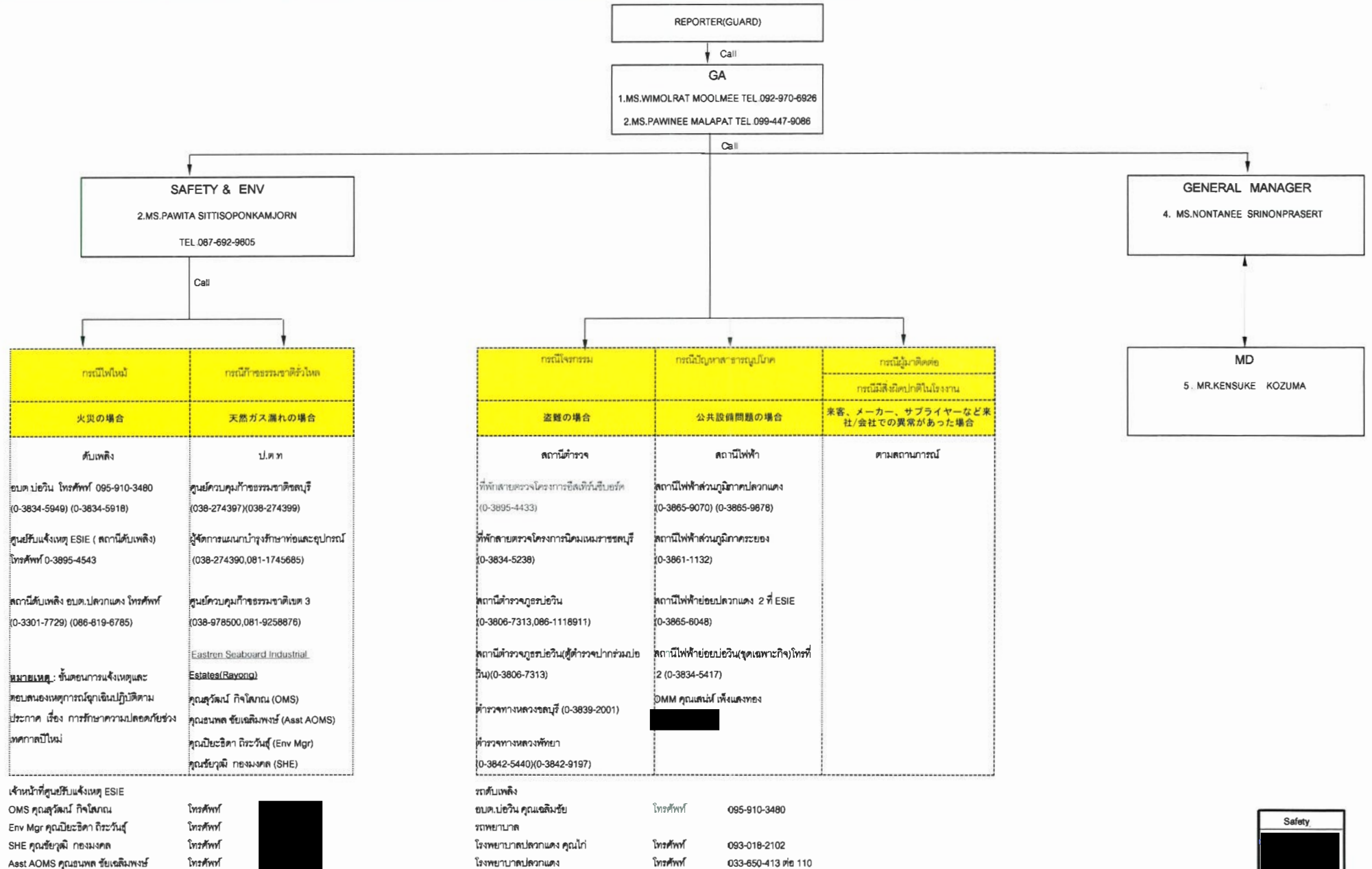


ภาคผนวก จ-41 : หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบภายใน
หน่วยงานและภายนอกหน่วยงาน

ขั้นตอนการรับแจ้งเหตุกรณีฉุกเฉินวันหยุดเทศกาลปีใหม่

EMERGENCY CONTACT FLOW





ภาคผนวก จ-42 : การจ้างเหมาการให้บริการพยาบาล


โครงการจัดให้มีการจ้างเหมาการให้บริการพยาบาล โดยมีพยาบาลวิชาชีพ
ให้บริการรักษาพยาบาลเบื้องต้นแก่พนักงานและผู้รับเหมา
ของบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด





ภาคผนวก จ-43 : เอกสารผลการตรวจสอบประสิทธิภาพ
ของถังดับเพลิง และอุปกรณ์อัคคีภัย


 HAL ALUMINUM (Thailand) CO., LTD. ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด						แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน Extinguisher Portable Monthly Check Record Form					เดือน / Month Jul		วันที่ตรวจ / Inspection Date 7/24/2023	
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Code No. (หมายเลขถัง)	Type (ประเภท)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Code No. (หมายเลขถัง)	Type (ประเภท)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	มาตรฐาน น้ำหนักถัง
				lbs.	O / X (ผ่าน/ไม่ผ่าน)						lbs.	O / X (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		
1	Office - FI	001	DC	10	O		52	Production Office	052	DC	10	O		
2	Office - FI	002	DC	10	O		53	Meeting RM-F2	053	DC	10	O		
3	Office - FI	003	DC	10	O		54	Meeting RM-F2	054	DC	10	O		
4	Office - FI	004	DC	10	O		55	Chemical storage	055	DC	10	O		
5	Office - FI	005	DC	10	O		56	Chemical storage	056	DC	10	O		
6	Office - FI	006	DC	10	O		57	Chemical storage	057	DC	10	O		
7	Office - F1	007	DC	10	O		58	Compressor	058	CO ₂	10	O	11.21	9.6-12
8	Office - FI	008	DC	10	O		59	Compressor	059	DC	10	O		
9	Office - F2	009	DC	10	O		60	Gas Station	060	DC	15	O		
10	Office - F2	010	DC	10	O		61	Gas Station	061	DC	15	O		
11	Office - F2	011	DC	10	O		62	Server Room	062	CO ₂	10	O	11.23	9.6-12
12	Office - F2	012	DC	10	O		63	MDB Room	063	CO ₂	10	O	11.21	9.6-12
13	Office - F2	013	DC	10	O		64	MDB Room	064	CO ₂	10	O	11.18	9.6-12
14	Office - F2	014	DC	10	O		65	Die casting	065	Type D	10	O		
15	Office - F2	015	DC	10	O		66	Finishing	066	DC	10	O		
16	Office - F2	016	DC	10	O		67	Finishing	067	DC	10	O		
17	Office - F2	017	DC	10	O		68	Finishing	068	DC	10	O		
18	Office - F2	018	DC	10	O		69	Finishing	069	DC	10	O		
19	Warehouse	019	DC	10	O		70	Heat Treatment	070	DC	10	O		
20	Warehouse	020	DC	10	O		71	Heat Treatment	071	DC	10	O		
21	Warehouse	021	DC	10	O		72	Heat Treatment	072	DC	10	O		
22	Warehouse	022	DC	10	O		73	Die casting	073	Type D	10	O		
23	Warehouse	023	DC	10	O		74	Die casting	074	Type D	10	O		
24	Warehouse	024	DC	10	O		75	Die casting	075	DC	10	O		
25	Warehouse	025	DC	10	O		76	Die casting	076	DC	10	O		
26	Warehouse	026	DC	10	O		77	Die casting	077	DC	10	O		
27	Warehouse	027	DC	10	O		78	Die casting	078	DC	10	O		
28	Die prepare	028	DC	10	O		79	New Zone Melting	079	Type D	10	O		
29	Die prepare	029	DC	10	O		80	New Zone Melting	080	Type D	10	O		
30	Die prepare	030	DC	10	O		81	New Zone Melting	081	Type D	10	O		
31	Die prepare	031	DC	10	O		82	New Zone Melting	082	Type D	10	O		
32	Die casting	032	Type D	10	O		83	GAS Storage	083	DC	10	O		
33	Die casting	033	Type D	10	O		84	Forklift No.1	084	DC	2.2	O		
34	Die casting	034	DC	10	O		85	Forklift No.2	085	DC	2.2	O		
35	Die casting	035	Type D	10	O		86	Forklift No.3	086	DC	2.2	O		
36	Test Leak	036	DC	10	O		87	Forklift No.4	087	DC	2.2	O		
37	Die casting	100	DC	10	O		88	Waste	088	DC	10	O		
38	Die casting	101	DC	10	O		89	Waste	089	DC	10	O		
39	Die MT	039	DC	10	O		90	Truck	090	DC	10	O		
40	Die MT	040	DC	10	O		91	storage	091	DC	10	O		
41	Die MT	041	DC	10	O		92	storage	092	DC	10	O		
42	Melting	042	DC	10	O		93	ATOS	093	DC	10	O		
43	Melting	043	Type D	10	O		94	Spare No.4	094	Type D	10	O		
44	Melting	044	Type D	10	O		95	Spare No.5	095	Type D	10	O		
45	Melting	045	Type D	10	O		96	Spare No.6	096	Type D	10	O		
46	Melting	046	Type D	10	O		97	Chemical storage	037	DC	10	O		
47	Fire pump	047	DC	10	O		98	Chemical storage	038	DC	10	O		
48	Parking	048	DC	10	O		99	Chemical storage	102	DC	10	O		
49	Parking	049	DC	10	O		100	MDB Room	103	CO ₂	10	O	15.02	12.6-15.4
50	Guard House	050	DC	10	O		101	GraphiteTent	104	DC	10	O		
51	Testing room	051	DC	10	O		102	GraphiteTent	105	DC	10	O		
							103	Spare	106	DC	2.2	O		

<div><div>HAL ALUMINUM (Thailand) CO., LTD. ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด</div></div>				แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน Extinguisher Portable Monthly Check Record Form						เดือน / Month August วันที่ตรวจ / Inspection Date 8/31/2023				
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Code No. (หมายเลขถัง)	Type (ประเภท)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Code No. (หมายเลขถัง)	Type (ประเภท)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	มาตรฐาน น้ำหนักถัง
				lbs.	O / X (ผ่าน/ไม่ผ่าน)						lbs.	O / X (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		
1	Office - FI	001	DC	10	O		52	Production Office	052	DC	10	O		
2	Office - FI	002	DC	10	O		53	Meeting RM-F2	053	DC	10	O		
3	Office - FI	003	DC	10	O		54	Meeting RM-F2	054	DC	10	O		
4	Office - FI	004	DC	10	O		55	Chemical storage	055	DC	10	O		
5	Office - FI	005	DC	10	O		56	Chemical storage	056	DC	10	O		
6	Office - FI	006	DC	10	O		57	Chemical storage	057	DC	10	O		
7	Office - F1	007	DC	10	O		58	Compressor	058	CO ₂	10	O	11.23	9.6-12
8	Office - FI	008	DC	10	O		59	Compressor	059	DC	10	O		
9	Office - F2	009	DC	10	O		60	Gas Station	060	DC	15	O		
10	Office - F2	010	DC	10	O		61	Gas Station	061	DC	15	O		
11	Office - F2	011	DC	10	O		62	Server Room	062	CO ₂	10	O	11.22	9.6-12
12	Office - F2	012	DC	10	O		63	MDB Room	063	CO ₂	10	O	11.21	9.6-12
13	Office - F2	013	DC	10	O		64	MDB Room	064	CO ₂	10	O	11.20	9.6-12
14	Office - F2	014	DC	10	O		65	Die casting	065	Type D	10	O		
15	Office - F2	015	DC	10	O		66	Finishing	066	DC	10	O		
16	Office - F2	016	DC	10	O		67	Finishing	067	DC	10	O		
17	Office - F2	017	DC	10	O		68	Finishing	068	DC	10	O		
18	Office - F2	018	DC	10	O		69	Finishing	069	DC	10	O		
19	Warehouse	019	DC	10	O		70	Heat Treatment	070	DC	10	O		
20	Warehouse	020	DC	10	O		71	Heat Treatment	071	DC	10	O		
21	Warehouse	021	DC	10	O		72	Heat Treatment	072	DC	10	O		
22	Warehouse	022	DC	10	O		73	Die casting	073	Type D	10	O		
23	Warehouse	023	DC	10	O		74	Die casting	074	Type D	10	O		
24	Warehouse	024	DC	10	O		75	Die casting	075	DC	10	O		
25	Warehouse	025	DC	10	O		76	Die casting	076	DC	10	O		
26	Warehouse	026	DC	10	O		77	Die casting	077	DC	10	O		
27	Warehouse	027	DC	10	O		78	Die casting	078	DC	10	O		
28	Die prepare	028	DC	10	O		79	New Zone Melting	079	Type D	10	O		
29	Die prepare	029	DC	10	O		80	New Zone Melting	080	Type D	10	O		
30	Die prepare	030	DC	10	O		81	New Zone Melting	081	Type D	10	O		
31	Die prepare	031	DC	10	O		82	New Zone Melting	082	Type D	10	O		
32	Die casting	032	Type D	10	O		83	GAS Storage	083	DC	10	O		
33	Die casting	033	Type D	10	O		84	Forklift No.1	084	DC	2.2	O		
34	Die casting	034	DC	10	O		85	Forklift No.2	085	DC	2.2	O		
35	Die casting	035	Type D	10	O		86	Forklift No.3	086	DC	2.2	O		
36	Test Leak	036	DC	10	O		87	Forklift No.4	087	DC	2.2	O		
37	Die casting	100	DC	10	O		88	Waste	088	DC	10	O		
38	Die casting	101	DC	10	O		89	Waste	089	DC	10	O		
39	Die MT	039	DC	10	O		90	Truck	090	DC	10	O		
40	Die MT	040	DC	10	O		91	storage	091	DC	10	O		
41	Die MT	041	DC	10	O		92	storage	092	DC	10	O		
42	Melting	042	DC	10	O		93	ATOS	093	DC	10	O		
43	Melting	043	Type D	10	O		94	Spare No.4	094	Type D	10	O		
44	Melting	044	Type D	10	O		95	Spare No.5	095	Type D	10	O		
45	Melting	045	Type D	10	O		96	Spare No.6	096	Type D	10	O		
46	Melting	046	Type D	10	O		97	Chemical storage	037	DC	10	O		
47	Fire pump	047	DC	10	O		98	Chemical storage	038	DC	10	O		
48	Parking	048	DC	10	O		99	Chemical storage	102	DC	10	O		
49	Parking	049	DC	10	O		100	MDB Room	103	CO ₂	10	O	15	12.6-15.4
50	Guard House	050	DC	10	O		101	GraphiteTent	104	DC	10	O		
51	Testing room	051	DC	10	O		102	GraphiteTent	105	DC	10	O		
							103	Spare	106	DC	2.2	O		

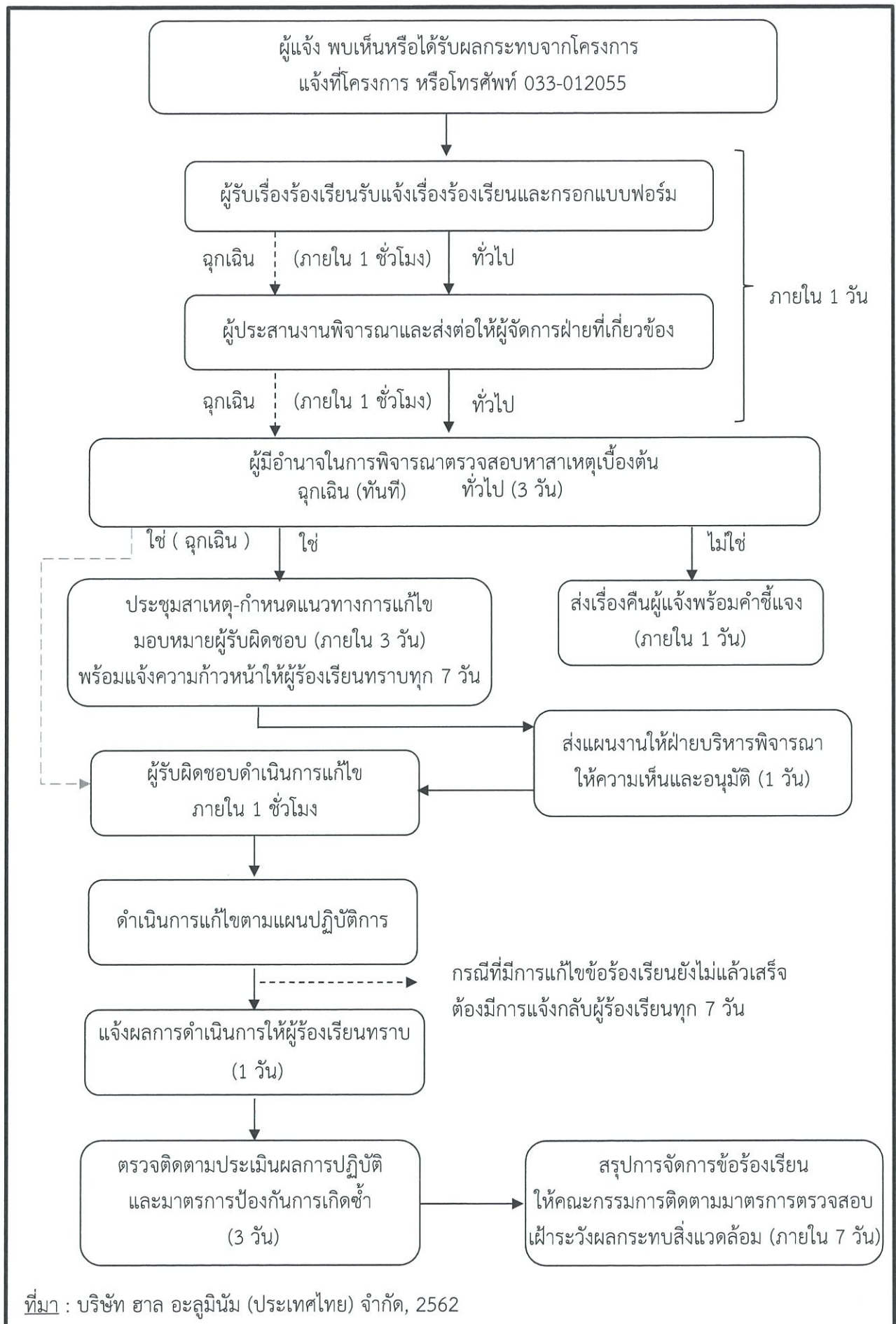
 HAL ALUMINUM (Thailand) CO., LTD. ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด							แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน Extinguisher Portable Monthly Check Record Form							เดือน / Month September วันที่ตรวจ / Inspection Date 9/22/2023	
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Code No. (หมายเลขถัง)	Type (ประเภท)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Code No. (หมายเลขถัง)	Type (ประเภท)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	มาตรฐาน น้ำหนักถัง	
				lbs.	O / X (ผ่าน/ไม่ผ่าน)						lbs.	O / X (ผ่าน/ไม่ผ่าน)			
1	Office - F1	001	DC	10	O		52	Production Office	052	DC	10	O			
2	Office - F1	002	DC	10	O		53	Meeting RM-F2	053	DC	10	O			
3	Office - F1	003	DC	10	O		54	Meeting RM-F2	054	DC	10	O			
4	Office - F1	004	DC	10	O		55	Chemical storage	055	DC	10	O			
5	Office - F1	005	DC	10	O		56	Chemical storage	056	DC	10	O			
6	Office - F1	006	DC	10	O		57	Chemical storage	057	DC	10	O			
7	Office - F1	007	DC	10	O		58	Compressor	058	CO ₂	10	O	11.2	9.6-12	
8	Office - F1	008	DC	10	O		59	Compressor	059	DC	10	O			
9	Office - F2	009	DC	10	O		60	Gas Station	060	DC	15	O			
10	Office - F2	010	DC	10	O		61	Gas Station	061	DC	15	O			
11	Office - F2	011	DC	10	O		62	Server Room	062	CO ₂	10	O	11.19	9.6-12	
12	Office - F2	012	DC	10	O		63	MDB Room	063	CO ₂	10	O	11.2	9.6-12	
13	Office - F2	013	DC	10	O		64	MDB Room	064	CO ₂	10	O	11.22	9.6-12	
14	Office - F2	014	DC	10	O		65	Die casting	065	Type D	10	O			
15	Office - F2	015	DC	10	O		66	Finishing	066	DC	10	O			
16	Office - F2	016	DC	10	O		67	Finishing	067	DC	10	O			
17	Office - F2	017	DC	10	O		68	Finishing	068	DC	10	O			
18	Office - F2	018	DC	10	O		69	Finishing	069	DC	10	O			
19	Warehouse	019	DC	10	O		70	Heat Treatment	070	DC	10	O			
20	Warehouse	020	DC	10	O		71	Heat Treatment	071	DC	10	O			
21	Warehouse	021	DC	10	O		72	Heat Treatment	072	DC	10	O			
22	Warehouse	022	DC	10	O		73	Die casting	073	Type D	10	O			
23	Warehouse	023	DC	10	O		74	Die casting	074	Type D	10	O			
24	Warehouse	024	DC	10	O		75	Die casting	075	DC	10	O			
25	Warehouse	025	DC	10	O		76	Die casting	076	DC	10	O			
26	Warehouse	026	DC	10	O		77	Die casting	077	DC	10	O			
27	Warehouse	027	DC	10	O		78	Die casting	078	DC	10	O			
28	Die prepare	028	DC	10	O		79	New Zone Melting	079	Type D	10	O			
29	Die prepare	029	DC	10	O		80	New Zone Melting	080	Type D	10	O			
30	Die prepare	030	DC	10	O		81	New Zone Melting	081	Type D	10	O			
31	Die prepare	031	DC	10	O		82	New Zone Melting	082	Type D	10	O			
32	Die casting	032	Type D	10	O		83	GAS Storage	083	DC	10	O			
33	Die casting	033	Type D	10	O		84	Forklift No.1	084	DC	2.2	O			
34	Die casting	034	DC	10	O		85	Forklift No.2	085	DC	2.2	O			
35	Die casting	035	Type D	10	O		86	Forklift No.3	086	DC	2.2	O			
36	Test Leak	036	DC	10	O		87	Forklift No.4	087	DC	2.2	O			
37	Die casting	100	DC	10	O		88	Waste	088	DC	10	O			
38	Die casting	101	DC	10	O		89	Waste	089	DC	10	O			
39	Die MT	039	DC	10	O		90	Truck	090	DC	10	O			
40	Die MT	040	DC	10	O		91	storage	091	DC	10	O			
41	Die MT	041	DC	10	O		92	storage	092	DC	10	O			
42	Melting	042	DC	10	O		93	ATOS	093	DC	10	O			
43	Melting	043	Type D	10	O		94	Spare No.4	094	Type D	10	O			
44	Melting	044	Type D	10	O		95	Spare No.5	095	Type D	10	O			
45	Melting	045	Type D	10	O		96	Spare No.6	096	Type D	10	O			
46	Melting	046	Type D	10	O		97	Chemical storage	037	DC	10	O			
47	Fire pump	047	DC	10	O		98	Chemical storage	038	DC	10	O			
48	Parking	048	DC	10	O		99	Chemical storage	102	DC	10	O			
49	Parking	049	DC	10	O		100	MDB Room	103	CO ₂	10	O	14.9	12.6-15.4	
50	Guard House	050	DC	10	O		101	GraphiteTent	104	DC	10	O			
51	Testing room	051	DC	10	O		102	GraphiteTent	105	DC	10	O			
							103	Spare		DC	2.2	O			

 HAL ALUMINUM (Thailand) CO., LTD. ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด						แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน Extinguisher Portable Monthly Check Record Form						เดือน / Month October วันที่ตรวจ / Inspection Date 10/21/2023		
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Code No. (หมายเลขถัง)	Type (ประเภท)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Code No. (หมายเลขถัง)	Type (ประเภท)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	มาตรฐาน น้ำหนักถัง
				lbs.	O / X (ผ่าน/ไม่ผ่าน)						lbs.	O / X (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		
1	Office - FI	001	DC	10	O		52	Production Office	052	DC	10	O		
2	Office - FI	002	DC	10	O		53	Meeting RM-F2	053	DC	10	O		
3	Office - FI	003	DC	10	O		54	Meeting RM-F2	054	DC	10	O		
4	Office - FI	004	DC	10	O		55	Chemical storage	055	DC	10	O		
5	Office - FI	005	DC	10	O		56	Chemical storage	056	DC	10	O		
6	Office - FI	006	DC	10	O		57	Chemical storage	057	DC	10	O		
7	Office - FI	007	DC	10	O		58	Compressor	058	CO ₂	10	O	11.97	9.6-12
8	Spare	008	DC	10	O		59	Compressor	059	DC	10	O		
9	Office - F2	009	DC	10	O		60	Gas Station	060	DC	15	O		
10	Office - F2	010	DC	10	O		61	Gas Station	061	DC	15	O		
11	Office - F2	011	DC	10	O		62	Server Room	062	CO ₂	10	O	11.98	9.6-12
12	Office - F2	012	DC	10	O		63	MDB Room	063	CO ₂	10	O	11.98	9.6-12
13	Office - F2	013	DC	10	O		64	MDB Room	064	CO ₂	10	O	11.97	9.6-12
14	Office - F2	014	DC	10	O		65	Die casting	065	Type D	10	O		
15	Office - F2	015	DC	10	O		66	Finishing	066	DC	10	O		
16	Office - F2	016	DC	10	O		67	Finishing	067	DC	10	O		
17	Office - F2	017	DC	10	O		68	Finishing	068	DC	10	O		
18	Office - F2	018	DC	10	O		69	Finishing	069	DC	10	O		
19	Warehouse	019	DC	10	O		70	Heat Treatment	070	DC	10	O		
20	Warehouse	020	DC	10	O		71	Heat Treatment	071	DC	10	O		
21	Warehouse	021	DC	10	O		72	Heat Treatment	072	DC	10	O		
22	Warehouse	022	DC	10	O		73	Die casting	073	Type D	10	O		
23	Warehouse	023	DC	10	O		74	Die casting	074	Type D	10	O		
24	Warehouse	024	DC	10	O		75	Die casting	075	DC	10	O		
25	Warehouse	025	DC	10	O		76	Die casting	076	DC	10	O		
26	Warehouse	026	DC	10	O		77	Die casting	077	DC	10	O		
27	Warehouse	027	DC	10	O		78	Die casting	078	DC	10	O		
28	Die prepare	028	DC	10	O		79	New Zone Melting	079	Type D	10	O		
29	Die prepare	029	DC	10	O		80	New Zone Melting	080	Type D	10	O		
30	Die prepare	030	DC	10	O		81	New Zone Melting	081	Type D	10	O		
31	Die prepare	031	DC	10	O		82	New Zone Melting	082	Type D	10	O		
32	Die casting	032	Type D	10	O		83	GAS Storage	083	DC	10	O		
33	Die casting	033	Type D	10	O		84	Forklift No.1	084	DC	2.2	O		
34	Die casting	034	DC	10	O		85	Forklift No.2	085	DC	2.2	O		
35	Die casting	035	Type D	10	O		86	Forklift No.3	086	DC	2.2	O		
36	Test Leak	036	DC	10	O		87	Forklift No.4	087	DC	2.2	O		
37	Die casting	100	DC	10	O		88	Waste	088	DC	10	O		
38	Die casting	101	DC	10	O		89	Waste	089	DC	10	O		
39	Die MT	039	DC	10	O		90	Truck	090	DC	10	O		
40	Die MT	040	DC	10	O		91	storage	091	DC	10	O		
41	Die MT	041	DC	10	O		92	storage	092	DC	10	O		
42	Melting	042	DC	10	O		93	ATOS	093	DC	10	O		
43	Melting	043	Type D	10	O		94	Spare No.4	094	Type D	10	O		
44	Melting	044	Type D	10	O		95	Spare No.5	095	Type D	10	O		
45	Melting	045	Type D	10	O		96	Spare No.6	096	Type D	10	O		
46	Melting	046	Type D	10	O		97	Chemical storage	037	DC	10	O		
47	Fire pump	047	DC	10	O		98	Chemical storage	038	DC	10	O		
48	Parking	048	DC	10	O		99	Chemical storage	102	DC	10	O		
49	Parking	049	DC	10	O		100	MDB Room	103	CO ₂	10	O	15	12.6-15.4
50	Guard House	050	DC	10	O		101	GraphiteTent	104	DC	10	O		
51	Testing room	051	DC	10	O		102	GraphiteTent	105	DC	10	O		
							103	Spare	106	DC	2.2	O		

<div></div> <div>HAL ALUMINUM (Thailand) CO., LTD.</div> <div>ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด</div>							<div>แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน</div> <div>Extinguisher Portable Monthly Check Record Form</div>							<div>เดือน / Month</div> <div>November</div> <div>วันที่ตรวจ / Inspection Date</div> <div>11/28/2023</div>		
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Code No. (หมายเลขถัง)	Type (ประเภท)	Result (ผลการตรวจสอบ)		วันที่ติดตั้งถัง	Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Code No. (หมายเลขถัง)	Type (ประเภท)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	มาตรฐาน น้ำหนักถัง	วันที่ติดตั้งถัง
				lbs.	O / X (ผ่าน/ไม่ผ่าน)							lbs.	O / X (ผ่าน/ไม่ผ่าน)			
1	Office - FI	001	DC	10	O	17/10/23		52	Production Office	052	DC	10	O			17/10/23
2	Office - FI	002	DC	10	O	17/10/23		53	Meeting RM-F2	053	DC	10	O			17/10/23
3	Office - FI	003	DC	10	O	17/10/23		54	Meeting RM-F2	054	DC	10	O			17/10/23
4	Office - FI	004	DC	10	O	17/10/23		55	Chemical storage	055	DC	10	O			17/10/23
5	Office - FI	005	DC	10	O	17/10/23		56	Chemical storage	056	DC	10	O			17/10/23
6	Office - FI	006	DC	10	O	17/10/23		57	Chemical storage	057	DC	10	O	ทดแทน 042		17/10/23
7	Office - FI	007	DC	10	O	17/10/23		58	Compressor	058	CO ₂	10	O	11.96	9.6-12	17/10/23
8	Spare	008	DC	10	O	17/10/23		59	Compressor	059	DC	10	O			17/10/23
9	Office - F2	009	DC	10	O	17/10/23		60	Gas Station	060	DC	15	O			
10	Office - F2	010	DC	10	O	17/10/23		61	Gas Station	061	DC	15	O			
11	Office - F2	011	DC	10	O	17/10/23		62	Server Room	062	CO ₂	10	O	11.99	9.6-12	17/10/23
12	Office - F2	012	DC	10	O	17/10/23		63	MDB Room	063	CO ₂	10	O	11.99	9.6-12	17/10/23
13	Office - F2	013	DC	10	O	17/10/23		64	MDB Room	064	CO ₂	10	O	11.97	9.6-12	17/10/23
14	Office - F2	014	DC	10	O	17/10/23		65	Die casting	065	Type D	10	O			
15	Office - F2	015	DC	10	O	17/10/23		66	Finishing	066	DC	10	O			17/10/23
16	Office - F2	016	DC	10	O	17/10/23		67	Finishing	067	DC	10	O			17/10/23
17	Office - F2	017	DC	10	O	17/10/23		68	Finishing	068	DC	10	O			17/10/23
18	Office - F2	018	DC	10	O	17/10/23		69	Finishing	069	DC	10	O			17/10/23
19	Warehouse	019	DC	10	O	17/10/23		70	Heat Treatment	070	DC	10	O			17/10/23
20	Warehouse	020	DC	10	O	17/10/23		71	Heat Treatment	071	DC	10	O			17/10/23
21	Warehouse	021	DC	10	O	17/10/23		72	Heat Treatment	072	DC	10	O			17/10/23
22	Warehouse	022	DC	10	O	17/10/23		73	Die casting	073	Type D	10	O			
23	Warehouse	023	DC	10	O	17/10/23		74	Die casting	074	Type D	10	O			
24	Warehouse	024	DC	10	O	17/10/23		75	Die casting	075	DC	10	×	รอซ่อม		17/10/23
25	Warehouse	025	DC	10	O	17/10/23		76	Die casting	076	DC	10	O			17/10/23
26	Warehouse	026	DC	10	O	17/10/23		77	Die casting	077	DC	10	O			17/10/23
27	Warehouse	027	DC	10	O	17/10/23		78	Die casting	078	DC	10	O			17/10/23
28	Die prepare	028	DC	10	O	17/10/23		79	New Zone Melting	079	Type D	10	O			
29	Die prepare	029	DC	10	O	17/10/23		80	New Zone Melting	080	Type D	10	O			
30	Die prepare	030	DC	10	O	17/10/23		81	New Zone Melting	081	Type D	10	O			
31	Die prepare	031	DC	10	O	17/10/23		82	New Zone Melting	082	Type D	10	O			
32	Die casting	032	Type D	10	O			83	GAS Storage	083	DC	10	O			17/10/23
33	Die casting	033	Type D	10	O			84	Forklift No.1	084	DC	2.2	O			17/10/23
34	Die casting	034	DC	10	O	17/10/23		85	Forklift No.2	085	DC	2.2	O			17/10/23
35	Die casting	035	Type D	10	O			86	Forklift No.3	086	DC	2.2	O			17/10/23
36	Test Leak	036	DC	10	O	17/10/23		87	Forklift No.4	087	DC	2.2	O			17/10/23
37	Die casting	100	DC	10	×	17/10/23	รอซ่อม	88	Waste	088	DC	10	O			17/10/23
38	Die casting	101	DC	10	O	17/10/23		89	Waste	089	DC	10	O			17/10/23
39	Die MT	039	DC	10	O	17/10/23		90	Truck	090	DC	10	O			17/10/23
40	Die MT	040	DC	10	O	17/10/23		91	storage	091	DC	10	O			17/10/23
41	Die MT	041	DC	10	O	17/10/23		92	storage	092	DC	10	O			17/10/23
42	Melting	042	DC	10	×	17/10/23	รอซ่อม	93	ATOS	093	DC	10	O			17/10/23
43	Melting	043	Type D	10	O			94	Spare No.4	094	Type D	10	O			
44	Melting	044	Type D	10	O			95	Spare No.5	095	Type D	10	O			
45	Melting	045	Type D	10	O			96	Spare No.6	096	Type D	10	O			
46	Melting	046	Type D	10	O			97	Chemical storage	037	DC	10	O			17/10/23
47	Fire pump	047	DC	10	O	17/10/23		98	Chemical storage	038	DC	10	O	ทดแทน 075		17/10/23
48	Parking	048	DC	10	O	17/10/23		99	Chemical storage	102	DC	10	O	ทดแทน 100		17/10/23
49	Parking	049	DC	10	O	17/10/23		100	MDB Room	103	CO ₂	10	O	15	12.6-15.4	
50	Guard House	050	DC	10	O	17/10/23		101	GraphiteTent	104	DC	10	O			
51	Testing room	051	DC	10	O	17/10/23		102	GraphiteTent	105	DC	10	O			
								103	Spare	106	DC	2.2	O			

 <div> <div>HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD.</div> <div>ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด</div> </div>							<div> <div>แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน</div> <div>Extinguisher Portable Monthly Check Record Form</div> </div>							<div>เดือน / Month</div> <div>December</div> <div>วันที่ตรวจ / Inspection Date</div> <div>12/22/2023</div>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ภาคผนวก จ-44 : เอกสารแผนผังเรื่องร้องเรียน



ภาคผนวก จ-45 : รายชื่อพนักงานท้องถิ่น



รายชื่อพนักงานท้องถิ่น ของศาล อะลูมิเนียม(ประเทศไทย)จำกัด HAL ALUMINUM (THAILAND) CO.,LTD.

รายชื่อพนักงานท้องถิ่น จังหวัดชลบุรี

ลำดับ	คำนำหน้า	รายชื่อพนักงาน	ที่อยู่	ภูมิลำเนา
1	นาง		อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
2	นาย		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
3	นาย		อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
4	นาย		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
5	นาย		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
6	นาย		อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
7	นาย		อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
8	นาย		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
9	นางสาว		อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
10	นาย		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
11	นางสาว		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
12	นาย		อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
13	นาย		อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
14	นาย		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
15	นาย		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
16	นาย		อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
17	นาย		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
18	นาย		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	ชลบุรี Chon Buri
19	นาย		อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
20	นาย		อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
21	นาย		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri
22	นาย		อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ชลบุรี Chon Buri

รายชื่อพนักงานท้องถิ่น จังหวัดระยอง

ลำดับ	คำนำหน้า	รายชื่อพนักงาน	ที่อยู่	ภูมิลำเนา
1	นาย		อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	ระยอง Rayong
2	นางสาว		อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	ระยอง Rayong
3	นางสาว		อ.ปลวกแดง จ.ระยอง	ระยอง Rayong
4	นาย		อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	ระยอง Rayong
5	นาย		อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	ระยอง Rayong
6	นาย		อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	ระยอง Rayong
7	นางสาว		อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	ระยอง Rayong
8	นาย		อ.ปลวกแดง จ.ระยอง	ระยอง Rayong
9	นาย		อ.แกลง จ.ระยอง	ระยอง Rayong
10	นาย		อ.ปลวกแดง จ.ระยอง	ระยอง Rayong

ภาคผนวก จ-46 : สื่อประชาสัมพันธ์



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

24 พฤศจิกายน 2566

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

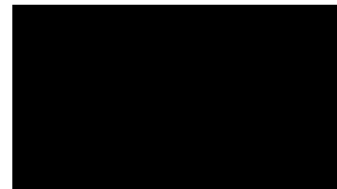
ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.77(2)9/2556 อนุบ.ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



24 พ.ย. 66
13.40 น.



HAL Aluminum (Thailand) Co. Ltd



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

24 พฤศจิกายน 2566

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีทอง

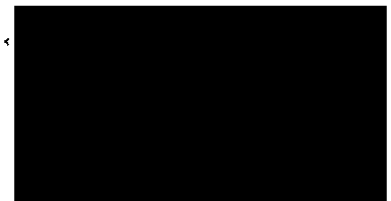
เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.77(2)9/2556 อนุบ.ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ

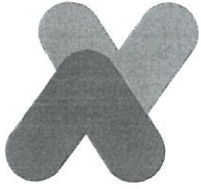


HAL Aluminum (Thailand) Co. Ltd



7/11/66

ผู้ประสานงานชุมชน : [Redacted] ติดต่อ 033-012055 หรือโทรศัพท์มือถือ [Redacted]



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

24 พฤศจิกายน 2566

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลจอมพลเจ้าพระยา

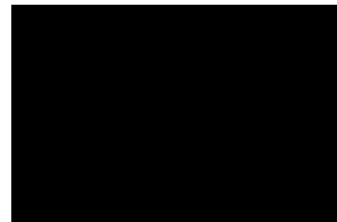
เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.77(2)9/2556 อนุบ.ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



HAL Aluminum (Thailand) Co. Ltd



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

24 พฤศจิกายน 2566

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

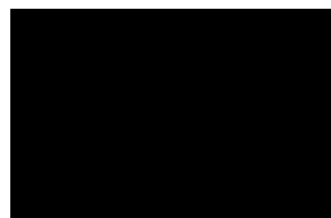
ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.77(2)9/2556 อยุบ.ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



๒๙ พ.ย. ๖๖.



HAL Aluminum (Thailand) Co. Ltd



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

24 พฤศจิกายน 2566

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

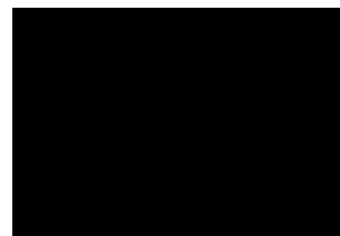
เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.77(2)9/2556 อยุบ.ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



HAL Aluminum (Thailand) Co. Ltd



24/11/66

ผู้ประสานงานชุมชน : นาย [REDACTED] ติดต่อ 033-012055 หรือโทรศัพท์มือถือ [REDACTED]



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

24 พฤศจิกายน 2566

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

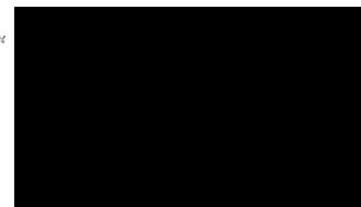
เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.77(2)9/2556 อยุบ.ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



HAL Aluminum (Thailand) Co. Ltd

ผู้ประสานงานชุมชน : นาย [REDACTED] นิ่มนวล ติดต่อ 033-012055 หรือโทรศัพท์มือถือ [REDACTED]
จ-46-6

24 พ.ย. 66



บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด



ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ความเป็นมาของบริษัท

- บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ครั้งแรก เมื่อปี พ.ศ. 2558 จวบจนถึงปัจจุบันได้มีการพัฒนาโครงการอย่างต่อเนื่องซึ่งบริษัทฯ ได้ขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาโดยตลอด ปัจจุบันโครงการมีกำลังการผลิต 114 ตัน/วัน และสามารถผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะหรือผลิตภัณฑ์ 72.79 ตัน/วัน
- ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ในรายงาน EIA จึงเป็นที่มาของการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณรอบที่ตั้งโครงการได้รับทราบถึงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของโครงการที่มีความมุ่งหวังจะเติบโตไปพร้อมกับชุมชนและสังคม รวมถึงเป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสารระหว่างชุมชนและโครงการด้วย



ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	จำนวนข้อ	ปฏิบัติ
1. มาตรการทั่วไป	6 ข้อ	✓
2. คุณภาพอากาศ	12 ข้อ	✓
3. เสียง	9 ข้อ	✓
4. คุณภาพน้ำ	16 ข้อ	✓
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	5 ข้อ	✓
6. การคมนาคมขนส่ง	10 ข้อ	✓
7. การจัดการของเสีย	27 ข้อ	✓
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	86 ข้อ	✓
9. สังคม-เศรษฐกิจ	14 ข้อ	✓
10. สาธารณสุข	6 ข้อ	✓
11. พื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ	4 ข้อ	✓



✓ ติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ



✓ ป้ายบอกระดับเสียงและเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง



✓ พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



✓ ติดตั้งเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังไว้ภายในอาคาร



กิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม (CSR)

โครงการมีความมุ่งหวังที่จะเติบโตไปพร้อมกับชุมชนและสังคม รวมถึงการพัฒนาแบบที่ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง จึงมีการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง และมีการกำหนดแนวทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนเป็นหลักเพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนของชุมชนบริเวณโดยรอบโครงการต่อไป



เข้าร่วมกิจกรรมกับทาง WHA ในโครงการ "WHA Annual School Contribution 2023" เพื่อนำไปจัดซื้ออุปกรณ์การศึกษาให้กับนักเรียนในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรม

เข้าร่วมกิจกรรมประเพณีแห่เทียนพรรษา ณ วัดสุรศักดิ์ ต.เขาคันทรง จ.ชลบุรี



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม/แจ้งเรื่องร้องเรียน
: คุณ [redacted] ล
: [redacted] 3
บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด



"สนับสนุนกิจกรรมอาหารว่าง สำหรับจัดกิจกรรมเกิดพระเกียรติ วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10"



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

18 มกราคม 2567

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

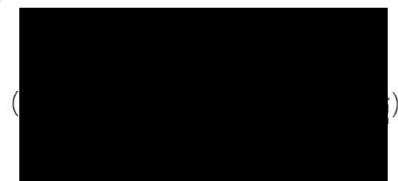
เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 72230000925566 ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ประสานงานชุมชน : นาย [REDACTED] ติดต่อ 033-012055 หรือโทรศัพท์มือถือ [REDACTED]



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230
246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

18 มกราคม 2567

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

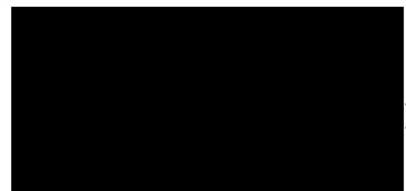
เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 72230000925566 ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

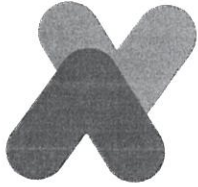
ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



19 / 1 / 67

ผู้ประสานงานชุมชน : นาย [REDACTED] ติดต่อ 033-012055 หรือโทรศัพท์มือถือ [REDACTED]



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

18 มกราคม 2567

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลจอมพลเจ้าพระยา

เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

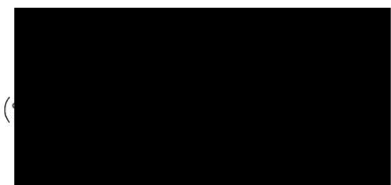
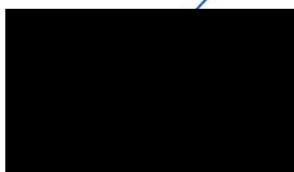
เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 72230000925566 ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้



ขอแสดงความนับถือ



ผู้ประสานงานชุมชน : นาย [REDACTED] ติดต่อ 033-012055 หรือโทรศัพท์มือถือ [REDACTED]



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

18 มกราคม 2567

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์

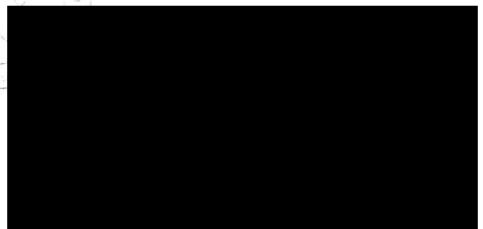
เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 72230000925566 ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



7/1/67

ผู้ประสานงานชุมชน : นาย [REDACTED] ติดต่อ 033-012055 หรือโทรศัพท์มือถือ [REDACTED]



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

18 มกราคม 2567

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

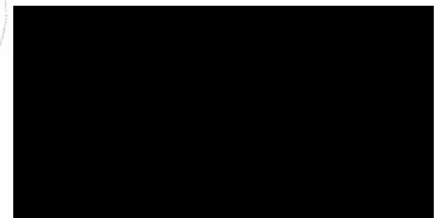
ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 72230000925566 ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



19-1-67



ผู้ประสานงานชุมชน : นาย [REDACTED] ติดต่อ 033-012055 หรือโทรศัพท์มือถือ [REDACTED]



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

18 มกราคม 2567

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

เรื่อง แจ้งข้อมูลประชาสัมพันธ์ ความคืบหน้าการดำเนินโครงการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

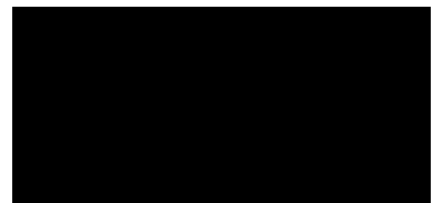
เอกสารแนบ สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วย บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 60,77(2) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ 72230000925566 ตั้งอยู่เลขที่ 246/1 หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ ซึ่งได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 1010.3/7715 โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและราบรื่น ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดจากการนิคมฯ และเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบเอกสารเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบ โดยแนบเอกสารมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้



ขอแสดงความนับถือ

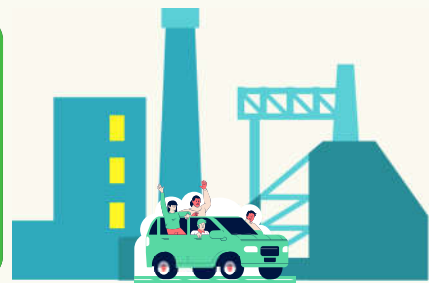


19 ม.ค. 67.

ผู้ประสานงานชุมชน : นาย [REDACTED] ติดต่อ 033-012055 หรือโทรศัพท์มือถือ [REDACTED]



บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด



โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด



สถานที่ตั้ง

246/1 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด
(ระยอง) ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

โครงการได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส. 1009.3/11764 ลงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2558 ซึ่งต้องมีการกำหนดมาตรการและการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งในส่วนของการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ โดยจากรอบการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ผ่านมา ทางโครงการได้มีการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ ดังนี้

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการ	จำนวนข้อ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. มาตรการทั่วไป	6 ข้อ	✓
2. คุณภาพอากาศ	12 ข้อ	✓
3. เสียง	9 ข้อ	✓
4. คุณภาพน้ำ	16 ข้อ	✓
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	5 ข้อ	✓
6. การคมนาคมขนส่ง	10 ข้อ	✓
7. การจัดการของเสีย	27 ข้อ	✓
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	86 ข้อ	✓
9. สังคม-เศรษฐกิจ	14 ข้อ	✓
10. สาธารณสุข	6 ข้อ	✓
11. พื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ	4 ข้อ	✓



หมายถึง มีการปฏิบัติตามมาตรการ



ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตาม และตรวจสอบ	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (ช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566)
คุณภาพน้ำทิ้ง	ทุกเดือน	ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ ที่มาตรฐานกำหนด
อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	4 ครั้ง/ปี	มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

1



ติดตั้งระบบบำบัด
มลพิษทางอากาศ

2



ติดตั้งเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิด
เสียงดังไว้ภายในอาคาร

3



พนักงานสวมใส่อุปกรณ์
ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

กิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม (CSR)



มอบทุนการศึกษา
ให้กับนักเรียน รร.บ่อวิน 2566



มอบอุปกรณ์การตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
ให้แก่หน่วยงานด้านสาธารณสุข
ในพื้นที่ อบต.บ่อวิน และ อบต.เขาคนทรอง



สนับสนุนงบประมาณ
กิจกรรมประเพณีวันลอยกระทง
ของ อบต. บ่อวิน จำนวน 5,000 บาท



มอบเงินสนับสนุน
การจัดงานวันสายสัมพันธ์ ตำบลบ่อวิน
ครั้งที่ 26 ประจำปี 2566



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
หรือแจ้งเรื่องร้องเรียน

คุณ [redacted]
โทรศัพท์ : [redacted]

ภาคผนวก จ-47 : เอกสารการมีส่วนร่วมกับชุมชน CSR

ภาพกิจกรรม การมีส่วนร่วมกับชุมชน

ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ทางบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน และทางหน่วยงานท้องถิ่น ในพื้นที่ อบต.เขาคันทรง โดยเข้าร่วมประเพณีแห่เทียนพรรษา ณ วัดสุรศักดิ์ ต.เขาคันทรง จ.ชลบุรี



ภาพกิจกรรม การมีส่วนร่วมกับชุมชน

ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ทางบริษัท ฮาล อะลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด สนับสนุนอาหารว่าง สำหรับกิจกรรมเทิดพระเกียรติ
วันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10



ภาพกิจกรรม การมีส่วนร่วมกับชุมชน

ทางบริษัท ฮาล อีซูมิโน (ประเทศไทย) จำกัด ได้สนับสนุนเงิน 20,000 บาท เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมกับ WHA ในโครงการ WHA Annual School Contribution 2023 โดยทาง WHA ได้นำไปจัดซื้ออุปกรณ์การเรียนการศึกษาให้กับนักเรียนในพื้นที่รอบนิคมอุตสาหกรรม



ภาพกิจกรรม การมีส่วนร่วมกับชุมชน

ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 ทางบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
สนับสนุนเงินงบประมาณสำหรับกิจกรรมร่วมกับชุมชนในประเพณี ลอยกระทง ของอบต.ป่อวิน เป็นจำนวนเงิน 5,000 บาท





ที่: ธีรชัย/๒๕๖๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลป่อวิน
ถนนสาย ๓๐๓ ซบ ๒๐๒๕๐

๓๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ เนื่องในโอกาสการประเพณีวันลอยกระทง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน กรรมการผู้ติดตามบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลป่อวิน กำหนดดำเนินโครงการประเพณีวันลอยกระทง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ในวันที่วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ สวนสุขภาพเฉลิมพระเกียรติ ๘๔ พรรษา ๗๕๕ ปี ตำบลป่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อเป็นการส่งเสริมวัฒนธรรม และรักษา วัฒนธรรมอันดีของประเพณีวันลอยกระทงสืบต่อไป โดยในการจัดงานดังกล่าวได้มีหน่วยงานต่างๆ อาทิเช่น การประจักษ์การประจักษ์ประจักษ์ และภาคีที่เกี่ยวข้องมาร่วมงาน อาทิ ดังนี้

ขอแสดงความชื่นชมและขอบคุณท่านที่เห็นความสำคัญ ของการจัดโครงการประเพณีวันลอยกระทง ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และได้สนับสนุน งบประมาณ เป็นเงิน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) เพื่อให้เป็นกิจกรรมด้านวัฒนธรรม
















จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
(นาย) [Redacted]
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่อวิน
















กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม
โทร. ๐ ๓๖๓๔ ๕๓๔๗ ต่อ ๓๑๑,๐๔๑ ๗๕๔ ๖๕๓๓
โทรสาร ๐ ๓๖๓๔ ๖๓๑๖
<http://www.bowin.go.th>

“สื่อไทย สุจริต มุ่งมั่นคุณธรรม สืบสานมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”
















บันทึกการลงชุมชน

วันที่	ชุมชน	รูป	บ้านเลขที่	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์ติดต่อ	อายุ	เพศ	ศาสนา	การศึกษา	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในพื้นที่	สภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน			การรับทราบข้อมูลข่าวสาร					ความต้องการของชุมชน		หมายเหตุ
											มีการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	สาเหตุของผลกระทบ	การรับข้อมูลข่าวสารบริษัท	การเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน	ต่อการเติบโตของบริษัท	ต่อการเติบโตของบริษัทเชิงข่าวสาร	ความถี่ในการรับข้อมูลข่าวสาร	การยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางบริษัท	การสามารถร้องเรียนโครงการผ่านช่องทางใดบ้าง	
22-ก.พ.-23	หมู่ 7 บ้านหนองก้างปลา		■■■■	นาง■■■■■	-	61	หญิง	พุทธ	ประถม	5 ปี	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้น	1.เสียงดัง 2.การจราจร	การจราจร	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน	1.การประเมินผลกระบวนการ 2.การทำกิจกรรมเพื่อสังคม	3 เดือนครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 7 บ้านหนองก้างปลา		■■■■	นาง■■■■■	-	56	หญิง	พุทธ	ประถม	5 ปี	เปลี่ยนแปลง มีความเจริญขึ้น	1.ควัน/เขม่า เสียงดัง 3. การจราจร	การจราจร	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน	1.การประเมินผลกระบวนการ 2.การทำกิจกรรมเพื่อสังคม	3 เดือนครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 7 บ้านหนองก้างปลา		■■■■	นาง■■■■■	-	48	หญิง	พุทธ	ปวส.	38 ปี	เปลี่ยนแปลง มีความเจริญขึ้น	1.ฝุ่นละออง	การจราจร	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน	1.การประเมินผลกระบวนการ 2.การทำกิจกรรมเพื่อสังคม	6 เดือนครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 7 บ้านหนองก้างปลา		■■■■	นาง■■■■■	-	58	หญิง	พุทธ	ประถม	ชุมชนดั้งเดิม	เปลี่ยนแปลง	ไม่ได้รับ	-	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน	1.การประเมินผลกระบวนการ 2.การทำกิจกรรมเพื่อสังคม	6 เดือนครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 7 บ้านหนองก้างปลา		■■■■	นาง■■■■■	-	60	หญิง	พุทธ	ประถม	ชุมชนดั้งเดิม	เปลี่ยนแปลง	ไม่ได้รับ	-	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน/วิศวกร	1.การประเมินผลกระบวนการ 2.การทำกิจกรรมเพื่อสังคม	6 เดือนครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
22-ก.พ.-23	หมู่ 4 บ้านพันเลิศจำน		■■■■	นาง■■■■■		74	หญิง	พุทธ	ประถม	50 ปี	เปลี่ยนแปลง มีความเจริญขึ้น	1.ควัน/เขม่า กลิ่นบนถนน 3. เสียงดัง 4. การจราจร	การจราจร	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน/วิศวกร	1.การทำการประเมินผลสังคมชุมชน	6 เดือนครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 4 บ้านพันเลิศจำน		■■■■	นาง■■■■■		66	หญิง	พุทธ	-	30 ปี	ไม่มีความคิดเห็น	1.มลพิษอากาศ 2. ควัน/เขม่า 3. กลิ่นบนถนน 4. เสียงดัง 5.	การจราจร	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน/วิศวกร	1.การทำการประเมินผลสังคมชุมชน	6 เดือนครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 4 บ้านพันเลิศจำน		■■■■	นาง■■■■■		70	ชาย	พุทธ	ประถม	ชุมชนดั้งเดิม	เปลี่ยนแปลง	1.มลพิษอากาศ 2. ควัน/เขม่า 3. กลิ่นบนถนน 4. เสียงดัง 5.	การจราจรบ้านเรือนเยอะขึ้น	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน/วิศวกร	1.การประเมินผลกระบวนการ สังคมและชุมชน	1 ปีครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 4 บ้านพันเลิศจำน		■■■■	นางสาว■■■■■			หญิง	พุทธ	มัธยมศึกษาปวช	ชุมชนดั้งเดิม	เปลี่ยนแปลง	-	-	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน/วิศวกร	1.การทำการประเมินผลสังคมชุมชน	1 ปีครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 4 บ้านพันเลิศจำน		■■■■	นาง■■■■■		67	หญิง	พุทธ	ประถม	57 ปี	เปลี่ยนแปลง	1.มลพิษอากาศ 2. ฝุ่นละออง 3.ควัน/เขม่า 4.กลิ่นบนถนน 5.เสียงดัง	-	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน/วิศวกร	1.การทำการประเมินผลสังคมชุมชน	1 ปีครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
20-เม.ย.-23	หมู่ 5 บ้านสุรศักดิ์		■■■■	นาง■■■■■		49	หญิง	พุทธ	มัธยมต้น	30	มีการเปลี่ยนแปลงทั้งดีและแย่	1.มลพิษทางอากาศมาก 2. ฝุ่นละออง 3.กลิ่น 4.เสียงดัง 5.	การขยายตัว ชุมชน ผู้คน	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน/วิศวกร	1.การทำการประเมินผลสังคมชุมชน	6 เดือนครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 5 บ้านสุรศักดิ์		■■■■	นาย■■■■■		56	ชาย	พุทธ	ประถม	30	ถนนหนทางดีขึ้น	1.ขยะมูลฝอย	ขยะในชุมชน	ผ่านไม่มากกับบริษัท	ไม่พบ		ไม่ต้องการขยาย	ยินดี ถ้าสะดวก	แจ้งผู้นำชุมชน		
	หมู่ 5 บ้านสุรศักดิ์		■■■■	นาย■■■■■		83	ชาย	พุทธ	ประถม	60	ไม่มีเปลี่ยนแปลง	1.กลิ่นบนถนน 2. ขยะมูลฝอย ป้าง	ชุมชน	เคย	ไม่พบ		ไม่ต้องการขยาย	ไม่สะดวก มีปัญหาเรื่องสุขภาพ	แจ้งผู้นำชุมชน		
	หมู่ 5 บ้านสุรศักดิ์		■■■■	นาง■■■■■		23	ชาย	พุทธ	มัธยมต้น	ชุมชนดั้งเดิม	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้น	1.ฝุ่นละออง 2. ควัน/เขม่า 3.กลิ่นบนถนน 4. เสียงดัง 5. ขยะมูลฝอย	ใกล้ขยะ	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	ผู้นำชุมชน/วิศวกร	1.การจ้างงาน	3 เดือนครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 5 บ้านสุรศักดิ์		■■■■	นาย■■■■■		19	ชาย	พุทธ	ปวช.	17	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้น	1.เสียงดัง เล็กน้อย	การจราจร	ไม่พบได้รับ	ไม่พบ	จกนาย เสกสาร	1.กระบวนการผลิตของโครงการ	1 ปีครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	








บันทึกการประชุมชุมชน

วันที่	ชุมชน	รูป	บ้านเลขที่	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์ติดต่อ	อายุ	เพศ	ศาสนา	การศึกษา	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในพื้นที่	สภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน			การรับทราบข้อมูลข่าวสาร					ความต้องการของชุมชน		หมายเหตุ
											ระยะเวลามีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ใดบ้าง	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	สาเหตุของผลกระทบ	การรับข้อมูลข่าวสารบริษัท	การเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน	ต่อการหาบริษัทประชาชนสัมพันธ์	ต่อการหาบริษัทชี้แจงข่าวสาร	ความถี่ในการรับข้อมูลข่าวสาร	การยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางบริษัท	การสามารถร้องเรียนโครงการผ่านช่องทางไหน	
20-ม.ย.-23	หมู่ 6 บ้านฉาบแสนสุข		■	นางสาว ■■■■■		25	หญิง	พุทธ	ปวส.	ชุมชนดั้งเดิม	มีการเปลี่ยนแปลงจำนวนบ้านค้า ถนน	1.ฝุ่นละออง 2. เหม่า 3.เสียง 4.ขยะมูลฝอย 5.น้ำเสีย 6.การจราจร	การจราจร	ไม่เคยได้รับ	ไม่	ผู้นำชุมชน/โทรศัพท์	ไม่ต้องการทราบ		ไม่สะดวก	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 6 บ้านฉาบแสนสุข		■	นาง ■■■■■		52	หญิง	พุทธ	มัธยมปลาย	ชุมชนดั้งเดิม	ดีขึ้น	1.เสียงดัง 2.ขยะมูลฝอย	ชุมชน การจราจร	ไม่เคยได้รับ	ไม่		ไม่ต้องการทราบ		ไม่สะดวก ต้องจ่ายของ	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 6 บ้านฉาบแสนสุข		■	นาง ■■■■■		53	หญิง	พุทธ	มัธยมปลาย	ชุมชนดั้งเดิม	มีทั้งดีและไม่ดี	1.ฝุ่นละออง 2. เสียงดัง 3.ขยะมูลฝอย บ้าง 4.การจราจร	ชุมชน	ไม่เคยได้รับ	ไม่	ผู้นำชุมชน/โทรศัพท์	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กิจกรรมเลี้ยงสัตว์ การจ้างงาน	3 เดือนครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 6 บ้านฉาบแสนสุข		■	นาย ■■■■■		32	ชาย	พุทธ	ปริญญาตรี	ชุมชนดั้งเดิม	แปลงการจราจร ความแออัด	1. ฝุ่นละออง 2. เสียงดัง 5.การจราจร	ชุมชน และความแออัด	ไม่เคยได้รับ	ไม่		ไม่ต้องการทราบ		ยินดี	ผ่านสื่อ	
	หมู่ 6 บ้านฉาบแสนสุข		■	นาย ■■■■■		47	ชาย	พุทธ	มัธยมปลาย	ชุมชนดั้งเดิม	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้น แต่ ฝุ่นววย	1.ฝุ่นละออง 2.จราจร	การจราจร	ไม่เคยได้รับ	ไม่	ผู้นำชุมชน/โทรศัพท์	1.กระบวนการผลิตของโครงการ	เดือนครึ่ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน / ศูนย์ดำรงธรรม	
7-มิ.ย.-23	หมู่ 10 บ้านเจ้าพระยา		■	นางสาว ■■■■■		37	หญิง	พุทธ	ปวช. บัณฑิต	ชุมชนดั้งเดิม	มีการเปลี่ยนแปลงสิ่งขึ้น ด้านถนนหนทาง	1.การจราจร ฝุ่นดิน	การจราจร	ไม่เคยได้รับ	ไม่	ผู้นำชุมชน/โทรศัพท์	การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เดือนครึ่ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 10 บ้านเจ้าพระยา		■	นาย ■■■■■		18	ชาย	คริสต์	มัธยมปลาย	1 เดือน	ไม่มีความเป็น	1. ฝุ่นละออง 2. เหม่า 3.เสียงดัง 4. การจราจร	ชุมชน การจราจร	ไม่เคยได้รับ	ไม่	จสมชาย เอกสาร	การจ้างงาน	เดือนครึ่ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 10 บ้านเจ้าพระยา		■	นาง ■■■■■	087-7483815	53	หญิง	พุทธ	มัธยมปลาย	20 ปี จากอุดรธานี	ไม่เปลี่ยนแปลง	1..ทางอากาศ	ชุมชน	ไม่เคยได้รับ	ไม่	ไม่ต้องการ ไม่จำเป็นทำ	ไม่ต้องการทราบ		ไม่ยินดี ไม่สะดวกต้องทำ	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 10 บ้านเจ้าพระยา		■	นาง ■■■■■		43	หญิง	พุทธ	ประถมศึกษาตอนต้น	ชุมชนดั้งเดิม	เปลี่ยนแปลง ความแออัด โรงงานขึ้นเยอะ	1.อากาศ 2. ฝุ่นละออง 3.กลิ่นโรงงาน 4.เสียงดัง	ชุมชน โรงงาน จราจร	เคย	อาจจะเคย	การประชุมชี้แจง	การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เดือนครึ่ง	ยินดี ถ้าสะดวก	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 10 บ้านเจ้าพระยา		■	นาง ■■■■■		65	หญิง	พุทธ	ป.4	ย้ายมา 10 ปี	เปลี่ยนแปลง	1.อากาศ 2.กลิ่นโรงงาน	โรงงาน , ปศุสัตว์	ไม่เคยได้รับ	ไม่	ไม่ต้องการ	ไม่ต้องการทราบ		ไม่ยินดี วัชระ	อื่นๆ	
20-มิ.ย.-23	หมู่ 1 บ้านคลองกว่า		■	นาง ■■■■■		89	หญิง	พุทธ	ไม่ได้เรียน	ย้ายมา 49 ปี จากโคราช	ดีขึ้น	1.การจราจร	การจราจร	ไม่เคยได้รับ	ไม่	ไม่ต้องการ	ไม่ต้องการทราบ		ไม่ยินดี วัชระ	อื่นๆ	
	หมู่ 1 บ้านคลองกว่า		■	นาง ■■■■■		62	หญิง	พุทธ	ป.4	ย้ายมา 55 ปี จากโคราช	ผู้คนมากขึ้น ดีขึ้น	ไม่ค่อยมี	เคย	เข้าร่วมประชุม PP	ผู้นำชุมชน	สิ่งแวดล้อม	เดือนครึ่ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน		
	หมู่ 1 บ้านคลองกว่า		■	นาง ■■■■■		56	หญิง	พุทธ	ประถมศึกษาตอนต้น	ชุมชนดั้งเดิม	มีทั้งดีขึ้นและแย่ลง	1..ทางอากาศ 2.กลิ่นเหม่า 3.เสียงดัง	ชุมชนการจราจร	ไม่เคยได้รับ	ไม่	ผู้นำชุมชน	การจ้างงาน	ทุกเดือน	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 1 บ้านคลองกว่า		■	นาง ■■■■■		91	หญิง	พุทธ	ไม่ได้เรียน	ย้ายมา 71 ปี	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้น	1.เสียงดัง	ชุมชน บ้านซ่อม มอเตอร์ไซด์ ช้างๆ	ไม่เคยได้รับ	ไม่	ไม่ต้องการ	-	-	ไม่ยินดี วัชระ	อื่นๆ	
	หมู่ 1 บ้านคลองกว่า		■	นาง ■■■■■		65	หญิง	พุทธ	ป.4	ย้ายมา 40 ปี	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้น	1.อากาศ 2.เสียง	โรงงาน , การจราจร	ไม่เคยได้รับ	ไม่	ไม่ต้องการ	-	-	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	

บันทึกการประชุมชน

วันที่	ชุมชน	รูป	บ้านเลขที่	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์ติดต่อ	อายุ	เพศ	ศาสนา	การศึกษา	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในพื้นที่	สภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน			การรับทราบข้อมูลข่าวสาร					ความต้องการของชุมชน		หมายเหตุ
											ระยะเวลามีการเปลี่ยนแปลง	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	สาเหตุของผลกระทบ	การรับข้อมูลข่าวสารบริษัท	การเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน	ขอจากระบบบริษัทประชาชนสัมพันธ์	ขอจากระบบบริษัทชี้แจงข่าวสาร	ความถี่ในการรับข้อมูลข่าวสาร	การยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางบริษัท	การสามารถร้องเรียนโครงการผ่านช่องทางไหน	
20-มิ.ย.-23	หมู่ 2 เยาวะรัง		■	นาง ■■■■■		58	หญิง	พุทธ	ป.6	ชุมชนดั้งเดิม	ดีขึ้น คนเพิ่มขึ้น ชุมชนใหญ่ขึ้น	ไม่ได้รับผลกระทบ	-	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ผู้นำชุมชน	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชุมชน	ปีละครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 2 เยาวะรัง		■	นาง ■■■■■		75	หญิง	พุทธ	ป.1	ย้ายมา 60 ปี จาก ปทุมธานี	เปลี่ยนแปลงชุมชนหนาแน่นขึ้น	อื่น ๆ ชุมชนเริ่มเหลาเสียงดัง	ชุมชน	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ไม่ต้องการ	-	-	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 2 เยาวะรัง		■	นาย ■■■■■		77	ชาย	พุทธ	ป.3	ย้ายมา 54 ปี จาก โคกขาว	ดีขึ้น	1..ทางอากาศ 2.ฝุ่นละออง	โรงงาน	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ไม่ต้องการ	-	-	ไม่ยินดี ไม่สะดวก	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 2 เยาวะรัง		■	นาง ■■■■■		66	ชาย	พุทธ	มศ.3	ย้ายมา 40 ปี จาก นครศรีธรรมราช	เปลี่ยนแปลง	1..กลิ่น 2.ขยะมูลฝอย	ขยะชุมชน	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ผู้นำชุมชน	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชุมชน	เดือนครึ่ง	ยินดี	ร้องเรียนทางบ้านบริษัท	
	หมู่ 2 เยาวะรัง		■	นาง ■■■■■		66	หญิง	พุทธ	ไม่ได้เรียน	ย้ายมา 24 ปี ย้ายจากสมุทรสาคร	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้นเรื่อง การจ้างงาน แลลงเรื่องสารเคมี	1.อากาศ 2.ฝุ่นละออง	โรงงาน	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ไม่ต้องการทราบ	-	-	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
22-ส.ค.-23	หมู่ 4 วังลาภิน		■	นาง ■■■■■	092-9154264	60	หญิง	พุทธ	ไม่ได้เรียน	ย้ายมา 20 ปี	ดีและแย่ ปนกัน	1..ทางอากาศ 2.ฝุ่นละออง	การจราจร	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ไม่ระบุ	ไม่ต้องการทราบ	-	ยินดี	โทรเข้าที่บริษัท	
	หมู่ 4 วังลาภิน		■	นาย ■■■■■		49	ชาย	พุทธ	ป.6	ย้ายมา 27 ปี จาก ปากน้ำจี่	ดีขึ้น ความเจริญ	การจราจร	การจราจร	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ผู้นำชุมชน	ไม่ต้องการทราบ	-	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 4 วังลาภิน		■	นาย ■■■■■		74	ชาย	พุทธ	ป.4	ย้ายมา 60 ปี จาก สุพรรณบุรี	ดีและแย่	1..เสียง 2.การจราจร	การจราจร	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ผู้นำชุมชน	ไม่ต้องการทราบ	-	ยินดี	ไม่ระบุ	
	หมู่ 4 วังลาภิน		■	นาย ■■■■■		60	ชาย	พุทธ	ป.4	ชุมชนดั้งเดิม	ดีและแย่ ข้างของพง	1..เสียง 2.การจราจร	การจราจร	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ผู้นำชุมชน	ไม่ต้องการทราบ	-	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 4 วังลาภิน		■	นาย ■■■■■		67	ชาย	พุทธ	ป.4	ย้ายมา 24 ปี ย้ายจากสมุทรปราการ	เปลี่ยนแปลง	1..เสียง	การจราจร	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ผู้นำชุมชน	การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	3 เดือนครึ่ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
22-ส.ค.-23	หมู่ 5 วังของ		■	นาง ■■■■■		40	หญิง	พุทธ	ป.6	ย้ายมา 12 ปี จาก นครปฐม	ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	การประชาสัมพันธ์	การจราจร	4 เดือนครึ่ง	ยินดี	ร้องเรียนทางบ้านบริษัท	
	หมู่ 5 วังของ		■	นาง ■■■■■		85	หญิง	พุทธ	ป.4	ย้ายมา 50 ปี จากบ้านวัง ชลบุรี	ผู้คน จาจร หนาแน่น	1.การจราจร	การจราจร	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 5 วังของ		■	นาง ■■■■■		43	หญิง	พุทธ	ป.4	ย้ายมา 10 ปี จาก คลองท่า ปะวามแดง	เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย	1.การจราจร	การจราจร	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ไม่สะดวก เสียงดัง	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 5 วังของ		■	นาง ■■■■■		66	หญิง	พุทธ	ป.4	ย้ายมา 54 ปี จาก บ้านวัง ชลบุรี	ผู้คนหนาแน่น	1..มลพิษทางอากาศ 2.ขยะมูลฝอย	โรงงาน	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	หมู่ 5 วังของ		■	น ■■■■■		51	หญิง	พุทธ	ป.6	ย้ายมา 39 ปี ย้ายจากนครราชสีมา	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้น	1.น้ำเสีย 2.การจราจร	น้ำเสียจากโรงงาน	ไม่คอยได้รับ	ไม่คอย	เสียงตามสาย	การทำกิจกรรมเพื่อชุมชน	ปีครึ่ง	ยินดี	ร้องเรียนทางบ้านบริษัท	

บันทึกการลงชุมชน

วันที่	ชุมชน	รูป	บ้านเลขที่	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์ติดต่อ	อายุ	เพศ	ศาสนา	การศึกษา	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในพื้นที่	สภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน			การรับทราบข้อมูลข่าวสาร					ความต้องการของชุมชน		หมายเหตุ
											ระยะเวลามีการเปลี่ยนแปลงในชุมชน	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	สาเหตุของผลกระทบ	การรับข้อมูลข่าวสารบริษัท	การเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน	ต่อการเข้าถึงบริษัท	ต่อการเข้าถึงบริษัท	ความถี่ในการรับข้อมูลข่าวสาร	การยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางบริษัท	การสามารถร้องเรียนโครงการผ่านช่องทางไหน	
22-ธ.ค.-23	เทศบาลจอมพลเจ้าพระยา		■	นาง ■■■■■		55	หญิง	พุทธ	ปวส.	ชุมชนดั้งเดิม	เปลี่ยนแปลงเยอะ	1.ฝุ่นละออง	ทำถนน	ไม่เคยได้รับ	ไม่เคย	ผู้นำชุมชน	การทำงาน	3 เดือนครั้ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	เทศบาลจอมพลเจ้าพระยา		■	นาง ■■■■■		41	หญิง	พุทธ	ปวช.	ย้ายมา 4 เดือน	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้น	1.เสียงดัง	ชุมชน	ไม่เคยได้รับ	ไม่เคย		การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชุมชน		ไม่สะดวก	แจ้งผู้นำชุมชน	
	เทศบาลจอมพลเจ้าพระยา		■	นาง ■■■■■		28	หญิง	พุทธ	ม.3	ย้ายมา 7 เดือน จากตำบลเขาไฉย	ไม่มีความเห็น	1.กลิ่น	โรงงาน	ไม่เคยได้รับ	ไม่เคย	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ไม่สะดวก ทำงานส่งของทุกวัน	แจ้งผู้นำชุมชน	
	เทศบาลจอมพลเจ้าพระยา		■	นาง ■■■■■		28	หญิง	พุทธ	ปวช.	ย้ายมา 28 ปี	เปลี่ยนแปลง เยอะ	1.ควัน เหม่า	โรงไฟฟ้า	ไม่เคยได้รับ	ไม่เคย	ผู้นำชุมชน	การทำงาน	ปีครึ่ง	ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	
	เทศบาลจอมพลเจ้าพระยา		■	นาง ■■■■■		78	หญิง	พุทธ	ป.4	ย้ายมา 62 ปี ย้ายจากนครราชสีมา	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้น	1.มลพิษทางอากาศ 2.ควัน เหม่า 3.กลิ่นรบกวน	โรงไฟฟ้า	ไม่เคยได้รับ	ไม่เคย	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ยินดี ถ้าสะดวก	แจ้งผู้นำชุมชน	
	นาบยางพร		■	นาง ■■■■■		53	หญิง	พุทธ	ป.4	ย้ายมา 10 ปี	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้น ถนนหนทาง	1.ควัน เหม่า 2. การจราจร	โรงงาน	ไม่เคยได้รับ	ไม่เคย	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ยินดี ถ้าสะดวก	แจ้งผู้นำชุมชน	
	นาบยางพร		■	นาย ■■■■■		50	ชาย	พุทธ	ป.6	ย้ายมา 40 ปี ย้ายจากนครราชสีมา	เปลี่ยนแปลง ดีขึ้น ค่าขายดีขึ้น	1.น้ำเสีย	น้ำเสียจากโรงงาน	ไม่เคยได้รับ	ไม่เคย	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ต้องการทราบ	ไม่ยินดี	แจ้งผู้นำชุมชน	

ภาคผนวก จ-48 : เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

ประกาศ

No.023/2565

1 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการตามที่ได้กำหนดไว้ตาม รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอกับสำนักงานนโยบายและแผน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเพื่อเป็นการสนับสนุน ความสัมพันธ์ การสื่อสารทำความเข้าใจให้เกิดขึ้นระหว่างบริษัทฯ กับประชาชนในชุมชนใกล้เคียง อันจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนทั้งชุมชนและบริษัทฯ

ทั้งนี้บริษัทได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามฯ โดยอ้างอิงตามหนังสือตอบรับจากแต่ละหน่วยงาน สำหรับการขอความอนุเคราะห์แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทจึงขอประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามมาตรการตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

1) ตัวแทนส่วนชุมชน รวมทั้งหมด 18 ท่าน ประกอบด้วย

- ตัวแทนชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จำนวน 3 ท่าน ได้แก่

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย [REDACTED]	-	[REDACTED]
2	นาย [REDACTED]	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7	[REDACTED]
3	นาง [REDACTED]	-	[REDACTED]

- ตัวแทนชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง จำนวน 5 ท่าน ได้แก่

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย [REDACTED]	รองนายก อบต.	[REDACTED]
2	นาย [REDACTED]	-	[REDACTED]
3	นาย [REDACTED]	-	[REDACTED]
4	นาย [REDACTED]	-	[REDACTED]
5	นาย [REDACTED]	-	[REDACTED]



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

- ตัวแทนชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร จำนวน 3 ท่าน ได้แก่

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย [REDACTED]	เลขานุการ นายก อบต.	[REDACTED]
2	นาย [REDACTED]	สมาชิก อบต. หมู่ 4	
3	นาย [REDACTED]	สมาชิก อบต. หมู่ 3	

- ตัวแทนชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จำนวน 2 ท่าน ได้แก่

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย [REDACTED]	นายก อบต. ปลวกแดง	[REDACTED]
2	นาย [REDACTED]	-	

- ตัวแทนชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีทิ จำนวน 3 ท่าน ได้แก่

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นาง [REDACTED]	เลขานุการ นายก อบต.	[REDACTED]
2	นาย [REDACTED]	สมาชิก อบต. หมู่ 2	
3	นาย [REDACTED]	สมาชิก อบต. หมู่ 3	

- ตัวแทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา จำนวน 2 ท่าน ได้แก่

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นาง [REDACTED]	รองนายกเทศมนตรี	[REDACTED]
2	นาง [REDACTED]	รองนายกเทศมนตรี	



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

2) ตัวแทนส่วนราชการส่วนกลาง/ส่วนท้องถิ่น รวมทั้งหมด 12 ท่าน ประกอบด้วย

- ผู้แทนสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จำนวน 1 ท่าน
- ผู้แทนสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง จำนวน 1 ท่าน
- ผู้แทนสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จำนวน 1 ท่าน
- ผู้แทนสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จำนวน 1 ท่าน
- ผู้แทนสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีทิ จำนวน 1 ท่าน
- ผู้แทนสำนักงานเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา จำนวน 1 ท่าน
- ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี จำนวน 1 ท่าน
- ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง จำนวน 1 ท่าน
- ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขภายในอำเภอศรีราชา จำนวน 1 ท่าน
- ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขภายในอำเภอปลวกแดง จำนวน 1 ท่าน
- ผู้แทนสถาบันการศึกษาภายในอำเภอศรีราชา จำนวน 1 ท่าน
- ผู้แทนสถาบันการศึกษาภายในอำเภอปลวกแดง จำนวน 1 ท่าน

ดังมีรายชื่อ ต่อไปนี้

2.1 ผู้แทนส่วนราชการ ส่วนท้องถิ่น รวมทั้งหมด 6 ท่าน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
1	นาย [REDACTED]	รองนายก อบต.บ่อวิน	องค์การบริหารส่วนตำบล บ่อวิน
2	พ.จ. [REDACTED]	ผอ. กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาคันทรง
3	นาย [REDACTED]	ผอ. กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม	องค์การบริหารส่วนตำบล มาบยางพร
4	นาง [REDACTED]	ผอ. กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม	องค์การบริหารส่วนตำบล ปลวกแดง
5	นาย [REDACTED]	ผอ. กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม	องค์การบริหารส่วนตำบล ตาสีทิ
6	น.ส. [REDACTED]	ผอ. กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม	เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

2.2 ผู้แทนส่วนราชการ ส่วนกลาง รวมทั้งหมด 6 ท่าน

ลำดับ	ตำแหน่ง	สังกัด
1	ผู้อำนวยการ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
2	ผู้อำนวยการ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง
3	สาธารณสุขอำเภอ	สำนักงานสาธารณสุข อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
4	สาธารณสุขอำเภอ	สำนักงานสาธารณสุข อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
5	ผู้อำนวยการ	โรงเรียนบ้านบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
6	ผู้อำนวยการ	โรงเรียนนิคม 10 อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

3) ตัวแทนโครงการ รวมทั้งหมด 2 ท่าน ประกอบด้วย

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย [REDACTED]	กรรมการผู้จัดการ	-
2	นาย [REDACTED]	เจ้าหน้าที่ประสานงาน ชุมชน	[REDACTED]

หลักเกณฑ์ของการจัดตั้งคณะกรรมการ

1. การคัดเลือกคณะกรรมการ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังนี้

1.1 คณะกรรมการส่วนที่ 1 ตัวแทนจากประชาชนของแต่ละชุมชน

ให้มาจากการแต่งตั้งโดยพิจารณาจากความรู้ความสามารถและความเกี่ยวข้องกับผลกระทบโดยความเห็นชอบจากนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหรือนายกเทศมนตรีแล้วแต่กรณี ทั้งนี้ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งเป็นเวลา 2 ปี

1.2 คณะกรรมการส่วนที่ 2 ตัวแทนจากส่วนราชการท้องถิ่น

ให้มาจากการแต่งตั้งโดยพิจารณาจากความรู้ความสามารถและความเกี่ยวข้องกับผลกระทบโดยความเห็นชอบจากนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหรือนายกเทศมนตรีแล้วแต่กรณี ทั้งนี้ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งตามความเห็นชอบของนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหรือนายกเทศมนตรี



HAL ALUMINUM THAILAND

HAL ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. บริษัท ฮาล อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

246/1 Moo 7, Bo-win Sub-District, Sriracha District, Chonburi 20230

246/1 หมู่ 7 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Tel. 033-012-055 Fax. 033-012-053 TAX ID 0105556068941

1.3 คณะกรรมการส่วนที่ 3 ตัวแทนจากส่วนราชการส่วนกลาง

- ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้มาจากการแต่งตั้งและมีวาระการดำรงตำแหน่งตามความเห็นชอบโดยความเห็นชอบจากผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำจังหวัด
- ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุข ให้มาจากการแต่งตั้งและมีวาระการดำรงตำแหน่งตามความเห็นชอบโดยความเห็นชอบจากนายอำเภอ
- ผู้แทนจากสถาบันการศึกษาให้มาจากการแต่งตั้งและมีวาระการดำรงตำแหน่งตามความเห็นชอบโดยความเห็นชอบจากผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษาประจำจังหวัด

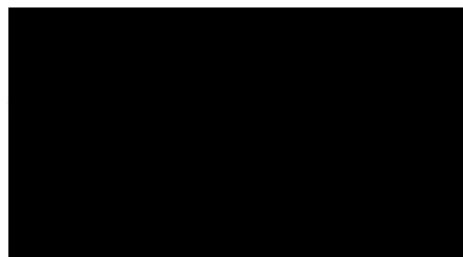
1.4 คณะกรรมการส่วนที่ 4 ตัวแทนจากบริษัท

ให้เป็นไปตามผู้รับผิดชอบโดยตำแหน่ง ทั้งนี้ อาจกำหนดผู้แทนโดยความเห็นชอบจากประธานบริษัทได้

บทบาทและหน้าที่ของคณะกรรมการ

1. กำกับ ดูแล ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานของโครงการตามมาตรการตามข้อกำหนด และเสนอความคิดเห็นและร่วมกันดำเนินการ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามข้อกำหนด
2. พิจารณาข้อกฎหมาย หลักเกณฑ์ ต่างๆ ที่เกิดขึ้นใหม่หรือมีผลบังคับใช้ อันจะเกี่ยวข้องกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน ซึ่งเป็นผลจากการดำเนินกิจการของบริษัทฯ
3. สื่อสาร ให้ความรู้ ความเข้าใจ การดำเนินการตามมาตรการของบริษัทฯ ให้ชุมชนรับทราบข้อมูลที่ถูกต้อง รวมทั้งเผยแพร่ข่าวสารประชาสัมพันธ์ กิจกรรมต่างๆของคณะกรรมการ และของบริษัทฯ อันเกี่ยวข้องกับโครงการที่ดำเนินการ
4. หน้าที่อื่นใดตามมติในที่ประชุมอนุญาต

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



HAL Aluminum (Thailand) Co. Ltd