญชัยอินดัสตรี	
9	19 12 02	เศษเหล็ก	300	011	บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด	
10	19 12 02	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	300	011	บริษัท อิมใจ รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	
			300	011	บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด	
11	19 12 03	เศษอลูมิเนียมละเอียด	300	049	บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด	
			300	049	บริษัท พี.อาร์.ดี.อลูมิเนียม จำกัด	
12	16 02 15	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.5	073	Better World Green Public Co.,Ltd.	
13	16 06 01	แบตเตอรี่	1	021	Better World Green Public Co.,Ltd.	
14	19 09 99	เมมเบรนใช้แล้ว	1	059	บริษัท โกชู เทคโนโลยีเซอร์วิส จำกัด	

เอกสารแนบ 20

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด

ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท นิคเคอ เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : ██████████
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 78/1 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลพันนา อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24180
 เบอร์โทรศัพท์ : ██████████ เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : ██████████

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้รับ : นายนิกรณ ชาติวิ เลขทะเบียนพาหนะ : 70-7390 สด พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด : สมุทรสาคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : ██████████
 สถานที่ตั้ง : 143/6 หมู่ที่ 2 ถนนเอกชัย ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 เบอร์โทรศัพท์ : ██████████ เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : ██████████

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษจากการหลอม (Al Dross)	100309	ถังเหล็ก	8	10.929

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 10.929 ตัน ของแข็งทั้งเหลว 0 ตัน
 [] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 10.929 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 16/12/2566
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 11:17 น.

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : ผู้ซื้อ/คนค้าส่ง/นายชื่อ : ██████████ 16/12/23

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 1) ได้รับการข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้รับ : นายนิกรณ ชาติวิ นายมือชื่อ : ██████████ 16-12-23

2) ผู้ก่อการเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีกรลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : ██████████

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 10.929 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 16/12/23 เวลาที่รับมอบ : 15:00
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ วันที่ : 16/12/23

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ วันที่ : 19/12/23

ส่วนที่ ๓/๔

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.929 ตัน
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จ วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 19/12/23 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ██████████ วันที่ : 19/12/23

ส่วนที่ ๓/๕

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมาครบถ้วนถูกต้อง
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมาครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้บริหารจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : นายมือชื่อ : ██████████ วันที่ : ██████████

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการผิด					
ชื่อผู้ก่อการผิด : บริษัท นิคเคอ เอ็ม ซี อูนิบีม (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : [REDACTED]			
สถานที่ตั้งโรงงาน : ๗๘/๑ หมู่ที่ ๒ ถนน ตำบลพินา อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๔๘๐		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : ๒๔๔๘๐			
เบอร์โทรติดต่อก่อน : [REDACTED]		เบอร์โทรติดต่อก่อน : [REDACTED]			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก			
ชื่อผู้ซื้อ : คุณสุพจน์ สุขใส , เลขทะเบียนพาหนะ : ๘๒-๒๒๐๔		วันระดมเอาของมา : ๑ วัน			
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด : สมุทรสาคร		วันระดมเอาของมา : ๑ วัน			
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : [REDACTED]			
สถานที่ตั้ง : ๗๐ หมู่ที่ ๘ ถนน ตำบลคลองมะเดื่อ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๑๑๐		เบอร์โทรติดต่อก่อน : [REDACTED]			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาแบบบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
๑	เศษจากการหลอม (Al Dross)	๑๐๐๓๐๔	๘	ถังเหล็ก	๘.๖๕๒
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว ๐.๐๐๐ ตัน ของแข็ง ๘.๖๕๒ ตัน ของแข็งทั้งหมด ๐.๐๐๐ ตัน					
[] น้ำหนักเชิงจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทาง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : ๘.๖๕๒ ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : ๒๘/๑๑/๒๐๒๓		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : ๑๔:๑๙ น.		
ลงชื่อผู้ก่อการผิด : ผู้ซื้อฯ ดังกล่าว นาย [REDACTED] / ๑๒					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
ซึ่งปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ซื้อ : คุณสุพจน์ สุขใส นายมีชื่อ : [REDACTED] วันที่ : ๒๑/๑๑/๒๓					
[] ผู้ก่อการผิดแนบภาพเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : [REDACTED]		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ๙๖๐๓๐๔ มายังจังหวัด : ๙๖๐๓๐๔		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ระยะเวลา : ๑ วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันมาถึง : ๒๑/๑๑/๒๓		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			เวลาที่มาถึง : ๑๖:๒๙		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : ๘.๖๕๒ ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักเชิงจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : ๒๑/๑๑/๒๓ เวลาที่มอบ : ๑๗:๐๐		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] นายมีชื่อ : [REDACTED] วันที่ : ๒๑/๑๑/๒๓			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ๘.๖๕๒ ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : ๒๑/๑๑/๒๓ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๒๑:๔๐		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : - ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] วันที่ : ๒๑/๑๑/๒๓			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการผิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการผิด : นายมีชื่อ : [REDACTED] วันที่ : [REDACTED]					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด					
ชื่อผู้ก่อการเกิด: บริษัท นิคเคอ เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: [REDACTED]			
สถานที่ตั้งโรงงาน: ๗๘/๑ หมู่ที่ ๒ ถนน ตำบลพิมพา อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๘๘๐๓		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อก่อน: [REDACTED]			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อก่อน: [REDACTED]			
ชื่อผู้รับใช้: นายสมบัติ เดชทวี เลขทะเบียนพาหนะ: ๗๙-๙๐๑๖ พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก		ระยะเวลาประมาณ: ๑ วัน			
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: สระบุรี		สถานที่รับใช้: (ถ้ามี) [REDACTED]			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		สถานที่รับใช้: (ถ้ามี) [REDACTED]			
สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ ๒ ถนน ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ๑๘๑๑๐		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อก่อน: [REDACTED]			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
๑	ผงฟูอลูมิเนียม	๓๙๘๐๐๑	๒๔	BigBag	๕.๓๔๐
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว ๐.๐๐๐ ตัน ของแข็ง ๕.๓๔๐ ตัน ของแข็งทั้งหมด ๐.๐๐๐ ตัน					
[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอการรับรองว่าการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: ๕.๓๔๐ ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: ๒๕/๑๑/๖๐		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: ๑๐:๐๐ น.		
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: ณัฐิศา ดำรงสันเทียะ ลายมือชื่อ: [REDACTED] ๒๗/๑/๖๐					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับใช้: นายสมบัติ เดชทวี ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: ๒๗/๑/๖๐					
[X] ผู้ก่อการเกิดแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) [REDACTED]		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา มายังจังหวัด: สระบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			โดยระยะเวลา: [REDACTED] วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: ๒๗/๑/๖๐		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED]			เวลาที่มาถึง: ๑๐:๐๐ น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: ๕.๓๔ ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: ๒๗/๑/๖๐ เวลาที่มอบ: ๑๐:๐๐ น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: ๒๗/๑/๖๐			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: ๕.๓๔ ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: ๒๗/๑/๖๐ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: ๑๐:๐๐ น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: ๐ ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: ๒๗/๑/๖๐			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: [REDACTED] ลายมือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]					

เอกสารแนบ 21

หนังสือขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.1)
และหนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก.(E)-1979/2566

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท นิคเคอ เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียน โรงงาน ██████████

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว(Used Oil)	1	ถัง 200 ลิตร	อนุญาต
2	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.5	ถังเหล็ก	อนุญาต
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.5	Big Bag	อนุญาต
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.5	Big Bag	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 13 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 18 มกราคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก.(E)-16393/2566

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท นิคเคอ เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียน โรงงาน ██████████

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	160601	แบตเตอรี่	0.3	ถังเหล็ก	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 3 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 11 เมษายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-19247
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท นิคเคอี เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 7 ██████████
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	11.286	073	20190300225401	
2	100309	เศษจากการหลอม (Al Dross)	525.306	049	20740500425456	
3	100309	เศษจากการหลอม (Al Dross)	555.781	049	20740501325499	
4	100309	เศษจากการหลอม(Al Dross)	35.714	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	1.429	049	10740001225571	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อน	3.166	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	19.819	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filter	1.728	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	1.429	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	1.773	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	1.608	021	10190000825494	
12	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	109.744	073	20190300225401	
13	190999	เมมเบรนใช้แล้ว	0.457	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	247.647	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	214.286	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	198.280	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	163.150	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	92.036	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
021 เก็บไว้ในภายหลังบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับในบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
ให้ระบุ
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery)โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
045 ทำวัตถุดิบผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใช้ใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเมมเบรนหรือเมมเบรนที่ใช้จนแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่น

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ นำเข้า/ กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
02 วิธีการนำเข้า/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับป่งตามกฎหมายตรา 37 หรือดูแลประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยอมรับนำเข้า/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลกรณีใบอนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่นแบบที่ใช้จนแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
061 นำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
062 นำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กำจัดชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
063 นำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
065 นำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
071 สกปรกตามหลุมสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
072 สกปรกอย่างปลอดภัย (secure landfill)
073 สกปรกอย่างปลอดภัย เนื่องจากปรับเสถียรหรือทำไม่เป็นของแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes) ให้ระบุ
074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
076 เผาทำลายร่วมกับในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือฉีดลงใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
082 ถมทะเลหรือฟื้นฟู (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
084 ทำอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการร่วมเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำนวนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
12 สำนวนหนังสือรับรองการขออนุญาตของผูรับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริหารระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
20 สำนวนใบอนุญาตส่งออกรวดอันตราย (วอ.อ.)
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
22 ทรัพย์สินหรือขีปนาวุธหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ตรงตามความเป็นจริงในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19247

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท นิคเคอ เอ็ม ซี ออลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 7

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนลูมิเยียม	2.257	073	20190300225401	
2	100309	เต้าจากกาหลอม (Al Dross)	105.061	049	20740500425456	
3	100309	เต้าจากกาหลอม (Al Dross)	111.156	049	20740501325499	
4	100309	เต้าจากกาหลอม(Al Dross)	7.143	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.286	049	10740001225571	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.633	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	3.964	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filter	0.346	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.286	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.355	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	0.322	021	10190000825494	
12	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	21.949	073	20190300225401	
13	190999	เมมเบรนใช้แล้ว	0.091	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	49.529	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	42.857	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	39.656	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	32.630	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	18.407	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-19247

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท นิคเคอี เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	2.257	073	20190300225401	
2	100309	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	105.061	049	20740500425456	
3	100309	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	111.156	049	20740501325499	
4	100309	เถ้าจากการหลอม(Al Dross)	7.143	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.286	049	10740001225571	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.633	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	3.964	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filler	0.346	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.286	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.355	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	0.322	021	10190000825494	
12	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	21.949	073	20190300225401	
13	190999	เบมเบรที่ใช้แล้ว	0.091	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	49.529	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	42.857	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	39.656	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	32.630	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	18.407	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-19247

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท นิคเคอี เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	2.257	073	20190300225401	
2	100309	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	105.061	049	20740500425456	
3	100309	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	111.156	049	20740501325499	
4	100309	เถ้าจากการหลอม(Al Dross)	7.143	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.286	049	10740001225571	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.633	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	3.964	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filler	0.346	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.286	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.355	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	0.322	021	10190000825494	
12	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	21.949	073	20190300225401	
13	190999	เบมเบรที่ใช้แล้ว	0.091	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	49.529	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	42.857	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	39.656	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	32.630	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	18.407	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19247
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท นิคเคอี เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ██████████
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	2.257	073	20190300225401	
2	100309	เส้าจากการหลอม (Al Dross)	105.061	049	20740500425456	
3	100309	เส้าจากการหลอม (Al Dross)	111.156	049	20740501325499	
4	100309	เส้าจากการหลอม(Al Dross)	7.143	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.286	049	10740001225571	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.633	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	3.964	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filler	0.346	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.286	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.355	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	0.322	021	10190000825494	
12	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	21.949	073	20190300225401	
13	190999	เบมเบรนใช้แล้ว	0.091	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	49.529	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	42.857	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	39.656	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	32.630	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	18.407	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19247
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท นิคเคอี เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ██████████
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	2.257	073	20190300225401	
2	100309	เส้าจากการหลอม (Al Dross)	105.061	049	20740500425456	
3	100309	เส้าจากการหลอม (Al Dross)	111.156	049	20740501325499	
4	100309	เส้าจากการหลอม(Al Dross)	7.143	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.286	049	10740001225571	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.633	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	3.964	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filler	0.346	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.286	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.355	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	0.322	021	10190000825494	
12	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	21.949	073	20190300225401	
13	190999	เบมเบรนใช้แล้ว	0.091	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	49.529	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	42.857	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	39.656	049	20740500425456	

17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	32.630	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	18.407	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19247

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท นิคเคอี เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ██████████

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	
2	100309	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	0.000	049	20740500425456	
3	100309	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	0.000	049	20740501325499	
4	100309	เถ้าจากการหลอม(Al Dross)	0.000	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.000	049	10740001225571	
6	150110	ไขมันขุ่นปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filter	0.000	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10190000825494	
12	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
13	190999	เบมเบรนใช้แล้ว	0.000	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	0.000	011	10740003325577	

15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	0.000	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19247

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท นิคเคอี เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ██████████

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	
2	100309	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	0.000	049	20740500425456	
3	100309	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	0.000	049	20740501325499	
4	100309	เถ้าจากการหลอม(Al Dross)	0.000	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.000	049	10740001225571	
6	150110	ไขมันขุ่นปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filter	0.000	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10190000825494	
12	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	

13	190999	เมมเบรนใช้แล้ว	0.000	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	0.000	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	0.000	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19247

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท นิคเคอี เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ██████████
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	
2	100309	เศษจากการหลอม (Al Dross)	0.000	049	20740500425456	
3	100309	เศษจากการหลอม (Al Dross)	0.000	049	20740501325499	
4	100309	เศษจากการหลอม(Al Dross)	0.000	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.000	049	10740001225571	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filter	0.000	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	

11	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10190000825494	
12	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
13	190999	เมมเบรนใช้แล้ว	0.000	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	0.000	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	0.000	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19247

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท นิคเคอี เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ██████████
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	
2	100309	เศษจากการหลอม (Al Dross)	0.000	049	20740500425456	
3	100309	เศษจากการหลอม (Al Dross)	0.000	049	20740501325499	
4	100309	เศษจากการหลอม(Al Dross)	0.000	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.000	049	10740001225571	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filter	0.000	073	20190300225401	

9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10190000825494	
12	161103	ฉนวนไฟฟ้าที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
13	190999	เบมเบรนที่ใช้แล้ว	0.000	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	0.000	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	0.000	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19247

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท นิคเคอี เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ██████████

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	
2	100309	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	0.000	049	20740500425456	
3	100309	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	0.000	049	20740501325499	
4	100309	เถ้าจากการหลอม(AI Dross)	0.000	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.000	049	10740001225571	
6	150110	ไขมันปะปนเบื่อน	0.000	073	20190300225401	

7	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filter	0.000	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10190000825494	
12	161103	ฉนวนไฟฟ้าที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
13	190999	เบมเบรนใช้แล้ว	0.000	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	0.000	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	0.000	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19247

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท นิคเคอี เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ██████████

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	
2	100309	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	0.000	049	20740500425456	
3	100309	เถ้าจากการหลอม (AI Dross)	0.000	049	20740501325499	
4	100309	เถ้าจากการหลอม(AI Dross)	0.000	049	82250100325564	

5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.000	049	10740001225571	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filler	0.000	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10190000825494	
12	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
13	190999	เมมเบรนใช้แล้ว	0.000	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	0.000	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	0.000	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19247

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท นิคเคอิ เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ██████████

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	กากตะกอนอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	
2	100309	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	0.000	049	20740500425456	

3	100309	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	0.000	049	20740501325499	
4	100309	เถ้าจากการหลอม(Al Dross)	0.000	049	82250100325564	
5	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	0.000	049	10740001225571	
6	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
8	150202	Bag Filler	0.000	073	20190300225401	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
10	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
11	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10190000825494	
12	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	0.000	073	20190300225401	
13	190999	เมมเบรนใช้แล้ว	0.000	059	82020000225465	
14	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม / เศษเหล็ก	0.000	011	10740003325577	
15	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	0.000	011	20240023025511	
16	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740500425456	
17	191203	เศษอลูมิเนียมละเอียด	0.000	049	20740501325499	
18	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	0.000	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบ 22

หนังสือแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ประจำปี 2565 (สก.3)

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า นายโทชิโอด โอะกะ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท นิคเคอิ เอ็ม ซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานเลขที่ 78/1 ตำบลพิมพา อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
โทรศัพท์ 0 3852 2296 โทรสาร ทะเบียนโรงงานเลขที่ ██████████

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 78/1 หมู่ที่ 2 ตำบลพิมพา อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ โทรสาร
หมายเลขประจำตัว DIWG050800580

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังรายการต่อไปนี้

- ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด

แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1
- ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2
- ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3
- ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4
- ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5
- ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง

แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6
- ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉิน

แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด ประจำปี

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	120103	เศษอลูมิเนียม	84.923 ตัน	049	จ3-60-13/49สก
2	120103	เศษอลูมิเนียม	47.447 ตัน	049	จ3-60-4/45สก
3	120104	เศษอลูมิเนียมละเอียด (Dast Chip)	119.788 ตัน	049	จ3-60-13/49สก
4	120104	เศษอลูมิเนียมละเอียด (Dast Chip)	21.719 ตัน	049	จ3-60-4/45สก
5	170405	เศษเหล็ก	48.050 ตัน	011	3-105-7/59ชบ
6	170405	เศษเหล็ก	48.210 ตัน	011	จ3-105-230/51ฉช
7	190999	เมมเบรนใช้แล้ว	0.792 ตัน	059	น.106-2/2546-นบป.
8	191202	เศษเหล็ก	14.504 ตัน	011	3-105-33/57สก
9	191202	เศษเหล็กคัดอลูมิเนียม	3.440 ตัน	011	3-105-33/57สก
10	191202	เศษเหล็กคัดอลูมิเนียม	19.430 ตัน	011	จ3-105-230/51ฉช
11	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	10.180 ตัน	073	บริษัท บี.บี.ที.2002 จำกัด/บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
12	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.066 ตัน	073	บริษัท อาทิตศรี จำกัด โดยนายดอกกร์ จันทร์ทอง/บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
13	150202	Bag Filter	1.137 ตัน	073	บริษัท อาทิตศรี จำกัด โดยนายดอกกร์ จันทร์ทอง/บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
14	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	7.930 ตัน	073	บริษัท อาทิตศรี จำกัด โดยนายดอกกร์ จันทร์ทอง/บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
15	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.817 ตัน	042	บริษัท อาทิตศรี จำกัด โดยนายดอกกร์ จันทร์ทอง/บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
16	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.182 ตัน	042	บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
17	150110	ภาชนะปนเปื้อน	1.127 ตัน	073	บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
18	150202	Bag Filter	2.496 ตัน	073	บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
19	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0.051 ตัน	073	บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
20	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	73.442 ตัน	073	บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
21	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	107.270 ตัน	073	บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
22	150202	วัสดุปนเปื้อน	3.912 ตัน	042	บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด

					(มหาชน)
23	100309	ถั่วจากการหลอม (Al Dross)	33.739 ตัน	049	นางดวงใจ เขียวพัคตร์/บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด
24	150110	ถาชนะปนเปื้อน	0.066 ตัน	073	บริษัท เกียรติธนาชนสง จำกัด (มหาชน)/บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
25	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	46.964 ตัน	073	บริษัท เกียรติธนาชนสง จำกัด (มหาชน)/บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
26	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	11.572 ตัน	073	บริษัท เกียรติธนาชนสง จำกัด (มหาชน)/บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
27	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.588 ตัน	042	บริษัท เกียรติธนาชนสง จำกัด (มหาชน)/บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)
28	100309	ถั่วจากการหลอม (Al Dross)	70.262 ตัน	049	นายวิชัย สุขใส/บริษัท สุขใสวิสาหกิจ จำกัด
29	100309	ถั่วจากการหลอม(Al Dross)	9.226 ตัน	049	บริษัท ดาวตะวันออก จำกัด/บริษัท ลาโละ โคเกียโซะ (ประเทศไทย) จำกัด
30	100309	ถั่วจากการหลอม (Al Dross)	1,026.106 ตัน	049	บริษัท บางบอน ขนสง จำกัด/บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด
31	100309	ถั่วจากการหลอม (Al Dross)	1,099.208 ตัน	049	บริษัท สุขใสวิสาหกิจ จำกัด/บริษัท สุขใสวิสาหกิจ จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นางสาวณัฐธิดา ต่างสันเทียะ)

(นายโทชิฮิโตะ โอกะ)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารลำดับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปีช่วงเวลา 2562		ปีช่วงเวลา 2563		ปีช่วงเวลา 2564		ปีช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	100309	เถ้าจากการหลอม (Al Dross)	1813.997 ตัน		1615.726 ตัน		2243.218 ตัน		2229.315 ตัน	
2	100309	เถ้าจากการหลอม(Al Dross)							9.226 ตัน	
3	120103	เศษอลูมิเนียม	564.822 ตัน		351.447 ตัน		359.391 ตัน		132.37 ตัน	
4	120104	เศษอลูมิเนียมละเอียด (Dust Chip)							141.507 ตัน	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อน	.975 ตัน		.74 ตัน		.667 ตัน		1.259 ตัน	
6	150202	Bag Filter	3.847 ตัน		2.632 ตัน		2.042 ตัน		3.633 ตัน	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	8.869 ตัน		5.243 ตัน		6.174 ตัน		5.499 ตัน	
8	160215	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	0		0		.079 ตัน		.051 ตัน	
9	161103	อิฐทนไฟที่ใช้แล้ว	240.678 ตัน		113.843 ตัน		163.132 ตัน		138.516 ตัน	
10	170405	เศษเหล็ก	156.825 ตัน		128.96 ตัน		117.45 ตัน		96.26 ตัน	
11	190999	นมเบรนนไ้แล้ว							.792 ตัน	
12	191202	เศษเหล็ก	11.691 ตัน		12.245 ตัน		11.643 ตัน		14.504 ตัน	
13	191202	เศษเหล็กติดอลูมิเนียม	17.45 ตัน		15.58 ตัน		31.1 ตัน		22.87 ตัน	
14	198001	ผงฝุ่นอลูมิเนียม					82.589 ตัน		118.842 ตัน	
15	161001	น้ำจากแอร์คอมเพรสเซอร์			.236 ตัน		0		0	
16	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Oil)	1.6 ตัน		0		1.6 ตัน		0	
17	100319	ผงฝุ่นอลูมิเนียม	122.011 ตัน		86.976 ตัน		45.726 ตัน		0	
18	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว					.041 ตัน		0	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ไม่ใช่แล้วมาด้วย

เอกสารลำดับที่ 5

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ลงชื่อ _____	ผู้จัดเตรียมเอกสาร	ลงชื่อ _____	ผู้ประกอบการโรงงาน
(นางสาวณัฐธิดา ต่างสันเทียะ)		(นายโทชิฮิโตะ โอกะ)	
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดลอม		ตำแหน่ง กรรมการบริษัท	

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : [REDACTED]	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 234 ม.4 ตำบล โนนหมากแข้ง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สระแก้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 0 3724 3119 122	โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :	

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : [REDACTED]	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 234 ม.4 ตำบล โนนหมากแข้ง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สระแก้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 0 3724 3119 122	โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :	

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : [REDACTED]	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 234 ม.4 ตำบล โนนหมากแข้ง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สระแก้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 0 3724 3119 122	โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :	

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : [REDACTED]	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 234/1 ม.4 ตำบล โนนหมากแข้ง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สระแก้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 037-243118-22	โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :	

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : [REDACTED]	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ : 234/1 ม.4 ตำบล โนนหมากแข้ง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สระแก้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้บำบัดและกำจัด
โทรศัพท์ : 037-243118-22	โทรสาร :
วิธีการ/ขนส่ง :	

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 6 : บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว : [REDACTED]	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 234/1 ม.4 ตำบล โนนหมากแข้ง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สระแก้ว

โทรศัพท์ : 037-243118-22 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 7 : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 140 หมู่ที่ 8 ตำบล ห้วยแห้ง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036 227134 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8 : บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 143/6 ม.2 ซ.กองพันพล ด.เอกชัย ตำบล บางน้ำจืด อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 034-823050 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 9 : บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 143/6 ม.2 ซ.กองพันพล ด.เอกชัย ตำบล บางน้ำจืด อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 034-823050 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 10 : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : โฉนดที่ 37 เล่ม 1ก หน้า 37 ม.8 ต.- ตำบล ห้วยแห้ง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 027310080 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11 : บริษัท สุขใสรีโซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 70 หมู่ที่ 7 ตำบล คลองมะเดื่อ อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 08 1638 1635 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท สุขใสรีโซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 70 หมู่ที่ 7 ตำบล คลองมะเดื่อ อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 08 1638 1635 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท ลาโละ โคเทียวโซะ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 7/429 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบล มายางพร อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3891 3557 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท บี.บี.ที.2002 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 68/56 ม.3 ตำบล แสมดำ อำเภอ บางขุนเทียน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2895 5072 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท อาทิลศรี จำกัด โดยนายคอรัก จันทร์ทอง

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 11/9 ม.3 ตำบล แสมดำ อำเภอ บางขุนเทียน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-8955072-3 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 488 ซอยลาดพร้าว 130 (มหาดไทย 2) ถนนลาดพร้าว ตำบล คลองจั่น อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2731 1815 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : นางดวงใจ เขียวพักตร์

หมายเลขประจำตัว : ██████████

☐ ผู้ก่อกำเนต

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 143/6 ม.2 ตำบล บางน้ำจืด อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 0 3482 3382 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท เกียรติธนาขนส่ง จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 100 หมู่ที่ 3 ตำบล บางตะไนย์ อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

โทรศัพท์ : 0 2347 4697 9 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือกำเนิด
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : นายวิชัย สุขใส

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 2/1 หมู่ที่ 7 ตำบล คลองมะเดื่อ อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 08 1538 1635 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือกำเนิด
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท ดาเวตวันออก จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 216/61 หมู่ที่ 1 ตำบล บ่อวิน อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0 3805 8640 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือกำเนิด
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท บางบอนขนส่ง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 24/13 หมู่ที่ 4 ถนนเอกชัย ตำบล คอกกระบือ อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 08 9496 9926 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือกำเนิด
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 22 : บริษัท สุขใสรีโซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 70 หมู่ที่ 7 ตำบล คลองมะเดื่อ อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 0 3487 7533 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือกำเนิด
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 23 : บริษัท สุขใสรีโซเคิล จำกัด

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 70 ตำบล อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 034877533 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 24 : บริษัท ลองบี โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 147/76 ตำบล บ่อวิน อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-058682-3 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือกำเนิด
☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 25 : บริษัท อิมใจรีโซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : ตำบล สองคลอง อำเภอ บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 0896685498 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือกำเนิด
☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 26 : บริษัท สุขใสรีโซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 70 ตำบล คลองมะเดื่อ อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 034-877270-1 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือกำเนิด
☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 27 : บริษัท พี.อาร์.ดี. อลูมิเนียม จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : ตำบล บางน้ำจืด อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 034-823055 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือกำเนิด
☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 28 : บริษัท โกชู เทคโนเซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : ██████████

ที่อยู่ : 832 ตำบล เพชรกนา อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 02-7389828 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือกำเนิด
☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☒ ผู้บำบัดและกำจัด

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบกิจการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่น ให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบกิจการ ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ไปใช้

เอกสารลำดับที่ 6

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายโทชิฮิโตะ โอกะ)

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารลำดับที่ 7

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- ☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
- ☒ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายโทชิอิตโตะ โอกะ)

วันที่ 25 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารแนบ 23

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารและจัดการของเสีย


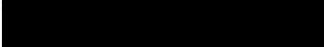
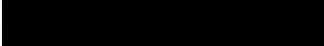
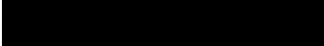
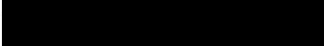
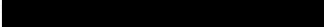



ประกาศ

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารและจัดการของเสีย

เพื่อให้การจัดการ ควบคุมและกำกับดูแลของเสียภายในบริษัทฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด บริษัทฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารและจัดการของเสีย ดังนี้

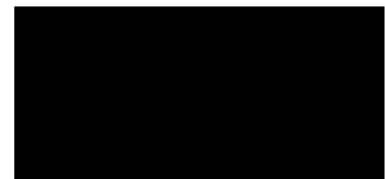
1. คณะกรรมการเพื่อบริหารและจัดการของเสีย

- | | | |
|------|--|---------------------|
| 1.1. |  | ประธานคณะกรรมการ |
| 1.2. |  | กรรมการ |
| 1.3. |  | กรรมการ |
| 1.4. |  | กรรมการ |
| 1.5. |  | กรรมการ |
| 1.6. |  | กรรมการ |
| 1.7. |  | กรรมการและเลขานุการ |

2. หน้าที่ของคณะกรรมการเพื่อบริหารและจัดการของเสีย

- 2.1. จัดทำแผนการจัดการของเสียประจำปี ทั้งจากของเสียจากกระบวนการผลิตและสำนักงาน
- 2.2. ศึกษาแนวทางการนำหลัก 3R (Reduce, Reuse, Recycle) มาใช้ในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นภายในบริษัทฯ
- 2.3. กำหนดเป้าหมายการลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เลือกใช้มากที่สุด
- 2.4. จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยแยกประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด
- 2.5. จัดประชุมทุก 3 เดือน
- 2.6. จัดให้มีการตรวจประเมินหน่วยงานที่รับของเสียไปกำจัด ก่อนการคัดเลือก 1 ครั้ง และตรวจประเมินระหว่างการทำงานจริงอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- 2.7. จัดทำรายงานปริมาณของเสียแยกประเภทที่รับไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือน
















































ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป



ประธานบริษัทฯ

เอกสารแนบ 24

แผนการจัดการของเสียประจำปี

No.	รายละเอียด 内容	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	จัดทำแผนการจัดการของเสียประจำปี 年間廃棄物処分計画を作成する。												
2	ส่งรายงานประจำปี 年次報告書の提出 ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเริดสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3) 廃棄物または使用済み資材発生元用、廃棄物または使用済み 資材の詳細に関する報告書 (ソーコー3.) ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับผู้บำบัดและ กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.5) 廃棄物または使用済み資材処分者用、廃棄物または使用済み 資材の詳細に関する報告書 (ソーコー5.)												
3	ขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน 工場外廃棄物持ち出し許可申請を行う。 2.1 ขยะไม่อันตราย 一般ごみ 2.2 ขยะอันตราย 危険ごみ			 									
4	ตรวจสอบการจัดเก็บและทิ้งของเสีย ごみの保管および捨て方をチェックする。												
5	นำของเสียออกไปกำจัด/บำบัด ごみを処分/処理に出す。												
6	จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่รับกำจัดของเสีย 廃棄物処分請負業者一覧を作成する。												
7	จัดประชุมคณะทำงานทุก 3 เดือน 3ヶ月ごとに委員会会議を実施する。												
8	ประเมินหน่วยงานที่รับของเสียไปกำจัด 廃棄物処分業者の査定を行う。												
9	จัดทำรายงานปริมาณของเสียประจำเดือน 月次の廃棄物量レポートを作成する。												

-  แผนงานดำเนินการ 実施予定
-  ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว 実績

ผู้จัดทำ 作成者	ผู้ทบทวน 見直者	ผู้อนุมัติ 承認者

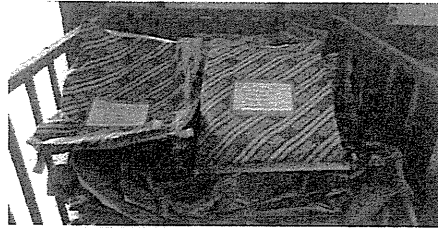
เอกสารแนบ 25

เอกสารแนวทางการนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน

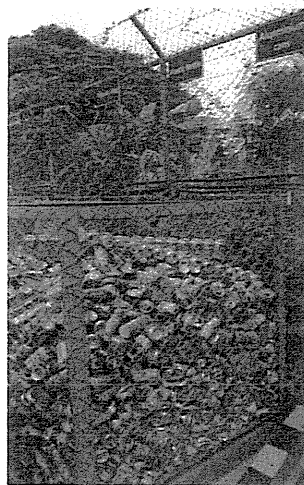
การนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน

บริษัทได้ทำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการทำงานเพื่อลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นดังนี้

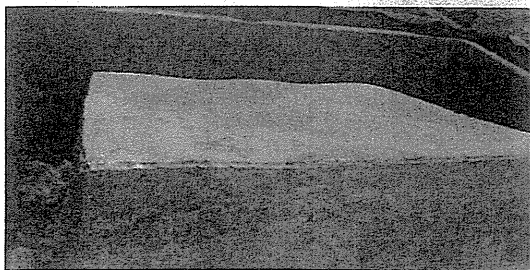
1. เมื่อโครงการใช้แผงฟลักซ์หมดแล้วจะเก็บถุงจำหน่ายคืนให้บริษัทผู้จำหน่ายฟลักซ์ให้โครงการเพื่อนำไปบรรจุกลับมาขายใหม่



2. รวบรวมกระป๋องอลูมิเนียมที่เกิดจากการบริโภคเครื่องดื่มของพนักงานมาใช้เป็นวัสดุดิบ



3. นำ Dross กลับไปหลอมอีกครั้งเพื่อแยกเอาอลูมิเนียมกลับมาใช้ใหม่



4. ทำการคัดแยกขยะที่สามารถขายได้ออกจากขยะมูลฝอยทั่วไปเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด



เอกสารแนบ 26

ตัวอย่างเอกสารการประชุมคณะทำงานเพื่อบริหารจัดการของเสีย



บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานการประชุมคณะกรรมการเพื่อการบริหารและจัดการของเสีย

廃棄物管理委員会会議事録

วันที่ 21 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น. ถึง 11.30 น. สถานที่ประชุม ห้องประชุม B Meeting
On September 21, 2023 Time : 09.00 to 11.30 At Meeting Room B

คณะกรรมการ (Committee)

	ประธานคณะกรรมการ	委員長
	กรรมการ	委員
	กรรมการ	委員
	กรรมการ	委員
	กรรมการ	委員
	กรรมการ	委員
	เลขานุการ	書記

ลำดับ No.	วาระการประชุม Agenda	ผู้รายงาน Reporter
1	ประธานแจ้งเพื่อทราบ 委員長からのお話 เนื่องจากในเดือนนี้มีการซ่อมบำรุงเตาหลอม ซึ่งจะมีของเสีย เช่น อิฐทนไฟใช้แล้ว และวัสดุปนเปื้อน เป็นต้น เกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก ให้ส่วนงานที่เกี่ยวข้องจัดหาที่จัดเก็บของเสีย ให้เหมาะสมเพื่อรอส่งกำจัด และให้ผู้รับกำจัดเร่งดำเนินการขนส่งของเสียออกไปกำจัด 今月は溶解炉の修理が行われるため、耐火煉瓦や廃材等の廃棄物が大量に発生します。関係部署は適切な保管場所を用意し、できるだけ早く処分業者に引き取らせるようお願いいたします。 มติที่ประชุม : รับทราบ 会議の決議 : 了解しました。	ประธานคณะกรรมการ 委員長
2	เสนอเรื่องเพื่อพิจารณา 提案事項の検討 1. การจัดเก็บของเสีย - ในการตรวจสอบการคัดแยกและทิ้งขยะของแต่ละพื้นที่ ขอให้แต่ละพื้นที่กำหนด ผู้รับผิดชอบและกำกับดูแลให้ผู้รับผิดชอบทำการตรวจสอบการคัดแยกและทิ้งขยะตามที่ได้กำหนดไว้ 1. 廃棄物の保管 - エリアごとのごみ分別処分チェックについて、各エリアで担当者を決め、担当者が定められているとおりごみの分別処分のチェックを行うよう管理してください。 มติที่ประชุม : เห็นชอบตามที่เสนอ 会議の決議 : 了解しました。	เลขานุการ 書記

ลำดับ No.	วาระการประชุม Agenda	ผู้รายงาน Reporter
3	ปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 廃棄物または使用済み資材処分量 จากเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2566 มีการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปกำจัด ป่าบดดังนี้ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) -เดือนมิถุนายน ขยะอันตราย 256.630 ตัน ขยะไม่อันตรายและขยะมูลฝอย 50.962 ตัน -เดือนกรกฎาคม ขยะอันตราย 241.434 ตัน ขยะไม่อันตรายและขยะมูลฝอย 16.063 ตัน -เดือนสิงหาคม ขยะอันตราย 259.035 ตัน ขยะไม่อันตรายและขยะมูลฝอย 25.082 ตัน 2023年6月～8月の廃棄物または使用済み資材処分量は以下の通り。 (詳細は添付資料のとおり) -6月 危険ごみ256.630トン、一般ごみ50.962トン -7月 危険ごみ241.434トン、一般ごみ16.063トン -8月 危険ごみ259.035トン、一般ごみ25.082トン	เลขานุการ 書記
4	อื่นๆ (ไม่มี) その他 (なし)	เลขานุการ 書記



บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานการประชุมคณะกรรมการเพื่อบริหารและจัดการของเสีย

廃棄物管理委員会議事録

วันที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 น. ถึง 11.00 น. สถานที่ประชุม ห้องประชุม B Meeting
On December 20, 2023 Time : 09.00 to 11.00 At Meeting Room B

คณะกรรมการ (Committee)

	ประธานคณะกรรมการ	委員長
	กรรมการ	委員
	กรรมการ	委員
	กรรมการ	委員
	กรรมการ	委員
	กรรมการ	委員
	เลขานุการ	書記

ลำดับ No.	วาระการประชุม Agenda	ผู้รายงาน Reporter
	-เดือนตุลาคม ขยะอันตราย 210.367 ตัน ขยะไม่อันตรายและขยะมูลฝอย 33.998 ตัน -เดือนพฤศจิกายน ขยะอันตราย 226.125 ตัน ขยะไม่อันตรายและขยะมูลฝอย 18.417 ตัน 2023年9月から11月までの廃棄物または使用済み資材処分量は以下のとおり。 (詳細は添付資料参照) -9月 危険ごみ234.307t、普通ごみ及びび生ごみ34.333t -10月 危険ごみ210.367t、普通ごみ及び生ごみ33.998t -11月 危険ごみ226.125t、普通ごみ及び生ごみ18.417	
4	อื่นๆ (ไม่มี) その他 (なし)	เลขานุการ 書記

ลำดับ No.	วาระการประชุม Agenda	ผู้รายงาน Reporter
1	ประธานแจ้งเพื่อทราบ 委員長からのお知らせ ในเดือนนี้เราสามารถเข้าตรวจประเมินผู้รับกำจัดของเสียอันตรายได้ 3 ที่คือบริษัท สุกใสโซเคิล จำกัด บริษัท พี.อาร์.ดี อลูมิเนียม จำกัด และ บริษัทเบดเคอร์ เวลด์กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งแต่ละที่มีกระบวนการบำบัด/กำจัดที่สามารถกำจัดของเสียที่ส่งกำจัดได้ และมีการปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด 今月は、スクサイリサイクル、PRDアルミニウム、ベターワールドグリーンの3社の危険廃棄物処分業社の監査を実施し、いずれの会社も当社が送った廃棄物をきちんと処理できる処理/処分プロセスを有し、法令の規定を準拠していることが確認された。 มติที่ประชุม : รับทราบ 会議の決議 : 了解した。	ประธานคณะกรรมการ 委員長
2	เสนอเรื่องเพื่อพิจารณา 検討事項の提案 - ในการตรวจสอบการคัดแยกและทิ้งขยะของแต่ละพื้นที่ ขอให้แต่ละพื้นที่กำหนดผู้รับผิดชอบและกำกับดูแลให้ผู้รับผิดชอบทำการตรวจสอบการคัดแยกและทิ้งขยะตามที่ได้กำหนดไว้ 各エリアのごみ分別及び廃棄確認について、エリアごとに責任者を定め、その責任者にごみが正しく分別され廃棄されているかのチェックを行わせるよう監督してほしい มติที่ประชุม : เห็นชอบตามที่เสนอ 会議の決議 : 了解した。	เลขานุการ 書記
3	ปริมาณการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 廃棄物及び使用済み資材処分量 จากเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2566 มีการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปกำจัดบำบัดดังนี้ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) -เดือนกันยายน ขยะอันตราย 234.307ตัน ขยะไม่อันตรายและขยะมูลฝอย 34.333 ตัน	เลขานุการ 書記

เอกสารแนบ 27

ตัวอย่างเอกสารตรวจประเมินหน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัด

ภาพการตรวจประเมินบริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด
เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566

บันทึกการตรวจประเมิน
บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด

เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ระหว่างเวลา 09.40-10.40 น. คณะทำงานจัดการของเสีย ตัวแทนแต่ละแผนกที่เกี่ยวข้อง ได้เดินทางไปตรวจประเมินโรงงาน กระบวนการหลอมกากตะกอนอลูมิเนียม (AI Dross) และเศษอลูมิเนียม ที่รับจากบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ที่บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 70 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองมะเดื่อ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งบริษัทฯ ได้ประกอบกิจการหลอมหล่ออลูมิเนียม โดยมีบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด เป็นหนึ่งในบริษัทที่ได้ส่งตะกอนอลูมิเนียม (AI Dross) มาทำการหลอมที่บริษัทนี้ โดยมีกระบวนการดังนี้

- 1.นำขี้เถ้าอลูมิเนียม (AI Dross) มาผ่านเครื่องร่อน เพื่อแยกส่วนที่เป็นผงและเป็นก้อนออกจากกัน
- 2.นำขี้เถ้าอลูมิเนียม (AI Dross) ที่ยังเป็นก้อน มาบดแยกอลูมิเนียมและฝุ่น โดยใช้เครื่องด้าให้ละเอียด และใช้คนแยกเนื้ออลูมิเนียมกับเหล็ก
- 3.นำอลูมิเนียมที่ผ่านการแยกแล้วไปเข้าเตาหลอม โดยเตาหลอมใช้น้ำมันเตา เป็นเชื้อเพลิงและเตาแม่พิมพ์ โดยกระบวนการทั้งหมดใช้แรงงานคนทั้งสิ้น
- 4.ได้ผลิตภัณฑ์แท่งอลูมิเนียม (INGOT) ส่งให้บริษัทฯ คู่ค้า
- 5.ของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิต ทางบริษัทได้จัดเก็บและส่งกำจัดยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

จากการตรวจประเมินพบว่า บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัดได้มีการดำเนินการกำจัดบำบัดของเสียตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและมีการส่งของเสียไปกำจัดยังผู้รับกำจัดบำบัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีพื้นที่จัดเก็บของเสียที่เป็นอาคารที่มีหลังคาคลุม มีระบบบำบัดอากาศก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก และมีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการรับและกำจัดของเสียตามที่กฎหมายกำหนด



**บันทึกการตรวจประเมิน
บริษัท พี.อาร์.ดี.อลูมิเนียม จำกัด**

เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ระหว่างเวลา 11.00 - 12.00 น. คณะทำงานจัดการของเสียและตัวแทนแต่ละแผนกที่เกี่ยวข้อง ได้เดินทางไปเยี่ยมชมโรงงาน กระบวนการหลอมภาคตะกรันอลูมิเนียม (AI Dross) และเศษอลูมิเนียมที่รับจากบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัดของบริษัท พี.อาร์.ดี.อลูมิเนียม จำกัด 143/6 หมู่ที่ 2 ซอยกองพนันพล ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งบริษัทฯ ได้ประกอบกิจการหลอมหล่ออลูมิเนียม บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ได้เป็นหนึ่งในบริษัทที่ได้ส่งภาคตะกรันอลูมิเนียม (AI Dross) ไปทำการหลอมที่บริษัท พี.อาร์.ดี.อลูมิเนียม จำกัด โดยมีกระบวนการดังนี้

1. นำเข้าเต้าอลูมิเนียม (AI Dross) มาผ่านเครื่องร่อน เพื่อแยกส่วนที่เป็นผงและเป็นก้อนออกจากกัน
2. นำเข้าเต้าอลูมิเนียม (AI Dross) ที่ยังเป็นก้อน มาบดแยกอลูมิเนียมและฝุ่น โดยใช้เครื่องตำให้ละเอียด และใช้คนแยกเนื้ออลูมิเนียมกับเหล็ก
3. นำอลูมิเนียมที่ผ่านการแยกแล้วไปเข้าเตาหลอม โดยเตาหลอมใช้น้ำมันเตา เป็นเชื้อเพลิงและเตलगแม่พิมพ์ โดยกระบวนการทั้งหมดใช้แรงงานคนทั้งสิ้น
4. ได้ผลิตภัณฑ์แท่งอลูมิเนียม (INGOT) ส่งให้บริษัทฯ คู่ค้า
5. ของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิต ทางบริษัทฯ ได้จัดเก็บไว้ในพื้นที่ที่มีหลังคาปิดมิดชิดและส่งกำจัดยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

จากการตรวจประเมินพบว่า บริษัท พี.อาร์.ดี.อลูมิเนียม จำกัด ได้มีการดำเนินการกำจัดบำบัดตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและมีการส่งของเสียที่ออกจากการประกอบกิจการไปกำจัดยังผู้รับกำจัดบำบัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีการจัดเก็บของเสียในพื้นที่มีหลังคาคลุม มีระบบบำบัดอากาศก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก มีการบริหารจัดการการจัดเก็บและบำบัดกำจัดของเสียอย่างเป็นสัดส่วน มีการดำเนินการขออนุญาตและมีการดำเนินการด้านเอกสารหลักฐานการบำบัดกำจัดของเสียตามที่กฎหมายกำหนด

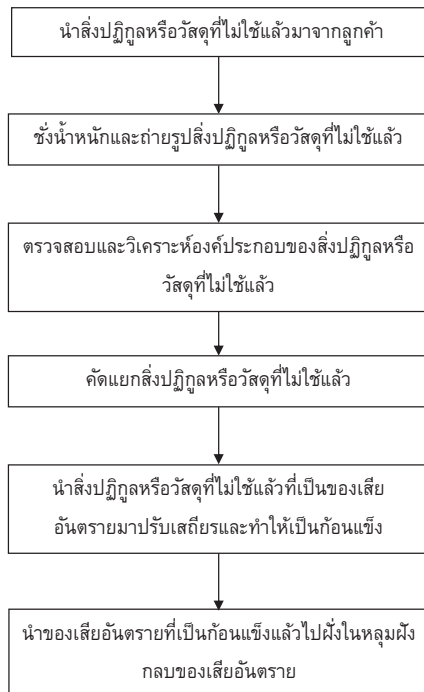
ภาพการตรวจประเมินบริษัท พี.อาร์.ดี.อลูมิเนียม จำกัด
เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566



**บันทึกการตรวจประเมินหลุมฝังกลบของเสีย
บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)**

ภาพการตรวจประเมินบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
11 ธันวาคม 2565

เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2566 ระหว่างเวลา 10.00-11.30 น. คณะทำงานบริหารจัดการของเสีย ได้เข้าตรวจประเมินการจัดการหลุมฝังกลบ ของบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 140 หมู่ 8 ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ซึ่งเป็นบริษัทฯ ที่รับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากภาคอุตสาหกรรม โดยได้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ให้บริการปรับปรุงสภาพของเสีย รวมและรับฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตราย และบำบัดน้ำเสียรวม (ลำดับที่ 101) ให้บริการคัดแยก และรับฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย (ลำดับที่ 105) และปรับปรุงสภาพวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อเป็นเชื้อเพลิงทดแทนและวัตถุดิบทดแทน และผลิตเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรมสำหรับผลิตกระแสไฟฟ้า (ลำดับที่ 106) BWG มีระบบการให้บริการหลุมฝังกลบทั้งภาคอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตรายและภาคอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย มีการจัดสรรพื้นที่อย่างชัดเจน มีการตรวจติดตามและเฝ้าระวัง และปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีกระบวนการดังนี้



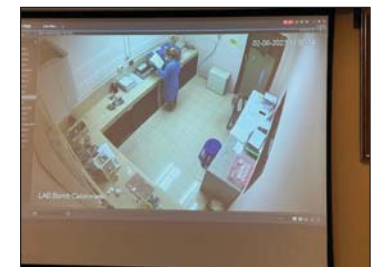
เจ้าหน้าที่ผู้ให้ข้อมูลและนำตรวจพื้นที่



มาตรฐานการรับรองประเภทต่างๆ และใบอนุญาตประกอบกิจการ



ห้องปฏิบัติงาน



การตรวจสอบปริมาณของสิ่งปฏิกูลที่นำเข้ามากำจัด ทางบริษัทจะทำการตรวจสอบและถ่ายภาพไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง

ภาพถ่ายตราธง บริเวณทางเข้า-ออก



ภาพถ่ายพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย Plan Non



ภาพถ่ายพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย Plan HaZ



ภาพถ่ายพื้นที่อาคาร Liquid Blending



ภาพถ่ายพื้นที่ด้านหน้าอาคารเตรียมวัตถุดิบ



ภาพถ่ายพื้นที่อาคารผลิตก้อนเชื้อเพลิง



เอกสารแนบ 28

ตัวอย่างใบตรวจคัดแยกและทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ใบตรวจการคัดแยกและทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สถานที่จัดเก็บ และภาชนะบรรจุ											
ลำดับ	ประเภทขยะ	พื้นที่จัดวางถังขยะ และพื้นที่จัดเก็บขยะ	วันที่ตรวจ								
			7/7/2566		14/7/2566		21/7/2566		27/7/2566		
			ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	
1	ขยะมูลฝอย										
	1.1 เศษอาหาร โขมน้ำจากปอดัก	โรงเก็บขยะข้าง	✓	1	✓	1	✓	4	✓	5	
	โขมน้ำ เศษหญ้า ใบไม้ กิ่งไม้	โรงงาน 1									
	และเศษไม้										
2	ขยะทั่วไป										
	2.1 เศษอุปกรณ์อาหารและ	ด้านหน้าโรงงาน,	✓	2	✓	1	✓	3	✓	4	
	เครื่องดื่ม ก้อนนม เศษแก้ว	โรงงาน 1, 2 และ									
	กระจก และกระเบื้อง	ด้านหลังโรงงาน									
3	ขยะรีไซเคิล										
	3.1 เศษเหล็ก	ด้านหน้าโรงงาน,	✓	4	✓	1	✓	2	✓	3	
	3.2 เศษกระดาษ (กล่องกระดาษ)	โรงงาน 1, 2	✓	1	✓	1	✓		✓	1	
	(กระดาษที่ย่อยแล้ว)	ด้านหลังโรงงาน									
	3.3 ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋อง	และโรงอาหาร	✓	4	✓	5	✓	5	✓	3	
	3.4 Magnetic dust		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	
3.5 Dust chip		✓	8	✓	6	✓	8	✓	8		
4	ขยะอันตราย										
	4.1 ผงฝุ่นอะลูมิเนียม	โรงเก็บขยะ,	✓	4	✓	9	✓	20	✓	22	
	4.2 Al Dross	โรงงาน 1, 2,	✓	27	✓	22	✓	19	✓	11	
	4.3 วัสดุปนเปื้อน	และ MT Shop,	✓	5	✓	-	✓	1	✓	1	
	4.4 การปนเปื้อน	โรงอาหาร	✓	2	✓	-	✓	1	✓	1	
	4.5 หลอดไฟที่ใช้แล้ว		✓	1	✓	-	✓	-	✓	-	
	4.6 น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว		✓	4	✓	4	✓	4	✓	4	
	4.7 Bag Filter		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	
	4.8 อิฐทนไฟจากเตาหลอม		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	

สิ่งที่ตรวจพบ / ปรับปรุง :

หมายเหตุ 1. ตรวจความถูกต้องของการคัดแยกและทิ้งขยะให้ครบทุกพื้นที่ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง

2. ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและภาชนะบรรจุว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องเหมาะสมหรือไม่

3. หากไม่พบสิ่งผิดปกติให้ทำเครื่องหมาย / หากพบสิ่งผิดปกติหรือสิ่งต้องปรับปรุงแก้ไข ให้ทำเครื่องหมาย X ลงในช่องผลตรวจ แล้วระบุสิ่งที่ต้องปรับปรุง

4. หลังจากตรวจแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขปรับปรุง COPY ใบตรวจการคัดแยกและทิ้งขยะให้กับส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการแก้ไขปรับปรุงต่อไป

ผู้ตรวจ

ผู้อนุมัติ

27/7/2566

27 Jul 25

ใบตรวจการคัดแยกและทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สถานที่จัดเก็บ และภาชนะบรรจุ											
ลำดับ	ประเภทขยะ	พื้นที่จัดวางถังขยะ และพื้นที่จัดเก็บขยะ	วันที่ตรวจ								
			4/8/2566		9/8/2566		14/8/2566		25/8/2566		
			ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	
1	ขยะมูลฝอย										
	1.1 เศษอาหาร โขมน้ำจากปอดัก	โรงเก็บขยะข้าง	✓	9	✓	2	✓	5	✓	2	
	โขมน้ำ เศษหญ้า ใบไม้ กิ่งไม้	โรงงาน 1									
	และเศษไม้										
2	ขยะทั่วไป										
	2.1 เศษอุปกรณ์อาหารและ	ด้านหน้าโรงงาน,	✓	5	✓	2	✓	5	✓	3	
	เครื่องดื่ม ก้อนนม เศษแก้ว	โรงงาน 1, 2 และ									
	กระจก และกระเบื้อง	ด้านหลังโรงงาน									
3	ขยะรีไซเคิล										
	3.1 เศษเหล็ก	ด้านหน้าโรงงาน,	✓	5	✓	4	✓	2	✓	2	
	3.2 เศษกระดาษ (กล่องกระดาษ)	โรงงาน 1, 2	✓	3	✓	2	✓	1	✓	1	
	(กระดาษที่ย่อยแล้ว)	ด้านหลังโรงงาน									
	3.3 ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋อง	และโรงอาหาร	✓	4	✓	2	✓	3	✓	4	
	3.4 Magnetic dust		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	
3.5 Dust chip		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-		
4	ขยะอันตราย										
	4.1 ผงฝุ่นอะลูมิเนียม	โรงเก็บขยะ,	✓	34	✓	17	✓	13	✓	19	
	4.2 Al Dross	โรงงาน 1, 2,	✓	22	✓	15	✓	20	✓	12	
	4.3 วัสดุปนเปื้อน	และ MT Shop,	✓	2	✓	4	✓	1	✓	1	
	4.4 การปนเปื้อน	โรงอาหาร	✓	4	✓	3	✓	1	✓	1	
	4.5 หลอดไฟที่ใช้แล้ว		✓	1	✓	1	✓	-	✓	-	
	4.6 น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว		✓	6	✓	6	✓	6	✓	6	
	4.7 Bag Filter		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	
	4.8 อิฐทนไฟจากเตาหลอม		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	

สิ่งที่ตรวจพบ / ปรับปรุง :

หมายเหตุ 1. ตรวจความถูกต้องของการคัดแยกและทิ้งขยะให้ครบทุกพื้นที่ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง

2. ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและภาชนะบรรจุว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องเหมาะสมหรือไม่

3. หากไม่พบสิ่งผิดปกติให้ทำเครื่องหมาย / หากพบสิ่งผิดปกติหรือสิ่งต้องปรับปรุงแก้ไข ให้ทำเครื่องหมาย X ลงในช่องผลตรวจ แล้วระบุสิ่งที่ต้องปรับปรุง

4. หลังจากตรวจแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขปรับปรุง COPY ใบตรวจการคัดแยกและทิ้งขยะให้กับส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการแก้ไขปรับปรุงต่อไป

ผู้ตรวจ

ผู้อนุมัติ



25/8/2566

25 Aug 25

ใบตรวจการคัดแยกและทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สถานที่จัดเก็บ และภาชนะบรรจุ												
ลำดับ	ประเภทขยะ	พื้นที่จัดวางถังขยะ และพื้นที่จัดเก็บขยะ	วันที่ตรวจ									
			1/9/2566		8/9/2566		15/9/2566		22/9/2566		29/9/2566	
			ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง
1	ขยะมูลฝอย											
	1.1 เศษอาหาร โขมน้ำจากปอดัก	โรงเก็บขยะข้าง	✓	6	✓	4	✓	2	✓	2	✓	3
	โขมน้ำ เศษหญ้า ใบไม้ กิ่งไม้	โรงงาน 1										
	และเศษไม้											
2	ขยะทั่วไป											
	2.1 เศษอุปกรณ์อาหารและ	ด้านหลังโรงงาน,	✓	5	✓	5	✓	3	✓	5	✓	4
	เครื่องดื่ม ก้อนนม เศษแก้ว	โรงงาน 1, 2 และ										
	กระชก และกระเบื้อง	ด้านหลังโรงงาน										
3	ขยะรีไซเคิล											
	3.1 เศษเหล็ก	ด้านหลังโรงงาน,	✓	3	✓	4	✓	4	✓	-	✓	3
	3.2 เศษกระดาษ (กล่องกระดาษ)	โรงงาน 1, 2	✓	2	✓	2	✓	1	✓	-	✓	1
	(กระดาษที่ย่อยแล้ว)	ด้านหลังโรงงาน										
	3.3 ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋อง	และโรงงาน	✓	5	✓	5	✓	5	✓	3	✓	4
	3.4 Magnetic dust		✓	2	✓	4	✓	7	✓	-	✓	-
3.5 Dust chip		✓	-	✓	-	✓	-	✓	10	✓	7	
4	ขยะอันตราย											
	4.1 ผงฝุ่นอะลูมิเนียม	โรงเก็บขยะ,	✓	19	✓	12	✓	13	✓	24	✓	8
	4.2 Al Dross	โรงงาน 1, 2,	✓	16	✓	10	✓	16	✓	-	✓	16
	4.3 วัสดุปนเปื้อน	และ MT Shop,	✓	1	✓	1	✓	1	✓	3	✓	3
	4.4 ภาชนะปนเปื้อน	โรงงาน	✓	1	✓	1	✓	1	✓	3	✓	4
	4.5 หลอดไฟที่ใช้แล้ว		✓	-	✓	-	✓	1	✓	1	✓	1
	4.6 น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว		✓	6	✓	6	✓	6	✓	6	✓	6
	4.7 Bag Filter		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
	4.8 อิฐทนไฟจากเตาหลอม		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	9

สิ่งที่ตรวจพบ / ปรับปรุง : 15
15



หมายเหตุ 1. ตรวจความถูกต้องของการคัดแยกและทิ้งขยะให้ครบทุกพื้นที่ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
2. ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและภาชนะบรรจุว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องเหมาะสมหรือไม่
3. หากไม่พบสิ่งผิดปกติให้ทำเครื่องหมาย / หากพบสิ่งผิดปกติหรือสิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไข
ให้ทำเครื่องหมาย X ลงในช่องผลตรวจ แล้วระบุสิ่งที่ต้องปรับปรุง
4. หลังจากตรวจแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขปรับปรุง COPY ใบตรวจการคัดแยกและ
ทิ้งขยะให้กับส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการแก้ไขปรับปรุงต่อไป

ผู้ตรวจ	ผู้อนุมัติ
	
29, 9, 23	5, Oct, 23

ใบตรวจการคัดแยกและทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สถานที่จัดเก็บ และภาชนะบรรจุ												
ลำดับ	ประเภทขยะ	พื้นที่จัดวางถังขยะ และพื้นที่จัดเก็บขยะ	วันที่ตรวจ									
			6/10/2566		12/10/2566		20/10/2566		27/10/2566			
			ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง		
1	ขยะมูลฝอย											
	1.1 เศษอาหาร โขมน้ำจากปอดัก	โรงเก็บขยะข้าง	✓	2	✓	3	✓	3	✓	4		
	โขมน้ำ เศษหญ้า ใบไม้ กิ่งไม้	โรงงาน 1										
	และเศษไม้											
2	ขยะทั่วไป											
	2.1 เศษอุปกรณ์อาหารและ	ด้านหลังโรงงาน,	✓	4	✓	3	✓	2	✓	2		
	เครื่องดื่ม ก้อนนม เศษแก้ว	โรงงาน 1, 2 และ										
	กระชก และกระเบื้อง	ด้านหลังโรงงาน										
3	ขยะรีไซเคิล											
	3.1 เศษเหล็ก	ด้านหลังโรงงาน,	✓	3	✓	-	✓	2	✓	1		
	3.2 เศษกระดาษ (กล่องกระดาษ)	โรงงาน 1, 2	✓	1	✓	1	✓	-	✓	-		
	(กระดาษที่ย่อยแล้ว)	ด้านหลังโรงงาน										
	3.3 ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋อง	และโรงงาน	✓	4	✓	4	✓	-	✓	2		
	3.4 Magnetic dust		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-		
3.5 Dust chip		✓	13	✓	8	✓	20	✓	12			
4	ขยะอันตราย											
	4.1 ผงฝุ่นอะลูมิเนียม	โรงเก็บขยะ,	✓	13	✓	12	✓	23	✓	5		
	4.2 Al Dross	โรงงาน 1, 2,	✓	20	✓	20	✓	13	✓	20		
	4.3 วัสดุปนเปื้อน	และ MT Shop,	✓	-	✓	1	✓	1	✓	1		
	4.4 ภาชนะปนเปื้อน	โรงงาน	✓	-	✓	1	✓	1	✓	1		
	4.5 หลอดไฟที่ใช้แล้ว		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-		
	4.6 น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว		✓	6	✓	6	✓	6	✓	6		
	4.7 Bag Filter		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-		
	4.8 อิฐทนไฟจากเตาหลอม		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-		

สิ่งที่ตรวจพบ / ปรับปรุง :

หมายเหตุ 1. ตรวจความถูกต้องของการคัดแยกและทิ้งขยะให้ครบทุกพื้นที่ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
2. ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและภาชนะบรรจุว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องเหมาะสมหรือไม่
3. หากไม่พบสิ่งผิดปกติให้ทำเครื่องหมาย / หากพบสิ่งผิดปกติหรือสิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไข
ให้ทำเครื่องหมาย X ลงในช่องผลตรวจ แล้วระบุสิ่งที่ต้องปรับปรุง
4. หลังจากตรวจแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขปรับปรุง COPY ใบตรวจการคัดแยกและ
ทิ้งขยะให้กับส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการแก้ไขปรับปรุงต่อไป

ผู้ตรวจ	ผู้อนุมัติ
	
27 Oct, 2023	27, Oct, 23

ใบตรวจการกักแยกและกึ่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว สถานที่จัดเก็บ และภาชนะบรรจุ												
ลำดับ	ประเภทขยะ	พื้นที่จัดวางถังขยะ และพื้นที่จัดเก็บขยะ	วันที่ตรวจ									
			3/11/2566		10/11/2566		17/11/2566		24/11/2566			
			ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง		
1	ขยะมูลฝอย											
	1.1 เศษอาหาร โขมนิจากปอดัก	โรงเก็บขยะข้าง	✓	2	✓	5	✓	5	✓	7		
	โขนิน เศษหญ้า ใบไม้ กิ่งไม้	โรงงาน 1										
	และเศษไม้											
2	ขยะทั่วไป											
	2.1 เศษจุ่มบรรจุอาหารและ	ด้านหลังโรงงาน.	✓	1	✓	4	✓	0	✓	2		
	เครื่องดื่ม กสอณม เศษแก้ว	โรงงาน 1, 2 และ										
	กระจก และกระเบื้อง	ด้านหลังโรงงาน										
3	ขยะรีไซเคิล											
	3.1 เศษเหล็ก	ด้านหลังโรงงาน.	✓	2	✓	1	✓	1	✓	1		
	3.2 เศษกระดาษ (กล่องกระดาษ)	โรงงาน 1, 2	✓	2	✓	-	✓	1	✓	-		
	(กระดาษที่ย่อยแล้ว)	ด้านหลังโรงงาน										
	3.3 ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋อง	และโรงงานอาหาร	✓	5	✓	5	✓	2	✓	2		
	3.4 Magnetic dust		✓	7	✓	2	✓	2	✓	5		
3.5 Dust chip		✓	-	✓	-	✓	1	✓	1			
4	ขยะอันตราย											
	4.1 ผงฝุ่นอะลูมิเนียม	โรงเก็บขยะ.	✓	17	✓	24	✓	26	✓	15		
	4.2 Al Dross	โรงงาน 1, 2,	✓	19	✓	11	✓	13	✓	8		
	4.3 วัสดุปะปนเป็น	และ MT Shop.	✓	1	✓	1	✓	1	✓	2		
	4.4 การปะปนเป็น	โรงงานอาหาร	✓	2	✓	1	✓	1	✓	1		
	4.5 หลอดไฟที่ใช้แล้ว		✓	1	✓	1	✓	1	✓	1		
	4.6 น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว		✓	6	✓	6	✓	6	✓	6		
	4.7 Bag Filter		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-		
	4.8 อิฐทนไฟจากเตาหลอม		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-		
สิ่งที่ตรวจพบ / ปรับปรุง :												
<p>หมายเหตุ 1. ตรวจความถูกต้องของการกักแยกและกึ่งขยะให้ครบทุกพื้นที่ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>2. ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและภาชนะบรรจุว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องเหมาะสมหรือไม่</p> <p>3. หากไม่พบสิ่งผิดปกติให้ทำเครื่องหมาย / หากพบสิ่งผิดปกติหรือสิ่งที่จะต้องปรับปรุงแก้ไข</p> <p>ให้ทำเครื่องหมาย X ลงในช่องผลตรวจ แล้วระบุสิ่งที่ต้องปรับปรุง</p> <p>4. หลังจากตรวจแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขปรับปรุง COPY ใบตรวจการกักแยกและ</p> <p>กึ่งขยะให้กับส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการแก้ไขปรับปรุงต่อไป</p>												
		ผู้ตรวจ		ผู้อนุมัติ								
		24 11 2023		24 NOV 23								

ใบตรวจการกักแยกและกึ่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว สถานที่จัดเก็บ และภาชนะบรรจุ												
ลำดับ	ประเภทขยะ	พื้นที่จัดวางถังขยะ และพื้นที่จัดเก็บขยะ	วันที่ตรวจ									
			1/12/2566		8/12/2566		15/12/2566		22/12/2566			
			ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง	ผลตรวจ	จำนวนถัง		
1	ขยะมูลฝอย											
	1.1 เศษอาหาร โขนินจากปอดัก	โรงเก็บขยะข้าง	✓	4	✓	6	✓	4	✓	5		
	โขนิน เศษหญ้า ใบไม้ กิ่งไม้	โรงงาน 1										
	และเศษไม้											
2	ขยะทั่วไป											
	2.1 เศษจุ่มบรรจุอาหารและ	ด้านหลังโรงงาน.	✓	0	✓	0	✓	2	✓	3		
	เครื่องดื่ม กสอณม เศษแก้ว	โรงงาน 1, 2 และ										
	กระจก และกระเบื้อง	ด้านหลังโรงงาน										
3	ขยะรีไซเคิล											
	3.1 เศษเหล็ก	ด้านหลังโรงงาน.	✓	4	✓	5	✓	1	✓	1		
	3.2 เศษกระดาษ (กล่องกระดาษ)	โรงงาน 1, 2	✓	1	✓	1	✓	-	✓	1		
	(กระดาษที่ย่อยแล้ว)	ด้านหลังโรงงาน										
	3.3 ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋อง	และโรงงานอาหาร	✓	5	✓	5	✓	1	✓	1		
	3.4 Magnetic dust		✓	2	✓	2	✓	-	✓	1		
3.5 Dust chip		✓	7	✓	8	✓	8	✓	2			
4	ขยะอันตราย											
	4.1 ผงฝุ่นอะลูมิเนียม	โรงเก็บขยะ.	✓	10	✓	22	✓	27	✓	30		
	4.2 Al Dross	โรงงาน 1, 2,	✓	22	✓	14	✓	8	✓	13		
	4.3 วัสดุปะปนเป็น	และ MT Shop.	✓	2	✓	2	✓	3	✓	3		
	4.4 การปะปนเป็น	โรงงานอาหาร	✓	2	✓	2	✓	2	✓	3		
	4.5 หลอดไฟที่ใช้แล้ว		✓	1	✓	1	✓	1	✓	1		
	4.6 น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว		✓	6	✓	6	✓	6	✓	7		
	4.7 Bag Filter		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-		
	4.8 อิฐทนไฟจากเตาหลอม		✓	-	✓	-	✓	-	✓	-		
สิ่งที่ตรวจพบ / ปรับปรุง :												
<p>หมายเหตุ 1. ตรวจความถูกต้องของการกักแยกและกึ่งขยะให้ครบทุกพื้นที่ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>2. ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและภาชนะบรรจุว่าอยู่ในสภาพที่ถูกต้องเหมาะสมหรือไม่</p> <p>3. หากไม่พบสิ่งผิดปกติให้ทำเครื่องหมาย / หากพบสิ่งผิดปกติหรือสิ่งที่จะต้องปรับปรุงแก้ไข</p> <p>ให้ทำเครื่องหมาย X ลงในช่องผลตรวจ แล้วระบุสิ่งที่ต้องปรับปรุง</p> <p>4. หลังจากตรวจแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขปรับปรุง COPY ใบตรวจการกักแยกและ</p> <p>กึ่งขยะให้กับส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการแก้ไขปรับปรุงต่อไป</p>												
		ผู้ตรวจ		ผู้อนุมัติ								
		27 Dec 2023		22 Dec 23								

เอกสารแนบ 29

ข้อมูลรายชื่อพนักงานท้องถิ่น



Nikkei MC Aluminum(Thailand)Co.Ltd.

EMPLOYEE REGISTRATION

ITEM	SECT	ชื่อ - นามสกุล	Address
1	Personnel & GA	น	
2	Coordination	น	
3	Production	น	

เอกสารแนบ 30

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ที่ ฉช ๕๕๕๐๖/๒๘๐



สำนักงานเทศบาลตำบลพิมพา
๙/๒ หมู่ ๓ ตำบลพิมพา
อำเภอบางปะกง ฉช ๒๔๑๓๐

๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพิมพา ได้ขอความอนุเคราะห์ขอ
ตู้เอนกประสงค์ จำนวน ๒ ตู้ จากทางบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด นั้น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพิมพา จึงขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้
และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุนจากท่านด้วยดีอีกเช่นเคย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานธุรการ
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร./โทรสาร ๐๓๘-๕๗๐๕๕๕

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ ศธ ๐๖๖๑.๐๗/๕๖๒

วิทยาลัยการอาชีพบางปะกง
๔๑ หมู่ ๓ ต.พิมพา อ.บางปะกง
จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ได้มอบตู้เอนกประสงค์
จำนวน ๒ หลัง ให้กับวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง เพื่อสนับสนุนการบริหารกิจการและกิจกรรมภายใน
วิทยาลัย ฯ ต่อไป

ในการนี้วิทยาลัยการอาชีพบางปะกง ได้รับมอบสิ่งของจำนวนดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว
จึงขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง

งานอาคาร/ฝ่ายบริหารทรัพยากร
โทรศัพท์ ๐-๓๘๕๗-๐๓๓๓ / โทรสาร ๐-๓๘๕๗-๐๘๘๕
สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : chachoengsao๐๕
<http://www.bicc.ac.th>

“สถานศึกษาราวังวัดพระราชทาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒”



แบบตอบรับ

กิจกรรม “โลหิตคนละนิด...ช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์”

ระหว่างวันที่ 3 – 4 กรกฎาคม 2566 เวลา 10.00 - 14.00 น.

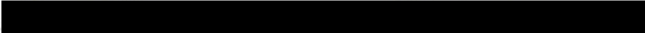
ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ชั้น 2

บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ยินดีส่งพนักงานเข้าร่วมบริจาคโลหิต จำนวน คน

วันเดือนปี บริจาคโลหิต	กำหนดเวลาบริจาคโลหิต							
	10.00 น.	10.30 น.	11.00 น.	11.30 น.	พัก	13.00 น.	13.30 น.	14.00 น.
3 กรกฎาคม 2566								
4 กรกฎาคม 2566		5						

ผู้ประสานงาน 

โทรศัพท์ 

ช่องทางส่งแบบตอบรับเข้าร่วมบริจาคโลหิต

1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ชั้น 2
2. อีเมล wellgrow.ieat@gmail.com
3. โทรสาร 0 3857 1899

หมายเหตุ 1. โปรดนำบัตรประชาชนมาทุกครั้งที่ยื่นบริจาคโลหิต
2. กรณีมีเหตุขัดข้อง กณอ. จะติดต่อผู้ประสานงานบริษัทฯ ต่อไป



แบบตอบรับ

กิจกรรม “โลหิตคนละนิด...ช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์”

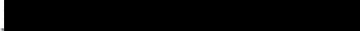
ระหว่างวันที่ 3 – 4 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 - 14.00 น.

ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ชั้น 2

บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ยินดีส่งพนักงานเข้าร่วมบริจาคโลหิต จำนวน 5 คน

วันเดือนปี บริจาคโลหิต	กำหนดเวลาบริจาคโลหิต							
	10.00 น.	10.30 น.	11.00 น.	11.30 น.	พัก	13.00 น.	13.30 น.	14.00 น.
3 ตุลาคม 2566								
4 ตุลาคม 2566	5							

ผู้ประสานงาน 

โทรศัพท์ 

ช่องทางส่งแบบตอบรับเข้าร่วมบริจาคโลหิต

1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ชั้น 2
2. อีเมล wellgrow.ieat@gmail.com
3. โทรสาร 0 3857 1899

หมายเหตุ 1. โปรดนำบัตรประชาชนมาทุกครั้งที่ยื่นบริจาคโลหิต
2. กรณีมีเหตุขัดข้อง กณอ. จะติดต่อผู้ประสานงานบริษัทฯ ต่อไป

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ปี 2566

มอบน้ำดื่มให้กับโครงการคัดกรองความผิดปกติทางสายตาและแก้ไขปัญหา

การมองเห็นไม่ชัดในกลุ่มผู้สูงอายุ ร่วมกับเทศบาลตำบลพิมาย

13 กรกฎาคม 2566



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ปี 2566

มอบตู้คอนกรีตให้แก่วิทยาลัยการอาชีพบางปะกง

17 กรกฎาคม 2566



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ปี 2566

มอบตู้ธนาคารสงเคราะห์ให้กับเทศบาลตำบลพินนา

7 สิงหาคม 2566



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ปี 2566

บริจาคเลือด



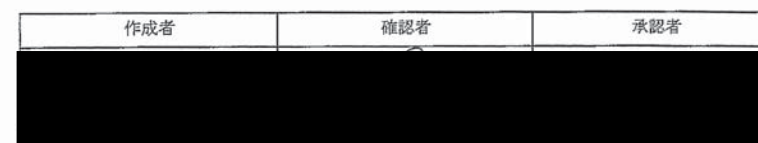
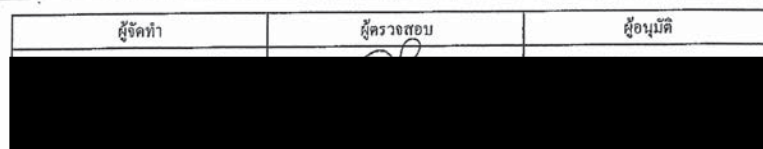
กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ปี 2566

บริจาคเลือด



เอกสารแนบ 31

แผนการรับเรื่องร้องเรียน
และเอกสารบันทึกข้อร้องเรียน



บันทึกการร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นและควันจากโรงงานข้างเคียง
近隣工場からの臭いおよび煙の苦情記録

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 2023 年 7 月

ลำดับ	โรงงาน 工場	วันที่ร้องเรียน 苦情日	เวลา 時間	เรื่องที่ร้องเรียน 苦情があった件	ระดับการ ร้องเรียน	การปฏิบัติ 処置	ผู้ร้องเรียน 苦情者	ผู้บันทึก 記録者
1	Longwell Company (Thailand) Co., Ltd.	17-Jul-23	13.07	มีกลิ่นเหม็นเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	2	ตรวจสอบหาสาเหตุและทำการแก้ไข โดยทันทีและแจ้งกลับ	คุณรัตนา จป.วิชาชีพ	ณัฐธิดา

หมายเหตุ (Remark)

ระดับการร้องเรียน (Level of complain)

- 1 = แจ้งเตือน (Information)
- 2 = ร้องเรียน (Complain)
- 3 = ร้องเรียนรุนแรง (Serious Complain)

ผู้ตรวจสอบ

1 / Aug. / 2023

บันทึกการร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นและควันจากโรงงานข้างเคียง
近隣工場からの臭いおよび煙の苦情記録

ประจำเดือน สิงหาคม 2566 2023 年 8 月

ลำดับ	โรงงาน 工場	วันที่ร้องเรียน 苦情日	เวลา 時間	เรื่องที่ร้องเรียน 苦情があった件	ระดับการ ร้องเรียน	การปฏิบัติ 処置	ผู้ร้องเรียน 苦情者	ผู้บันทึก 記録者
1	Longwell Company (Thailand) Co., Ltd.	03-Aug-23	09.27	มีกลิ่นเหม็นเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	2	แจ้งให้แผนก PD,CO ตรวจสอบหา สาเหตุและทำการแก้ไข ผู้จัดการโรงงาน , ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงาน เข้าพบผู้ ร้องเรียนเพื่อตรวจสอบกลิ่น (ขณะที่ไป ถึงไม่มีกลิ่นเข้าไปรบกวนแล้ว)	คุณกัญญาพัชรณ์	ณัฐธิดา
2	Longwell Company (Thailand) Co., Ltd.	30-Aug-23	09.42	มีกลิ่นเหม็น แสบจมูก เข้าไปรบกวน ภายในโรงงาน	2	แจ้งให้แผนก PD , CO ตรวจสอบหา สาเหตุ ทำการแก้ไข และแจ้งกลับทันที	คุณกัญญาพัชรณ์	ณัฐธิดา

หมายเหตุ (Remark)

ระดับการร้องเรียน (Level of complain)

- 1 = แจ้งเตือน (Information)
- 2 = ร้องเรียน (Complain)
- 3 = ร้องเรียนรุนแรง (Serious Complain)

ผู้ตรวจสอบ

31 / Aug. / 23

บันทึกการร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นและควันจากโรงงานข้างเคียง
近隣工場からの臭いおよび煙の苦情記録

ประจำเดือน กันยายน 2566

2023年9月

ลำดับ	โรงงาน 工場	วันที่ร้องเรียน 苦情日	เวลา 時間	เรื่องที่ร้องเรียน 苦情があった件	ระดับการ ร้องเรียน	การปฏิบัติ 処置	ผู้ร้องเรียน 苦情者	ผู้บันทึก 記録者
1	Longwell Company (Thailand) Co., Ltd.	14-Sep-23	13.13	มีกลิ่นและควันเข้าไปรบกวนโรงงาน ข้างเคียง	2	แจ้งให้แผนก PD , CO ตรวจสอบหา สาเหตุ ทำการแก้ไข และแจ้งกลับทันที	คุณสุรสุดา	ณัฐธิดา

หมายเหตุ (Remark)

ระดับการร้องเรียน (Level of complain)

1 = แจ้งเตือน (Information)

3 = ร้องเรียนรุนแรง (Serious Complain)

2 = ร้องเรียน (Complain)

ผู้ตรวจสอบ

5 Oct 2023

บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

บันทึกการร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นและควันจากโรงงานข้างเคียง
近隣工場からの臭いおよび煙の苦情記録

ประจำเดือน ตุลาคม 2566

2023年10月

ลำดับ	โรงงาน 工場	วันที่ร้องเรียน 苦情日	เวลา 時間	เรื่องที่ร้องเรียน 苦情があった件	ระดับการ ร้องเรียน	การปฏิบัติ 処置	ผู้ร้องเรียน 苦情者	ผู้บันทึก 記録者
1	ไม่มีข้อร้องเรียน 苦情なし							ณัฐธิดา

หมายเหตุ (Remark)

ระดับการร้องเรียน (Level of complain)

1 = แจ้งเตือน (Information)

3 = ร้องเรียนรุนแรง (Serious Complain)

2 = ร้องเรียน (Complain)

ผู้ตรวจสอบ

1 NOV 23

บันทึกการร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นและควันจากโรงงานข้างเคียง

近隣工場からの臭いおよび煙の苦情記録

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

2023年11月

ลำดับ	โรงงาน 工場	วันที่ร้องเรียน 苦情日	เวลา 時間	เรื่องที่ร้องเรียน 苦情があった件	ระดับการ ร้องเรียน	การปฏิบัติ 処置	ผู้ร้องเรียน 苦情者	ผู้บันทึก 記録者
1	ไม่มีข้อร้องเรียน 苦情なし							ณัฐธิดา

หมายเหตุ (Remark)

ระดับการร้องเรียน (Level of complain)

1 = แจ้งเตือน (Information)

3 = ร้องเรียนรุนแรง (Serious Complain)

2 = ร้องเรียน (Complain)

ผู้ตรวจสอบ

1 Dec 23

บันทึกการร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นและควันจากโรงงานข้างเคียง

近隣工場からの臭いおよび煙の苦情記録

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

2023年12月

ลำดับ	โรงงาน 工場	วันที่ร้องเรียน 苦情日	เวลา 時間	เรื่องที่ร้องเรียน 苦情があった件	ระดับการ ร้องเรียน	การปฏิบัติ 処置	ผู้ร้องเรียน 苦情者	ผู้บันทึก 記録者
1	ไม่มีข้อร้องเรียน 苦情なし							ณัฐธิดา

หมายเหตุ (Remark)

ระดับการร้องเรียน (Level of complain)

1 = แจ้งเตือน (Information)

3 = ร้องเรียนรุนแรง (Serious Complain)

2 = ร้องเรียน (Complain)

ผู้ตรวจสอบ

3 Jan 24

ปี	เดือน	วันที่	เวลา	ผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	การแก้ไขป้องกัน
2563	สิงหาคม	10/08/2563	11.00	บริษัท แอดวานซ์ เทอร์โม เทคโนโลยี จำกัด	มีกลิ่นเข้าไปรบกวนในโรงงาน	Supplier ที่เข้ามาบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษอากาศประจำเดือน มีการปิดระบบบำบัดบางส่วนโดยไม่ได้แจ้งให้บริษัททราบก่อนจึงทำให้มีกลิ่นรั่วไหลออกจากปล่อง	ชี้แจงกับ Supplier ห้ามเปิด-ปิดระบบก่อนได้รับอนุญาตจากทางบริษัทก่อน
		14/08/2563	14.51	บริษัท แอดวานซ์ เทอร์โม เทคโนโลยี จำกัด	มีกลิ่นเข้าไปรบกวนในโรงงาน	Shutter ของ Hood เต้าหลอมไม่สามารถปิดลงได้ ประสิทธิภาพในการดูดอากาศของ Dust Collector No.1 ลดน้อยลง	เปลี่ยนและปรับปรุง Dust Collector No.1, ซ่อมประตู Shutter ให้สามารถใช้งานได้, ชี้แจงกับพนักงานในการใช้ Shutter หากชำรุดหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบแจ้งหัวหน้าให้ทราบโดยด่วน
	กันยายน	19/09/2563	09.20	บริษัท ไทยแม็กซ์ โคลด์ สตอร์เรจ จำกัด	มีกลิ่นเข้าไปรบกวนในโรงงาน	ระบบ Timer ของระบบบำบัดกลิ่นของ Dust Collector ทำงานผิดปกติ	ยกเลิกการใช้ระบบ Timer ให้ควบคุมด้วยระบบ Manual แทน
		24/09/2563	15.46	บริษัท แอดวานซ์ เทอร์โม เทคโนโลยี จำกัด	มีกลิ่นเข้าไปรบกวนในโรงงาน	อายุการใช้งานถุงกรองใกล้ถึงกำหนดเปลี่ยน อาจทำให้ประสิทธิภาพในการ	เปลี่ยนถุงกรองใหม่
	ตุลาคม	9/10/2563	11.08	บริษัท ฟุตาเบ เจ ที ดับบลิว (ประเทศไทย) จำกัด	มีกลิ่นและควันเข้าไปรบกวนในโรงงาน	สภาพอากาศปิด และมีการพ่นฟลักซ์ต่อเนื่อง	ลดเวลาการพ่นฟลักซ์ต่อเนื่องลงและทดลองเปลี่ยนฟลักซ์ชนิดใหม่ที่เกิดกลิ่นน้อยลง
2564	มิถุนายน	4/06/2564	13.53	บริษัท แอดวานซ์ เทอร์โม เทคโนโลยี จำกัด	มีกลิ่นและควันเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	Blower ของ Dust Collector หยุดทำงาน เนื่องจากอุณหภูมิเข้าเครื่องสูงกว่าที่ตั้งค่าไว้	ปรับการตั้งค่าอุณหภูมิให้สูงขึ้นจาก 150 เป็น 170 องศาเซลเซียส (ถุงกรองสามารถทนอุณหภูมิได้ถึง 200 องศาเซลเซียส)

ปี	เดือน	วันที่	เวลา	ผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	การแก้ไขป้องกัน
	ตุลาคม	6/10/2564	11.15	บริษัท ฟุตาเบ เจ ที ดับบลิว (ประเทศไทย) จำกัด	มีกลิ่นคล้ายกลิ่นเจียรโลหะเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	ซึ่กสิ่งอูลูมิเนียมโดนน้ำฝนก่อนนำไปอบ	เพิ่มอุณหภูมิในการอบแห้งให้สูงขึ้นจาก 450 °C เป็น 470 °C, ปิด Drumper จาก 70% เป็น 50% ของปล่องที่ออกไป Dust Collector No.3, ลดความเร็วการอบแห้งใน Rotary Klin จาก 40 Hz เป็นประมาณ 30 Hz
	พฤศจิกายน	3/11/2564	16.44	บริษัท ฟุตาเบ เจ ที ดับบลิว (ประเทศไทย) จำกัด	มีกลิ่นเข้าไปรบกวนในโรงงาน	เกิดจากลมพัดครอสขณะเคลื่อนย้าย	ปิด Shutter Door บริเวณโดยรอบ และชี้แจงให้พนักงานปฏิบัติตามขั้นตอนการลากครอส
		30/11/2564	14.42	บริษัท ฟุตาเบ เจ ที ดับบลิว (ประเทศไทย) จำกัด	มีกลิ่นเข้าไปรบกวนในโรงงาน	เกิดจากลมพัดครอสขณะเคลื่อนย้าย	ปิด Shutter Door บริเวณโดยรอบและชี้แจงให้พนักงานปฏิบัติตามขั้นตอนการลากครอส
2565	กรกฎาคม	21/07/2565	16.00	บริษัท แอดวานซ์ เทอร์โม เทคโนโลยี จำกัด	มีกลิ่นเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	เกิดจากความผิดพลาดในการสื่อสารการใช้งานระบบบำบัดกลิ่นของ Dust Collector	อบรมทบทวนให้พนักงานทราบวิธีการปฏิบัติงานทั้งหมดและติดตามผลการปฏิบัติงานของพนักงานหลังอบรม พบว่า สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง
2566	มกราคม	13/01/2566	11.00	บริษัท ฟุตาเบ เจ ที ดับบลิว (ประเทศไทย) จำกัด	มีกลิ่นเข้าไปรบกวนในโรงงาน	เกิดจากการอบซึ่กสิ่งอูลูมิเนียมลงถึงเพื่อใส่พื้นที่เก็บซึ่กสิ่งอูลูมิเนียม จึงคาดว่าเกิดจากการใช้ Wheel loader ดันซึ่กสิ่งท้อบแล้ว ยังมีควมร้อนอยู่ จึงทำให้เกิดกลิ่น	กรณีที่มีการอบซึ่กสิ่งอูลูมิเนียม ให้เทซึ่กสิ่งอูลูมิเนียมท้อบแล้ว ใส่ถังพักไว้จนกว่าซึ่กสิ่งอูลูมิเนียมจะเย็น จากนั้นค่อยเทใส่พื้นที่เก็บซึ่กสิ่งอูลูมิเนียม และให้หัวหน้างาน ตรวจสอบกลิ่นภายในโรงอบซึ่กสิ่งอูลูมิเนียมและภายนอกอาคารทุกวัน ช่วงเช้า บ่าย เย็น

ปี	เดือน	วันที่	เวลา	ผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	การแก้ไขป้องกัน
	กุมภาพันธ์	08/02/2566	10.30	บริษัท ลองเวล คอมพานี(ไทยแลนด์) จำกัด	มีกลิ่นเหม็นคล้ายสารเคมีเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	พบกลิ่นออกจาก Hood เตาหลอม M ขณะหลอมวัตถุดิบและฟลักซ์ เนื่องจาก Dust Collector No.1 อุดตันทำให้ดูดกลิ่นและควันที่เกิดขึ้นไม่หมด ทำให้มีบางส่วนของกลิ่นรั่วออกนอก Hood เตาหลอม	ปรับการทำงานของตัวเข้าดูดกรองของ Dust No.1 จากเดิม ความถี่ 5 นาทีต่อการเขย่า 1 ครั้ง ปรับเป็น 3 นาทีต่อการเขย่า 1 ครั้ง และปรับระยะเวลาเขย่าดูดกรองจากเดิม ครั้งละ 1 นาที เป็นเขย่าครั้งละ 3 นาที
	มิถุนายน	02/06/2566	11.34	บริษัท ลองเวล คอมพานี(ไทยแลนด์) จำกัด	มีกลิ่นเหม็นคล้ายสารเคมีเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	จากการตรวจสอบกระบวนการผลิตของ เตาหลอม M,C,D พบว่า ช่วงเวลาที่มีการร้องเรียน มีกระบวนการที่อาจทำให้เกิดกลิ่นโดยเตาหลอม C อยู่ในกระบวนการปรับส่วนผสมทางเคมี ซึ่งใช้เวลาในการปรับส่วนผสมทางเคมี จากการฟลักซ์นาน เนื่องจากแคลเซียมในน้ำออลูมิเนียมสูง	ดำเนินการจัดหาฟลักซ์ เพื่อลดแคลเซียมในน้ำออลูมิเนียม ที่ทำให้เกิดกลิ่นน้อยลง ในกระบวนการปรับส่วนผสมทางเคมี มาตรฐานการแก้ไขได้ดำเนินการสั่งซื้อฟลักซ์จากต่างประเทศ เพื่อลดการใช้ฟลักซ์ตัวเดิม
		14/06/2566	10.48	บริษัท แอดวานซ์ เทอร์โม เทคโนโลยี จำกัด	มีกลิ่นเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	พบว่าจากการหลอมวัตถุดิบที่อาจก่อให้เกิดกลิ่น จากเตาหลอม C โดยพนักงานใส่วัตถุดิบ จำนวน 2 พาเลท ติดต่อกัน ทำให้มีบางส่วนของกลิ่นรั่วออกจากปล่อง Dust Collector ได้	ปรับปรุงการใส่วัตถุดิบ ลดปริมาณการใส่วัตถุดิบลง รองจนกว่า ควันจากการลุกไหม้จะดับลง จึงทำการใส่วัตถุดิบต่อไป ได้เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดกลิ่น โดยเปลี่ยนระบบบำบัดกลิ่นของ Dust collector ใหม่
	กรกฎาคม	17/07/2023	13.07	บริษัท ลองเวล คอมพานี(ไทยแลนด์) จำกัด	มีกลิ่นเหม็นเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	จากการตรวจสอบกระบวนการผลิตของ เตาหลอม M,C,D พบว่า ช่วงเวลาที่มีการร้องเรียน มีกระบวนการที่เกิดกลิ่นโดยเตาหลอม C อยู่ในกระบวนการปรับส่วนผสมทางเคมี โดยใช้ฟลักซ์ ต้องใช้เวลาในการฟลักซ์นาน เนื่องจากแคลเซียมในน้ำออลูมิเนียมสูง	ดำเนินการจัดซื้อฟลักซ์มาใช้ในกระบวนการปรับส่วนผสมทางเคมี เพื่อลดค่าแคลเซียมในน้ำออลูมิเนียม เพื่อลดปริมาณการใช้ฟลักซ์ชนิดเดิม ทำให้เวลาในการฟลักซ์ น้อยลงและลดระยะที่กระทบของกลิ่น

ปี	เดือน	วันที่	เวลา	ผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	การแก้ไขป้องกัน
	สิงหาคม	03/08/2023	9.30	บริษัท ลองเวล คอมพานี(ไทยแลนด์) จำกัด	มีกลิ่นเหม็นเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	ช่วงเวลา 9.30 น. เป็นช่วงเวลาที่เริ่มอบซีกลึงออลูมิเนียม ซึ่งอยู่ในระหว่างปรับอุณหภูมิในการอบซีกลึงออลูมิเนียม และการใช้ Screw speed V2,V3 สูง (28) (สภาพ ซีกลึงออลูมิเนียม มีน้ำมันหล่อเย็นต่างจาก ซีกลึง ชนิดอื่น) ปกติอบซีกลึงออลูมิเนียม เฉลี่ย 2.5 ตันต่อชั่วโมง	1. ปรับ Speed Screw V2,V3 = 20 ก่อนปล่อยซีกลึงออลูมิเนียมเข้าเครื่องอบที่มีลักษณะเป็นเตาโรตารี 2. อบซีกลึงออลูมิเนียมไม่เกิน 2 ตันต่อชั่วโมง
		30/08/2023	9.42	บริษัท ลองเวล คอมพานี(ไทยแลนด์) จำกัด	มีกลิ่นเหม็น แสบจมูกเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	ตรวจพบกระบวนการที่ทำให้เกิดกลิ่นจากกระบวนการปรับส่วนผสมทางเคมีโดยใช้ฟลักซ์ เวลา 09.00-10.30 มีการปรับส่วนผสมทางเคมี (Ca < 0.0009%)	1. ใช้ฟลักซ์สาธิตบนผิวหน้าออลูมิเนียม แล้วทำการกวนภายในเตาหลอม เพื่อลดค่าแคลเซียมในน้ำออลูมิเนียมลง การปรับส่วนผสมทางเคมีโดยใช้ฟลักซ์ เพื่อป้องกันกลิ่นในกระบวนการ
	กันยายน	14/09/2023	13.13	บริษัท ลองเวล คอมพานี(ไทยแลนด์) จำกัด	มีกลิ่นและควันเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน	ขณะที่มีการหลอมวัตถุดิบ น้ำออลูมิเนียมมีอุณหภูมิสูงกว่าปกติจนใส่วัตถุดิบ ทำให้เกิดการลุกไหม้อย่างรวดเร็ว ทำให้อุณหภูมิของห้อง Bag Filter สูงเกินกว่าค่าที่ตั้งไว้ ที่ 150 องศาเซลเซียส ทำให้ Dust Collector No.4 หยุดทำงาน	1. ปรับอุณหภูมิของห้อง Bag Filter Dust Collector No.4 จากเดิม 150 องศาเซลเซียส เป็น 170 องศาเซลเซียส 2. ปรับวิธีการใส่วัตถุดิบ โดยแบ่งปริมาณการใส่วัตถุดิบไม่เกินครั้งละ 700 กิโลกรัม 3. ควบคุมอุณหภูมิของน้ำออลูมิเนียมให้ตาม Process ที่กำหนดไว้ไม่ให้สูงเกินที่ควบคุม

เอกสารแนบ 32

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม

ประกาศ

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้การจัดการ ควบคุมและกำกับดูแลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด บริษัทฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม ดังนี้

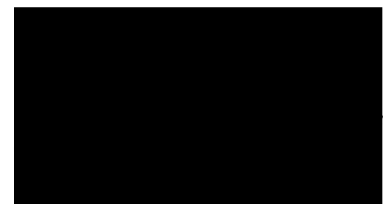
1.คณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม

1.1		ประธานคณะทำงาน
1.2		กรรมการ
1.3		กรรมการ
1.4		เลขานุการ

2.หน้าที่ของคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม

- 2.1 ศึกษา วางแผนและจัดทำงานประมาณด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้พัฒนาปรับปรุงสภาพแวดล้อมภายในโรงงานและงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- 2.2 รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไข
- 2.3 สรุปปัญหาข้อร้องเรียนและผลการแก้ไข
- 2.4 ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวลชนสัมพันธ์
- 2.5 จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ รับทราบ
- 2.6 คณะกรรมการที่ได้แต่งตั้งชุดนี้มีวาระ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ 1 มกราคม 2566



ประธานบริษัท

เอกสารแนบ 33

แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม
ของคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อมประจำปี



2023年環境及び社会面活動計画

No.	รายละเอียด 内容	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	จัดทำแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมประจำปี 環境及び社会面活動年間計画の作成	●											
2	จัดประชุมคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม 環境管理委員会会議の開催		●		●		●		●		●		●
3	รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไข และแจ้งตอบกลับการแก้ไข ต่อผู้ร้องเรียน 苦情を受けけると共に改善方法を検討し苦情者にフィードバックを行う。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	สรุปการร้องเรียนและรายงานในที่ประชุม 苦情のまとめを作成し会議で報告する。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	ติดตามและประเมินผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวลชน สัมพันธ์ 環境面の実施及び広報活動を監視し結果を査定する。					●						●	
6	จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม 環境面活動実施結果レポートを作成する。	●						●					
7	ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานให้ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ 工場の環境面活動実施結果を地域及び関係機関に広報し知らせる。			●						●			
8	จัดให้มีการประชุมและตรวจเยี่ยมโครงการของคณะกรรมการตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 環境影響モニタリング委員会によるプロジェクトの視察及び会議を実施する。											●	



แผนงานดำเนินการ 実施予定



ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว 実績

ผู้จัดทำ 作成者

ผู้ทบทวน 見直者

ผู้อนุมัติ 承認者

--	--	--

เอกสารแนบ 34

ตัวอย่างบันทึกการประชุมคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม

環境管理委員会議事録

วันที่ 30 สิงหาคม 2566 เวลา 10.00 น. ถึง 11.30 น. สถานที่ประชุม ห้องประชุม Meeting Room B
On September 30, 2023 Time : 10.00 to 11.30 At Meeting Room B

คณะกรรมการ (Committee)

	Chairman
	Committee
	Committee
	Secretary

วาระที่ 議題	เนื้อหา 内容	ผู้รายงาน Reporter
1	<p>ประธานแจ้งเพื่อทราบ</p> <p>ในช่วงนี้ได้รับร้องเรียนจากโรงงานข้างเคียงค่อนข้างน้อย ขอให้ช่วยกันเฝ้าระวังอย่าให้มีกลิ่นและควันไปรบกวนโรงงานข้างเคียง ให้ตรวจสอบการทำงานของเครื่องบำบัดมลพิษอากาศอย่างเข้มงวด</p> <p>委員長からのお話</p> <p>このところ、近隣工場からの苦情が多くなっています。臭いや煙が近隣工場へ流出しないよう十分注意し、環境汚染処理設備の作動状況を厳しくチェックして下さい。</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบ 会議の決議 : 了解した。</p>	<p>ประธานคณะกรรมการฯ</p> <p>委員長</p>
2	<p>ข้อร้องเรียน 苦情</p> <p>- จากวันที่มีตุณายน-ปัจจุบัน มีข้อร้องเรียนจากโรงงานและชุมชนข้างเคียง 4 ครั้ง</p> <p>ครั้งที่ 1 จากบริษัท บริษัท ลองเวล คอมพานี (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>เมื่อ วันที่ 2 มิถุนายน 2566 เวลา 11.34 น</p> <p>มีกลิ่นเหม็นเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน ตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ครั้งที่ 2 จากบริษัท แอดวานซ์ เทอร์โม เทคโนโลยี จำกัด</p> <p>เมื่อ วันที่ 14 มิถุนายน 2566 เวลา 10.48 น.</p> <p>แจ้งว่ามีกลิ่นเหม็นไหม้สารเคมีเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน แจ้งให้แผนก PD ตรวจสอบหาสาเหตุ ผู้จัดการโรงงาน, ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เข้าพบผู้ร้องเรียนเพื่อตรวจสอบกลิ่น และได้มีการดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ครั้งที่ 3 จากบริษัท ลองเวล คอมพานี(ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>เมื่อ วันที่ 17 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.07 น.</p> <p>แจ้งว่ามีกลิ่นเหม็นเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน มีการตรวจสอบหาสาเหตุ และได้เชิญทางบริษัท ลองเวล เข้าตรวจสอบกระบวนการด้วย มีการชี้แจงรายละเอียด และมีการดำเนินการแก้ไขปรับปรุงเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>เลขานุการ</p> <p>書記</p>

วาระที่ 議題	เนื้อหา 内容	ผู้รายงาน Reporter
	<p>ครั้งที่ 4 บริษัท ลองเวลคอมพานี(ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>เมื่อ วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ.2566 เวลา 09.27 น.</p> <p>แจ้งว่ามีกลิ่นเหม็นเข้าไปรบกวนภายในโรงงาน มีการตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบ</p> <p>-6月から現在までに近隣工場および近隣地域から4回苦情を受けた。</p> <p>1回目 2023年6月2日11:34に、Longwell Company (Thailand) Ltd. より、工場内に異臭が流れ込んできたとの連絡があり、原因を調査しきちんと改善を行った。</p> <p>2回目 2023年6月14日10:48に、Advance Thermo Technology Co.,Ltd. より、化学品の燃焼臭が工場内に流れ込んできたとの連絡があった。PDに知らせ原因を調査し、工場長、副工場長、安全オフィサーが臭いを確認するため苦情者を訪問し、きちんと改善を行った。</p> <p>3回目 2023年7月17日13:07に、Longwell Company (Thailand) Ltd. より、工場内に異臭が流れ込んできたとの連絡があった。原因を調査し、ロングウェルの社員に当社の工程を確認に来てもらい、詳細を説明し、きちんと改善を行った。</p> <p>4回目 2023年8月3日09:27に、Longwell Company (Thailand) Ltd. より、工場内に異臭が流れ込んできたとの連絡があり、原因を調査しきちんと改善を行った。</p> <p>会議の決議 : 了解した。</p>	
3	<p>ผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม 環境面の実施結果</p> <p>- จากเดือนกรกฎาคม - ปัจจุบัน มีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมดังนี้ (รายละเอียดดังเอกสารประกอบการประชุม)</p> <ul style="list-style-type: none">- คุณภาพน้ำทิ้ง ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด- คุณภาพน้ำฝน ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด- คุณภาพอากาศจากปล่อง ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด- คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ผลการตรวจวิเคราะห์อากาศในบรรยากาศอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด- เสียงรอบรั้วโรงงาน ผลการตรวจวิเคราะห์ในเดือนมิถุนายนอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย- คุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน ผลการตรวจวิเคราะห์อากาศในสถานที่ทำงานอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด <p>มติที่ประชุม : รับทราบ</p>	<p>เลขานุการ</p> <p>書記</p>

NMN บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

วาระที่ 議題	เนื้อหา 内容	ผู้รายงาน Reporter
	<p>-7月から現在までに以下の環境測定を行った。 (詳細は会議資料を参照)</p> <p>-生活廃水質 測定結果は定められている基準値以下であった。</p> <p>-雨水水質 測定結果は定められている基準値以下であった。</p> <p>-煙突からの排ガス質 測定結果は定められている基準値以下であった。</p> <p>-雰囲気中の空気質 測定結果は定められている基準値以下であった。</p> <p>-工場境界線付近の騒音 測定結果は定められている基準値以下であった。</p> <p>-労働安全衛生 -作業場の空気質 測定結果は定められている基準値以下であった。</p>	
4	<p>อื่นๆ その他</p> <p>แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเดือนกันยายน-ตุลาคม 2566</p> <p>-เดือนกันยายน - ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้ว</p> <p>-เดือนตุลาคม - ตรวจความร้อน</p> <p>2023年9月～10月の環境測定計画</p> <p>-9月 工場境界線付近の騒音測定</p> <p>-10月 熱の測定</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบ 會議の決議 : 了解した。</p>	<p>เลขานุการ 書記</p>

NMN บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม

環境管理委員会會議事録

วันที่ 30 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00 น. ถึง 11.00 น. สถานที่ประชุม ห้องประชุม Meeting Room B
On October 30, 2023 Time : 09.00 to 11.00 At Meeting Room B

คณะกรรมการ (Committee)

	Chairman
	Committee
	Committee
	Secretary

วาระที่	เนื้อหา	ผู้รายงาน Reporter
1	<p>ประธานแจ้งเพื่อทราบ</p> <p>ในช่วงนี้เป็นช่วงเริ่มเข้าฤดูหนาว ขอให้ช่วยกันกำกับดูแลและกำชับพนักงานให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้ เพื่อไม่ให้เกิดกลิ่นและควันรั่วไหลไปรบกวนโรงงานข้างเคียง</p> <p>委員長からのお話</p> <p>現在乾季に入ったため、近隣工場に臭いや煙が流出しないよう定めた手順を守って作業するよう従業員を指導し監督してください。</p>	<p>ประธานคณะกรรมการฯ</p> <p>委員長</p>
2	<p>ข้อร้องเรียน 環境苦情</p> <p>- จาก 23 กันยายน - 29 ตุลาคม ไม่มีข้อร้องเรียนจากโรงงานและชุมชนข้างเคียง</p> <p>-9月23日～10月29日は近隣工場からの苦情がなかった。</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบ 會議の決議 : 了解した。</p>	<p>เลขานุการ 書記</p>
3	<p>ผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จากเดือนกันยายน - ปัจจุบัน มีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมดังนี้ (รายละเอียดตั้งเอกสารประกอบการประชุม)</p> <p>- คุณภาพน้ำทิ้ง ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>- คุณภาพน้ำฝน ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>- เสียงรบกวนโรงงาน ผลการตรวจวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>- ความร้อนในสถานประกอบการ ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p>	<p>เลขานุการ 書記</p>

วาระที่	เนื้อหา	ผู้รายงาน Reporter
	<p>มติที่ประชุม : รับทราบ</p> <p>環境面の実施結果</p> <p>-9月から現在までに実施した環境測定の結果は以下の通り。</p> <p>(詳細は会議資料を参照)</p> <p>-生活廃水質</p> <p>生活廃水の分析結果は定められた基準値以下であった。</p> <p>-雨水質</p> <p>雨水の分析結果は定められた基準値以下であった。</p> <p>-工場境界線の音量</p> <p>測定結果は定められた基準値以下であった。</p> <p>-安全及び労働衛生</p> <p>-作業場の熱測定</p> <p>測定結果は定められた基準値以下であった。</p>	
4	<p>อื่นๆ その他</p> <p>แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2566</p> <p>- เดือนพฤศจิกายน</p> <ul style="list-style-type: none">- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ- ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน- ตรวจวัดกลิ่นในสถานที่ทำงาน <p>- เดือนธันวาคม</p> <ul style="list-style-type: none">- ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรั้วโรงงาน <p>2023年11月～12月の環境質測定予定</p> <p>-11月</p> <ul style="list-style-type: none">- 雰囲気中の空気質測定- 煙突からの空気質測定- 作業場内の空気質測定- 作業場内の臭気測定 <p>-12月</p> <ul style="list-style-type: none">- 工場境界線付近の音量測定 <p>มติที่ประชุม : รับทราบ 会議の決議 : 了解した。</p>	เลขานุการ 書記

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม 環境管理委員会会議事録		
วันที่ 20 ธันวาคม 2566	เวลา 09.00 น. ถึง 11.00 น.	สถานที่ประชุม ห้องประชุม Meeting Room B
On December 22, 2023	Time : 09.00 to 11.00	At Meeting Room B
คณะกรรมการ (Committee)		
	<div></div>	Chairman
	<div></div>	Committee
	<div></div>	Committee
	<div></div>	Secretary
วาระที่	เนื้อหา	ผู้รายงาน Reporter
議題	内容	
1	<p>ประธานแจ้งเพื่อทราบ 委員長からのお知らせ</p> <p>บริษัทของเรามีจำนวนการร้องเรียนของบริษัทฯ ตั้งแต่ปี 2018 เป็นต้นมา ไม่มีปีใดน้อยกว่า 10 ครั้ง ปีนี้มิใช่ร้องเรียนเกิดขึ้นแล้ว 12 ครั้ง แต่บริษัทฯ ก็ได้จัดให้มีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น โรงงาน สาขาเวลโกรว์ ได้มีการติดตั้ง Ecosorb แทนการใช้ Spray Machine ซึ่งมีระบบการทำงานที่ดีกว่าเดิม เนื่องจากสารดับกลิ่นสัมผัสกับอากาศเสียในระยะเวลาที่ยาวนานกว่า ทำให้ประสิทธิภาพในการดับกลิ่นดีกว่าเดิม คาดว่ากลิ่นที่ออกจากปล่องน้อยลง ทางโรงงานศรีราชาเริ่มติดตั้ง Ecosorb ในเดือน ธันวาคม ยังมีมาตรการอื่นอีก คือ มาตรการทางด้าน Software คือการสร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมของเราให้มากขึ้นกว่าเดิม ต้องการลดการร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป ที่ประเทศญี่ปุ่น ก็เช่นเดียวกัน ผู้ร้องเรียนจะร้องเรียนเมื่อไหร่ไม่ไหว เราจะพยายามไม่ให้เกิดกลิ่นและควันที่ บุคคลภายนอกพบไม่ไหว เนื่องจากต้องการทำให้ได้ตามเป้าหมายนี้</p> <p>だが、環境面は2018年からの会社に対する苦情統計を見ると、苦情を10回以下受けた年はないことがわかる。今年は既に苦情を12回受けた。会社は環境対策として、ウェルグロ工場において消臭装置 (Spray Machine) の代わり、より良い性能を備えているEcosorbを設置したとか。消臭剤が排ガスと接触する時間が長くなるため消臭性能を向上させることで排気からの臭いが弱くなる可能性がある。シラチャー工場はEcosorbの導入予定は12月。その他の対策としてソフト面はうちの環境保護に関する意識を高めること。引き続き、環境苦情を減らそうとしている。日本も同じで、我慢の限界を超えたときには苦情を出す。よその人が我慢できないほどの臭いや煙を出さないように努力をしよう。基本的にこの目標を達成させたい。</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบ 会議での決議 : 了解した。</p>	ประธานคณะกรรมการฯ 委員長
2	<p>ข้อร้องเรียน 苦情</p> <p>- จาก 31 พฤศจิกายน - 20 ธันวาคม ไม่มีข้อร้องเรียนจากโรงงานและชุมชนข้างเคียง</p> <p>- 2023年11月31日から12月20日は、近隣工場からの苦情がなかった。</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบ 会議での決議 : 了解した。</p>	เลขานุการ

วาระที่ 議題	เนื้อหา 内容	ผู้รายงาน Reporter
3	<p>ผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม 環境面の実施結果</p> <p>- จากเดือนพฤศจิกายน - ปัจจุบัน มีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมดังนี้ (รายละเอียดตั้งเอกสารประกอบการประชุม)</p> <p>- คุณภาพน้ำทิ้ง ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>- คุณภาพน้ำฝน ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>- คุณภาพอากาศจากปล่อง ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>- คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ผลการตรวจวิเคราะห์อากาศในบรรยากาศอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>- เสียงรอบรั้วโรงงาน ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - คุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน ผลการตรวจวิเคราะห์อากาศในสถานที่ทำงานอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบ</p> <p>-11月から現在までの環境測定結果は以下の通り。 (詳細は会議資料を参照)</p> <p>-生活廃水 生活廃水の分析結果は定められた基準値以下であった。</p> <p>-雨水 雨水の分析結果は定められた基準値以下であった。</p> <p>-煙突からの空気質 煙突からの空気質分析結果は定められた基準値以下であった。</p> <p>-雰囲気中の空気質 雰囲気中の空気質分析結果は定められた基準値以下であった。</p> <p>-工場境界線の音量 測定結果は定められた基準値以下であった。</p> <p>-安全衛生 -作業場内の空気質 作業場内の空気質測定結果は定められた基準値以下であった。</p> <p>会議での決議：了解した。</p>	เลขานุการ 書記

วาระที่ 議題	เนื้อหา 内容	ผู้รายงาน Reporter
4	<p>อื่นๆ その他</p> <p>แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>- เดือนมกราคม ตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน</p> <p>2024年1月-2月の環境測定予定</p> <p>-1月 作業場内の熱測定</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบ 会議での決議：了解した。</p>	เลขานุการ 書記

เอกสารแนบ 35

เอกสารการอบรมงานของคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม
และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ใบลงทะเบียนการศึกษาดูงาน

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง

บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 10-11 สิงหาคม 2566

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	เบอร์ติดต่อ
1		เทศบาลตำบลพิมพา		
2		เทศบาลตำบลพิมพา		
3		เทศบาลตำบลพิมพา		
4		ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 2 ตำบลพิมพา		
5		ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 2 ตำบลพิมพา		
6		ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 2 ตำบลพิมพา		
7		ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 2 ตำบลพิมพา		
8		สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์		
9		สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์		
10		สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์		
11		สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์		
12		สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์		
13		ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 9 ตำบลบางวัวฉัตร		
14		ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 9 ตำบลบางวัวฉัตร		
15		ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 9 ตำบลบางวัวฉัตร		
16		ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 9 ตำบลบางวัวฉัตร		
17		บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด		
18		ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 1 ตำบลบางสมัคร		
19		ตัวแทนประชาชนหมู่ที่ 1 ตำบลบางสมัคร		
20		ผู้แทนพลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา		
21		บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด		
22		บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด		
23		บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด		
24		บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด		
25		บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด		
26		บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด		
27		บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด		
28		บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด		

ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. ลำตะคอง



อ่างเก็บน้ำเขายายเที่ยง



ศูนย์พันธุกรรมพืช อพ.สธ คลองไผ่



เอกสารแนบ 36

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑ ๒ ๗ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม
ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ)
ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ โดยมาตรการดังกล่าว
ได้กำหนดให้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันประกอบด้วยผู้แทนภาครัฐ
ผู้แทนภาคประชาชน และผู้แทนโครงการฯ เพื่อให้ชุมชนได้มีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงงานหลอมอะลูมิเนียมของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ
หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ภาครัฐราชการ

- | | |
|---|---------|
| (๑) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดฉะเชิงเทรา | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลพินา | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนพลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา | กรรมการ |

๑.๒ ภาคประชาชน

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้แทนชุมชนหมู่ ๒ ตำบลพินา
จำนวน ๔ คน | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนชุมชนหมู่ ๙ ตำบลบางวัวควนรักษ์
จำนวน ๔ คน | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนชุมชนหมู่ ๔ ตำบลบางสมัคร
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนชุมชนหมู่ ๑ ตำบลหอมศีล
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |

๑.๓ ผู้แทนโครงการ

(๑) ประธานบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ
(๒) ผู้จัดการโรงงานบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ
(๓) ผู้จัดการฝ่ายผลิตบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ
(๔) ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ
(๕) ผู้ช่วยผู้บริหารบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ
(๖) หัวหน้าฝ่ายผลิตบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ
(๗) หัวหน้าแผนกความปลอดภัยบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ
(๘) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ

ให้คณะกรรมการประชุมคัดเลือกประธาน ๑ ตำแหน่ง รองประธาน ๑ ตำแหน่ง และเลขานุการ ๑ ตำแหน่ง โดยมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และอาจได้รับการแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก สำหรับการพ้นจากตำแหน่ง และการประชุมคณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรการฯ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่าง ชุมชนกับโครงการ และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งรวมถึงการพิจารณา งบประมาณในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี

๒.๒ ตรวจสอบโครงการ รับรู้กระบวนการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตามเกณฑ์ มาตรฐานของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

๒.๓ ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมร่วมกัน

๒.๔ รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน

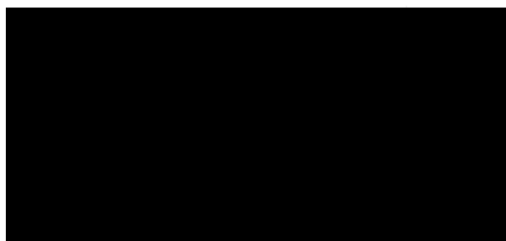
๒.๕ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการ และชุมชน

๒.๖ ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ
ที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากร ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมชุมชน พืชผลทางเกษตร สัตว์เลี้ยง และสุขภาพ
อนามัยของชุมชน

๒.๗ สรุปผลการดำเนินงานของโครงการ และรายงานให้ผู้ว่าการทราบหรือพิจารณา
เป็นระยะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เอกสารแนบ 37

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี

[illegible]

ลำดับ/No.	รายละเอียดงาน/Detail	ความเสี่ยง/Risk	ผู้รับผิดชอบ/Responsible	งบประมาณ/Budget	แผนการดำเนินงาน/Work Plan												รวม/Total	
					ไตรมาส 1/Quarter 1		ไตรมาส 2/Quarter 2		ไตรมาส 3/Quarter 3		ไตรมาส 4/Quarter 4		รวม/Total					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
11	งานโครงการปรับปรุงพื้นที่ด้านความปลอดภัย/Safety Project																	
	> ป้ายสัญลักษณ์จราจร	เมื่อเสีย หรือชำรุด	Safety Officer	10,000	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕		
	> ป้ายสัญลักษณ์ด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เมื่อเสีย หรือชำรุด	Safety Officer	40,000	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕		
12	งานจัดหาและสนับสนุนอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย/Support Safety Material Task																	
	- จัดซื้อจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	เมื่อหมดอายุการใช้งาน	Safety Officer	600,000	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕		
	- จัดซื้อหรือซ่อมแซมอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	เมื่อเสีย หรือชำรุด	Safety Officer	100,000	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕		
ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น/Total Budget				1,247,000														

ลายมือชื่อ

ผู้เสนอ/Issued

ลายมือชื่อ

ผู้ตรวจสอบ/Checked

ลายมือชื่อ

ผู้อนุมัติ/Approved

เอกสารแนบ 38

รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพ

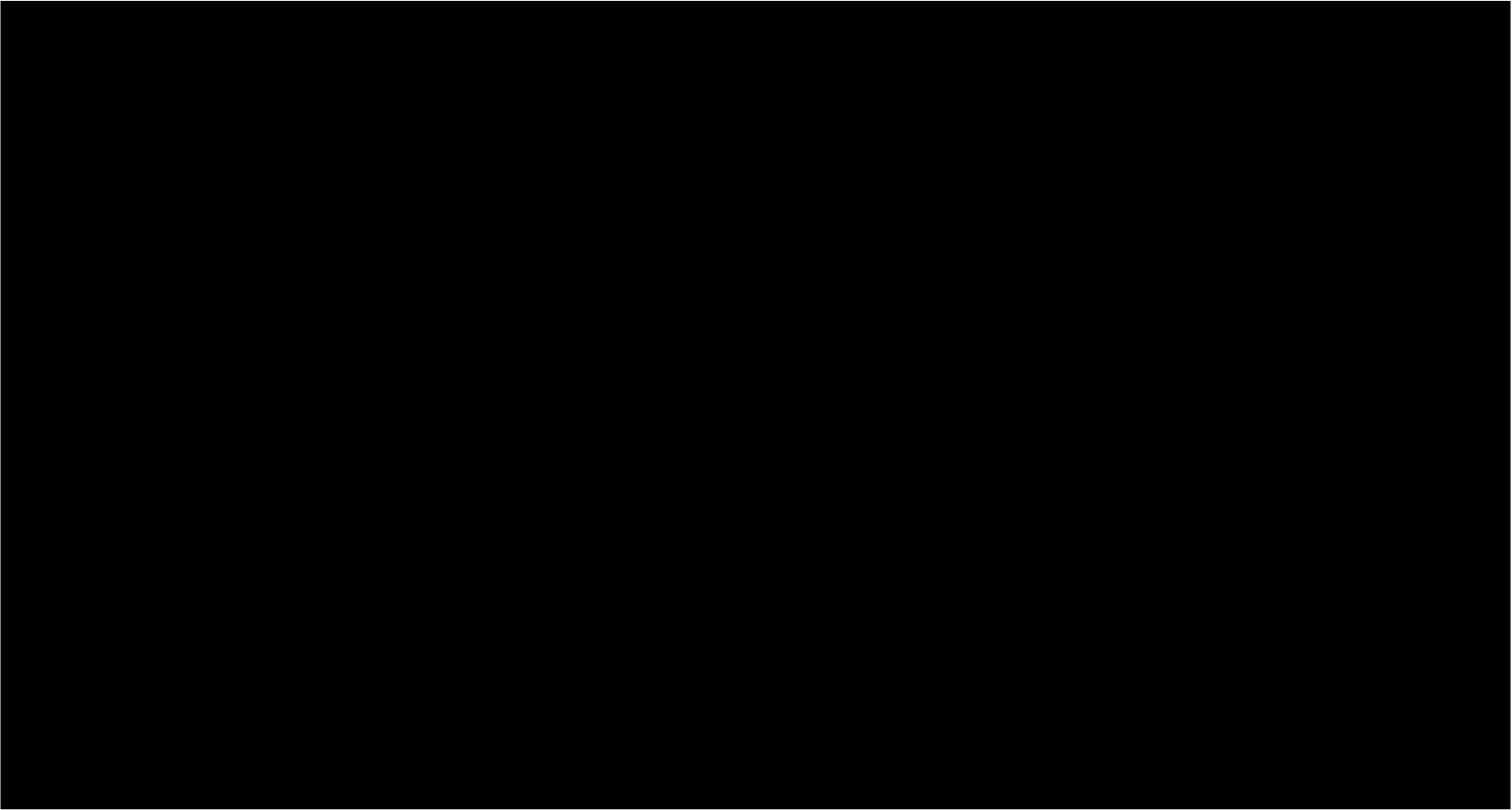
ผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปี 2563-2565
บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเวลโกรว์)

รายละเอียดการตรวจ(Description)	2563			2564			2565			การดำเนินการ		
	เข้าตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	เข้าตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	เข้าตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	การให้การรักษา	การป้องกันตัวถูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)			
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	72	37	35	71	33	38	70	35	35			
เอกซเรย์ปอด : Chest X - ray	71	71	0	71	67	4	70	65	5	1. แนะนำพบแพทย์เพิ่มเติม	1. จัดอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกจ้าง เช่น หน้ากาก หรือผ้าปิดจมูก และส่งเสริมการใช้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดอันตรายจาก ฝุ่น คาร์บอน สารเคมี 2. สร้างจิตสำนึกความปลอดภัยในการทำงาน เช่น การอบรมให้ความรู้ การจัดบอร์ดความปลอดภัย	1. ตรวจวัดปริมาณฝุ่น/สารเคมี ในสถานที่ปฏิบัติงานปีละ 2 ครั้ง 2. มีการควบคุม ปิดกั้นการฟุ้งกระจาย หรือลดปริมาณ ฝุ่นและสารอันตรายทั้งที่แหล่งกำเนิด และในอากาศอบรมให้ความรู้ การจัดบอร์ดความปลอดภัย
ตรวจปริมาณอะลูมิเนียมในซีรัม : Aluminium in serum	72	72	0	71	71	0	70	70	0			
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่ำ : Screening Audiometry (Low frequency)	72	55	17	71	67	4	70	70	0	1. ดำเนินการตรวจยืนยันซ้ำ โดยมีการเตรียมตัวก่อนตรวจตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด (งดการสัมผัสเสียงดังอย่างน้อย 12 ชม.ก่อนตรวจ) เพื่อป้องกันความผิดปกติจากภาวะการได้ยินลดลงชั่วคราว	1. จัดอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกจ้าง เช่น ear muffs , ear plugs และส่งเสริมการใช้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดอันตรายจากการสัมผัสเสียงดังของพนักงาน 2. สร้างจิตสำนึกความปลอดภัยในการทำงาน เช่น การอบรมให้ความรู้ การจัดบอร์ดความปลอดภัย	1. การตรวจวัดระดับเสียงใน พื้นที่การทำงาน 2. จำกัดจำนวนคนที่จะต้องเข้าไปในพื้นที่ที่มีเสียงดังมากฯ ให้น้อยลง 3. ควบคุมระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่สูง : Screening Audiometry (High frequency)	72	61	11	71	65	6	70	57	13	2. จัดให้มีการตรวจติดตามทุกปี เพื่อเฝ้าระวัง 3. พนักงานที่ตรวจยืนยันซ้ำแล้ว ยังพบว่าการได้ยินผิดปกติ แนะนำพบแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก เพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม		
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางด้านอาชีพอนามัย : Occupational vision tests	72	22	50	71	20	51	70	43	27	1. พนักงานที่มีการมองเห็นผิดปกติ ซึ่งอาจเป็นปัญหาสุขภาพเดิม หรืออาจเกิดจากการทำงาน แนะนำให้ตัดแว่นสายตาให้เหมาะสมเพื่อให้การมองเห็นชัดเจนขึ้น 2. พนักงานที่มีการมองเห็นผิดปกติ และแพทย์ตรวจพบความคิดผิดปกติของตา ให้พบจักษุแพทย์ 3. พนักงานที่การแยกสีมีความผิดปกติ (คาบอดสี) ไม่ให้ทำงานเกี่ยวกับการพิจารณาสี	1. ควรพักสายตาเป็นระยะ ระหว่างการทำงาน	1. การกำจัดแสงสะท้อนที่เป็นอันตราย 2. สภาพที่ทำงาน ควรจัดแสงให้พอเหมาะ 3. จัดหมวกคอมฯ โด๊สทำงาน และเก้าอี้ ให้เหมาะสม (สำหรับงานสำนักงาน)

เอกสารแนบ 39

ผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

๘



รูปที่ 2 ผังแสดงเส้นระดับเสียง บริเวณพื้นที่โครงการ

เอกสารแนบ 40

แผนการดำเนินการโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืมประจำปี

แผนการดำเนินการโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ปี 2566

บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

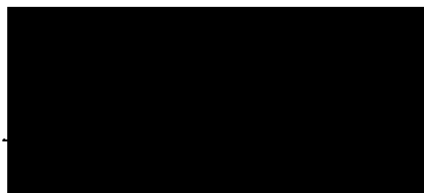
ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินงานโครงการอนุรักษ์การได้ยิน											
		ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	ก.ย. 66	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66
1	การเฝ้าระวังเสียงดัง												
	1.1. ตรวจวัดเสียงในพื้นที่ทำงาน				●							●	
	1.2. ตรวจสอบผลการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ทำงาน					●							●
2	การเฝ้าระวังการได้ยิน												
	2.1. ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานประจำปี 2566								○ → ●				
	2.2. สรุปผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน									○ → ●			
	2.3. หาสาเหตุของพนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติ										●		
3	กำหนดมาตรการป้องกัน												
	3.1. กำหนดพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง					●							●
	3.2. กำหนดมาตรการควบคุมเสียง					●							●
	3.3. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้กับพนักงาน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
	3.4. รณรงค์การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
	3.5.อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงดังและการสวมใส่ PPE									○ → ●		●	
	3.6. จัดบอร์ดให้ความรู้แก่พนักงาน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
4	ประเมินผลและทบทวนโครงการอนุรักษ์การได้ยิน												●
5	ปรับปรุงโครงการอนุรักษ์การได้ยิน												○



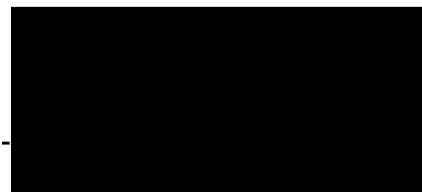
Action Plan



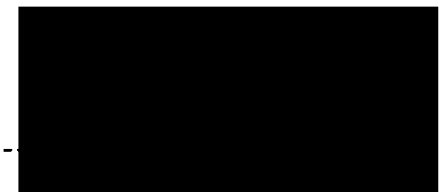
Actual Plan



ผู้จัดทำ



ผู้ตรวจสอบ



ผู้อนุมัติ