

ภาคผนวก ข.13

เอกสารการตรวจสอบและทำความเข้าใจสถานะการระบายน้ำ

Project Engineer

Project Engineer

P เหนือเกม (Complete)
 (M) ไม่เหนือเกม (Not Complete)
 [-] N/A

Supervisor

Project Engineer

- ☒ เหมะสน (Complete)
- ☒ ไม่เหมะสน (Not Complete)
- ☐ N/A

Project Engineer

☒ เหมะสม (Complete)
☐ ไม่เหมะสม (Not Complete)
☐ N/A

Supervisor

Project Engineer

P เหมะสม (Complete)
 ⊕ ไม่เหมะสม (Not Complete)
 □ N/A

*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่พบ

Supervisor

Project Engineer

ภาคผนวก ข.14

เอกสารการจัดการกากของเสีย

เอกสารบันทึกชนิด ปริมาณ และการจัดการกากของเสีย

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะทั่วไป

ประจำเดือน.....กรกฎาคม 2566.....

ลำดับ	ประเภทสิ่งปฏิกูล	ชื่อ/ชนิดสิ่งปฏิกูล	ปริมาณของเสียที่เกิด		ปริมาณครอบครอง		ปริมาณส่งกำจัด		ผู้รับดำเนินการ	วิธีการกำจัด
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม		
1	ขยะทั่วไป	-ขยะมูลฝอยทั่วไป		70,579		0		71,851	บมจ.เอสเอ็นที เทค	ฝังกลบ
2	ขยะรีไซเคิล	-กระดาษ (สำนักงาน)		0		0		0		
		-ขวดแก้ว (เครื่องดื่ม)		747		0		747	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
		-ขวดน้ำพลาสติก (เครื่องดื่ม)		525		0		525	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
3	งานก่อสร้าง	-เศษไม้		2,457		0		2,457	นายอินทร์ พงพา	ฝังกลบ
		-เศษเหล็ก		13,897		24,911		0	จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนด	
		-เศษปูน		3,158		0		3,158	นายอินทร์ พงพา	ฝังกลบ
รวม			-	91,363	-	24,911	-	78,738		

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่ 4 ก.ค. 66

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะทั่วไป

ประจำเดือน.....สิงหาคม 2566.....

ลำดับ	ประเภทสิ่งปฏิกูล	ชื่อ/ชนิดสิ่งปฏิกูล	ปริมาณของเสียที่เกิด		ปริมาณครอบครอง		ปริมาณส่งกำจัด		ผู้รับดำเนินการ	วิธีการกำจัด
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม		
1	ขยะทั่วไป	-ขยะมูลฝอยทั่วไป		76,819		2,505		75,630	บมจ.เอสเอ็นที เทค	ฝังกลบ
2	ขยะรีไซเคิล	-กระดาษ (สำนักงาน)		0		0		0		
		-ขวดแก้ว (เครื่องดื่ม)		798		0		798	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
		-ขวดน้ำพลาสติก (เครื่องดื่ม)		518		0		518	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
3	งานก่อสร้าง	-เศษไม้		3,378		0		3,378	นายอินทร์ พงพา	ฝังกลบ
		-เศษเหล็ก		15,598		12,919		27,590	บริษัท ทรัพย์คงสมบูรณ์	รีไซเคิล
		-เศษปูน		2,196		0		2,196	นายอินทร์ พงพา	ฝังกลบ
รวม			-	99,307	-	15,424	-	110,110		

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่..... 5 พ.ย. 66

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะทั่วไป

ประจำเดือน.....กันยายน 2566.....

ลำดับ	ประเภทสิ่งปฏิกูล	ชื่อ/ชนิดสิ่งปฏิกูล	ปริมาณของเสียที่เกิด		ปริมาณครอบครอง		ปริมาณส่งกำจัด		ผู้รับดำเนินการ	วิธีการกำจัด
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม		
1	ขยะทั่วไป	-ขยะมูลฝอยทั่วไป		66,925		2,141		69,430	บมจ.เอสเอ็นที เทค	ฝังกลบ
2	ขยะรีไซเคิล	-กระดาษ (สำนักงาน)		0		0		0		
		-ขวดแก้ว (เครื่องดื่ม)		1,202		0		1,202	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
		-ขวดน้ำพลาสติก (เครื่องดื่ม)		939		0		939	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
3	งานก่อสร้าง	-เศษไม้		4,581		0		4,581	นายอินทร์ พงพา	ฝังกลบ
		-เศษเหล็ก		14,854		27,773		0	จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนด	
		-เศษปูน		1,864		0		1,864	นายอินทร์ พงพา	ฝังกลบ
รวม			-	90,365	-	29,914	-	78,016		

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่..... 5 2566.....

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะทั่วไป

ประจำเดือน.....ตุลาคม 2566.....

ลำดับ	ประเภทสิ่งปฏิกูล	ชื่อ/ชนิดสิ่งปฏิกูล	ปริมาณของเสียที่เกิด		ปริมาณครอบครอง		ปริมาณส่งกำจัด		ผู้รับดำเนินการ	วิธีการกำจัด
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม		
1	ขยะทั่วไป	-ขยะมูลฝอยทั่วไป		62,967		2,154		65,095	บมจ.เอสเอ็นที เทค	ฝังกลบ
2	ขยะรีไซเคิล	-กระดาษ (สำนักงาน)		0		0		0		
		-ขวดแก้ว (เครื่องดื่ม)		1,157		0		1,157	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
		-ขวดน้ำพลาสติก (เครื่องดื่ม)		984		0		984	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
3	งานก่อสร้าง	-เศษไม้		3,894		0		3,894	นายอินทร์ พงพา	ฝังกลบ
		-เศษเหล็ก		18,227		20,435		25,565	บริษัท ทรัพย์คงสมบูรณ์	รีไซเคิล
		-เศษปูน		2,567		0		2,567	นายอินทร์ พงพา	ฝังกลบ
รวม			-	89,796	-	22,589	-	99,262		

ผู้รับดำเนินการ

(.....)

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่..... 6 พ.ย. 66

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะทั่วไป

ประจำเดือน.....พฤศจิกายน 2566.....

ลำดับ	ประเภทสิ่งปฏิกูล	ชื่อ/ชนิดสิ่งปฏิกูล	ปริมาณของเสียที่เกิด		ปริมาณครอบครอง		ปริมาณส่งกำจัด		ผู้รับดำเนินการ	วิธีการกำจัด
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม		
1	ขยะทั่วไป	-ขยะมูลฝอยทั่วไป		59,294		1,754		61,945	บมจ.เอสเอ็นที เทค	ฝังกลบ
2	ขยะรีไซเคิล	-กระดาษ (สำนักงาน)		0		0		0		
		-ขวดแก้ว (เครื่องดื่ม)		1,276		0		1,276	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
		-ขวดน้ำพลาสติก (เครื่องดื่ม)		975		0		975	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
3	งานก่อสร้าง	-เศษไม้		4,725		0		4,725	นายอินทร์ พงพา	ฝังกลบ
		-เศษเหล็ก		19,876		40,311		0	จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนด	
		-เศษปูน		2,961		0		2,961	นายอินทร์ พงพา	ฝังกลบ
รวม			-	89,107	-	42,065	-	71,882		

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่ 4 พ.ย. 66



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะทั่วไป

ประจำเดือน.....ธันวาคม 2566.....

ลำดับ	ประเภทสิ่งปฏิกูล	ชื่อ/ชนิดสิ่งปฏิกูล	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น		ปริมาณครอบครอง		ปริมาณส่งกำจัด		ผู้รับดำเนินการ	วิธีการกำจัด
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม		
1	ขยะทั่วไป	-ขยะมูลฝอยทั่วไป		48,560		0		52,305	บมจ.เอสเอ็นที เทค	ฝังกลบ
2	ขยะรีไซเคิล	-กระดาษ (สำนักงาน)		0		0		0		
		-ขวดแก้ว (เครื่องดื่ม)		1,248		0		1,248	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
		-ขวดน้ำพลาสติก (เครื่องดื่ม)		743		0		743	บมจ.เอสเอ็นที เทค	คัดแยก
3	งานก่อสร้าง	-เศษไม้		2,417		0		2,417	น.ส.อรอุมา ดิเส็ง	ฝังกลบ
		-เศษเหล็ก		18,876		11,247		47,940	บจก.ที.ซี.สตีล 168	รีไซเคิล
		-เศษปูน		2,059		0		2,059	น.ส.อรอุมา ดิเส็ง	ฝังกลบ
รวม			-	73,903	-	11,247	-	106,712		

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่..... 3 ม.ค. 67

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งระยะอันตราย

ประจำเดือน.....กรกฎาคม 2566.....

ลำดับ	วันที่มารับกำจัด	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น		ปริมาณสะสม		ปริมาณส่งกำจัด		เลขที่ใบกำกับ	บริษัทรับกำจัด	หมายเหตุ
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม			
1		กระป๋องสเปรย์		3		18					จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนดเพื่อการส่งกำจัดจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
2	1 ก.ค. 66 22 ก.ค. 66	หลอดไฟ		0		0		20	661010701029 661010722051	เบคเตอร์ เวลด์ กรีน	
3	22 ก.ค. 66	ฉนวนใยแก้ว (Insulation)		670		200		500	661010722051	เบคเตอร์ เวลด์ กรีน	
4	1 ก.ค. 66 22 ก.ค. 66	ภาชนะปนเปื้อน (Contaminated Container)		3,520		200		3,820	661010701029 661010722051	เบคเตอร์ เวลด์ กรีน	
5	22 ก.ค. 66	ผ้าปนเปื้อน (Contaminated fabric)		3,110		500		2,910	661060722037	เบคเตอร์ เวลด์ กรีน	
6	1 ก.ค. 66 22 ก.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)	1,350		0		1,700		661060701035 661060722037	เบคเตอร์ เวลด์ กรีน	
7		น้ำมันใช้แล้ว	20		255						จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนดเพื่อการส่งกำจัดจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
รวม			1,370	7,303	255	918	1,700	7,250			

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่.....4 ส.ค.66.....



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะอันตราย

ประจำเดือน.....กรกฎาคม 2566.....

ลำดับ	วันที่มารับกำจัด	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น		ปริมาณสะสม		ปริมาณส่งกำจัด		เลขที่ใบกำกับ	บริษัทรับกำจัด	หมายเหตุ
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม			
1	7 ก.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		27,950		0		27,950	SEM-661456	S.KANOK ENVIRONMENTAL MANAGEMENT CO.,LTD	งาน Chemical Cleaning HRS#1 (Passivation Step)
2	19 ก.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		53,920		0		53,920	SEM-661573, SEM-661574	S.KANOK ENVIRONMENTAL MANAGEMENT CO.,LTD	
3	7 ก.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		54,070		0		54,070	INW-CAT66003, INW-CAT66006	SIAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES CO.,LTD	
4	19 ก.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		55,020		0		55,020	INW-CAT66020, INW-CAT66021	SIAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES CO.,LTD	
5	6 ก.ค. 67	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		58,380		0		58,380	660016307-01, 660016307-02	THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD	
6	7 ก.ค. 67	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		293,750		0		293,750	660016307-03, 660016307-04, 660016307-06, 660016307-07, 660016307-08, 660016307-10, 660016307-11, 660016307-12, 660016307-13, 660016307-14, 660016307-15	THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD	
7	19 ก.ค. 67	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		296,570		0		296,570	660016307-29, 660016307-30, 660016307-31, 660016307-32, 660016307-33, 660016307-34, 660016307-35, 660016307-36, 660016307-37, 660016307-38	THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD	
รวม			-	839,660	-	0	-	839,660			

ผู้รับผิดชอบ



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่... ๔ ส.ค. ๖๖



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะอันตราย

ประจำเดือน.....กรกฎาคม 2566.....

ลำดับ	วันที่มารับกำจัด	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น		ปริมาณสะสม		ปริมาณส่งกำจัด		เลขที่ใบกำกับ	บริษัทรับกำจัด	หมายเหตุ
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม			
1	7 ก.ค. 66 8 ก.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		54,970		0		54,970	SEM-661451, SEM-661455	S.KANOK ENVIRONMENTAL MANAGEMENT CO.,LTD	งาน Chemical Cleaning HRSG#1 (Rinsing Step)
2	21 ก.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		54,410		0		54,410	SEM-661575, SEM-661576	S.KANOK ENVIRONMENTAL MANAGEMENT CO.,LTD	
3	7 ก.ค. 66 8 ก.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		85,240		0		85,240	INW-CAT66002 INW-CAT66017, INW-CAT66019	SIAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES CO.,LTD	
4	21 ก.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		54,540		0		54,540	INW-CAT660022, INW-CAT660023	SIAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES CO.,LTD	
5	8 ก.ค. 67	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		327,880		0		327,880	660016307-16, 660016307-17, 660016307-18, 660016307-19, 660016307-20, 660016307-21, 660016307-22, 660016307-23, 660016307-24, 660016307-25, 660016307-26	THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD	
6	20 ก.ค. 67	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		234,090		0		234,090	660016307-39, 660016307-40, 660016307-42, 660016307-43, 660016307-45, 660016307-46, 660016307-47, 660016307-48	THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD	
7	21 ก.ค. 67	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		56,330		0		56,330	660016307-41, 660016307-44	THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD	
รวม			-	867,460	-	0	-	867,460			

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่..... ๓ ก.ค. ๖๖



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะอันตราย

ประจำเดือน.....สิงหาคม 2566.....

ลำดับ	วันที่มารับกำจัด	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น		ปริมาณสะสม		ปริมาณส่งกำจัด		เลขที่ใบกำกับ	บริษัทรับกำจัด	หมายเหตุ
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม			
1	30 ต.ค. 66	กระป๋องสเปรย์		2		0		20	661010830074	เบตเตอร์ เวลด์ กรีน	
2	30 ต.ค. 66	หลอดไฟ		10		0		10	661010830074	เบตเตอร์ เวลด์ กรีน	
3		ฉนวนใยแก้ว (Insulation)		310		510					จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนดเพื่อการส่งกำจัดจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
4	30 ต.ค. 66	ภาชนะปนเปื้อน (Contaminated Container)		600		200		600	661010830074	เบตเตอร์ เวลด์ กรีน	
5	30 ต.ค. 66	ผ้าปนเปื้อน (Contaminated fabric)		4,270		900		3,870	661060830112	เบตเตอร์ เวลด์ กรีน	
6	30 ต.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)	200		0		200		661060830112	เบตเตอร์ เวลด์ กรีน	
7		น้ำมันใช้แล้ว	15		270						จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนดเพื่อการส่งกำจัดจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
รวม			215	5,192	270	1,610	200	4,500			

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่ 5 ต.ย. 66



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะอันตราย

ประจำเดือน.....กันยายน 2566.....

ลำดับ	วันที่มารับกำจัด	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น		ปริมาณสะสม		ปริมาณส่งกำจัด		เลขที่ใบกำกับ	บริษัทรับกำจัด	หมายเหตุ
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม			
1		กระป๋องสเปรย์		5		5					จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนดเพื่อรอการส่งกำจัดจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
2		หลอดไฟ		20		20					
3	8 ก.ย. 66	ฉนวนใยแก้ว (Insulation)		10,550		660		10,400	MNF66-02214	บ.โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี	
4		ภาชนะปนเปื้อน (Contaminated Container)		50		250					จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนดเพื่อรอการส่งกำจัดจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
5		ผ้าปนเปื้อน (Contaminated fabric)		2,297		3,197					
6		น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)	100		100						
7		น้ำมันใช้แล้ว	20		290						
รวม			120	12,922	390	4,132	0	10,400			

ผู้รับผิดชอบ



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่..... ๖ ๙ ๖๖



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะอันตราย

ประจำเดือน.....ตุลาคม 2566.....

ลำดับ	วันที่มารับกำจัด	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสียที่เกิด		ปริมาณสะสม		ปริมาณส่งกำจัด		เลขที่ใบกำกับ	บริษัทรับกำจัด	หมายเหตุ
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม			
1	28 ต.ค. 66	กระป๋องสเปรย์		5		0		10	661011028109	เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	
2	7 ต.ค. 66	หลอดไฟ		20		0		40	661011007112	เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	
	28 ต.ค. 66								661011028109		
3	28 ต.ค. 66	ฉนวนใยแก้ว (Insulation)		385		895		150	661011028109	เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	
4	7 ต.ค. 66	ภาชนะปนเปื้อน (Contaminated Container)		70		0		320	661011007112	เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	
	28 ต.ค. 66								661011028109		
5	7 ต.ค. 66	ผ้าปนเปื้อน (Contaminated fabric)		3,473		0		6,670	661011007112	เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	
	28 ต.ค. 66								661011028109		
6		น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)	100		200						จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนดเพื่อการส่งกำจัดจากหน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
7		น้ำมันใช้แล้ว	25		315						
รวม			125	3,953	515	895	0	7,190			

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่ 6 ต.ค. 66



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะอันตราย

ประจำเดือน.....พฤศจิกายน 2566.....

ลำดับ	วันที่มารับกำจัด	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น		ปริมาณสะสม		ปริมาณส่งกำจัด		เลขที่ใบกำกับ	บริษัทรับกำจัด	หมายเหตุ
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม			
1		กระป๋องสเปรย์		0		0					จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนดเพื่อการส่งกำจัดจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
2		หลอดไฟ		0		0					
3		ฉนวนใยแก้ว (Insulation)		290		1,185					
4		ภาชนะปนเปื้อน (Contaminated Container)		30		30					
5		ผ้าปนเปื้อน (Contaminated fabric)		2,270		2,270					
6		น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)	90		290						
7		น้ำมันใช้แล้ว	15		330						
รวม			105	2,590	620	3,485	0	0			

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่ 4 ธ.ค. 66



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะอันตราย

ประจำเดือน.....ธันวาคม 2566.....

ลำดับ	วันที่มารับกำจัด	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น		ปริมาณสะสม		ปริมาณส่งกำจัด		เลขที่ใบกำกับ	บริษัทรับกำจัด	หมายเหตุ
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม			
1		กระป๋องสเปรย์		0		0					จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนดเพื่อรอการส่งกำจัดจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
2		หลอดไฟ		0		0					
3	27 ธ.ค. 66	ฉนวนใยแก้ว (Insulation)		315		0		1500	661011227064	เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	
4	27 ธ.ค. 67	ภาชนะปนเปื้อน (Contaminated Container)		20		0		50	661011227064	เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	
5	27 ธ.ค. 68	ผ้าปนเปื้อน (Contaminated fabric)		1,010		0		3,280	661011227112	เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน	
6		น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)	50		340						จัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนดเพื่อรอการส่งกำจัดจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
7		น้ำมันใช้แล้ว	30		360						
รวม			80	1,345	700	0	0	4,830			

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่..... 3 ม.ค. 67



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะอันตราย

ประจำเดือน.....ธันวาคม 2566.....

ลำดับ	วันที่มารับกำจัด	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสียที่เกิด		ปริมาณสะสม		ปริมาณส่งกำจัด		เลขที่ใบกำกับ	บริษัทรับกำจัด	หมายเหตุ
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม			
1	5 ธ.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		331,280		0		331,280	660016312-01, 660016312-02, 660016312-03, 660016312-04, 660016312-05, 660016312-06, 660016312-07, 660016312-08, 660016312-09, 660016312-10, 660016312-11, 660016312-12, 660016312-13	THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD	งาน Chemical Cleaning HRSG#2 (Passivation Step)
2	6 ธ.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		56,720		0		56,720	660016312-14, 660016312-15		
3	16 ธ.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		279,370		0		279,370	660016312-32, 660016312-33, 660016312-34, 660016312-35, 660016312-36, 660016312-37, 660016312-38, 660016312-39, 660016312-40, 660016312-41, 660016312-42		
รวม			-	667,370	-	0	-	667,370			

ผู้รับผิดชอบ



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่ 3 ม.ค. 67



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางสรุปปริมาณการขนส่งขยะอันตราย

ประจำเดือน.....ธันวาคม 2566.....

ลำดับ	วันที่มารับกำจัด	ประเภทของเสีย	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น		ปริมาณสะสม		ปริมาณส่งกำจัด		เลขที่ใบกำกับ	บริษัทรับกำจัด	หมายเหตุ
			ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม	ลิตร	กิโลกรัม			
1	6 ธ.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		373,940		0		373,940	660016312-16, 660016312-17, 660016312-18, 660016312-19, 660016312-20, 660016312-21, 660016312-22, 660016312-23, 660016312-24, 660016312-25, 660016312-26, 660016312-27, 660016312-28, 660016312-29, 660016312-30	THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD	งาน Chemical Cleaning HRSG#2 (Rinsing Step)
2	10 ธ.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		26,250		0		26,250	660016312-31		
3	17 ธ.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		275,430		0		275,430	660016312-43, 660016312-44, 660016312-45, 660016312-46, 660016312-47, 660016312-48, 660016312-49, 660016312-50, 660016312-51, 660016312-52, 660016312-53		
4	21 ธ.ค. 66	น้ำปนเปื้อนสารเคมี (Chemical Cleaning)		18,730		0		18,730	660016312-53		
รวม			-	694,350	-	0	-	694,350			

ผู้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่..... 3 ธ.ค. 67

ใบอนุญาตการประกอบกิจการรับทำการเก็บและขน
หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย



แบบ กก.๒

ใบอนุญาต

ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

เล่มที่.....๑.....เลขที่.....๗.....ปี ๒๕๖๒.....

(๑) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้.....นางสาวธัญพร เสงี่ยมวิมล.....สัญชาติ.....ไทย.....

ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท เอสเอ็มที เทคโนโลยี จำกัด.....ประเภท.....สถานประกอบการที่ใช้แล้วหรือ.....

เสียค่าธรรมเนียมปีละ.....๓,๐๐๐.....บาท (สามพันบาทถ้วน).....

ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่.....เลขที่ RCPT-๐๐๐๕๔/๖๖.....ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒.....

(๒) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในข้อบัญญัติท้องถิ่น

(๓) หากปรากฏในภายหลังว่าการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตนี้เป็นการขัดต่อกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องโดยมิอาจแก้ไขได้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจพิจารณาให้เพิกถอนการอนุญาตนี้ได้

(๔) ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะดังต่อไปนี้ด้วย คือ

(๔.๑) ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับ สุขลักษณะ ตาม พ.ร.บ.....

สาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕.....

(๔.๒).....

(๕) ใบอนุญาตฉบับนี้ ออกให้เมื่อวันที่.....๑๖.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....๒๕๖๒.....

(๖) ใบอนุญาตฉบับนี้ สิ้นอายุวันที่.....๑๕.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....๒๕๖๓.....

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอ่างหิน
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน : (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ

ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน ห้าร้อยบาท

(๒) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปัดต่อไปต้องยื่นคำขอต่อใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



ใบอนุญาต

ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลมูลฝอย

เล่มที่.....๑.....เลขที่.....๒.....ปี ๒๕๖๒.....

(๑) เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้.....บริษัท เอสเอ็มที เทคโนโลยี จำกัด.....สัญชาติ.....ไทย.....

ข้อ ๑. ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลมูลฝอย

ประเภท.....รับทำการเก็บและขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยทั่วไป.....ค่าธรรมเนียม.....๑๐๐.....บาท.....

ใบเสร็จรับเงินเล่มที่.....เลขที่ RCPT-๐๐๐๕๔/๖๖.....ลงวันที่ ๑๖ เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....๒๕๖๒.....

โดยใช้ชื่อกิจการว่า.....บริษัท เอสเอ็มที เทคโนโลยี จำกัด.....

ข้อ ๒. ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๒.(๑) ต้องปฏิบัติตาม ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอ่างหิน เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยอันตราย พ.ศ.๒๕๕๙ และปฏิบัติการอื่นใดที่เกี่ยวข้องสุขลักษณะ ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข คำสั่งเจ้าพนักงานท้องถิ่น รวมทั้งข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอ่างหิน

๒.(๒) ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕

ใบอนุญาตนี้ ออกให้ใช้ได้อีกเป็นเวลา.....๑๕.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....๒๕๖๓.....

ออกให้ ณ วันที่.....๑๖.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....๒๕๖๒.....

ลงชื่อ.....

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอ่างหิน
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน : (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ

ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน ห้าร้อยบาท

(๒) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปัดต่อไปต้องยื่นคำขอต่อใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

(๓) หากไม่ขอต่อใบอนุญาต หรือมีค่าธรรมเนียมภายในเวลาที่กำหนด ต้องเสียค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐ ของยอดเงินค่าธรรมเนียม

(๔) การขอต่อใบอนุญาตให้นำใบอนุญาตฉบับนี้มาด้วย

-๒-





สม.๒

ใบอนุญาต

ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลมูลฝอย

เล่มที่.....เลขที่.....ปี.....๒๕๖๖

ชื่อ.....
พ.....

ข้อ ๓. ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลมูลฝอย

ประเภท.....รับทำการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยทั่วไป.....ค่าธรรมเนียม.....บาท
ใบเสร็จรับเงินเล่มที่.....เลขที่.....RCPT-๑๑๑๕๗/๖๖.....ลงวันที่.....๑๖.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....๒๕๖๖
โดยใช้ชื่อกิจการว่า.....บริษัท.....เดสเอ็นที.เทค.จำกัด.....

ข้อ ๒. ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๒.(๑) ต้องปฏิบัติตาม ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอ่างหิน เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูล และมูลฝอยอันตราย พ.ศ.๒๕๕๙ และปฏิบัติการอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วยสุขลักษณะ ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงาน สาธารณสุข คำสั่งเจ้าพนักงานท้องถิ่น รวมทั้งข้อบัญญัติการบริหารส่วนตำบลอ่างหิน

๒.(๒) ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕

ใบอนุญาตนี้ ออกให้ใช้ตั้งแต่วันที่.....๑๕.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗

ออก ณ วันที่.....๑๖.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....๒๕๖๖

ลงชื่อ.....

(นายสุวัฒน์ สุธรรมานนท์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอ่างหิน

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน : (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ

ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน ห้าร้อยบาท

(๒) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่อใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

(๓) หากไม่ขอต่อใบอนุญาต หรือมีค่าธรรมเนียมภายในเวลาที่กำหนด ต้องเสียค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐ ของยอดเงิน

ค่าธรรมเนียม

(๔) การขอต่อใบอนุญาตให้นำใบอนุญาตฉบับนี้มาด้วย

ที่ สป. 000920



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสมุทรปราการ
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัท ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2561 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0115561010947
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท พี.บี. สติล 168 จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
1. นายเชิด รัชฎาธิ์
3. จำนวนเรื่องชื่อกรรมการซึ่งลงมือผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการหนึ่งคนลงลายมือชื่อ
และประทับตราสำคัญของบริษัท/
4.ทุนจดทะเบียน 2,000,000.00 บาท / สองล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 85/123 หมู่ที่ 5 ตำบลบางเมืองใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ/
สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ () เลขที่ 1/3 หมู่ที่ 15 ตำบลบางหัวเสือ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 31 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

- สำนักรับรอง

- สำนักรับรอง

นายทะเบียน

สำเนา : ผู้มีอำนาจลงนามตราประทับหนังสือรับรองนิติบุคคล



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:25 น

สำเนาบัตรประจำตัว

เลขที่บัตรประจำตัว
เลขที่บัตรประจำตัว

Ref:65110025000920



1/5

ที่ 165927051507



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเขต
กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัท ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2555 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0215555000721
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ทรัพย์คงอเนก จำกัด
2. กรรมการบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
1. นายโพธิ์ ทรัพย์คงอเนก/
3. จำนวนเรื่องชื่อกรรมการซึ่งลงมือผูกพันบริษัทได้คือ นายโพธิ์ ทรัพย์คงอเนก ลงลายมือชื่อ และประทับตราสำคัญของบริษัท/
4. ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนึ่งล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 42 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองน้ำ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 27 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ



นายทะเบียน

สำเนา : ผู้มีอำนาจลงนามตราประทับหนังสือรับรองนิติบุคคล



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

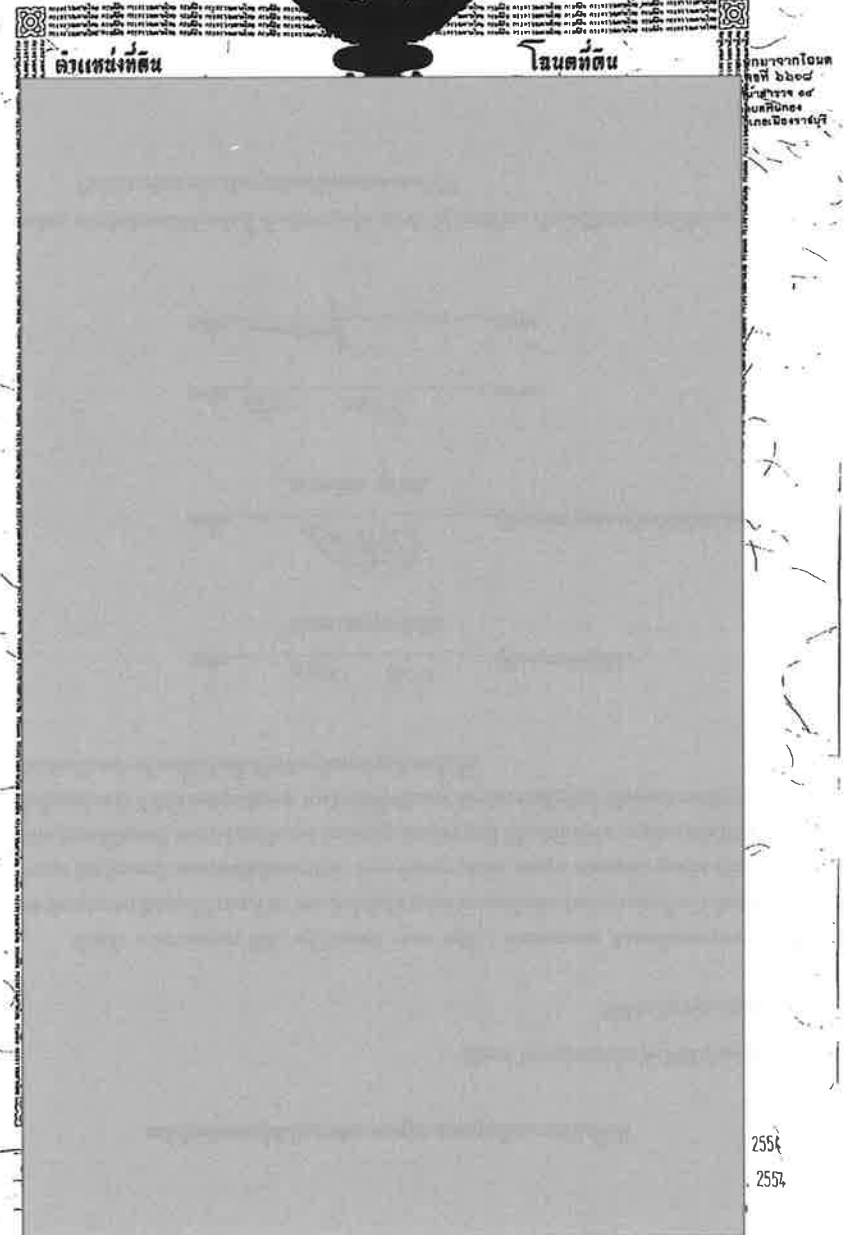
จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 12:14 น

สำเนาบัตรประจำตัว

Ref:65110027051507



1/5

[illegible]

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี



(นส.๕/จ.)

ตาแหน่งที่ดิน

493.11.2096

โฉนดที่ดิน

โฉนด

โฉนดที่ดินเลขที่ 493.11.2096

10/11/2541

2541
2541

หนังสือยินยอมให้นำที่ดิน เศษปูน เศษเสาเข็มมาถมในพื้นที่

เขียนที่ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหिनกอง

วันที่ 16 ธันวาคม 2566

ข้าพเจ้า นางสาวอรุมา คีสิงห์ อยู่บ้านเลขที่ 115/1 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองข่อย อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก ยินยอมให้ บมจ.ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หินกอง จังหวัดราชบุรี สามารถดำเนินการนำดิน ทวอย หินกลุ่ก เศษดิน เศษปูน เศษเสาเข็ม ทุกชนิด เข้ามาถมในโฉนดที่ดินเลขที่ 58623 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้ แต่ต้องไม่ทำความเสียหายใดใดใน พื้นที่ของข้าพเจ้า ถ้ามีสิ่งใดชำรุดเสียหาย ทางโรงไฟฟ้าหินกอง จังหวัดราชบุรี ต้องรับผิดชอบความเสียหาย นั้นให้แก่ข้าพเจ้า พร้อมทั้งปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยหลังถมดินเสร็จสิ้น

[Redacted Signature]

มสิทธิ์ที่ดิน

[Redacted Signature]

ลง

เจ้าพนักงานโรงไฟฟ้าหिनกอง

(นายอภษร บุคไชย)

[Redacted Signature]

คำเตือน หนังสือยินยอมให้ถมดินนี้ ห้ามมีการขุด ซิด ลบ นำไม่ว่ากรณีใดๆ เว้นแต่ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินจะ รับรองการขุดเท่านั้น เป็นลายลักษณ์อักษรเฉพาะแห่งไว้

ใบเสร็จการส่งกำจัดขยะมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้าง

บริษัท เอส เอ็น ที เทค จำกัด

152 หมู่ 1 ตำบล อ่างศิลา อำเภอ ปากท่อ จังหวัด ราชบุรี 70140
Tel. (6632)206-221 Fax. (6632) 206221

ใบวางบิล / ใบแจ้งหนี้

บริษัท/หน่วยงาน	บริษัท ซีพี-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่	วันที่/Date	31 สิงหาคม 2566
ที่อยู่	3259-60 ซ.อโศก อ.สุพรรณบุรี 21 แขวงคลองขุดนอกเหนือ เขตวัฒนา กทม. 10110	กำหนดวันส่งมอบ/Estimated Delivery	
โทร/Tel	084-3614375 , 082-7163685	กำหนดคืนเงิน/Validity	
ผู้ติดต่อ/Key Contact	คุณอภิสิทธิ์	เงื่อนไขการชำระเงิน/Term of Payment	15 วัน
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	010 753 6001001		

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ปริมาณ/หน่วย Unit	ค่ารวมรวม Total
1	ค่ากำจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนสิงหาคม 2566		75.630	
	Amount before VAT			
	VAT 7%			
	Total Amount & VAT			

ขอสงวนสิทธิ์ในการที่เสนอมาทั้งหมด/Confirm to purchase all quoted items

Authorized Signature with Company Stamp

ผู้ขาย/Authorized signature

บริษัท เอส เอ็น ที เทค จำกัด

152 หมู่ 1 ตำบล อ่างศิลา อำเภอ ปากท่อ จังหวัด ราชบุรี 70140
Tel. (6632)206-221 Fax. (6632) 206221

ใบวางบิล / ใบแจ้งหนี้

บริษัท/หน่วยงาน	บริษัท ซีพี-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่	วันที่/Date	31 สิงหาคม 2566
ที่อยู่	3259-60 ซ.อโศก อ.สุพรรณบุรี 21 แขวงคลองขุดนอกเหนือ เขตวัฒนา กทม. 10110	กำหนดวันส่งมอบ/Estimated Delivery	
โทร/Tel	084-3614375 , 082-7163685	กำหนดคืนเงิน/Validity	
ผู้ติดต่อ/Key Contact	คุณอภิสิทธิ์	เงื่อนไขการชำระเงิน/Term of Payment	15 วัน
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	010 753 6001001		

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ปริมาณ/หน่วย Unit	ค่ารวมรวม Total
1	ค่ากำจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนสิงหาคม 2566		72.920	
	Amount before VAT			
	VAT 7%			
	Total Amount & VAT			

ขอสงวนสิทธิ์ในการที่เสนอมาทั้งหมด/Confirm to purchase all quoted items

Authorized Signature with Company Stamp

ผู้ขาย/Authorized Signature

บริษัท เอส เอ็น ที เทค จำกัด

152 หมู่ 1 ตำบล อ่างหิน อำเภอ ปากท่อ จังหวัด ราชบุรี 70140
Tel. (6632)206-221 Fax. (6632) 206221

ใบวางบิล /ใบแจ้งหนี้

บริษัท/หน่วยงาน	บริษัท จีไอ-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่	วันที่/Date	31 ตุลาคม 2566
ที่อยู่	32/59-60 ซ.อโศก อ.สุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กทม. 10110	กำหนดวันส่งมอบ/Estimated Delivery	
โทร/Tel	084-3614375, 082-7163605	กำหนดวันราคา/Validity	
ผู้ติดต่อ/Key Contact	คุณอภิชาติ	เงื่อนไขการชำระเงิน/Term of Payment	15 วัน
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	010 753 6001001		

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ปริมาณ/หน่วย Unit	ค่าบริการรวม Total
1	ค่ากำจัดขยะมูลฝอยประเภทอื่นรวม 2566		65.095	
Amount before VAT				
VAT 7%				
Total Amount & VAT				

ขอแจ้งขอรับบริการที่เสนอมาทั้งหมด/Confirm to purchase all quoted items

Authorized Signature with Company Stamp

Authorized Signature

บริษัท เอส เอ็น ที เทค จำกัด

152 หมู่ 1 ตำบล อ่างหิน อำเภอ ปากท่อ จังหวัด ราชบุรี 70140
Tel. (6632)206-221 Fax. (6632) 206221

ใบวางบิล /ใบแจ้งหนี้

บริษัท/หน่วยงาน	บริษัท จีไอ-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่	วันที่/Date	29 กันยายน 2566
ที่อยู่	32/59-60 ซ.อโศก อ.สุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กทม. 10110	กำหนดวันส่งมอบ/Estimated Delivery	
โทร/Tel	084-3614375, 082-7163605	กำหนดวันราคา/Validity	
ผู้ติดต่อ/Key Contact	คุณอภิชาติ	เงื่อนไขการชำระเงิน/Term of Payment	15 วัน
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	010 753 6001001		

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ปริมาณ/หน่วย Unit	ค่าบริการรวม Total
1	ค่ากำจัดขยะมูลฝอยประเภทอื่นรวม 2566		69.430	
Amount before VAT				
VAT 7%				
Total Amount & VAT				

ขอแจ้งขอรับบริการที่เสนอมาทั้งหมด/Confirm to purchase all quoted items

Authorized Signature with Company Stamp

Authorized Signature

บริษัท เอส เอ็น ที เทค จำกัด

152 หมู่ 1 ตำบล อ่างหิน ตำบล ปากท่อ จังหวัด ราชบุรี 70140
Tel. (6632)206-221 Fax. (6632) 206221

ใบวางบิล / ใบแจ้งหนี้

บริษัท/หน่วยงาน	บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่	วันที่/Date	29 ธันวาคม 2566
ที่อยู่	32/59-60 ซ.อโศก ๘,สุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110	กำหนดวันส่งมอบ/Estimated Delivery	
โทร/Tel	064-3614375, 083-7163605	กำหนดวันรับเงิน/Validity	
ผู้ติดต่อ/Key Contact	คุณอภิชาติ	เงื่อนไขการชำระเงิน/Term of Payment	15 วัน
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	010 753 6001001		

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ปริมาณ/หน่วย Unit	ค่าเบิกรวม Total
1	ค่ากำจัดขยะมูลฝอยประเภทอื่นรวม 2566		52.305	
Amount before VAT				
VAT 7%				
Total Amount & VAT				

Authorized Signature with Company Stamp

ผู้อนุมัติ/Authorized Signature

บริษัท เอส เอ็น ที เทค จำกัด

152 หมู่ 1 ตำบล อ่างหิน ตำบล ปากท่อ จังหวัด ราชบุรี 70140
Tel. (6632)206-221 Fax. (6632) 206221

ใบวางบิล / ใบแจ้งหนี้

บริษัท/หน่วยงาน	บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่	วันที่/Date	1 พฤศจิกายน 2566
ที่อยู่	32/59-60 ซ.อโศก ๘,สุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110	กำหนดวันส่งมอบ/Estimated Delivery	
โทร/Tel	064-3614375, 083-7163605	กำหนดวันรับเงิน/Validity	
ผู้ติดต่อ/Key Contact	คุณอภิชาติ	เงื่อนไขการชำระเงิน/Term of Payment	15 วัน
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	010 753 6001001		

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ปริมาณ/หน่วย Unit	ค่าเบิกรวม Total
1	ค่ากำจัดขยะมูลฝอยประเภทอื่นรวม 2566		61.945	
Amount before VAT				
VAT 7%				
Total Amount & VAT				

Authorized Signature with Company Stamp

ผู้อนุมัติ/Authorized Signature



Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ใบส่งของ
DELIVERY ORDER

วันที่ 23 ส.ค. 66

ชื่อลูกค้า มท. ทักษิณพัฒน์ ไร่ศิริ
42 หมู่ 6 ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง

ชื่อหน่วยงาน โรงไฟฟ้าหินกอง

รายการ Description	จำนวน Quantity	หน่วยละ Unit Price	จำนวนเงิน Amount
ค่าช่างเดินสาย	27,590		
		รวมเงิน Total	
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat 7%	
บาท Baht		ยอดเงิน Total Amount	

ได้รับสินค้า
ผู้ส่งของ วันที่
ผู้รับของ วันที่ 23/8/66

CIC028 : 01/11/62



Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ใบส่งของ
DELIVERY ORDER

วันที่ 16 ต.ค. 66

ชื่อลูกค้า มท. ทักษิณพัฒน์ ไร่ศิริ
42 หมู่ 6 ต.หนองบัว อ.บ้านค่าย
จ.ระยอง
ชื่อหน่วยงาน โรงไฟฟ้าหินกอง

รายการ Description	จำนวน Quantity	หน่วยละ Unit Price	จำนวนเงิน Amount
ค่าช่างเดินสาย	25,565		
		รวมเงิน Total	
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat 7%	
บาท Baht		ยอดเงิน Total Amount	

ได้รับสินค้า
ผู้ส่งของ วันที่ 16-10-66
ผู้รับของ วันที่ 16-10-66

CIC028 : 01/11/62



Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ใบส่งของ

DELIVERY ORDER

วันที่ 5 พ.ค. 66

ชื่อลูกค้า บจก. ที.พี. สตีล 168
85/123 ม.5 ต. บางเมืองใหม่
ถ. เพชรเกษมปากการ จ. สมุทรปราการ
ชื่อหน่วยงาน โรงโม่เหล็ก

รายการ Description	จำนวน Quantity	หน่วยละ Unit Price	จำนวนเงิน Amount
ค่าขายเคสเหล็ก	47,940		
		รวมเงิน Total	
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat 7%	
บาท Baht		ยอดเงิน Total Amount	

ได้รับ
ผู้ส่งของ
ผู้รับของ

วันที่ 6/12/66

วันที่ 6/12/66

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่เป็นของเสียอันตราย

ลำดับที่ 3

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2540
- เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 5 เดือน มกราคม พ.ศ. 2541
- กำหนดสัณอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2545

ลงชื่อ

(

(นายอภิวรรณ ชื่นนอช)
(เจ้าหน้าที่อุตสาหกรรม)

เจ้าหน้าที่

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันขึ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					วันที่	เลขที่		

--	--	--	--	--	--	--	--	--



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
จ 3-101-2/40 สบ

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ ป.28 / 2540

กระทรวงอุตสาหกรรม

อนุญาตให้ วันที่ 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2540
บริษัท เพคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 51/590 ตระก้อ/ซอย ใต้ที่อื่น 2 ถนน ลาดพร้าว
หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง คลองจั่น อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพฯ
ชื่อโรงงาน บริษัท เพคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101
ประกอบกิจการ รับ ผังกษยวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่อันตราย
กำลังเครื่องจักร 186 แรงม้า จำนวนคนงาน 7 คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 15/1 ตระก้อ/ซอย ถนน
หมู่ที่ 5 คลอง - อำเภอ ตำบล/แขวง ท่ามะปราง
อำเภอ/เขต แก่งคอย จังหวัด สระบุรี
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -180- วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้ร่ายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- (3) ใบอนุญาตขายโรงงาน แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร แสดงไว้ในลำดับที่ 10

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

จ.3-101-2/40 สม

ลำดับที่ 4 4/1

ครั้งที่ 3

ที่ (สบ.) 03-168, 2546

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม

พ.ศ. 2546

อนุญาตให้ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด

สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101. 105

ประกอบกิจการ รับประทานของเสียรวมและรับส่งของเสียรวมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายและนำกลับมาใช้รวม

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -846.22- แรงม้า รวมเป็น -1,543.93- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - ตรอก / ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 8 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล / แขวง - ห้วยแห้ง

อำเภอ / เขต - แก่งคอย - จังหวัด - สระบุรี

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 180 วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ (นายจิระ มรวิจักษ์) ผู้อนุญาต

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ที่ /

วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม

พ.ศ.

อนุญาตให้

สัญชาติ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -846.22- แรงม้า รวมเป็น -1,543.93- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - ตรอก / ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 8 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล / แขวง - ห้วยแห้ง

อำเภอ / เขต - แก่งคอย - จังหวัด - สระบุรี

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 180 วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ลำดับที่ 4

ครั้งที่ 1

ที่ ข.21 / 2544

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 27 เดือน กันยายน

พ.ศ. 2544

อนุญาตให้ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด

สัญชาติ -

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101

ประกอบกิจการ รับ ส่งของเสียที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น 82.77 แรงม้า รวมเป็น 268.77 แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - ตรอก / ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 8 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล / แขวง - ห้วยแห้ง

อำเภอ / เขต - แก่งคอย - จังหวัด - สระบุรี

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดย - 180 - วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

ที่ (สบ.) 03-167, 2546

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม

พ.ศ. 2546

อนุญาตให้ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด

สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 105

ประกอบกิจการ รับส่ง ของเสียที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ขยายการคัดแยก

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น 430.00 แรงม้า รวมเป็น 698.77 แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - ตรอก / ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 8 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล / แขวง - ห้วยแห้ง

อำเภอ / เขต - แก่งคอย - จังหวัด - สระบุรี

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดย - 180 - วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1.	- เปลี่ยนแปลงเลขที่ตั้งโรงงานจากเดิม เลขที่ 15/1 หมู่ที่ 5 ตำบลท่ามะปราง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เป็น หมู่ที่ 8 ตำบลล้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ตามหนังสือแจ้งของปรีธิตา ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2540	
2.	- เนื่องจากการขยายโรงงานครั้งที่ 1 ยังอยู่ระหว่างการพิจารณา (รอผลการพิจารณาจากกรมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม) จึงเปลี่ยนการขยายโรงงานครั้งที่ 2 ซึ่งเป็นการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะในส่วนของการฝังกลบวัสดุที่ใช้แล้วที่ไม่อันตราย เป็นการอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่ 2 แทน	
3.	- เติมน้ำประปาหรือชนิดของโรงงาน ลำดับที่ 105 เพื่อให้ตรงตามกิจการที่ได้รับอนุญาต	
4.	- แจ้งเปลี่ยนแปลงสถานที่บุคคลตามกฎหมายว่าด้วย บริษัทมหาชน จำกัด จากเดิม บริษัท เมตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด เป็น บริษัท เมตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ตามสำเนาหนังสือกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ สก.000493 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2548 และใช้ชื่อโรงงานใหม่ว่า บริษัท เมตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	
5.	- สิทธิเดิมขยายโรงงานครั้งที่ 3 รวมกำลังเครื่องจักร 846.22 แรงม้า ขั้วแรงขยายโรงงานครั้งที่ 3 รวมกำลังเครื่องจักร 553.70 แรงม้า รวมกำลังเครื่องจักรที่เหลือ 312.52 แรงม้า. ขอสงวนสิทธิ์ไว้	

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
9.	- ในการต่ออายุใบอนุญาตฯ ปี พ.ศ. 2556-2560 ตรวจพบเครื่องจักร 1,232.47 แรงม้า ของสงวนสิทธิไว้ 312.62 แรงม้า ต่ออายุให้เท่า สิทธิเดิม 1,644.99 แรงม้า	
10.	-ขอเปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานใหญ่จากเดิมเลขที่ 2674/1 ซอยไครฟอิน ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร เป็นเลขที่ 488 ซอยลาดพร้าว 130(มหาดไทย 2)แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ตามคำขอทั่วไป เลขวันที่ 4451 ลงวันที่ 1 มิถุนายน	
11.	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-101-2/40ส เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190300225401 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุง กระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
6.	- เปลี่ยนแปลงเลขที่ตั้งสำนักงานใหญ่จากเดิม เลขที่ 51/590 ซอยไครฟอิน 2 หมู่ 2 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร เป็น เลขที่ 2674/1 ซอยไครฟอิน 2 หมู่ 2 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร - เปลี่ยนแปลงเลขที่ตั้งโรงงานจากเดิม หมู่ 8 ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เป็น เลขที่ 140 หมู่ 8 ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ตามหนังสือที่แจ้งขอขออนุญาต ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2548	
7.	-แจ้งบันทึกการเปลี่ยนแปลงเนื้อที่โรงงาน จากเดิม 222 ไร่ 34 ตารางวา เป็น 252 ไร่ 37 ตารางวา ตามเอกสารหลักฐานสำเนารายละเอียดแปลงที่ดินที่โครงการศูนย์บริหารการจัดการกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี ของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือที่ ทส 1009/1248 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2546 และหนังสือที่ ทส 1009/1216 ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2546	
8.	อนุญาตให้ยกเลิกเงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการ โรงงาน สืบวันที่ 2/1 ข้อ 1.5 และเงื่อนไขการ อนุญาตให้ขยายโรงงาน ลำดับที่ 5/2 ข้อ 1.3.1.4 ลำดับที่ 5/3 ข้อ 1.7 การขออนุญาต ขยายโรงงาน เลขที่ บพอ 09/49-142 ลงวันที่ 20 กันยายน 2549 และเพิ่มเงื่อนไขการอนุญาตให้ขยาย โรงงาน ลำดับที่ 5 จำนวน 1 ข้อ	



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-106-8/49 สบ

ลำดับที่ 10

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (ส.ร.6)02-073 / 2549

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549
อนุญาตให้ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 2674/1 ต.รอก/ซอย 107/1 อ.บ้านลาด สบ
หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง คลองจั่น อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ชื่อโรงงาน บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 106
ประกอบกิจการ ปรับปรุงสภาพวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อเป็นเชื้อเพลิงทดแทนและวัตถุดิบทดแทน
กำลังเครื่องจักร -135- แรงม้า จำนวนคนงาน -8- คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - ต.รอก/ซอย - ถนน -
หมู่ที่ 8 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง ห้วยแห้ง
อำเภอ/เขต แก่งคอย จังหวัด สระบุรี
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 180 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้รายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัญญาใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

แสดงไว้ในลำดับที่ 2
แสดงไว้ในลำดับที่ 3
แสดงไว้ในลำดับที่ 4
แสดงไว้ในลำดับที่ 6
แสดงไว้ในลำดับที่ 8
แสดงไว้ในลำดับที่ 7
แสดงไว้ในลำดับที่ 8
แสดงไว้ในลำดับที่ 9
แสดงไว้ในลำดับที่ 10

ลงชื่อ

(นายสงัดศักดิ์ สุวิเศษ)
รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ผู้รับมอบหมายในชื่อใบอนุญาต

ผู้อนุญาต

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ลำดับที่ ครั้งที่	จำนวนหน้า									เจ้าหน้าที่
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
3	2	1	1	4	1	1			1	
4	1	2	1	2	4	2	1	1		
5	1	4	1	2	4	1	2	1	1	
6	3	1			1	2	1	1	1	
7	3	1	2	4	1	2	1	1	2	

2549

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....1.....

ที่ (สบ.) 03-515 / 2549

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 18 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2549

อนุญาตให้ บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 106

ประกอบกิจการ ซ่อมและล้างภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -61- แรงม้า รวมเป็น -196- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ 8 คลอง แม่น้ำ ตำบล / อำเภอ อำเภอ / เขต จังหวัด แขวง / เขต กรุงเทพมหานคร 90 วัน

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 90 วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

(นายสุวิทย์ สวัสดิ์)

ผู้อนุญาต

)

ที่ (สบ.) 03-308 2559

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 17 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

อนุญาตให้ บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 106

ประกอบกิจการ ปรับปรุงภาชนะพลาสติกที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อเป็นเชื้อเพลิงทดแทนและวัตถุดิบทดแทน

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -2,024.16- แรงม้า รวมเป็น -2,220.16- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก

หมู่ที่ 8 คลอง แม่น้ำ ตำบล / อำเภอ อำเภอ / เขต กรุงเทพมหานคร 180 วัน

ประกอบกิจการ โรงงานในส่วนที่ขยายได้ โดยให้

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

ผู้ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 30 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2549
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 18 เดือน เมษายน พ.ศ. 2549
3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2553

ลงชื่อ

(

(นายประสิทธิ์ แจ่มจันทร์)
(วิศวกร 8)

เจ้าหน้าที่

)

วันที่ 26/05/2556

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นสุดอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เลขที่	เลขที่		
1.	11 ต.ค. 58	135 /คน.	5,000.-	-	5124	05		
2.	11 ต.ค. 64	196 แรงม้า /คน.	5,000.-		15440	09 (นาฬิกา)		
	ยกเลิกการต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ร.ค) พ.ศ. 2553							

[illegible]

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 3

ท (กกช.) 03-650 2560

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2560

อนุญาตให้ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) สัมชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 106

ประกอบกิจการ ไร้สิทธิหลุดพ้นที่ทำได้แล้ว ไร้สิทธิการฟ้องร้อง ท้าสิทธิสนับสนุนกรณี ผิดปณิธานหรือจกจากองค์ประกอบชีวิต จากอุตสาหกรรมอาหารเกษตรแปรรูป เนื้อและกระดูก นํ้ากรดและด่าง ที่ใช้งานแล้วผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม ที่พนักงานกลับมาใช้ใหม่ เก็บรวบรวมและทดสอบ โดยไม่มีการแปรรูป

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -151.00- แรงม้า รวมเป็น -2,371.16- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ทำร้อยละโลกเริ่มขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย

หน้า 8 ของ 8

อำเภอ / เขต แขวง จังหวัด หมู่บ้าน

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ยกมานี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการได้เฉพาะที่ใช้กำหนด 180

นับแต่บัดนี้ถึงบัดนี้

ลงชื่อ _____ (ชื่อนามสกุล) ผู้อนุญาต

()

ครั้งที่ _____

ที่ _____ / _____

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

อนุญาตให้ _____ สัญชาติ _____

ประเภทหรือ นิตยสารโรมานซ์ฉบับที่ _____

ประกอบกิจการ

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

กำลังเครื่องจักรกลอื่น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใต้ฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ทำรอยกิโลกั้นขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ _____ คบง _____ แม่น้ำ _____ ตำบล / แขวง _____

อำเภอ / เขต จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ยกย้านี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด _____ วัน

นับแต่บัดนี้ถึงวันไป

ลงชื่อ _____ ผู้อนุญาต _____

ลำดับที่ 7/1

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
5	เพิ่มการประกอบกิจการ ผลิตเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้า โดยใช้เครื่องจักรและอาคารโรงงานเดิมที่ได้รับอนุญาตในส่วนของการออกใบอนุญาตขยายโรงงาน ครั้งที่ 2/	
6	- เติบโตพื้นที่บริเวณที่ในอาคารจัดเก็บผลิตภัณฑ์ จากเดิม 450 ตารางเมตร ขยายพื้นที่ 15 ตารางเมตร คงเหลือพื้นที่อาคารโรงงาน 435 ตารางเมตร เพื่อใช้เป็นพื้นที่ในการครอบครองซึ่งวัตถุดิบทรายเพื่อเก็บรักษา คานาไบแนทัวไป เลขรับที่ 4734 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560 - ขอเปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานใหญ่ จากเดิมเลขที่ 2874/1 ซอยไครพิณ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร เป็นเลขที่ 488 ซอยลาดพร้าว 130 (มหาดไทย 2) แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 4860 ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2561	
7	- แจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานส่วนขยาย (ครั้งที่ 3) กำลังเครื่องจักร 151 แรงม้า สิทธิเดิมได้รับอนุญาต 2,220.16 แรงม้า คงเหลือกำลังเครื่องจักรของสงวนสิทธิไว้ 816.08 แรงม้า ตามใบแจ้งฯ เลขรับที่ 9 ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561	(โอน) กรรม
8	- แจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานส่วนที่สงวนสิทธิไว้ กำลังเครื่องจักร 816.08 แรงม้า รวมกำลังเครื่องจักรทั้งหมด 2,371.16 แรงม้า ตามใบแจ้งประกอบกิจการโรงงานฯ เลขรับที่ 421 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2561	(โอน) กรรม
9	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-8/49สบ เป็นทะเบียนโรงงานเลขที่ 10190000825494 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	

ลำดับที่ 7

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	แจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงาน ครั้งที่ 1 รวมกำลังเครื่องจักร 53 แรงม้า สิทธิเดิม 135 แรงม้า คงสงวนสิทธิเดิมไว้	
2	- แจ้งเริ่มประกอบส่วนที่สงวนสิทธิไว้ (82.00 แรงม้า) และแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานส่วนขยายครั้งที่ 1 (61.00 แรงม้า) สิทธิเดิมได้รับอนุญาต 135 แรงม้า รวมกำลังเครื่องจักรทั้งหมด 196 แรงม้า ตามหนังสือรับที่ 03184 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2554	
3	- แจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานส่วนขยาย (ครั้งที่ 2) กำลังเครื่องจักร 1 สิทธิเดิมได้รับอนุญาตกำลังเครื่องจักร 2,220.16 แรงม้า คงเหลือกำลังเครื่องจักรของสงวนสิทธิไว้ 1,012.08 แรงม้า ตามใบแจ้งฯ เลขรับที่ 7307 ลงวันที่ 15 กันยายน 2559	
4	- เพิ่มเติมเงื่อนไขการอนุญาต ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ลำดับที่ 5/2 ข้อ 2 ในส่วนของการออกใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่ 2 เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 จำนวน 2 ข้อ ตามความเห็นของคณะกรรมการพิจารณาโรงงานการศึกษา มาตรา 20 ของป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ตามบันทึกข้อความ ที่ อก 0308/0279 ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560	

ลำดับที่ 8

ลำดับที่ 7

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
อนุญาตให้.....สัญชาติ.....
อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....
หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....
ประกอบกิจการ.....
กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....
หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....
อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

)

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
อนุญาตให้.....สัญชาติ.....
อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....
หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....
ประกอบกิจการ.....
กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....
หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....
อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต


(

)

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
10	<p>- เพิ่มปริมาณรายการวัตถุดิบในการประกอบกิจการ คือ ขยะอุตสาหกรรมสำหรับผลิตกระแสไฟฟ้า จากเดิม 90,000 ตัน/ปี ขอเพิ่ม 220,500 ตัน/ปี รวมเป็นปริมาณ 310,500 ตัน/ปี</p> <p>- เพิ่มปริมาณรายการผลิตภัณฑ์จากการประกอบกิจการ คือ เชื้อเพลิง/วัตถุดิบแปรรูป สำหรับผลิตกระแสไฟฟ้า จากเดิม 90,000 ตัน/ปี ขอเพิ่ม 210,000 ตัน/ปี รวมเป็นปริมาณ 300,000 ตัน/ปี</p> <p>โดยใช้พื้นที่บริเวณ โรงงาน อาคาร โรงงาน และเครื่องจักรตามเดิม ที่ได้รับอนุญาต ตามหนังสือจังหวัดสระบุรี ที่ สบ 0034(25/12468 ลงวันที่ 5 กันยายน 2565</p>	

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี[illegible]**บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมนรายปี**

ครั้งที่	วัน ครบกำหนด	วัน ชำระเงิน	เครื่องจักร /คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่		
1	13/12/49	30/12/49	135/8	1500	-	2952	18		
2	13/12/49	30/12/49	135	1500	-	1251	18		
3	13/12/49	31/12/49	136	1500	-	2218	45		
4	13/12/49	31/12/49	135	1500	10	3794	16		
5	13/12/49	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๔๙๒ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๔๙๒ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๔๙๓							
6	13/12/49	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๔๙๓ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๔๙๓ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๔๙๔							
7	13/12/49	31/12/49	196	1500	-	8921	90		
8	13/12/49	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๔๙๔ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๔๙๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๔๙๖							
9	13/12/49	31/12/49	196	1500	-	12714	28		
10	13/12/49	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๔๙๖ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๔๙๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๔๙๗							
11	13/12/49	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๔๙๗ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๔๙๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๔๙๘							
12	13/12/49	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๔๙๘ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๔๙๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๔๙๙							
13	13/12/50	9/12/50	1404.08	10500	-	18628	24		
14	13/12/50	4/12/50	2,220.16	12,000	-	21921	18		
15	13/12/50	1/12/50	1,110.16	7,000	-	10416	12		

[illegible]

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 13 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2549
- เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 2 เดือน มกราคม พ.ศ. 2550
- กำหนดสัณอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2554

ลงชื่อ

(


นายสมชาย ใจดี
วิศวกร

เจ้าหน้าที่

)

4. การต่ออายุใบอนุญาต


ครั้งที่	วันสิ้นสุดอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต		
					เล่มที่	เลขที่				
1.	11.ค.60	137.50	5,000	1,000	9028	17				
2.	11.ค.65	137.5	5,000	-	16199	06				
						21 พฤศจิกายน 2555				
ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ จะไม่มีการต่ออายุ อีกนับตั้งแต่วันที่พระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. (ฉบับแก้ไขวันที่ 27 ตุลาคม 2562)										

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

- ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
"สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548"

ลงชื่อ

(


(นายอภิสิทธิ์ จุฑาเศรษฐ)
วิศวกร
ตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายโรงงานและอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่

)

- ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

ลำดับที่ 5

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่.....๑.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

๑.๑ ต้องมีมาตรการป้องกันเสียงดังที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อน

รำคาญต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

๑.๒ โรงงานต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรภายในอาคารโรงงานเท่านั้น

๑.๓ ต้องมีบ่อหรืออุปกรณ์ในการรองรับน้ำที่เกิดจากการล้างชิ้นงานเพื่อนำไปกำจัด

๑.๔ ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน

๑.๕ ต้องมีการแยกเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ไว้ในที่รองรับที่เหมาะสม และ/หรือนำไปกำจัดที่

ศูนย์บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ ในกรณีที่มีการนำออกนอก

โรงงานเพื่อนำไปกำจัด จำหน่ายหรือแปรสภาพ ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.

๒๕๔๘ และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ.๒๕๖๐

๑.๖ ต้องควบคุมดูแลการประกอบกิจการโรงงาน มิให้ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อสาธารณชน และ

ผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง

ลงชื่อ

(



๑.๗ หากการ ...

เจ้าหน้าที่

)

วิสิทกรปฏิบัติการ

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(



เจ้าหน้าที่

)

ลำดับที่ 4

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....๑.....

ที่ ๑-9 / 2560

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 31 เดือน กรกฎาคม

พ.ศ. 2560

อนุญาตให้ บริษัท สิริเนนจิเบียร์ จำกัด

สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๖๔(๑๒) ๖๔(๑๓)

ประกอบกิจการ ขึ้นรูปโลหะแผ่น เพื่องานหุ้มฉนวนกันความร้อน ท่อดัก และงานขึ้นรูป

โลหะทั่วไป

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น ๙๑.๙ แรงม้า รวมเป็น ๒๒๙.๔ แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔๙๙

ตรอก / ซอย

ถนน

หมู่ที่ ๖ คลอง

แม่น้ำ

ตำบล / แขวง

พนาณคม

อำเภอ / เขต

นิคมพัฒนา

จังหวัด

ระยอง

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายได้

น้ำหนัสด

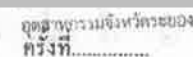
๑๘๐

วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต



ครั้งที่.....๑.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....

พ.ศ.

อนุญาตให้

สัญชาติ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น

รวมเป็น

แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตรอก / ซอย

ถนน

หมู่ที่.....คลอง

แม่น้ำ

ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต

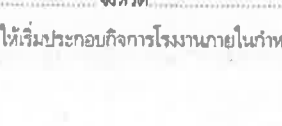
จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(



ผู้อนุญาต

)

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญา

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญา

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1.	เปลี่ยนแปลงเขตการปกครองท้องที่จาก กิ่งอำเภอนิคมพัฒนา เป็นอำเภอ นิคมพัฒนา ตามพระราชกฤษฎีกา เรื่อง การยกฐานะกิ่งอำเภอเป็นอำเภอ ตามโครงการอำเภอเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งได้ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม 124 ตอนที่ 46ก ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2550	
2.	เพิ่มพื้นที่บริเวณอาคารโรงงานจากเดิม 880 ตารางเมตร เพิ่มขึ้น 870 ตารางเมตร รวมพื้นที่บริเวณอาคารโรงงานทั้งหมดเป็น 1,750 ตารางเมตร ตามคำขอรับใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่ 1 เลขรับที่ 9262 ลงวันที่ 14 กรกฎาคม 2560	
3.	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานให้ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-64(12)-29/4999 เป็น ทะเบียนโรงงาน เลขที่ 20210002925494 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุง กระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.7 ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างโรงงานผู้ให้บริการกำจัด

กากอุตสาหกรรม (Waste Processor) กับ โรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Generator) ทุกวัน

1.8 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิต การแบ่งบรรจุ และการขนถ่ายของเหลวไวไฟ

ต้องต่อสายดิน (Grounding) หรือต่อฝาก (Bonding) เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าสถิต

1.9 บริเวณที่มีการเก็บและใช้สารไวไฟ ต้องไม่มีแหล่งกำเนิดประกายไฟหรือเปลวไฟ

ความร้อนที่อาจทำให้สารไวไฟเกิดการลุกไหม้หรือระเบิดได้ เช่น เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดที่ก่อให้เกิดประกายไฟหรือทนการระเบิด (Explosion Proof) เป็นต้น

1.10 ห้ามรับน้ำมันในรูป Emulsion หรือ Coolant ในรูป Emulsified liquid มาผลิตเป็นเชื้อเพลิง

ทดแทน

1.11 ห้ามนำผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ผลิตได้ไปใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่น

1.12 ผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงทดแทนที่ใช้น้ำมันเตาจะต้องมีคุณภาพเป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจ

พลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเตา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2547

1.13 ให้ผลิตเฉพาะเชื้อเพลิงผสมที่ใช้กับเครื่องยนต์หรือเครื่องยนต์เฉพาะของเสียอันตรายที่

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ให้ความเห็นชอบว่า

/1.14 ให้ล้างบรรจุภัณฑ์...

เจ้าหน้าที่

(ผู้อำนวยการส่วนจัดการกากอุตสาหกรรมภายในประเทศ)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.1 ต้องเก็บวัสดุคืบ ผลิตภัณฑ์และกากของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้ายภายในอาคาร

ที่มีหลังคาคลุมและพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ในกรณีที่พื้นของเหลว เช่น น้ำมัน สารตัวทำละลาย สารไวไฟ เคมีภัณฑ์ เป็นต้น ต้องบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และมีเชือกหรือกำแพงคอนกรีตโดยรอบพื้นที่จัดเก็บด้วย

2.4 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิต การแบ่งบรรจุ และการขนถ่ายของเหลวไวไฟ

ต้องต่อสายดิน (Grounding) หรือต่อฝาก (Bonding) เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าสถิต

2.5 บริเวณที่มี...

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

()

รักษาการแทนผู้อำนวยการส่วนจัดการกากอุตสาหกรรม

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 ห้ามเผาหรือฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

1.2 ต้องปลูกแนวต้นไม้หลายระดับความสูง ให้แน่นทึบอย่างน้อย 3 แนว เพื่อป้องกันและลดมลภาวะทางอากาศรอบบริเวณโรงงาน

1.3 ต้องจัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อพักไขมัน/กากตะกอน เพื่อรองรับการหกรั่วไหลจากบรรจุภัณฑ์

หรือการล้างพื้นอาคาร โรงงาน พร้อมทั้งให้ความสะอาดสม่ำเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านกลิ่นไอสารระเหยและมลพิษทางดิน เป็นต้น

1.4 ต้องจัดให้มีและใช้พื้นที่สำหรับแยกความถี่วัสดุคืบและผลิตภัณฑ์ภายในบริเวณ โรงงาน

เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุเค็ดรื้อน หรือไม่สะดวกต่อการสัญจรทั่วไปในบริเวณรอบ ๆ โรงงาน

1.5 ให้มีรั้วคอนกรีตหรืออิฐบล็อกแบบทึบ ความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อลดผลกระทบด้าน

ทัศนียภาพและรวมทั้งป้องกันผลกระทบด้านต่าง ๆ จากการประกอบกิจการและสัญจรทั่วไปในบริเวณรอบ ๆ โรงงาน

1.6 ต้องเก็บวัสดุคืบ ผลิตภัณฑ์และกากของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้ายภายในอาคาร

ที่มีหลังคาคลุมและพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ในกรณีที่พื้นของเหลว เช่น น้ำมัน สารตัวทำละลาย สารไวไฟ เคมีภัณฑ์ เป็นต้น ต้องบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และมีเชือกหรือกำแพงคอนกรีตโดยรอบพื้นที่จัดเก็บด้วย

/1.7 ต้องมีสัญญา...

เจ้าหน้าที่

(ผู้อำนวยการส่วนจัดการกากอุตสาหกรรมภายในประเทศ)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.1 เพิ่มเงื่อนไขในการประกอบกิจการโรงงาน ลำดับที่ 2 จำนวน 12 ข้อ ดังนี้

2.1 ห้ามนำผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ผลิตได้ไปใช้น้ำมันหล่อลื่นใหม่

2.2 ต้องจัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อพักไขมัน/กากตะกอน เพื่อรองรับการหกรั่วไหลจากบรรจุภัณฑ์

หรือการล้างพื้นอาคาร โรงงาน พร้อมทั้งให้ความสะอาดสม่ำเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านกลิ่นไอสารระเหยและมลพิษทางดิน เป็นต้น

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

()

รักษาการแทนผู้อำนวยการส่วนจัดการกากอุตสาหกรรม

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.14 ให้อำนาจบรรพบุรุษหรือผู้ใดก็ได้ที่ตนมอบหมายไว้ และกำหนดให้บรรพบุรุษ

1.15 ต้องมีมาตรการป้องกันกลิ่น ไอ สารเคมี ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

1.16 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันความเสียหายด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ในโรงงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามรอบปีที่ผ่านมาให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบปีละ 1 ครั้ง (ภายในเดือนมกราคมของทุกปี) ทั้งนี้ให้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและความคงของเสียงตามที่กำหนดไว้ด้วย

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.1 ห้ามและใช้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงาน และนำกลับมาใช้ใหม่ ห้ามมิให้ระบายออกนอกบริเวณโรงงาน

2.8 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามรอบปีที่ผ่านมาให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบปีละ 1 ครั้ง (ภายในเดือนมกราคมของทุกปี)

ลงชื่อ

2.9 ภาวของเสีย...

เจ้าหน้าที่

วิเศษ วัฒนวิเศษ
วิศวกรควบคุมมลพิษ
กองตรวจการปนเปื้อนในโรงงานอุตสาหกรรม

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.5 บังคับให้มีการเก็บและใช้สาร ไอไฟ ต้องไม่มีแหล่งกำเนิดประกายไฟหรือเปลวไฟหรือความร้อนที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้หรือระเบิดได้ เช่น เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องเป็นชนิดที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟหรือทนการระเบิด (Explosion Proof) เป็นต้น

2.6 ผลึกแข็งหรือแข็งเหลวที่ใช้น้ำมันเตาจะต้องมีคุณภาพเป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเตา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2547

ลงชื่อ

2.7 ต้องมีและใช้...

เจ้าหน้าที่

วิเศษ วัฒนวิเศษ
วิศวกรควบคุมมลพิษ
กองตรวจการปนเปื้อนในโรงงานอุตสาหกรรม

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ในประกอบกิจการ โรงงานที่มีสภาพที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อน แก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับ โรงงาน และเป็นเหตุให้พนักงานเจ้าหน้าที่จะต้องมีการออกคำสั่งตามมาตรา 37 หรือได้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 37 แล้ว

- ท่านมีการประกอบกิจการ โรงงานที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อน อย่างร้ายแรงแก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ใน โรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับ โรงงาน และเป็นเหตุให้ผู้ซึ่งปลัดกระทรวงมหาดไทยจะต้องมีคำสั่งตามมาตรา 39 หรือได้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 39 แล้ว

- ปรากฏข้อเท็จจริง...

ลงชื่อ ()

เจ้าหน้าที่ ()

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.1 ข้อเท็จจริงที่เหลือจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้ายต้องนำไปกำจัดโดยใช้บริการ โรงงานผู้ให้บริการ กำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วเท่านั้น

2.10 กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะไม่อนุญาตให้ผู้ประกอบกิจการ โรงงานส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 มาให้ท่านจัดการ หากพบว่าการประกอบกิจการ โรงงานของท่านเฉพาะในส่วน ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 ดังนี้

ลงชื่อ ()

เจ้าหน้าที่ ()

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรลหัทแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

เจ้าหน้าที่

2. ผู้ขอเข้าศึกษาเรียนอาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงเรียน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม โฉนดใดดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.2.2 อนุญาตให้ประกอบกิจการนำปนเปื้อนน้ำมัน และน้ำหล่อเย็น ที่มีค่าความร้อน ไม่น้อยกว่า 800 kcal/kg มาผลิตเชื้อเพลิงผสม (Fuels Blending) โดยให้นำมาซื้อเพื่อผสมไปใช้ในเตาปูนซิเมนต์ หรือใช้จุดสาธิตกรรมที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบเท่านั้น

संक्षेप

เจ้าหน้าที่

วิทยาลัยนานาชาติ
โรงพยาบาลพระปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้แทนภาคใดอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรพหุแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

หน้าขึ้น

2. ผู้ลงข้อกล่าวหาอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ห้ามผูกข้อเท้าหรือข้อมือไว้ได้ว่ ท่านมิได้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่รับมาจากผู้ประกอบการ
โรงงานหรืออาคารในโรงงานตามที่ได้รับอนุญาต แต่ได้นำไปปล่อยทิ้งหรือมีส่วนที่ทำให้เกิดการปล่อยทิ้งสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าว

2.11 ในอนุญาตฉบับนี้อาจถูกเพิกถอนได้ หากตรวจสอบพบว่าการประกอบกิจการ ไม่สามารถแก้ไขปัญหาเรื่อง ความปลอดภัยของบุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือได้ลี้ภัยกับโรงงาน

ลงชื่อ

12 อนุญาตให้...

เจ้าหน้าที

วัตถุประสงค์ของการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่..... /..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น..... แรงม้า รวมเป็น..... แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่.....

ทำร้อยละกี่เปอร์เซ็นต์ (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่..... คลอง..... แม่น้ำ..... ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด..... วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ..... (.....) ผู้อนุญาต

ที่..... /..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น..... แรงม้า รวมเป็น..... แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่.....

ทำร้อยละกี่เปอร์เซ็นต์ (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่..... คลอง..... แม่น้ำ..... ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด..... วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ..... (.....) ผู้อนุญาต

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่..... เดือน..... กันยายน..... พ.ศ..... ๒๕๕๖

2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่..... เดือน..... กันยายน..... พ.ศ..... ๒๕๕๖

3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต วันที่..... เดือน..... มกราคม..... พ.ศ..... ๒๕๖๑

ลงชื่อ..... (.....) เจ้าหน้าที่

กรมวิชาการ

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1	1 ม.ค.66	119.00	5,000	-	15838	06		
2	ความตามพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2562 มาตรา 10 ให้ยกเลิกมาตรา 14 และมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 มีผลให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.3.4) ฉบับนี้ ไม่มีกำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต						(นายสุเมธกิจ อุดมดี) วิศวกรชำนาญการ	

[illegible]

1. ผู้แทนภาคีที่เกี่ยวข้องอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้านแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขไว้ที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

สำหรับการแนะนำบริษัทเท่านั้น

เจ้าหน้าที่

2. รัฐมนตรีได้ฉายาอันมาจากความในกลอนว่า 20 แห่งพระวราภิมุขผู้ครองงาน - พ.ศ. 2635 ใ้ยกเล็ก /
เปลี่ยนแปลชื่อใหม่ เวียนไจดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

เข้าหน้าที

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
5.	ผู้ขอแจ้งขอเปลี่ยนแปลงเลขที่ตั้งสำนักงานใหญ่ จากเดิมเป็นเลขที่ 387/19 หมู่ที่ 2 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ตามหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลประเภทบริษัทจำกัด ที่ ขบ. 034834 ออกให้ ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2562 โดยสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดชลบุรี ตามใบแจ้งทั่วไป เลขรับที่ 05957 ลงวันที่ 22 กรกฎาคม 2562	
6.	- เพิ่มปริมาณวัตถุดิบในการประกอบกิจการ ได้แก่ น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว น้ำมันหล่อเย็น ตัวทำละลายที่ใช้แล้ว ขกเลิกวัตถุดิบ ได้แก่ บรจุณท์ที่ใช้แล้ว ขกเลิกผลิตภัณฑ์ ได้แก่ บรจุณท์ที่ใช้แล้วและล้างแล้ว ขกเลิก อีรตัวหนอน เพิ่มพื้นที่อาคาร โรงงานจากเดิม 162 ตารางเมตร เพิ่มขึ้น 796.36 ตารางเมตร รวมพื้นที่อาคาร โรงงานทั้งหมด 958.36 ตารางเมตร - ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร และอุปกรณ์เครื่องจักรในการผลิต โดยเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรจากเดิมที่มี 119 แรงม้า เหลือกำลังเครื่องจักร 97.50 แรงม้า - ขกเลิกเงื่อนไขใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 ลำดับที่ 1 ข้อ 1.14 เพื่อให้สอดคล้องกับการยกเลิกการประกอบกิจการซ่อมและล้างบรจุณท์ด้วยตัวทำละลาย และการทำอีรตัวหนอน จากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ตามหนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ 0033(2)/31352 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2562 ทั้งนี้ เพิ่มเดิมเงื่อนไขการอนุญาตในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน (รง.4) ลำดับที่ 2 จำนวน 12 ข้อ	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
๑.	แจ้งประกอบกิจการโรงงาน ติดตั้งเครื่องจักรรวมกำลัง ๖.๐๐ แรงม้า สิทธิเดิม ๑๑๙.๐๐ แรงม้า คงเหลือ ๑๓๓.๐๐ แรงม้า ขอสงวนสิทธิไว้ โดยประกอบกิจการ ทำเชื้อเพลิงทดแทน ทำเชื้อเพลิงผสม เท่านั้น ตามหนังสือบริษัทฯ เลขรับที่ ๐๗๘๑๓๑ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๖	
2.	ตรวจสอบต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ช่วงปี พ.ศ. 256๓ 2564 พบว่าติดตั้งเครื่องจักรมีกำลังรวม 18.00 แรงม้า สิทธิเดิมที่ได้รับอนุญาต 119.00 แรงม้า จึงมีกำลังเครื่องจักรน้อยกว่าสิทธิ 101.00 แรงม้า ขอสงวนสิทธิไว้	
3.	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-10/56 ขบ เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10200101025561 เนื่องจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	
4.	ผู้ขอแจ้งขอเพิ่มที่ตั้งโรงงาน เป็นเลขที่ 387/19 หมู่ที่ 2 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ตามสำเนาโฉนดที่ดิน เลขรหัสประจำบ้าน 2080-067458-8 วันเดือนปีกำหนดบ้านเลขที่ 17 เมษายน 2562 โดยสำนักงานทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลนครเจ้าพระสุรศักดิ์ ตามใบแจ้งทั่วไป เลขรับที่ 05957 ลงวันที่ 22 กรกฎาคม 2562	

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
๑	๒๘ กย.๕๖		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ.๒๕๕๕					
๒	๒๘ กย.๕๗	๓ พ.ย. ๕๗	6	300.-	193	1๓๓9	09	
๓	๒๘ กย. ๕๘		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๗					
๔	๒๘ กย. ๕๙		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๗					
๕	๒๘ กย. ๖๐		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๗					
๖	๒๘ กย. ๖๑	๓๐ ส.ค. ๖๑	18	300		19146	01	
๗	๒๘ ก.ย. ๖๒	๒๗ ก.ย. ๖๒	18	300		๒๖1๒1	12	
๘	๒๘ ก.ย. ๖3		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๓					
๙	๒๘ ก.ย. ๖4		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๓					
๑๐	๒๘ ก.ย. ๖5		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๓					
11	๒๘ ก.ย. ๖๖	๒๖ ส.ค. ๖๖	18	450		1-660800075214		
12	๒๘ ก.ย. ๖๗							

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่..... /.....
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....
 อนุญาตให้..... สัญชาติ.....
 อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....
 หมู่ที่..... ตำบล / แขวง..... อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....
 ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....
 ประกอบกิจการ.....
 กำลังเครื่องจักร..... แรงม้า จำนวนคนงาน..... คน
 ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....
 หมู่ที่..... คลอง..... แม่น้ำ..... ตำบล / แขวง.....
 อำเภอ / เขต..... จังหวัด..... ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

)

ที่..... /.....
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....
 อนุญาตให้..... สัญชาติ.....
 อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....
 หมู่ที่..... ตำบล / แขวง..... อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....
 ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....
 ประกอบกิจการ.....
 กำลังเครื่องจักร..... แรงม้า จำนวนคนงาน..... คน
 ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....
 หมู่ที่..... คลอง..... แม่น้ำ..... ตำบล / แขวง.....
 อำเภอ / เขต..... จังหวัด..... ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

)



๕.๖. ๔
ลำดับที่ ๑

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-106-7/56 ชบ

ลำดับที่ 10

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่(สกอ.)02-15 / 2556

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2556

อนุญาตให้ บริษัท ส.กนการจัดการสิ่งแวดล้อม จำกัด สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 1614/8 ตรอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ อ. ตำบล/แขวง คุ้มบ้านใหม่ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ชื่อโรงงาน..... บริษัท ส.มงคลการจัดสรรที่ดินเขตลือม จำกัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่..... 105

ประเภทกิจการ เป็นการระดมเงินจากบุคคลเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์ เพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ใช่
ทำประโยชน์แก่ตนเองจากส่วนที่ขอแล้ว ถ้ามีเหลืออีกก็ให้แล้ว (Used Coolant Oil) และตัวที่จะขายก็ให้แล้ว ทำประโยชน์อะไร
จุดเด่นคือเป็นเงินที่ระดม และเอามาบริจาคกัน ทำให้ง่ายแก่การระดมเงินในสิ่งที่ไม่เป็นที่นิยมของคนธรรมดา

กำลังเครื่องจักร.....185.00.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....-14.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ถนนดินสอ 15811 ตรอก / ซอย ถนน /

หมู่ที่ ๑ คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง จังหวัดทอง

อำเภอ/เขต..... ปะทอง..... จังหวัด..... ตลิ่งรี.....

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....360.....วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้รายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสีน้ำยาใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

แสดงไว้ในลำดับที่ 2
แสดงไว้ในลำดับที่ 3
แสดงไว้ในลำดับที่ 4
แสดงไว้ในลำดับที่ 5
แสดงไว้ในลำดับที่ 6
แสดงไว้ในลำดับที่ 7
แสดงไว้ในลำดับที่ 8
แสดงไว้ในลำดับที่ 9
แสดงไว้ในลำดับที่ 10

लग्न

ស្តីបណ្ណាត

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

- 1.8 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิต การแบ่งบรรจุ และการขนถ่ายของเหลวไวไฟ...
ต้องต่อสายดิน (Grounding) หรือต่อฝาก (Bonding) เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าสถิต
- 1.9 บริเวณที่มีการเก็บและใช้สารไวไฟ ต้องไม่มีแหล่งกำเนิดประกายไฟหรือเปลวไฟหรือ...
ความร้อนที่อาจทำให้สารไวไฟเกิดการลุกไหม้หรือระเบิดได้ เช่น เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องเป็นชนิด...
ที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟหรือทนการระเบิด (Explosion Proof) เป็นต้น
- 1.10 ห้ามรับน้ำมันในรูป Emulsion หรือ Coolant ในรูป Emulsified liquid มาผลิตเป็นเชื้อเพลิง...
ทดแทน
- 1.11 ห้ามนำผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ผลิตได้ไปใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่นใหม่
- 1.12 ให้ผลิตเฉพาะเชื้อเพลิงผสมที่ใช้กับเตาเผาปูนซีเมนต์หรือควมพรของเชื้อเพลิงชนิดอื่นที่...
กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ให้ความเห็นชอบเท่านั้น
- 1.13 ต้องมีและใช้ห้องพ่นสี ซึ่งประกอบด้วยชุดทวนไฟเป็นส่วนใหญ่และต้องพ่นสีภายในห้องพ่นสี...
เท่านั้น
- 1.14 ต้องมีและใช้ระบบจัดไอสารเคมี แบบ Spray Booth จากการพ่นสีด้วยวิธีที่มีขนาดและ...
ประสิทธิภาพเพียงพอ โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือ...

1.15 ต้องมีและใช้...

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(ผู้อำนวยการส่วนจัดการกากอุตสาหกรรมและกากของเสียอันตราย)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

- 2.2 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งจาก การล้างบรรจุภัณฑ์ การนำสารละลายประเภทกรดเสื่อมสภาพ...
ที่เมื่อเก็บประกอบของโลหะมีค่ากลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ จากแยกน้ำมันจากน้ำของกระบวนการผลิตเชื้อเพลิงทดแทน...
และเชื้อเพลิงผสม ตามแบบแปลนที่เสนอมา ได้แก่ 1. ระบบแยกตะกอนและน้ำมันด้วยโอโซน (Dissolved Ozone...
Flotation :DOF) 2. ระบบตกตะกอนเคมี 1 (Chemical Coagulation 1) 3. ระบบถังหมัก (Septic Tank)
4. ระบบบำบัดทางชีวภาพ (Sequencing Batch Reactor 1 และ 2) 5. ระบบบ่อคัง 1 (Polishing Pond 2)
6. ระบบตกตะกอนเคมี 2 (Chemical Coagulation 2) 7. ระบบกรองทราย (Sand Filtration)

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(ผู้อำนวยการส่วนจัดการกากอุตสาหกรรมและกากของเสียอันตราย)

/8. ระบบดูดซับ...

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

- 1.1 ห้ามปฏิบัติงานก่อนเวลา 05.00 น. และภายหลังเวลา 20.00 น.
- 1.2 จัดให้ปลุกคั้นไม้ทรงสูงแน่นที่รอบพื้นที่โรงงานเพื่อกรองฝุ่น เสียงและทัศนียภาพ
- 1.3 ให้มีรั้วคอนกรีตหรืออิฐบล็อกโดยรอบความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อป้องกันเสียงและการ...
จัดเก็บวัสดุคั้นและผลิตภัณฑ์ให้อยู่เฉพาะในเขต โรงงาน รวมทั้งป้องกันผลกระทบด้านต่าง ๆ จากการผลิตขึ้นทาง...
โดยรอบโรงงาน
- 1.4 ห้ามฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน
- 1.5 ต้องเก็บวัสดุคั้น ผลิตภัณฑ์และกากของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิตขึ้นสุดท้ายภายในอาคาร...
ที่มีหลังคาคลุมและพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ในกรณีที่ไม่มีหลังคาคลุม เช่น น้ำมัน สารตัวทำลาย สารไวไฟ เคมีภัณฑ์ เป็นต้น...
ต้องบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และมิเช่นนั้นหรือถ้าแกว่งคอนกรีตโดยรอบพื้นที่ที่จัดเก็บด้วย
- 1.6 ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างโรงงานผู้ให้บริการกำจัด...
กากอุตสาหกรรม (Waste Processor) กับโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Generator) ทุกฝ่าย
- 1.7 การประกอบกิจการในแต่ละอย่างให้แยกเป็นสัดส่วนออกจากกัน โดยกันผนังอาคารที่สร้างด้วย...
วัสดุทนไฟ มีแสงสว่างและการระบายอากาศที่เพียงพอ

1.8 เครื่องจักร...

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(ผู้อำนวยการส่วนจัดการกากอุตสาหกรรมและกากของเสียอันตราย)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

- ยกเลิกเงื่อนไขการอนุญาตใน ร.ง.4 ลำดับที่ 2 หน้า 2/1 ข้อ 1.10 และลำดับที่ 2 หน้า 2/2 ข้อ 1.16

- เพิ่มเติมเงื่อนไขการอนุญาตใน ร.ง.4 ลำดับที่ 2 - 2/4 จำนวน 5 ข้อ ดังนี้

2.1 อนุญาตให้รับน้ำมันในรูป Emulsion หรือ Coolant ในรูป Emulsified liquid มาผลิตเชื้อเพลิงทดแทน...
เชื้อเพลิงผสม (รหัสกำจัด 042) ได้ไม่เกิน 95 ตันต่อวัน หรือ 2,850 ตันต่อเดือน หากมีการรับเกินกว่าปริมาณดังกล่าว...
กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะระงับการรับของเสียมาดำเนินการและยกเลิกการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขในครั้งนี้

ลงชื่อ

/2.2 ต้องมีและใช้...

เจ้าหน้าที่

(นายเอกบุตร อุดมมงคล)

(ผู้อำนวยการส่วนจัดการกากอุตสาหกรรมและกากของเสียอันตราย)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

- 1.18 ต้องมีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน กลิ่น ไอสารเคมี ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
- 1.19 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันควบคุมแก้ไขด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในโรงงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามรอบปีที่ผ่านมาให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบปีละ 1 ครั้ง (ภายในเดือนมกราคมของทุกปี) ทั้งนี้ให้รายงานผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณโรงงานอย่างต่อเนื่อง โดยให้ตรวจวัดหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ระเหย (Volatile Organic Compounds) : VOCs และสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพพนักงานในพื้นที่ปฏิบัติงาน (Working Area) ด้วย
- 1.20 ใบอนุญาตนี้อาจเพิกถอนได้ หากตรวจสอบพบว่าการประกอบกิจการโรงงานไม่เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาตหรือได้รับการร้องขอจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง หรือไม่สามารถแก้ไขเหตุเดือดร้อนอันตรายให้ยุติลงได้

ลงชื่อ

()

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

โดยใช้บริการโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วเท่านั้น

2.3 ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณ โรงงาน

2.4 หากตรวจสอบพบว่าการประกอบกิจการไม่เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 หรือ ไม่เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาตอาจเป็นเหตุให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมระงับการรับของเสียดำเนินการได้

ลงชื่อ

()

/2.5 ใบอนุญาต...

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการส่วนกำกับประกอบกิจการและการขนส่ง

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

- 1.15 ต้องมีและใช้ระบบขจัดไอสารเคมี แบบ Wet Scrubber จากกระบวนการละลายประเภทกรดเสื่อมสภาพ มาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำกรดกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
- 1.16 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งจากการล้างบรรจุภัณฑ์และการนำสารละลายประเภทกรดเสื่อมสภาพ ที่มีองค์ประกอบของโลหะหนักกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ตามแบบแปลนที่เสนอมา ได้แก่ 1. Storage Tank จำนวน 2 ถัง 2. Mixing Tank จำนวน 2 ถัง 3. Sediment Tank 4. Chemical Tank 5. Anaerobic Pond จำนวน 2 บ่อ 6. Finishing Pond 7. Sand Drying Bed จำนวน 2 บ่อ ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมด ของโรงงานให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ได้ตลอดเวลา

1.17 ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียฉุกเฉิน (Emergency Pond) มีขนาดความจุเพียงพอที่สามารถกักเก็บน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อสำรองไว้รองรับน้ำเสียกรณีระบบบำบัดเกิดการชำรุดหรือขัดข้อง และต้องนำน้ำเสียในบ่อพักน้ำเสียฉุกเฉินเข้าทำการบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียทันทีหลังจากที่ได้ซ่อมแซมหรือปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียแล้ว โดยในสภาวะการทำงานปกติต้องรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำเสียฉุกเฉินให้อยู่ในสภาวะแห้งและพร้อมที่จะรองรับน้ำเสียกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้

ลงชื่อ

()

1.18 ต้องมีมาตรการ...

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

8. ระบบดูดซับด้วยถ่านคาร์บอน (Carbon Adsorption) 9. ระบบกรองสารแขวนลอยขนาดเล็ก (Micro Filtration) 10. ระบบบ่มสี 2 (Polishing Pond 2) 11. ระบบบึงประดิษฐ์ 1 และ 2 (Constructed Wetland 1 และ 2) 12. บ่อพักน้ำ (Reservoir) ขนาด 90,000 ลูกบาศก์เมตร ขนาดน้ำบ่อ 60x150 ตารางเมตร ลึก 10 เมตร ขนาดปากบ่อต้องไม่น้อยกว่า 90 x 180 ตารางเมตร ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงานให้มีลักษณะ เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ได้ตลอดเวลา ทั้งนี้ ตะกอนจากระบบบำบัดจะต้องนำไปกำจัด

ลงชื่อ

()

/โดยใช้บริการ...

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการส่วนกำกับประกอบกิจการและการขนส่ง

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1 ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

-เพิ่มเติมเงื่อนไขในการประกอบกิจการโรงงาน ลำดับที่ 2/5 -2/8 จำนวน 3 ข้อ ดังนี้

2.1.1 ให้ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วหรือของเสียเฉพาะที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น

2.1.2 ต้องมีและใช้ระบบขจัดกลิ่นไอการเคมีที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะจัดได้ โดยไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

ลงชื่อ

(



ผู้อำนวยการคณะกรรมการฯ แผนก ๒

เจ้าหน้าที่

)

/2.1.3 กรมโรงงาน...

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1 ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.5 ใบอนุญาตฉบับนี้อาจถูกเพิกถอนได้ หากตรวจสอบพบว่าการประกอบกิจการไม่สามารถแก้ไขปัญหาเรื่องความปลอดภัยของบุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือใกล้เคียงกับโรงงาน

ลงชื่อ

(



ผู้อำนวยการส่วนกำกับประกอบกิจการและการเฝ้า

เจ้าหน้าที่

)

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

-ท่านประกอบกิจการโรงงานที่มีสภาพที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อนแก่บุคคล หรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน และเป็นเหตุให้พนักงานเจ้าหน้าที่จะต้องมีการออกคำสั่งตามมาตรา 37 หรือได้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 37 แล้ว

-ท่านมีการประกอบกิจการโรงงานที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อนอย่างร้ายแรงแก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน และเป็นเหตุให้ปลัดกระทรวงหรือผู้ซึ่งปลัดกระทรวงมอบหมายจะต้องมีคำสั่งตามมาตรา 39 หรือได้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 39 แล้ว

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

ผู้ชำนาญการกลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรม ๒

- ปรากฏข้อเท็จจริง...

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.1.3 กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะไม่อนุญาตให้ผู้ประกอบกิจการ โรงงานส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 มาให้ท่านจัดการ หากพบว่าการประกอบกิจการ โรงงานของท่านเฉพาะ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ดังนี้

- ท่านประกอบกิจการ โรงงานไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ลงชื่อ

/- ท่านประกอบกิจการ...

เจ้าหน้าที่

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

- เพิ่มเติมเงื่อนไขในการประกอบกิจการ โรงงาน ลำดับที่ 2/9 จำนวน 3 ข้อ ดังนี้

2.2.1 ให้จัดแบ่งพื้นที่การประกอบกิจการแต่ละอย่างให้ชัดเจนและเป็นสัดส่วนแยกจากกัน

2.2.2 อนุญาตให้รับน้ำกรดที่ผ่านการใช้แล้ว แต่มีคุณสมบัติที่สามารถนำมารีไซเคิลได้ ไม่เกิน

200 ตันต่อวัน หรือ 60,000 ตันต่อปี

2.2.3 ต้องมีและใช้ระบบรวบรวมไอสารเคมีที่เกิดขึ้นจากกรรมวิธีการผลิต ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดเหตุเล็ดร่อนหรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

- ปรากฏข้อเท็จจริงพอเชื่อได้ว่า ท่านมิได้มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วที่รับมาจากผู้ประกอบการโรงงานมาจัดการในโรงงานตามที่ได้รับอนุญาต แต่ได้นำไปลักลอบทิ้งหรือมีส่วนที่ทำให้เกิดการลักลอบทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าว

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

ลำดับที่ 4

ลำดับที่ 3

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญา

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญา

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖
- เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ ๓๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๖
- กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต วันที่ ๓ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นสุด ครั้งต่อไป	แรงม้า /คันงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
๑	๑ ม.ค.๖๖	๑๘๕๐๐	๕,๐๐๐	-	๑๗๔๒๖	๐๖		
ความตามพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2562 มาตรา 10 ให้ยกเลิกมาตรา 14 และมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2553 เพื่อให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.3.4) ฉบับนี้ ไม่มีการกำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต								

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคทำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

សង្គម

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ລາຍ

1

เจ้าหน้าที่

)

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
๖	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนทะเบียนโรงงานเดิม จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-3/16 ขบ เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 1020010032006ขบ	
7	อนุญาตให้เพิ่มการประกอบกิจการนำกรดที่ไม่ใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรมเป็นเฟอร์รัสซัลเฟต และเฟอร์รัสคลอไรด์ โดยใช้วัตถุดิบ ดังนี้ 1) กรดซัลฟิวริก(H_2SO_4) ที่ใช้งานแล้ว 10,000 ตัน/ปี 2) เศษผงเหล็ก 300 ตัน/ปี ให้เพิ่มปริมาณวัตถุดิบในการประกอบกิจการเดิม ดังนี้ 1) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) ที่ใช้งานแล้ว 29,500 ตัน/ปี 2) กรดไนตริก (HNO_3) ที่ใช้งานแล้ว 17,500 ตัน/ปี 3) น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว 4,980 ตัน/ปี 4) ตัวทำละลายใช้แล้ว 4,990 ตัน/ปี โดยไม่มีการเพิ่มกำลังเครื่องจักร ในอาคาร โรงงานที่ได้รับอนุญาตอยู่เดิม ตามหนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ 0033(2)/28988 ลงวันที่ 3 ตุลาคม 2562 โดยเพิ่มเติมเงื่อนไข ลำดับที่ 2/9 จำนวน 3 ข้อ	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
๑.	แจ้งเลขที่ตั้งโรงงาน คือ เลขที่ ๖๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ่อทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี	
๒	ผู้ประกอบการแจ้งขอหยุดการประกอบกิจการชั่วคราว ได้แก่ ทำเชื้อเพลิงผสมจากเศษผ้าปนเบื่อน้ำมัน ทำอัฐบ่อกจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ ๐๗๑๕๖ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	
๓.	แจ้งประกอบกิจการ พบว่าติดตั้งเครื่องจักรมีกำลังรวม ๑๖๗.๕ แรงม้า สิทธิเดิมที่ได้รับอนุญาต ๑๘๕ แรงม้า จึงมีกำลังเครื่องจักรน้อยกว่าสิทธิ ๑๗.๕ แรงม้า ขอสงวนสิทธิไว้ ตามใบแจ้งประกอบกิจการ เลขรับที่ ๐๔๔๗๓ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๖	
4	- ยกเลิกเงื่อนไขการอนุญาตใน ร.ง.4 ลำดับที่ 2 หน้า 2/1 ข้อ 1.10 และ ลำดับที่ 2 หน้า 2/2 ข้อ 1.16 ทั้งนี้ เพิ่มเติมเงื่อนไขการอนุญาตใน ร.ง.4 ลำดับที่ 2 - 2/4 จำนวน 5 ข้อ ตามหนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ 0033(3)/200 ลงวันที่ 15 กันยายน 2558	
5	- เพิ่มการประกอบกิจการ นำสารละลายต่างที่ใช้แล้วมาผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรม เพื่อนำสารละลายต่างกลับมาใช้ใหม่ โดยขอเพิ่มเครื่องจักร 40.50 แรงม้า รวมกับสิทธิเดิมเป็น 225.50 แรงม้า (สิทธิเดิม 185.00 แรงม้า) ขอเพิ่มคนงาน 5 คน และขอเพิ่มเนื้อที่อาคารโรงงานขนาด 600 ตารางวา จำนวน 1 หลัง ตามหนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ 0033(2)/28835 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 ทั้งนี้ เพิ่มเติมเงื่อนไขการอนุญาตในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ลำดับที่ 2/5 - 2/8 จำนวน 3 ข้อ	

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร / คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
๑	๑๕ มิ.ย. ๕๖		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๕					
๒	๑๕ มิ.ย. ๕๗	๑๗/๖๕	๑๕๕	๑,๕๐๐	๕๐	๑๓๕๕	๕๖	
๓	๑๕ มิ.ย. ๕๘		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๗					
๔	๑๕ มิ.ย. ๕๙		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๗					
๕	๑๕ มิ.ย. ๖๐		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๗					
๖	๑๕ มิ.ย. ๖๑	๒๑/๖๑	๑๕๖	๑,๐๐๐	-	๑๗๖	๑๓	
๗	๑๕ มิ.ย. ๖๒	๒๑/๖๒	๑๕๖	๑,๐๐๐	-	๑๗๖	๑๓	
๘	๑๕ มิ.ย. ๖๓		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๓					
๙	๑๕ มิ.ย. ๖๔		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๔					
๑๐	๑๕ มิ.ย. ๖๕		ได้รับการยกเว้นฯ ตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕					
๑๑	๑๕ มิ.ย. ๖๖	๒๒/๖๖	๑๕๖	๑,๐๐๐	-	๑๗๖	๑๓	
๑๒	๑๕ มิ.ย. ๖๗							

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญา.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ต.รอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ต.รอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญา.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ต.รอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ต.รอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

50-112-

ធម្ម ៧.២

ทะเบียนโรงงานเลขที่
ข 3-101-1/41 รย
0'0'050'25 410

ลำดับที่ 10

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

หนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม

ตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

110 / 2550

กระทรวงอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า บริษัท สยามเซ็นไวรอนเมทเทคโคโนโลยี จำกัด สัญชาติ ไทย
 อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 999/2 ศรีเจริญวิลล่า ตระกอก/ซอย - ถนน เทพารักษ์
 หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง เทพารักษ์ อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สมุทรปราการ
 ชื่อโรงงาน บริษัท สยามเซ็นไวรอนเมทเทคโคโนโลยี จำกัด
 ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101
 ประกอบกิจการ บำบัดน้ำเสียรวม

กำลังเครื่องจักร	353.36	แรงม้า	จำนวนคนงาน	20	คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่	60	ตรอก/ซอย	-	ถนน	-
หมู่ที่	3	คลอง	-	ตำบล/แขวง	มabayangpur
อำเภอ/เขต	ปลวกแดง	จังหวัด	ระยอง		
ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ชื่อ	สยามอีสเทิร์นอินดัสเทรียล พาร์ค				
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2537) เรื่อง	กำหนดเขตท้องที่ภายใน ค.มabayangpur และ				
ค.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง เป็นเขตประกอบการ	วันที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2537				

☐ เป็นโรงงานจำพวกที่ 2 ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน จำพวกที่ 2 (ร.ง.2)
ตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยเริ่มประกอบกิจการโรงงานในวันที่... เดือน..... พ.ศ.....

๗ เป็นโรงงานจำพวกที่ ๓ ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยจะเริ่มประกอบกิจการโรงงาน ในวันที่ 12 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2541 ตามใบแจ้ง ลงวันที่ 23 เดือน กันยายน พ.ศ. 2541

ออกให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน ๒๕๖๑ พ.ศ.

लग्न

นายบุญชัย สิ้นธุวงษ์
อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

พนักงานเจ้าหน้าที่

[illegible]

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี[illegible]

หมายเหตุ หนังสือรับรองฉบับนี้ให้มีผลสมบูรณ์เมื่อมีการชำระค่าธรรมเนียมรายปีครบถ้วน

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1.	12 ต.ค. 51	18 ๑๑๑51	303.38	2700	-	2/79		
2	12 ๑๑๑52		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2552					
3	12 ๑๑๑53		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2552					
4	12 ๑๑๑54	- 4 ต.ก. 2554	303.36	2700	-	3777		
5	12 ๑๑๑55	28 ก.ย. 55						
6	12 ต.ค. 56	14 ต.ค. 56	571.20	4,500	-	10379		
7	12 ต.ค. 57	- 1 ต.ก. 2557	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2557					
8	12 ๑๑๑58	13 ต.ค. 2558	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2557					
9	12 ๑๑๑59	30 พ.ค. 2553	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2557					
10	12 ต.ค. ๑60	- 2 ต.ค. 2560	571.20	4500	-	17081		
11	12 ๑๑๑61	๑๖ ต.ค. ๒๕๖๑	815.93	7800	62	19635		
12	12 ต.ค. ๑62	- 3 ต.ค. 2562	815.93	7800	-	22463		
13	12 ต.ค. ๑63	- 9 ก.ย. 2563	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2563					
14	12 ต.ค. ๑64	24 ส.ค. 2564	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2564					

หมายเหตุ หนังสือรับรองฉบับนี้ให้มีผลสมบูรณ์เมื่อมีการชำระค่าธรรมเนียมรายปีครบถ้วน

คำเตือน

- (1) จะต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีต่อไปทุกปี เมื่อถึงวันครบกำหนด (วันเริ่มประกอบกิจการโรงงาน) ในปีถัดไป ถ้ามิได้เสียค่าธรรมเนียมรายปีภายในเวลาที่กำหนดให้เสียเงินเพิ่มอีกร้อยละห้าต่อเดือน
- (2) ในกรณีผู้ประกอบการโรงงานยังไม่ยินยอมเสียค่าธรรมเนียมรายปี พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงาน ไว้จนกว่าจะได้เสียค่าธรรมเนียมและเงินเพิ่มครบจำนวน
- (3) ผู้ประกอบกิจการโรงงานยังมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 8 ประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามกฎกระทรวงดังกล่าว ประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา 32(1) และบทบัญญัติอื่นที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการประกอบกิจการโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เช่น
 - 3.1 น้ำทิ้งของโรงงานที่ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม คุณลักษณะน้ำทิ้ง จะต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมกำหนด หากเกินเกณฑ์มาตรฐานหรือปนเปื้อนสารเคมีหรือโลหะหนัก จะต้องมิและใช้ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานเสียก่อน ทั้งนี้ หากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมไม่สามารถให้บริการได้ จะต้องมิและใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งของโรงงานเองที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงาน ให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ตลอดเวลาทำงาน
 - 3.2 กรณีการประกอบกิจการมีมลพิษทางอากาศ จะต้องมิและใช้ระบบจัดฝุ่นละอองและ/หรือเขม่าควัน และ/หรือละอองสี และ/หรือไอสารเคมี และ/หรือกลิ่น และ/หรือฟุ้งไต่ดักว่ ที่เกิดขึ้นจากกรรมวิธีการผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
 - 3.3 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
- (4) กรณีโรงงานมีการเพิ่มจำนวน เปลี่ยนหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรทำให้มีกำลังรวมเพิ่มขึ้นตั้งแต่ร้อยละห้าสิบขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมไม่เกินหนึ่งร้อยแรงม้า หรือกำลังเทียบเท่าไม่เกินหนึ่งร้อยแรงม้า หรือเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าสิบแรงม้าขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมเกินกว่าหนึ่งร้อยแรงม้าหรือกำลังเทียบเท่าเกินกว่าหนึ่งร้อยแรงม้า หรือการเพิ่มหรือแก้ไขส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ถือว่าเป็นการขยายโรงงานจะต้องดำเนินการแจ้งเริ่มประกอบกิจการตามมาตรา 13 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- (5) กรณีมีความประสงค์เลิกประกอบกิจการโรงงาน ให้แจ้งเป็นหนังสือภายในสิบห้าวันนับแต่วันเลิกประกอบกิจการโรงงาน



ฉบับผู้ประกอบการ

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ลำดับที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	พนักงานเจ้าหน้าที่
1.	หนังสือรับรองฉบับนี้ออกให้แทนฉบับเดิม และได้มีการบันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปีในเอกสารหน้า 2 ต่อเนื่องจากบันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปีฉบับเดิม	
2.	รับแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนขยายครั้งที่ 1 โดยใช้กำลังเพิ่มขึ้น 217.84 แรงม้า รวมเป็น 571.20 แรงม้า -แจ้งประกอบกิจการ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2555 -เริ่มประกอบกิจการ วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2555	
3.	รับแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนขยาย ครั้งที่ 2 โดยติดตั้งเครื่องจักรมีกำลังเพิ่มขึ้น 244.73 แรงม้า สิทธิเดิม 571 20 แรงม้า รวมเป็นเครื่องจักรทั้งสิ้น 815.93 แรงม้า - แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 4 กันยายน 2561 - เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 22 กันยายน 2561	
4.	เปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานใหญ่ จากเดิมเป็น เลขที่ 120/88 หมู่ที่ 6 ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ และเปลี่ยนแปลงที่ตั้งโรงงาน จากเดิมเป็น เลขที่ 60/879 หมู่ที่ 3 ตำบลบางยางพร อำเภอบลวักแดง จังหวัดระยอง ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 4387 ลงวันที่ 10 มิถุนายน 2562	
5.	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-101-1/41ราย เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91060300125410 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	

๑๓. ต้องมีระบบใบกำกับกากขนส่ง (Manifest System) ซึ่งผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) เป็นผู้ให้บริการ (Waste Generator) ทูลรายต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด เป็นประจำทุก ๓ เดือน
๑๔. ต้องแจ้งรายชื่อโรงงานที่ใช้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม พร้อมทั้งระบุประเภทหรือชนิดและปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่รับกำจัดให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ทุก ๓ เดือน



ผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม

ผู้รับแจ้งได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ให้ยกเลิก/เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขข้างต้น ดังต่อไปนี้

๑. เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขข้อ ๑๓. ให้รายงานระบบใบกำกับกากขนส่ง (Manifest System) ซึ่งผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) เป็นผู้ให้บริการ (Waste Generator) ทูลรายต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ภายใน ๓๐ วัน
๒. เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขข้อ ๑๔. ให้แจ้งรายชื่อโรงงานทูลรายที่ใช้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม พร้อมทั้งระบุประเภทหรือชนิดและปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่รับกำจัดให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ภายใน ๓๐ วัน

ลงชื่อ

(



เจ้าหน้าที่

)

/ผู้รับแจ้ง...

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองฉบับที่ ร ๑๑๐/๒๕๕๐ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๑

สถานประกอบการชื่อ บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด

ประกอบกิจการโรงงาน บำบัดน้ำเสียรวม

เขตประกอบการอุตสาหกรรม สยามอีสเทิร์นอินดัสเตรียลพาร์ค

เงื่อนไขการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ดังต่อไปนี้

๑. ห้ามรับน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพมากกว่าที่ออกแบบไว้คือ ๙,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อวัน และระบบบำบัดน้ำเสียเคมีมากกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อวัน เว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๒. ต้องมีวิศวกรผู้ควบคุมดูแลระบบและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องที่ได้รับการเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ การวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษตลอดจนผลการดำเนินการเกี่ยวกับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบทุก ๓ เดือน
๓. การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เช่น กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.๒๕๔๘
๔. ต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
๕. คุณลักษณะของน้ำเสียที่รับบำบัดจะต้องมีคุณลักษณะเป็นไปตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
๖. การรับบำบัดน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่ตั้งอยู่นอกเขตประกอบการ สยามอีสเทิร์นอินดัสเตรียลพาร์ค ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อน
๗. ต้องควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวมให้มีประสิทธิภาพและสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๔ ได้ตลอดเวลา
๘. ต้องจัดให้มีผู้ควบคุมและผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ โดยผู้ควบคุมและผู้ปฏิบัติงานต้องเป็นผู้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตามระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๙. ห้ามเผาและฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน
๑๐. กากของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้ายต้องนำไปกำจัด โดยใช้บริการโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วเท่านั้น
๑๑. ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) กับโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Generator) ทูลราย
๑๒. กรณีแต่งตั้งตัวแทนให้เป็นผู้รวบรวม ผู้ขนส่ง ผู้จัดการหรือผู้จัดหากากอุตสาหกรรม (Waste Collector, Waste Transporter หรือ Waste Manager) โรงงานให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม และผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) เป็นผู้รับผิดชอบในความผิด (Liability) จากความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นจากการทำใดๆ ของตัวแทนดังกล่าว

/๑๓. ต้องมีระบบ.....

เกณฑ์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดทางชีวภาพ

๑. COD	<	๗๕๐ mg./l
๒. SS	<	๒๐๐ mg./l
๓. Grease&Oil	<	๑๐ mg./l
๔. pH	<	๖-๘
๕. Cr ^{+๖}	<	๐.๒๕ mg./l
๖. Cr ^{+๓}	<	๐.๗๕ mg./l
๗. Cu	<	๒.๐ mg./l
๘. Ni	<	๑.๐ mg./l
๙. Zn	<	๕.๐ mg./l

เกณฑ์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดขั้นที่ ๓ (กรองทรายและกรองถ่านกัมมันต์)

๑. BOD	<	๒๐ mg./l
๒. COD	<	๑๒๐ mg./l
๓. SS	<	๕๐ mg./l

ลงชื่อ



งานเจ้าหน้าที่

อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

ผู้รับแจ้งได้อาศัยอำนาจตามความมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ให้ยกเลิก/เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขข้างต้น ดังต่อไปนี้

เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขข้อ ๕. จากเดิม “คุณลักษณะของน้ำเสียที่รับบำบัดจะต้องมีคุณลักษณะเป็นไปตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)” เป็น “คุณลักษณะของน้ำเสียที่รับบำบัดจะต้องมีคุณลักษณะเป็นไปตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และคุณลักษณะของน้ำเสียที่รับบำบัดจะต้องมีคุณลักษณะเป็นไปตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม สยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค (ส่วนขยาย) ของบริษัท สยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค จำกัด ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๓”

ลง



พนักงานเจ้าหน้าที่

อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง)

ผู้รับแจ้งได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ให้ยกเลิก/เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขข้างต้น ดังต่อไปนี้

เพิ่มเติมเงื่อนไขข้อ ๕. โดยเพิ่มเติมเกณฑ์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบ ดังนี้

เกณฑ์คุณภาพน้ำเสียแรกเข้าระบบบำบัดทางเคมี

๑. COD	<	๑๐,๐๐๐ mg./l
๒. SS	<	๑,๐๐๐ mg./l
๓. Grease&Oil	<	๒๐๐ mg./l
๔. pH	<	๒-๑๒
๕. Cr ⁺⁶	<	๑๐๐ mg./l
๖. Cr ⁺³	<	๑๐๐ mg./l
๗. Cu	<	๒๐๐ mg./l
๘. Ni	<	๑๐๐ mg./l
๙. Zn	<	๔๐๐ mg./l

/เกณฑ์คุณภาพ...

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
6.	แจ้งแบ่งเขตพื้นที่บริเวณโรงงานจากเดิม 15,008 ตารางเมตร ลดลง 730 ตารางเมตร คงเหลือพื้นที่บริเวณโรงงานทั้งหมด 14,278 ตารางเมตร ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 6130 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2562	

สำเนา

ที่ อก 0309/ (ส.2) 9480

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

75/6 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี

กรุงเทพมหานคร 10400

เรื่อง ขอลดพื้นที่บริเวณโรงงานและปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

อ้างถึง หนังสือบริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด
ที่ SEN 067-8/2553 ลงวันที่ 20 สิงหาคม 2553

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด แจ้งความประสงค์ขอลดพื้นที่บริเวณโรงงานประกอบการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม สยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค เกี่ยวกับการรับน้ำเสียของโรงงานที่กำหนดไว้ตามข้อ 5 คุณลักษณะของน้ำเสียที่รับบำบัดจะต้องมีลักษณะเป็นไปตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และขอปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียที่จะรับจากโรงงานภายนอกโครงการ เพื่อให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา ความละเอียดแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้พิจารณาแล้วเห็นควร ให้เปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ข้อ 5 จากเดิม “คุณลักษณะของน้ำเสียที่รับบำบัดจะต้องมีลักษณะเป็นไปตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)” เป็น “คุณลักษณะของน้ำเสียที่รับบำบัดจะต้องมีคุณลักษณะเป็นไปตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม สยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค (ส่วนขยาย) ของบริษัท สยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค จำกัด ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2553”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง


สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

โทร. 0 2354 1639

โทรสาร. 0 2202 4167

E-mail : iwmb@diw.go.th

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
6.	แจ้งแบ่งลดพื้นที่บริเวณโรงงานจากเดิม 15,008 ตารางเมตร ลดลง 730 ตารางเมตร คงเหลือพื้นที่บริเวณโรงงานทั้งหมด 14,278 ตารางเมตร ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 6130 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2562	

เอกสารส่งกำจัดการของเสียอันตราย

Manifest No. 4610672005
Uniform Waste Manifest
1. Generator Information
2. Transporter Information
3. Disposal Facility Information
4. Waste Description Table
5. Total Quantity Summary
6. Signature and Date

Manifest No. 4610672005
Uniform Waste Manifest
1. Generator Information
2. Transporter Information
3. Disposal Facility Information
4. Waste Description Table
5. Total Quantity Summary
6. Signature and Date

Manifest No. 4610672005
Uniform Waste Manifest
1. Generator Information
2. Transporter Information
3. Disposal Facility Information
4. Waste Description Table
5. Total Quantity Summary
6. Signature and Date

Manifest No. 4610672005
Uniform Waste Manifest
1. Generator Information
2. Transporter Information
3. Disposal Facility Information
4. Waste Description Table
5. Total Quantity Summary
6. Signature and Date

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

หมายเลขใบกำกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ: Manifest No. 661060870121

วันที่: 11/01/2019

ใบกำกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Uniform Waste Manifest)

This manifest must be completed by the Generator

1. ข้อมูลผู้ผลิตของเสียอันตราย (Generator): This section must be completed by the Generator

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

2. ข้อมูลผู้รับของเสียอันตราย (Receiver): This section must be completed by the Receiver

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

3. ข้อมูลการขนส่ง (Transporter): This section must be completed by the Transporter

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

4. ข้อมูลการกำจัดของเสียอันตราย (Disposal): This section must be completed by the Disposal

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

ลำดับ No.	ชื่อของเสีย Description	รหัสของเสีย Waste Code	ประเภทของเสีย Waste Type	ปริมาณของเสีย Quantity (kg)	ปริมาณของเสีย Quantity (kg)
1	[HBL] ไขมันสัตว์ (Animal Fat)	20 06 02		500	500
2	[HBL] Communication Waste	15 02 22		500	500

รวมปริมาณของเสียอันตราย (Total Quantity of Hazardous Waste): 1,000 kg

ข้อมูลการขนส่ง (Transportation): This section must be completed by the Transporter

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

ข้อมูลการกำจัดของเสียอันตราย (Disposal): This section must be completed by the Disposal

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

5. ข้อมูลการขนส่ง (Transporter): This section must be completed by the Transporter

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

6. ข้อมูลการกำจัดของเสียอันตราย (Disposal): This section must be completed by the Disposal

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

7. ข้อมูลการขนส่ง (Transporter): This section must be completed by the Transporter

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

8. ข้อมูลการกำจัดของเสียอันตราย (Disposal): This section must be completed by the Disposal

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

9. ข้อมูลการขนส่ง (Transporter): This section must be completed by the Transporter

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

10. ข้อมูลการกำจัดของเสียอันตราย (Disposal): This section must be completed by the Disposal

ชื่อ/นามสกุล (Print Name): นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 ที่อยู่ (Address): 123 หมู่ 5 ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (Phone): 02-123-45678
 อีเมล (Email): somchai.jaijai@gmail.com

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

(continued)

Form 1042-E

U.S. Department of the Treasury

Internal Revenue Service

2013

Form 1042-E

United States Income Tax Return

(United States) Single filers

This form is to be filed by a U.S. citizen or resident alien who is a single filer and who is required to file a U.S. income tax return.

1. Name of filer (Last, first, middle initial) _____

2. Social Security number _____

3. Filing status ☐ Single ☐ Married ☐ Head of household ☐ Qualifying widow(er)

4. Address (Street, city, state, ZIP+4) _____

5. Home phone number () _____ **6. Mobile phone number** () _____

7. E-mail address _____

8. Date of birth () () () _____

9. Date of death () () () _____

10. Date of filing () () () _____

11. Date of preparation () () () _____

12. Date of completion () () () _____

13. Date of payment () () () _____

14. Date of receipt () () () _____

15. Date of payment () () () _____

16. Date of receipt () () () _____

17. Date of payment () () () _____

18. Date of receipt () () () _____

19. Date of payment () () () _____

20. Date of receipt () () () _____

21. Date of payment () () () _____

22. Date of receipt () () () _____

23. Date of payment () () () _____

24. Date of receipt () () () _____

25. Date of payment () () () _____

26. Date of receipt () () () _____

27. Date of payment () () () _____

28. Date of receipt () () () _____

29. Date of payment () () () _____

30. Date of receipt () () () _____

31. Date of payment () () () _____

32. Date of receipt () () () _____

33. Date of payment () () () _____

34. Date of receipt () () () _____

35. Date of payment () () () _____

36. Date of receipt () () () _____

37. Date of payment () () () _____

38. Date of receipt () () () _____

39. Date of payment () () () _____

40. Date of receipt () () () _____

41. Date of payment () () () _____

42. Date of receipt () () () _____

43. Date of payment () () () _____

44. Date of receipt () () () _____

45. Date of payment () () () _____

46. Date of receipt () () () _____

47. Date of payment () () () _____

48. Date of receipt () () () _____

49. Date of payment () () () _____

50. Date of receipt () () () _____

51. Date of payment () () () _____

52. Date of receipt () () () _____

53. Date of payment () () () _____

54. Date of receipt () () () _____

55. Date of payment () () () _____

56. Date of receipt () () () _____

57. Date of payment () () () _____

58. Date of receipt () () () _____

59. Date of payment () () () _____

60. Date of receipt () () () _____

61. Date of payment () () () _____

62. Date of receipt () () () _____

63. Date of payment () () () _____

64. Date of receipt () () () _____

65. Date of payment () () () _____

66. Date of receipt () () () _____

67. Date of payment () () () _____

68. Date of receipt () () () _____

69. Date of payment () () () _____

70. Date of receipt () () () _____

71. Date of payment () () () _____

72. Date of receipt () () () _____

73. Date of payment () () () _____

74. Date of receipt () () () _____

75. Date of payment () () () _____

76. Date of receipt () () () _____

77. Date of payment () () () _____

78. Date of receipt () () () _____

79. Date of payment () () () _____

80. Date of receipt () () () _____

81. Date of payment () () () _____

82. Date of receipt () () () _____

83. Date of payment () () () _____

84. Date of receipt () () () _____

85. Date of payment () () () _____

86. Date of receipt () () () _____

87. Date of payment () () () _____

88. Date of receipt () () () _____

89. Date of payment () () () _____

90. Date of receipt () () () _____

91. Date of payment () () () _____

92. Date of receipt () () () _____

93. Date of payment () () () _____

94. Date of receipt () () () _____

95. Date of payment () () () _____

96. Date of receipt () () () _____

97. Date of payment () () () _____

98. Date of receipt () () () _____

99. Date of payment () () () _____

100. Date of receipt () () () _____

1. *Author's address:* Department of Mathematics, University of California, San Diego, 950 University Avenue, La Jolla, CA 92037, USA. E-mail: shrawan@math.ucsd.edu
 2. *Author's address:* Department of Mathematics, University of California, San Diego, 950 University Avenue, La Jolla, CA 92037, USA. E-mail: shrawan@math.ucsd.edu

[illegible][illegible]

[illegible]

FORM 501-1 (REV. 01-01-90) AND SERVICE U.S. 11 4210-108-01-90-1

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
 (United States Trade Representative)

860016307-29

1. ข้อมูลทั่วไปของสินค้า (The section may be completed by the Consulate)

ประเภทของสินค้า (Commodity Code) : ☐ 1. ☐ 2. ☐ 3. ☐ 4. ☐ 5. ☐ 6. ☐ 7. ☐ 8. ☐ 9. ☐ 10. ☐ 11. ☐ 12. ☐ 13. ☐ 14. ☐ 15. ☐ 16. ☐ 17. ☐ 18. ☐ 19. ☐ 20. ☐ 21. ☐ 22. ☐ 23. ☐ 24. ☐ 25. ☐ 26. ☐ 27. ☐ 28. ☐ 29. ☐ 30. ☐ 31. ☐ 32. ☐ 33. ☐ 34. ☐ 35. ☐ 36. ☐ 37. ☐ 38. ☐ 39. ☐ 40. ☐ 41. ☐ 42. ☐ 43. ☐ 44. ☐ 45. ☐ 46. ☐ 47. ☐ 48. ☐ 49. ☐ 50. ☐ 51. ☐ 52. ☐ 53. ☐ 54. ☐ 55. ☐ 56. ☐ 57. ☐ 58. ☐ 59. ☐ 60. ☐ 61. ☐ 62. ☐ 63. ☐ 64. ☐ 65. ☐ 66. ☐ 67. ☐ 68. ☐ 69. ☐ 70. ☐ 71. ☐ 72. ☐ 73. ☐ 74. ☐ 75. ☐ 76. ☐ 77. ☐ 78. ☐ 79. ☐ 80. ☐ 81. ☐ 82. ☐ 83. ☐ 84. ☐ 85. ☐ 86. ☐ 87. ☐ 88. ☐ 89. ☐ 90. ☐ 91. ☐ 92. ☐ 93. ☐ 94. ☐ 95. ☐ 96. ☐ 97. ☐ 98. ☐ 99. ☐ 100.

ประเทศต้นกำเนิด (Country of Origin) : ☐ 1. ☐ 2. ☐ 3. ☐ 4. ☐ 5. ☐ 6. ☐ 7. ☐ 8. ☐ 9. ☐ 10. ☐ 11. ☐ 12. ☐ 13. ☐ 14. ☐ 15. ☐ 16. ☐ 17. ☐ 18. ☐ 19. ☐ 20. ☐ 21. ☐ 22. ☐ 23. ☐ 24. ☐ 25. ☐ 26. ☐ 27. ☐ 28. ☐ 29. ☐ 30. ☐ 31. ☐ 32. ☐ 33. ☐ 34. ☐ 35. ☐ 36. ☐ 37. ☐ 38. ☐ 39. ☐ 40. ☐ 41. ☐ 42. ☐ 43. ☐ 44. ☐ 45. ☐ 46. ☐ 47. ☐ 48. ☐ 49. ☐ 50. ☐ 51. ☐ 52. ☐ 53. ☐ 54. ☐ 55. ☐ 56. ☐ 57. ☐ 58. ☐ 59. ☐ 60. ☐ 61. ☐ 62. ☐ 63. ☐ 64. ☐ 65. ☐ 66. ☐ 67. ☐ 68. ☐ 69. ☐ 70. ☐ 71. ☐ 72. ☐ 73. ☐ 74. ☐ 75. ☐ 76. ☐ 77. ☐ 78. ☐ 79. ☐ 80. ☐ 81. ☐ 82. ☐ 83. ☐ 84. ☐ 85. ☐ 86. ☐ 87. ☐ 88. ☐ 89. ☐ 90. ☐ 91. ☐ 92. ☐ 93. ☐ 94. ☐ 95. ☐ 96. ☐ 97. ☐ 98. ☐ 99. ☐ 100.

ชื่อสินค้า (Product Name) : ☐ 1. ☐ 2. ☐ 3. ☐ 4. ☐ 5. ☐ 6. ☐ 7. ☐ 8. ☐ 9. ☐ 10. ☐ 11. ☐ 12. ☐ 13. ☐ 14. ☐ 15. ☐ 16. ☐ 17. ☐ 18. ☐ 19. ☐ 20. ☐ 21. ☐ 22. ☐ 23. ☐ 24. ☐ 25. ☐ 26. ☐ 27. ☐ 28. ☐ 29. ☐ 30. ☐ 31. ☐ 32. ☐ 33. ☐ 34. ☐ 35. ☐ 36. ☐ 37. ☐ 38. ☐ 39. ☐ 40. ☐ 41. ☐ 42. ☐ 43. ☐ 44. ☐ 45. ☐ 46. ☐ 47. ☐ 48. ☐ 49. ☐ 50. ☐ 51. ☐ 52. ☐ 53. ☐ 54. ☐ 55. ☐ 56. ☐ 57. ☐ 58. ☐ 59. ☐ 60. ☐ 61. ☐ 62. ☐ 63. ☐ 64. ☐ 65. ☐ 66. ☐ 67. ☐ 68. ☐ 69. ☐ 70. ☐ 71. ☐ 72. ☐ 73. ☐ 74. ☐ 75. ☐ 76. ☐ 77. ☐ 78. ☐ 79. ☐ 80. ☐ 81. ☐ 82. ☐ 83. ☐ 84. ☐ 85. ☐ 86. ☐ 87. ☐ 88. ☐ 89. ☐ 90. ☐ 91. ☐ 92. ☐ 93. ☐ 94. ☐ 95. ☐ 96. ☐ 97. ☐ 98. ☐ 99. ☐ 100.

ชื่อผู้ส่งออก (Exporter) : ☐ 1. ☐ 2. ☐ 3. ☐ 4. ☐ 5. ☐ 6. ☐ 7. ☐ 8. ☐ 9. ☐ 10. ☐ 11. ☐ 12. ☐ 13. ☐ 14. ☐ 15. ☐ 16. ☐ 17. ☐ 18. ☐ 19. ☐ 20. ☐ 21. ☐ 22. ☐ 23. ☐ 24. ☐ 25. ☐ 26. ☐ 27. ☐ 28. ☐ 29. ☐ 30. ☐ 31. ☐ 32. ☐ 33. ☐ 34. ☐ 35. ☐ 36. ☐ 37. ☐ 38. ☐ 39. ☐ 40. ☐ 41. ☐ 42. ☐ 43. ☐ 44. ☐ 45. ☐ 46. ☐ 47. ☐ 48. ☐ 49. ☐ 50. ☐ 51. ☐ 52. ☐ 53. ☐ 54. ☐ 55. ☐ 56. ☐ 57. ☐ 58. ☐ 59. ☐ 60. ☐ 61. ☐ 62. ☐ 63. ☐ 64. ☐ 65. ☐ 66. ☐ 67. ☐ 68. ☐ 69. ☐ 70. ☐ 71. ☐ 72. ☐ 73. ☐ 74. ☐ 75. ☐ 76. ☐ 77. ☐ 78. ☐ 79. ☐ 80. ☐ 81. ☐ 82. ☐ 83. ☐ 84. ☐ 85. ☐ 86. ☐ 87. ☐ 88. ☐ 89. ☐ 90. ☐ 91.

(Faint circular stamp or watermark visible in the background)

1. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 2. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 3. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 4. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 5. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 6. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 7. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 8. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 9. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 10. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 11. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 12. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 13. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 14. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 15. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 16. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 17. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 18. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 19. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 20. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 21. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 22. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 23. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 24. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 25. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 26. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 27. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 28. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 29. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 30. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 31. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 32. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 33. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 34. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 35. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 36. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 37. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 38. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 39. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 40. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 41. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 42. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 43. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 44. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 45. ☐ **Mr.** ☐ **Ms.** ☐ **Dr.** ☐ **Prof.** ☐ **Rev.** ☐ **Mr. & Mrs.**
 46.

☐ By Sea ☐ By Air

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
ใบกำกับยานยนต์ขนส่งสินค้า (Under Transport Vehicle Manifest)
660016312-04
1. ข้อมูลยานยนต์ขนส่งสินค้า (Vehicle Information)
2. ข้อมูลผู้ขนส่ง (Transporter Information)
3. ข้อมูลผู้รับ (Receiver Information)
4. ข้อมูลสินค้า (Cargo Information)
5. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
6. ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Information)
7. ข้อมูลการรับประกัน (Insurance Information)
8. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
9. ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Information)
10. ข้อมูลการรับประกัน (Insurance Information)

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
ใบกำกับยานยนต์ขนส่งสินค้า (Under Transport Vehicle Manifest)
660016312-05
1. ข้อมูลยานยนต์ขนส่งสินค้า (Vehicle Information)
2. ข้อมูลผู้ขนส่ง (Transporter Information)
3. ข้อมูลผู้รับ (Receiver Information)
4. ข้อมูลสินค้า (Cargo Information)
5. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
6. ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Information)
7. ข้อมูลการรับประกัน (Insurance Information)
8. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
9. ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Information)
10. ข้อมูลการรับประกัน (Insurance Information)

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
ใบกำกับยานยนต์ขนส่งสินค้า (Under Transport Vehicle Manifest)
660016312-06
1. ข้อมูลยานยนต์ขนส่งสินค้า (Vehicle Information)
2. ข้อมูลผู้ขนส่ง (Transporter Information)
3. ข้อมูลผู้รับ (Receiver Information)
4. ข้อมูลสินค้า (Cargo Information)
5. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
6. ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Information)
7. ข้อมูลการรับประกัน (Insurance Information)
8. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
9. ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Information)
10. ข้อมูลการรับประกัน (Insurance Information)

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
ใบกำกับยานยนต์ขนส่งสินค้า (Under Transport Vehicle Manifest)
660016312-07
1. ข้อมูลยานยนต์ขนส่งสินค้า (Vehicle Information)
2. ข้อมูลผู้ขนส่ง (Transporter Information)
3. ข้อมูลผู้รับ (Receiver Information)
4. ข้อมูลสินค้า (Cargo Information)
5. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
6. ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Information)
7. ข้อมูลการรับประกัน (Insurance Information)
8. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
9. ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Information)
10. ข้อมูลการรับประกัน (Insurance Information)

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
ใบกำกับขยะอันตราย (Hazardous Waste Manifest)
เลขที่ใบกำกับขยะ: 660016312-34
1. ข้อมูลขยะอันตราย (Hazardous Waste Information)
2. ข้อมูลผู้ขนส่ง (Transporter Information)
3. ข้อมูลผู้รับ (Receiver Information)
4. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
5. ข้อมูลการกำจัด (Disposal Information)
6. ข้อมูลการติดตาม (Tracking Information)

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
ใบกำกับขยะอันตราย (Hazardous Waste Manifest)
เลขที่ใบกำกับขยะ: 660016312-35
1. ข้อมูลขยะอันตราย (Hazardous Waste Information)
2. ข้อมูลผู้ขนส่ง (Transporter Information)
3. ข้อมูลผู้รับ (Receiver Information)
4. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
5. ข้อมูลการกำจัด (Disposal Information)
6. ข้อมูลการติดตาม (Tracking Information)

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
ใบกำกับขยะอันตราย (Hazardous Waste Manifest)
เลขที่ใบกำกับขยะ: 660016312-36
1. ข้อมูลขยะอันตราย (Hazardous Waste Information)
2. ข้อมูลผู้ขนส่ง (Transporter Information)
3. ข้อมูลผู้รับ (Receiver Information)
4. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
5. ข้อมูลการกำจัด (Disposal Information)
6. ข้อมูลการติดตาม (Tracking Information)

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
ใบกำกับขยะอันตราย (Hazardous Waste Manifest)
เลขที่ใบกำกับขยะ: 660016312-37
1. ข้อมูลขยะอันตราย (Hazardous Waste Information)
2. ข้อมูลผู้ขนส่ง (Transporter Information)
3. ข้อมูลผู้รับ (Receiver Information)
4. ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)
5. ข้อมูลการกำจัด (Disposal Information)
6. ข้อมูลการติดตาม (Tracking Information)

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
660016307-26

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
660016307-39

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
660016307-40

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
660016307-52

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
Form 10001/10007-43
This manifest must be completed by the Generator

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
Form 10001/10007-43
This manifest must be completed by the Generator

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
Form 10001/10007-43
This manifest must be completed by the Generator

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
Form 10001/10007-43
This manifest must be completed by the Generator

[illegible][illegible]

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Form for waste management and service. Includes sections for generator information, waste details, and transporter information. Includes a circular stamp for Thai Only One Manage and Service Co., Ltd.

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Form for waste management and service. Includes sections for generator information, waste details, and transporter information. Includes a circular stamp for Thai Only One Manage and Service Co., Ltd.

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Form for waste management and service. Includes sections for generator information, waste details, and transporter information. Includes a circular stamp for Thai Only One Manage and Service Co., Ltd.

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Form for waste management and service. Includes sections for generator information, waste details, and transporter information. Includes a circular stamp for Thai Only One Manage and Service Co., Ltd.

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
660016312-25

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
660016312-26

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
660016312-27

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO., LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
660016312-28

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
550016312-44

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
550016312-43

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
550016312-46

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
550016312-47

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
960016312-48

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
960016312-49

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
960016312-50

THAI ONLY ONE MANAGE AND SERVICE CO.,LTD.
Uniform Hazardous Waste Manifest
960016312-51

* ឆ្នាំទី ៤ - ដំបូងគេនៃបំណែងនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវក្នុងការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ឆ្នាំទី ៤ នៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវក្នុងការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ภาคผนวก ข.15

เอกสารแสดงเส้นทางการขนส่งของโครงการ
และหนังสืออนุญาตในการขนส่ง

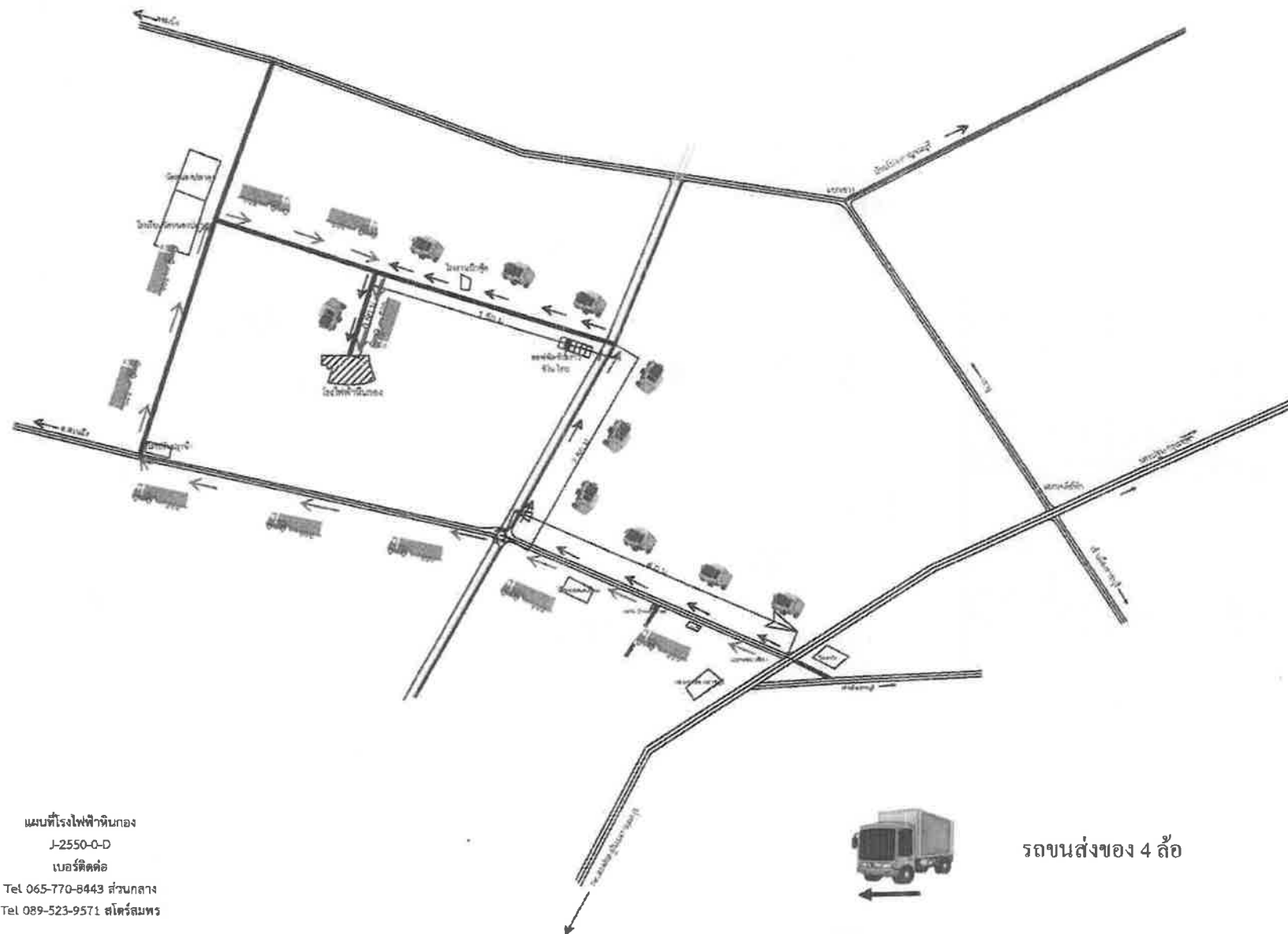


เส้นทางรถใหญ่ ตั้งแต่ 6 ล้อ ขึ้นไป ให้เข้าเส้น จุดสังเกต วัดหัวขมิ้นลาดดู

เส้นทางจาก ถนนสาย 3207 เข้าเส้น 4031

เส้นทางจาก ถนนสาย 3208 เข้าเส้น 4031

****ห้ามรถขนส่งวิ่งนอกเหนือเส้นทางที่กำหนด เนื่องจากผ่านพื้นที่ชุมชน ส่งผลกระทบต่อโครงการ****



แผนที่โรงไฟฟ้าหินกอง
J-2550-O-D
เบอร์ติดต่อ
Tel 065-770-8443 ส่วนกลาง
Tel 089-523-9571 สโตร์สมพร



รถขนส่งของ 4 ล้อ



รถขนส่งของ 6 ล้อขึ้นไป

๑.๑๗ รถพ่วง มี ๒๔ แกว ๗๖ (๑+๑) เพลา ๑๗๒ คือ ยาง ๓๘๔ เส้น จำนวน ๑๑๕ คัน
ตามหมายเลขทะเบียนรถและหมายเลขตัวรถ ดังนี้

[illegible]

คู่มือแนวทางการดำเนินงานระบบคุณภาพภายในหน่วยงาน/

๑.๑๘ รุขผาง...

๓.๑๘ รถหิ้ว มี ๓๖ (๑๘+๑๘) แถว ๑๘๐ (๒+๑/๒) เพลา ๓๖๐ ส้อย ยาง ๗๕๐ เส้น
จำนวน ๑๑๕ คัน ตามหมายเลขทะเบียนรถและหมายเลขตัวรถ ดังนี้

[illegible]

๒. พิจารณานักในการบรรพหจะต้งไม่กั้นตารให้กำหนดให้ ดังนี้

๒.๑ ยานพาหนะ ตามข้อ ๑.๑ มีน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๕,๐๐๐

กโตะกรั้ม

๒.๒ ยานพาหนะ คณะกรรมการน้ำหนักรถไม่เกิน ๓๐,๐๐๐

กีฬาสีโรงเรียน

ผู้ให้สัมภาษณ์กล่าวว่า การรวมศูนย์ข้อมูลอาจมีประโยชน์

๒.๓ ยานพาหนะ...

[illegible]

ผู้เรียบเรียง: ศาสตราจารย์ ดร. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

๗๖๖ ยานพาหนะ...

[illegible]

နိုင်ငံတော် အကျိုးအမြတ်အတွက် အကူအညီပေးပါမည်။

/๓. ในการ...

๓. ในการขนส่งผู้ได้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ดังนี้

๓.๑ ช่วงเวลาในการขนส่งตั้งแต่เวลา ๒๑.๐๐ น. จนถึง เวลา ๐๕.๐๐ น. (ขาไป - ขากลับ) ต้องไม่เป็นอุปสรรคต่อการจราจรบนทางหลวง และให้ผู้ได้รับอนุญาตตรวจสอบสภาพจราจร หากพบว่า มีปริมาณจราจรหนาแน่น ให้เลื่อนเวลาในการขนส่งจนกว่าสภาพจราจรจะคล่องตัว

๓.๒ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้เส้นทางทราบล่วงหน้าก่อนการขนส่งไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ให้ครบทุกช่องทางตามข้อกำหนดของกรมทางหลวงในการขออนุมัติใช้เส้นทาง โดยผ่านทางโซเชียลมีเดีย เช่น เฟซบุ๊ก (Facebook) และไลน์ (Line) เป็นต้น จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ประจำจุดต่างๆ ตลอดเส้นทาง การขนส่ง, ผ่านสถานีวิทยุ เช่น วิทยุ จส.๑๐๐, สวท.๙๑ และวิทยุท้องถิ่น เป็นต้น และช่องทางอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้ใช้เส้นทางทราบเพื่อความปลอดภัยในการเดินทาง

๓.๓ การจำกัดความเร็วในการขนส่งต้องไม่เกิน ๕๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง และขณะวิ่งผ่านสะพาน ต้องไม่เกิน ๑๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยเว้นระยะห่างของรถที่ใช้ในการขนส่งขณะขึ้นสะพาน ไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร

๓.๔ การดำเนินการขนส่งของผู้ได้รับอนุญาตในช่วงที่มีการขนส่งข้ามสะพานหรือจุดที่ต้อง มีการปิดการจราจรเป็นช่วงระยะเวลาหนึ่ง ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์, ป้ายเตือน, ป้ายแนะนำ ให้ผู้ใช้ทางหลีกเลี่ยงในเส้นทางดังกล่าว โดยต้องมีการกำหนดเส้นทางที่หลีกเลี่ยง และจะต้องติดตั้งล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ให้ครอบคลุมพื้นที่

๓.๕ ผู้ได้รับอนุญาตต้องจัดทำแผนการจราจร และช่วงเวลาที่ขนส่งผ่านตรงบริเวณ ที่ต้องมีการปิดการจราจรให้ชัดเจน โดยให้แจ้งทางหลวง หรือสำนักงานทางหลวง หรือโครงการก่อสร้าง ในพื้นที่เห็นชอบก่อนดำเนินการ ซึ่งแผนการจราจรดังกล่าว ผู้ได้รับอนุญาตต้องดำเนินการให้ตรงตามแผน และต้องประสานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ เพื่อขออนุญาตและอำนวยความสะดวกในการจัดระเบียบ การจราจร

๓.๖ ผู้ได้รับอนุญาตต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ เช่น ป้ายเตือน หรือสัญญาณไฟเตือน รวมทั้ง เจ้าหน้าที่คอยให้สัญญาณ หรือคอยกันรถของผู้ใช้ทางให้พร้อมตลอดช่วงดำเนินการขนส่ง

๓.๗ การขนส่งในเวลากลางคืน และต้องมีการปิดการจราจร ผู้ได้รับอนุญาตจะต้อง ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่เพื่อขออนุญาต และอำนวยความสะดวกในการจัดระเบียบ การจราจร และจะต้องเตือนผู้ใช้ทางด้วยสัญญาณไฟให้ชัดเจน โดยมีเจ้าหน้าที่เตือนผู้ใช้ทางให้ชะลอ ก่อน ถึงจุดที่มีการปิดการจราจร

๓.๘ ผู้ได้รับอนุญาตต้องจัดให้มีเครื่องหมายสัญญาณ เพื่อเพิ่มมาตรการความปลอดภัย ในการเดินทางให้รถที่ร่วมใช้เส้นทางสามารถมองเห็นได้ชัดเจน เช่น ป้ายสะท้อนแสงบิต้ายอร์ หรือบิต้ายอร์

๓.๙ การติดตั้งป้าย หรือสัญญาณจราจรต่างๆ ก่อนที่จะดำเนินการติดตั้ง หรือใช้งาน จะต้องขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้ง เช่น สำนักอำนวยความสะดวก กองบังคับการตำรวจทางหลวง เป็นต้น

๓.๑๐ การขนส่งในแต่ละครั้งต้องมีรถนำขบวน และมีรถปิดท้ายขบวน พร้อมทั้งมีรถในการ อำนวยความสะดวกด้านต่างๆ กรณีมีเหตุฉุกเฉินทันที

๓.๑๑ ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องใช้รถบรรทุกตามข้อ ๑ และจะต้องบรรทุกตามพิกัดน้ำหนัก ที่กำหนดไว้ในข้อ ๒ ในการขนส่งตามที่ขออนุญาต

ผู้รับอนุญาต/ผู้ได้รับอนุญาต

/๓.๑๒ ผู้ได้รับ...

๓.๑๒ ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องทำการสำรวจและตรวจสอบสภาพของถนน, สะพาน, ช่องลอด, ทางแยก, ทางลัด, และทางโค้งบนเส้นทางที่จะทำการขนส่ง แล้วจึงส่งผลการสำรวจและตรวจสอบให้กรมทางหลวง เห็นชอบก่อนดำเนินการขนส่ง

๓.๑๓ โนครีมน้ำหนักสิ่งของที่บรรทุกเกิน ๑๕๐ ตัน (ไม่รวมน้ำหนักยานพาหนะ) ผู้ได้รับ อนุญาตจะต้องทำการตรวจวัดค่ารอยแตกร้าว (Crack) ค่าคาบการสั่นธรรมชาติ (Natural Period) ค่าการแอ่นตัว (Deflection) และค่าความเครียด (Strain) ของสะพานทุกประเภทในเส้นทางที่จะทำการขนส่ง เช่น Slab Type PC, Plank PC, Box-Beam PC, I-Girder เป็นต้น ในแต่ละประเภทของสะพานจะต้องตรวจวัดค่า อย่างน้อย ๑ แห่ง และในขณะที่ทำการตรวจวัดค่า ต้องควบคุมกำกับค่าการแอ่นตัว (Deflection) และ ค่าความเครียด (Strain) ไม่ให้เกินค่าความปลอดภัยพร้อมทั้งจัดทำรายงานก่อนการขนส่ง ขณะขนส่ง และ หลังการขนส่ง โดยการตรวจวัด ต้องได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่นำเชื่อถือ (Third Party) ที่กรมทางหลวงเห็นชอบ

๓.๑๔ ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องมีเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ที่มีมาตรฐานสำหรับการตรวจสอบ ค่าน้ำหนัก, ความกว้าง, ความยาว และความสูง ของรถบรรทุกที่ขออนุญาตใช้ในการขนส่ง

๓.๑๕ ผู้ได้รับอนุญาตต้องจัดทำรายงาน ก่อนการขนส่ง ระหว่างการขนส่ง และหลังการขนส่ง แล้วจัดส่งให้กรมทางหลวงทุก ๓ เดือน หลังจากได้รับอนุญาต

๓.๑๖ ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องอำนวยความสะดวก และให้ความยินยอมให้เจ้าหน้าที่ ของกรมทางหลวงเข้าไปตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักกล่องเพลาของรถบรรทุกที่จะใช้ในการขนส่ง ณ สถานที่ ที่ทำการขนส่งของผู้ได้รับอนุญาต

ทั้งนี้ การขออนุญาตตามหนังสือฉบับนี้จะมีผลสมบูรณ์ในการอนุญาตให้ผู้ขออนุญาต ดำเนินการขนส่งได้ก็ต่อเมื่อผู้อนุญาตโดยเจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบหมายให้ทำการตรวจสอบน้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักกล่องเพลารถคันที่ใช้ในการขนส่งตามที่กำหนดในข้อ ๑ แล้วมีกีดน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒ และเจ้าหน้าที่ ผู้ตรวจสอบได้ออกหลักฐาน โดยลงลายมือชื่อรับรองการตรวจสอบ ว่าถูกต้องตาม ข้อกำหนดให้แล้วหากผลการตรวจสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนดตามข้อ ๑ และข้อ ๒ ให้ถือว่าการอนุญาตสิ้นสุดลงทันที

๓.๑๗ ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบหมายจากกรมทางหลวง ณ จุดตรวจที่กำหนดไว้ เพื่อตรวจสอบวิธีการขนส่งตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสืออนุญาต หากตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่เป็นไปตามเงื่อนไข เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบหมายฯ มีสิทธิที่จะระงับการขนส่งได้ทันที จนกว่าผู้ได้รับอนุญาต จะปฏิบัติตามเงื่อนไขซึ่งจะอนุญาตให้ดำเนินการขนส่งต่อไป

๓.๑๘ ไม่อนุญาตให้จอดรถในเขตทางหลวงโดยการจอดรอเพื่อหยุดพักนั้น จะต้องจอด ณ จุดจอดรถที่กำหนดไว้เท่านั้น (ตามแผนที่แนบ) เว้นแต่ในกรณีฉุกเฉิน หรือมีเหตุผลความจำเป็น

๓.๑๙ ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุผลความจำเป็น โดยผ่าน ของกรมทางหลวงเท่านั้น ในกรณีที่ผู้ได้รับอนุญาตขนส่งผ่านเส้นทางที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานอื่น ผู้ขออนุญาตต้องไปขออนุญาตกับหน่วยงานนั้นๆ

๓.๒๐ หากผู้ได้รับอนุญาตมีความจำเป็นจะต้องรื้อย้าย หรือดัดแปลง ปรับปรุง อุปกรณ์ งานทางหรือเปลี่ยนลักษณะทางกายภาพของทางหลวง จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของกรมทางหลวง และได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยความสะดวกทางหลวง เมื่อมีผู้ได้รับมอบหมายจาก พ.ร.บ.ทางหลวง พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๙ ก่อน

ผู้รับอนุญาต/ผู้ได้รับอนุญาต

/๓.๒๑ ผู้ได้รับ...

๓.๒๑ ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของกรมทางหลวง ในกรณีที่มีกรมทางหลวง ขอความร่วมมือในช่วงวันหยุดเทศกาลให้รถบรรทุกทุกประเภทหยุดวิ่งบนทางหลวง

๓.๒๒ การขนส่งสินค้า ต้องได้รับอนุญาตในการขนส่งสินค้าจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ต้องปฏิบัติตามคำสั่ง หรือประกาศ ตามสถานการณ์ฉุกเฉินในวัน เวลา สถานที่ต่าง ๆ และตามคำสั่งของพนักงาน เจ้าหน้าที่ของแต่ละท้องที่อย่างเคร่งครัด

๓.๒๓ การอนุญาตในหนังสือฉบับนี้ เป็นการอนุญาตตามประกาศผู้อำนวยการ ทางหลวงพิเศษ ผู้อำนวยการทางหลวงแผ่นดิน และผู้อำนวยการทางหลวงสัมปทาน ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๔ เรื่อง ห้ามใช้ยานพาหนะที่มีน้ำหนัก น้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักลงเหล่านี้น้ำหนักที่ได้กำหนด หรือโดยที่ยานพาหนะนั้น อาจทำให้ทางหลวงเสียหายเดินบนทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน หมวด ๓ ข้อกำหนดอื่นข้อ ๒๑ อันเป็นการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.ทางหลวง ตามมาตรา ๖๓ ซึ่งในการนำรถออกใช้งานผู้ได้รับอนุญาต ต้องได้รับอนุญาตและปฏิบัติตาม พ.ร.บ.จราจรทางบก พ.ร.บ.การขนส่งทางบก และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓.๒๔ หากเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานของกรมทางหลวง กรมทางหลวงขอสงวนสิทธิ์ ที่จะยกเลิกการอนุญาตนี้

๓.๒๕ ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางกรมทางหลวง หรือทางราชการ หรือบุคคลภายนอก ในระหว่างทำการขนส่ง ผู้ได้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบซ่อมแซม และ/หรือชดเชยค่าเสียหาย รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๓.๒๖ หากผู้ได้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่ง กรมทางหลวงมีสิทธิ์ ที่จะยกเลิกหนังสืออนุญาตได้ทันที โดยผู้ได้รับอนุญาตสัญญาว่าจะไม่เรียกร้องสิทธิ หรือค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น

๔. คณะอนุกรรมการพิจารณาและตรวจสอบทางด้านวิศวกรรมตามหลักเกณฑ์การขออนุญาต เติรถบนทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน มีความเห็นให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขเพิ่มเติม ตามที่กำหนดไว้ ดังนี้

๔.๑ อนุญาตให้รถบรรทุกขึ้นได้เฉพาะสะพานโครงสร้างแบบช่วงเดียว มีข้อแนะนำการเดินทางดังนี้

๑) อนุญาตให้เดินรถขึ้นได้เฉพาะสะพานโครงสร้างแบบช่วงเดียว (Simple Span) และสะพานโครงสร้างแบบกึ่งต่อเนื่อง ได้แก่ Slab Plank Box-Beam I-Girder ในเส้นทางที่ระบุไว้ในหนังสืออนุญาตฉบับนี้ เท่านั้น กรณีสะพานข้ามทางแยกต่างระดับ หากมีถนนบริเวณด้านข้างให้วิ่งผ่านถนนด้านข้างเท่านั้น ห้ามขึ้นสะพานข้ามทางแยกต่างระดับ

๒) โครงสร้างแบบช่วงเดียวสะพานรุ่นเก่า (Simple Span) ได้แก่ สะพาน มีความยาวช่วง (Span Length) ไม่เกิน ๑๐, ๑๕ และ ๓๐ เมตร โครงสร้างแบบกึ่งต่อเนื่อง สะพานรุ่นใหม่ ได้แก่ สะพานข้ามทางแยก ข้ามลำน้ำ และทางรถไฟ มีความยาวช่วง (Span Length) ไม่เกิน ๔๕ เมตร ยานพาหนะ ตามข้อ ๑.๓ ถึง ๑.๑๖ จำนวน ๑๔ รูปแบบ น้ำหนักสับคันไม่เกิน ๑๕๐ ตัน และยานพาหนะ ตามข้อ ๑.๑๗ ถึง ๑.๑๙ จำนวน ๓ รูปแบบ น้ำหนักสับคันเกิน ๑๕๐ ตัน

๓) โครงสร้างสะพานสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้อย่างปลอดภัยเป็นครั้งคราวกรณีพิเศษ โดยวิ่งผ่านสะพาน

ต่อชั่วโมง

/๔) รูปแบบ...

ผู้อำนวยการสำนักงานกรมทางหลวงพิเศษ

๔) รูปแบบและรายการคำนวณการยึดโยงสินค้ากับยานพาหนะ สามารถลงทางลาดชัน ๑๒ เปอร์เซ็นต์ และสามารถเข้าโค้งราบเอียง ๑๐ เปอร์เซ็นต์ ได้อย่างปลอดภัย ไม่มีการเลื่อนไถล และพลิกคว่ำของสินค้า

๕) สะพานโครงสร้างแบบช่วงเดียว (Simple Span) และสะพานโครงสร้างแบบ กึ่งต่อเนื่อง ได้แก่ Slab Plank Box-Beam I-Girder หากผู้ได้รับอนุญาต มีความต้องการวิ่งรถผ่านสะพานแบบ Box Girder ตามเส้นทางที่ได้รับอนุญาต ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องทำการยกการคำนวณสะพานด้วยวิธี LFRF เท่านั้น และต้องเสนอ คณะอนุกรรมการพิจารณาเห็นชอบก่อนการขนส่งจริงทุกครั้ง

๖) กรณีน้ำหนักสิ่งของที่บรรทุก (Payload) เกิน ๑๕๐ ตัน ยานพาหนะ ๓ Type ได้แก่ รถพ่วง มี ๒๔ แกว ๗๒ (๑+๑/๒) เพลา ๑๔๔ ล้อ ยาง ๒๘๘ เส้น รถพ่วง มี ๒๔ แกว ๙๖ (๑+๑) เพลา ๑๔๒ ล้อ ยาง ๓๘๔ เส้น และ รถพ่วง มี ๓๖ (๑๘+๑๘) แกว ๑๘๐ (๒+๑/๒) เพลา ๓๖๐ ล้อ ยาง ๗๒๐ เส้น ต้องดำเนินการเพิ่มเติม ดังนี้

๖.๑) เสนอรายงานผลการตรวจวัดความเสียหายสะพานคร่าวๆ (Crack) และค่าคาบการสั่นธรรมชาติ (Natural Period) ก่อนและหลัง การขนส่งของยานพาหนะที่ยื่นขออนุญาตเดินผ่าน โดยเลือกสะพานเป็นตัวแทน จำนวน ๓ แห่ง ดังนี้ สะพานประเภท PC Plank Type มีความยาวช่วง (Span Length) ไม่เกิน ๑๐ เมตร บนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑ จำนวน ๑ แห่ง สะพานประเภท I-Girder Type มีความยาวช่วง (Span Length) ไม่เกิน ๒๕ เมตร บนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑ จำนวน ๑ แห่ง และสะพานประเภท I-Girder Type มีความยาวช่วง (Span Length) ไม่เกิน ๓๐ เมตร บนทางหลวง แผ่นดินหมายเลข ๓๓๑ จำนวน ๑ แห่ง โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (Third Party) ที่มาทำการตรวจวัด (ได้ดำเนินการแล้ว เป็นไปตามมาตรฐาน AASHTO)

๖.๒) เสนอรายงานผลการทดสอบตรวจวัดสะพาน (Structural Monitoring) ของค่าการแอ่นตัว (Deflection) และค่าความเครียด (Strain) ขณะขนส่ง ของยานพาหนะที่ยื่นขออนุญาตเดินผ่าน โดยเลือกสะพานเป็นตัวแทน จำนวน ๓ แห่ง ดังนี้ สะพานประเภท PC Plank Type มีความยาวช่วง (Span Length) ไม่เกิน ๑๐ เมตร บนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑ จำนวน ๑ แห่ง สะพานประเภท I-Girder Type มีความยาวช่วง (Span Length) ไม่เกิน ๒๕ เมตร บนทางหลวง แผ่นดินหมายเลข ๓๓๑ จำนวน ๑ แห่ง และสะพานประเภท I-Girder Type มีความยาวช่วง (Span Length) ไม่เกิน ๓๐ เมตร บนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑ จำนวน ๑ แห่ง โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (Third Party) ที่มาทำการทดสอบตรวจวัด (ได้ดำเนินการแล้วเป็นไปตามมาตรฐาน AASHTO)

/๔.๒) แนว...

ผู้อำนวยการสำนักงานกรมทางหลวงพิเศษ

๔.๒ แนวทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง มีข้อเสนอแนะในการเดินรถบนทางหลวงพิเศษ หมายเลข ๗ จะต้องปฏิบัติตาม ดังนี้

- ๑) ยานพาหนะต้องบรรทุกความสูงไม่เกิน ๕.๐๐ เมตร
- ๒) ให้ประสานงานกับแนวทางหลวงฯ เจ้าของพื้นที่ล่วงหน้า ๑-๓ วัน
- ๓) ให้ขนส่งระหว่างเวลา ๒๓.๐๐ น. ถึง ๐๕.๐๐ น. เท่านั้น โดยจะต้องออกจากเส้นทางก่อนเวลา ๐๕.๐๐ น. และจะต้องไม่หยุดพักรถตลอดเส้นทาง

๔.๓ แนวทางหลวงนครนายก มีข้อเสนอแนะในการเดินรถบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ เนื่องจากแยกเจริญผล ที่ กม.๑๒๗+๑๑๕ ถูกกำหนดเป็นถนนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖๖ พรรษา ๖๙-๗๑ ปี การจราจรอย่างเคร่งครัด

๔.๔ แนวทางหลวงธนบุรี มีข้อเสนอแนะในการเดินรถบนทางหลวงแผ่นดิน ในระหว่างเวลา ๒๒.๐๐ น. ถึง ๐๔.๐๐ น. และจะต้องไม่หยุดพักรถในเขตพื้นที่ของแนวทางหลวงธนบุรี

๔.๕ แนวทางหลวงชลบุรีที่ ๒ มีข้อเสนอแนะในการเดินรถบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓, และ ๓๓๑ ดังนี้

- ๑) กรณีเดินรถบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ มีโครงการก่อสร้างทางแยกจุดตัดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ กับถนนเมืองใหม่เหนือและถนนนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ๔ ระหว่าง ที่ กม.๑๒๖+๐๐๐ - ที่ กม.๑๒๗+๒๖๕ ให้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่เจ้าของพื้นที่ เพื่อตรวจสอบพื้นที่ก่อนการดำเนินการขนส่งทุกครั้ง
- ๒) มีโครงการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑ ตอนพิเศษตั้งแต่จุดกิโลเมตรที่ กม. ๔๙+๕๑๑ - ที่ กม.๖๘+๓๐๐ ให้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่เจ้าของพื้นที่ เพื่อตรวจสอบพื้นที่ก่อนการดำเนินการขนส่งทุกครั้ง

๔.๖ เงื่อนไขในการอนุญาตฯ เพิ่มเติมให้ผู้ได้รับอนุญาตฯ ดำเนินการตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ ดังนี้

- ๑) ในกรณีมีความจำเป็นต้องรื้อย้าย หรือดัดแปลง ปรับปรุง อุปกรณ์ งานทาง หรือเปลี่ยนลักษณะทางกายภาพของทางหลวง จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของกรมทางหลวง และได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการทางหลวง หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายตาม พ.ร.บ.ทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ ก่อนที่จะดำเนินการขนส่งจริง โดยการแสดงหนังสือที่ผ่านการอนุมัติเรียบร้อยแล้ว แจ้งให้ฝ่ายเลขานุการฯ ทราบ เพื่อตรวจสอบก่อนการขนส่งจริง ประกอบการพิจารณาในคำขออนุมัติให้ยานพาหนะเดินบนทางหลวง (ขอวิ่งรายเดือน ๓๐ วัน) และอยู่ภายใต้การดูแลของตัวแทนจากแนวทางหลวงฯ และเจ้าหน้าที่ตำรวจเจ้าของพื้นที่ฯ ด้วย



นายสมศักดิ์ พงษ์พานิช

ผู้บัญชาการกองบัญชาการควบคุมอำนาจการกักกัน

๒) เมื่อ...

- ๒) เมื่อได้รับอนุญาตให้ทำการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของทางหลวงแล้ว ต้องทำการคืนสภาพทางกายภาพของทางหลวงให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมทางหลวง และในกรณีมีการขนส่งหลายเที่ยวในบริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของทางหลวง ให้จัดหาเบร็หรือชั่วคราวไปวางทดแทนในช่วงเวลาที่ไม่ได้ขนส่ง เพื่อความปลอดภัยของผู้ร่วมใช้ทางรายอื่นๆ

๔.๗ ยานพาหนะที่อนุญาตให้ใช้ในการขนส่งในหนังสืออนุญาตฉบับนี้ สามารถตรวจสอบน้ำหนักกรม และน้ำหนักสิ่งเหลือ โดยทำการชั่งน้ำหนักยานพาหนะเทียบเท่าสินค้าจริง เพื่อทดสอบการกระจายน้ำหนักสิ่งเหลือให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ด้านวิศวกรรม ผู้ได้รับอนุญาตต้องทำการชั่งน้ำหนักยานพาหนะกับสินค้าจริงใหม่ ทุกรูปแบบตามหลักเกณฑ์การขออนุญาต ของกรมทางหลวงทุกครั้งก่อนการเดินรถจริง

ตามประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกท้องที่ทั่วราชอาณาจักร ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ และประกาศข้อกำหนดของนายกรัฐมนตรีที่ออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๑ ฉบับที่ ๒ และฉบับที่ ๓) เพื่อแก้ไขสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) การอนุญาตให้ยานพาหนะเดินบนทางหลวง ตามประกาศผู้อำนวยการทางหลวงฯ ดังกล่าว จะต้องอยู่ภายใต้ขอบเขตตามประกาศข้อกำหนดของนายกรัฐมนตรี โดยการให้ยานพาหนะขนส่งสินค้า หรือสิ่งของตามที่ได้รับอนุญาตในช่วงเวลา ๒๒.๐๐ น. ถึงเวลา ๐๔.๐๐ น. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามประกาศข้อกำหนด และคำสั่งต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ของนายกรัฐมนตรีอย่างเคร่งครัด ดังนี้

- ๑) กรณีผู้ได้รับอนุญาตขนส่งสินค้า หรือสิ่งของประเภทที่ได้รับการยกเว้น ให้สามารถทำการขนส่งได้ในช่วงเวลาดังกล่าว ตามข้อกำหนดของนายกรัฐมนตรี ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องจัดให้ผู้ทำการขนส่งทุกคน และเตรียมเอกสารบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรแสดงตนอย่างอื่น และต้องมีเอกสารรับรองจากผู้ว่าจ้างในการขนส่งสินค้าจากสถานที่ไปยังสถานที่ใด พร้อมทั้งผู้ทำการขนส่งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนด เช่น สวมใส่หน้ากากอนามัย หรือ Social Distancing และยินยอมรับการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายจากเจ้าหน้าที่
- ๒) กรณีที่ผู้ได้รับอนุญาตขนส่งสินค้า หรือสิ่งของประเภทที่ไม่ได้รับการยกเว้นให้สามารถทำการขนส่งได้ ตามประกาศข้อกำหนดของนายกรัฐมนตรี ผู้ได้รับอนุญาตต้องขออนุญาตเป็นการเฉพาะรายจากเจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบหมาย ตามประกาศข้อกำหนดของนายกรัฐมนตรี ซึ่งได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน นายอำเภอ ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าสถานีตำรวจ หรือผู้ที่ได้รับแต่งตั้งให้เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเพื่ออนุญาตและต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ก่อนทำการขนส่ง



ผู้บัญชาการกองบัญชาการควบคุมอำนาจการกักกัน

๒) เมื่อ...

พร้อมทั้งผู้ที่ทำการขนส่งจะต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงตน หนังสือรับรองจากผู้ว่าจ้าง ว่าทำการขนส่งสินค้าจากสถานที่ใดไปยังสถานที่ใด และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคตามที่ทางราชการกำหนด

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๒๘ มี.ย. ๒๕๖๖



ร. [Redacted] การแทน

รองอธิบดีกรมการขนส่งทางบก ผู้แทนหน่วยงานจาก

อธิบดีกรมทางหลวง ในฐานะผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ

ผู้อำนวยการทางหลวงแผ่นดิน และผู้อำนวยการทางหลวงสัมปทาน

สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๖๖๘-๗๖ ต่อ ๒๒๔๐๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๗๕๖



ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ

ภาคผนวก ข.16

เอกสารประกอบการอบรมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

(Site HSE Induction)

STECON

บริษัท สีน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited

ประวัติส่วนตัว

ประวัติการทำงานและสุขภาพ

- ท่านมีประสบการณ์ในการทำงานก่อสร้างหรือไม่ ☐ ไม่เคย ☒ เคย เป็นเวลา 6 ปี
- ท่านเป็นโรคกระดูกสูงหรือมีอาการ เช่น ใจเต้น
หน้ามืด มือเท้าเย็น อ่อนแรง หรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น ระบุ _____
- ท่านสามารถว่ายน้ำได้หรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- ท่านเป็นโรคลมชักหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- อื่น ๆ _____

ลายเซ็น

คว

ลายเซ็น

คุมงาน

โปรดแนบหลักฐาน

- สำเนาบัตรประชาชน
- ส่งเอกสารก่อนเข้าอบรมล่วงหน้า 1 วัน

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

STECON

บริษัท สีน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

บันทึกการฝึกอบรมด้านวิชาชีพและมาตรฐาน

ชื่อหลักสูตร : ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเบื้องต้น วันที่ : 19/7/2023

ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท สีน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หน่วยงานที่ส่งมา : หน่วยงานที่ส่งมา : หน่วยงานที่ส่งมา

ความมุ่งหมาย : เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อบังคับในการปฏิบัติงาน ความปลอดภัย และสุขภาพในการทำงาน

เนื้อหา : 1. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 4. ปัจจัยต่อสุขภาพการทำงาน

2. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

3. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ที่	ชื่อผู้รับการศึกษาอบรม	รหัสประจำตัว	ตำแหน่ง	สังกัด	รายชื่อ		วันที่	สถานที่	หมายเหตุ
					รายนาม	รายนาม			
1			ผ.จ.ร.ประกอบ	0069 จุฬาลงกรณ์					
2			ผ.จ.ร.ประกอบ	0072 จุฬาลงกรณ์					
3			ผ.จ.ร.ประกอบ	0072 จุฬาลงกรณ์					
4			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
5			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
6			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
7			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
8			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
9			ผ.จ.ร.ประกอบ	0069 จุฬาลงกรณ์					
10			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
11			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
12			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
13			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
14			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
15			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
16			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
17			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
18			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
19			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
20			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
21			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
22			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
23			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
24			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
25			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
26			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
27			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
28			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
29			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					
30			จ.ร.ร.ร.	0069 จุฬาลงกรณ์					

วิธีที่ใช้ประเมินผล (หรือวิธีอื่นที่เหมาะสม) (หรือวิธีอื่นที่เหมาะสม)

ทดสอบระหว่างฝึก ทดสอบหลังฝึก สังเกตการณ์ระหว่างฝึก

บันทึกโดย

สรุปผลการประเมินผล (ถ้ามี)

บันทึกโดย

สรุปผลการประเมินผล (ถ้ามี)

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกไว้ใน "รายงานประวัติการฝึกอบรมด้านวิชาชีพและมาตรฐาน" ตามความเหมาะสม)

ນັກວິທະຍາສາດໄດ້ຄວບຄູ່ກັນພົບວ່າມີການປ່ຽນແປງ

วันที่ 9/8/2021

นายสมคิด จันทน์ดี

ชื่อหลักสูตร : การป้อนหนังสือพิมพ์และสมุดภาพลงในตู้จำหน่ายอัตโนมัติ

ชื่อกรรมการที่ปรึกษา: **บริษัท ชีโน ไทเป เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หน่วยงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน**

พิจารณาประมวล : เมื่อใดที่การบริโภคอาหารที่มีไขมันอิ่มตัวมากเกินไปอาจก่อให้เกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดได้

วิฑูรดากร นายสมชาติ จันทน์ศรี

เมื่อ ๒. ขบวนการที่เข้ามามีบทบาทในการเปลี่ยนแปลงสังคมไทย

4. ពិភាក្សាទៅតាមក្រុម

2. การหาแนวทางแก้ไขข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นกับผลิตภัณฑ์ของสถานประกอบการ

1. จัณณิการ์ วิฑูริย์ อธิการบดีของมูลนิธิ และ ศาสตราจารย์ ดร. โยชิโกะ โทโมอิ

ที่	ข้อมูลทั่วไป (ตามใบสมัคร)	รหัสประจำตัว	ตำแหน่ง	ศึกษา	ข้อมูลอื่น ๆ	ข้อมูลอื่น ๆ	ข้อมูลอื่น ๆ
1			โพธิ์ทอง	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			
2			จันทบุรี	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			
3			จันทบุรี	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			
4			จันทบุรี	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			
5			จันทบุรี	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			
6			จันทบุรี	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			
7			จันทบุรี	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			
8			จันทบุรี	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			
9			จันทบุรี	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			
10			จันทบุรี	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			
11			จันทบุรี	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			
12			จันทบุรี	๑๐๖๘ จุฬาลงกรณ์			

“ສິ່ງທີ່ໃຈປ່ຽນເຝົ້າແລະກະຕືລືລົ້ນອອກມາ (ອາດເປັນຄວາມກັ່ນຕົວ) ກໍ່ເຮັດໄດ້”

פרויקט חורבן

☐ ขอสงวนสิทธิ์ ☐ ขอสงวนทั้งสิทธิ์

๑๒. กองส่งเสริมการค้าและการลงทุน

[illegible]

သက်တမ်းရှည်

០២៧(២៥៧) ២២/២៥៧០ គណនេយ្យ

วันที่ 2/8/2021

๓๖) ปรหม์การประเมิรเกอ์กร(เจ้าบ)

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

เป็นพืชไร่

၁၆

การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน

11291

(ไร่ฝ้ายจัดซื้อปุ๋ยอินทรีย์ใช้ภายใน "โรงเรียนปลูกป่า: ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่บรรณารักษ์ชุมชนเพื่อพัฒนาระบบส่งเสริมการอ่านและการเรียนรู้")

HB-HR0002-03

SF82-008/2 : 01/07/64



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

และความปลอดภัยในการทำงานกับเทคโนโลยีใหม่

ชื่อ-สกุล

Page 109

วันที่ออกสอบ 19.10.16

• **การปรับปรุง**

• **การปรับปรุง**

หน้าชื่อ..... X หน้าชื่อชื่อ

- ✓ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ที่ตั้งขึ้นไว้บนพื้นที่ทำงานเพื่อ หลีกเลี่ยง รongเท้าวิ่งชน อุบัติเหตุ
- X 2. พนักงานทุกคนต้องอ่านทราบความปลอดภัย (Safety Instruction) ก่อนเข้าไปปฏิบัติงานใน โรงงาน
- X 3. ผู้ที่ซื้อหรือขาย ใน โรงงานคือ อาสาสมัครทุพพลภาพ หรือผู้ที่มีใบแสดงออกของและขาดเครื่องทรงฐาน
- X 4. ความเร็วในการขับเคลื่อนยานพาหนะใน โรงงานคือ ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- X 5. เมื่อทำงานเกี่ยวกับความร้อนและมีประกายไฟ (Hot Work) จะต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงและผ้ากัน ไฟให้พร้อมก่อนการเริ่มงานก่อนการปฏิบัติงาน
- X 6. การทานอาหารปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน หรือพักดอด (Safety Talk) ทำให้เสียเวลาในการทำงาน
- X 7. ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน
- X 8. สาเหตุโดยตรงของการเกิดอุบัติเหตุ คือ การกระทำที่ไม่ปลอดภัยและสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย
- X 9. เมื่อได้รับบาดเจ็บหรือมีอาการจากอาการบาดเจ็บไปจำเป็นต้องรายงานอุบัติเหตุ
- X 10. พนักงานสามารถรับประทานอาหาร ได้ทุกพื้นที่ใน โรงงาน
- X 11. เครื่องมือ อุปกรณ์ ในการปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภยก่อนนำไปใช้งาน
- X 12. สีที่ใช้ในงานสก, งานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (Color Code) คือ สีเขียว สีเหลือง สีน้ำเงิน สีขาว
- X 13. พนักงานทุกคนต้องดูป้ายไว้ในพื้นที่กำหนดให้เท่านั้น
- X 14. การจัดเก็บกากขยะ (Housekeeping) เป็นพื้นฐานของความปลอดภัยในการทำงาน
- X 15. พนักงานสามารถดัดแปลงอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลได้
- X 16. พนักงานสามารถใช้เครื่องมือ - อุปกรณ์ ที่จัดทำมาให้องค์ (Handmade Tool) เพื่อนำมาใช้ใน โรงงานได้
- X 17. การสังเกตของของมีพิษในโรงการคือ ชยะทั่วไป และใช้ชุด และขอขยับคนควาย
- X 18. ห้ามนำวัสดุ - อุปกรณ์ และเครื่องจักร มาใช้ต่างจากกาตั้ง - ออก ไปกับหัวหน้าทีมผลิตและปรีเวอองคับเพลิงโดยเด็ดขาด
- X 19. การสวมหมวกกันเืองคั้น (Hard Hat) ถูกวิธีสามารถช่วยลดการบาดเจ็บได้
- X 20. ผู้ปฏิบัติงานบางทีอยู่ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป บริเวณที่เป็นพื้นที่ทำงานชั่วคราวหรือการฟางงที่มีลักษณะ โค้งเคี้ยว ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันการติดตกจากที่สูง (เช่น สวมเข็มขัด)

[illegible]

...also

วิทยาการพืช



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

SF82-008/2 : 01/07/64

เรื่อง กฎระเบียบข้อบังคับและความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่

ชื่อ-สกุล

ตำแหน่ง

วันที่ทดสอบ

วันที่

ให้ทำเครื่องหมาย

X ทำข้อที่ผิด

1. อุปกรณ์ป้องกันภัยพื้นฐานส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ในพื้นที่ทำงานคือ หมวกนิรภัย รองเท้าบูท ถุงมือ แวนตา
2. ทำกิจกรรมทุกครั้งก่อนการอบรมด้านความปลอดภัย (safety induction) ก่อนเข้าไปปฏิบัติงานในโครงการ
3. สิ่งที่ต้องห้ามในโครงการคือ ยาเสพติดทุกชนิด เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์และอาหารหรือเครื่องดื่ม
4. ความเร็วในการขับขี่รถยนต์ในเขตโครงการคือ ไม่นเกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
5. เมื่อทำงานเกี่ยวกับความร้อนและมีประกายไฟ (Hot Work) จะต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงและถังเก็บน้ำให้พร้อมก่อนการเริ่มงานก่อนการเริ่มงาน
6. การสวมหมวกความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน เซฟตี้เบลต์ (Safety Belt) ทำให้เสียเวลาในการทำงาน
7. ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน
8. มาตรฐานโดยกระทรวงการมหาดไทยคือ การกระทำที่ไม่ปลอดภัยและสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย
9. เมื่อได้รับบาดเจ็บหรือมีอาการผิดปกติจากการปฏิบัติงาน ไม่จำเป็นต้องรายงานอุบัติเหตุ
10. พนักงานสามารถรับประทานอาหารได้ทุกพื้นที่ในโครงการ
11. เครื่องมือ อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนนำไปใช้งาน
12. สีที่ใช้ในงานยก, งานไฟฟ้า และเครื่องจักร (Color Code) คือ สีเหลือง สีเขียว สีน้ำเงิน สีขาว
13. พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามพื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้น
14. การจัดเก็บทำความสะอาด (Housekeeping) เป็นพื้นฐานของความปลอดภัยในการทำงาน
15. พนักงานสามารถคัดแปลงอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลได้
16. พนักงานสามารถนำเครื่องมือ - อุปกรณ์ที่ทำขึ้นมาจาก (Handmade Tool) ไปใช้ในโครงการได้
17. การคัดแยกขยะของเสียในโครงการคือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย
18. ห้ามนำวัสดุ - อุปกรณ์ และเครื่องจักร มาใช้คางวางทางเข้า - ออกใกล้กับหัวคัมเบลและบริเวณถังดับเพลิงโดยเด็ดขาด
19. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First Aid) ที่ถูกวิธีสามารถช่วยลดอาการบาดเจ็บได้
20. ผู้ปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป บริเวณที่พื้นที่ทำงานชั่วคราวหรือการทำงานที่มีลักษณะโดยเดี่ยว ต้องมีอุปกรณ์ยึดการหัดตกจากที่สูง (เข็มขัดนิรภัย)

รวมคะแนน

ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

วิทยากรผู้อบรม

ผู้ตรวจ

วิทยากร สนิท



บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited

SF82-008/1 : 01/07/64

ประวัติส่วนตัว

ประวัติการทำงานและสุขภาพ

- ท่านมีประสบการณ์ในการทำงานก่อสร้างหรือไม่ ☐ ไม่เคย ☒ เคย เป็นเวลา 6 ปี
- ท่านเป็นโรคกลัวความสูงหรือมีอาการ เช่น ใจสั่น หนาวสั่น มือเย็น อ่อนแรง หรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น ระบุ _____
- ท่านเคยบดเคี้ยวหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- ท่านเป็นโรคลมชักหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- อื่น ๆ _____

นาย

นาย

นาย

นาง

โปรดแนบหลักฐาน

1. สำเนาบัตรประชาชน
2. ส่งเอกสารก่อนเข้าอบรมล่วงหน้า 1 วัน



บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited

ประวัติส่วนตัว

ประวัติการทำงานและสุขภาพ

- ท่านมีประสบการณ์ใดในการทำงานก่อสร้างหรือไม่ ☐ ไม่เคย ☒ เคย เป็นเวลา 2 ปี
- ท่านเป็นโรคกลัวความสูงหรือมีอาการ เหนื่อย ใจสั่น หมดสติ มือเท้าเย็น อ่อนแรง หรือไม่ ☐ ไม่เป็น ☐ เป็น
- ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ ☐ ไม่เป็น ☐ เป็น ระบุ _____
- ท่านเคยชดสหรือไม ☐ ไม่เป็น ☐ เป็น
- ท่านเป็นโรคกระดูกหรือไม ☐ ไม่เป็น ☐ เป็น
- อื่น ๆ _____

ជាបង្កើត

115

0.20%

11/12/13/14

โปรแกรมบนหลักฐาน

1. สำเนาบัตรประชาชน
2. ส่งเอกสารก่อนเข้าอบรมล่วงหน้า 1 วัน

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED



บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

มันก็ออกมาให้คนมาพบเห็นแล้วแต่จะหักทศ

ชื่อผลิตภัณฑ์ :	ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อเพิ่ม	วันที่รับใช้ :	4/9/2023
ชื่อสถานที่ผลิต :	บริษัท ซี.ไอ.ไทย อิมพอร์ต จำกัด ถนนศรีนครินทร์ ซักัด (บางนา) แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ชื่อคนรับใช้ :	นายสุวิทย์ ประทุมทรัพย์
ชื่อผู้รับมอบ :	เพื่อใช้ปฏิบัติงานรับทราบถึงข้อควรระวังและปฏิบัติตามความปลอดภัยในการทำงาน		
เนื้อหา :	1. ความปลอดภัยในการทำงาน 2. พืชและแมลงสาบ 3. สภาพแวดล้อมในการทำงาน	4. ข้อควรระวังจากการปฏิบัติงาน	
	2. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน		
	3. ข้อควรระวังความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน		

ระยะเวลา 6 ชั่วโมง

ที่	ชื่อสินค้า/บริการ	บริษัทผู้ผลิต	ชื่อแบรนด์	ผู้จัด	การบัญชี		วันที่ขึ้น	ผู้ตรวจ	สถานะ	สรุปผลการประเมิน		หมายเหตุ
					ค่า	หน่วย				ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	[REDACTED]		เจ้าแม่แดง	0002 จุฬาลงกรณ์								
2			เจ้าแม่แดง	0028 จุฬาล								
3			เจ้าแม่แดง	0029 จุฬาล								
4			เจ้าแม่แดง	0029 จุฬาล								
5			QC	0029 จุฬาล								
6			Fabrication	0029 จุฬาล								
7			เจ้าแม่แดง	0029 จุฬาล								
8			เจ้าแม่แดง	0029 จุฬาล								
9			เจ้าแม่แดง	0029 จุฬาล								
10			เจ้าแม่แดง	0029 จุฬาล								
11			Admin	0029 จุฬาล								
12			Fabrication	0029 จุฬาล								
13			T / C Coordi	0029 จุฬาล								
14			HP Pulling	0029 จุฬาล								
15			HP Pulling	0029 จุฬาล								
16			HP Pulling	0029 จุฬาล								

วิธีที่ใช้ประเมินผลการฝึกอบรม (อาจมากกว่าหนึ่งวิธีก็ได้) ระยะเวลาการเข้ารับการฝึกอบรม (เกณฑ์ที่ใช้ไม่ต่ำกว่า... 100...%)

☒ ทดสอบระหว่างฝึก ☐ ทดสอบหลังฝึก ☐ ส่งเอกสารแจ้งระดับโรงเรียน ☒ อื่นๆ(ระบุ) แยกกลุ่มนิเทศงาน

บันทึกโดย Mit วันที่ 4/9/2023

สรุปผลการประเมินภาคีคู่ควร(ถ้ามี)

บันทึกโดย

การปกครองประเทศเป็นหลักการสำคัญ(๕ปี)

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกไว้ใน "รายงานประวัติการเข้าร่วมการฝึกอบรมสำหรับแต่ละบุคคล" ตามความเหมาะสม)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED
 บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ชื่อโครงการ : ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง
ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หน่วยงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าสีหเกอ
ความมุ่งหมาย : เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบในการปฏิบัติงาน ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
เนื้อหา : 1. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 2. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 3. ข้อปฏิบัติว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันที่ : 27/10/2023
วิทยากร : นายสุวิทย์ ปทุมพงษ์

ระยะเวลารวม : 6 ชั่วโมง

ที่	ชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม	วันที่ประจำตัว	ตำแหน่ง	สังกัด	สอบผ่าน		รวม	หมายเหตุ
					รอบเช้า	รอบบ่าย		
1			นายศักดิ์ใส	๓๓1 CEC				
2			นายศักดิ์ใส	๓๓1 CEC				
3			นายสุวิทย์	109 มทส. PSU				
4			Yoramas	๓๓๒.๒๓ KBL				
5			นายสุวิทย์	๓๓๒.๒๓ KBL				
6			นายสุวิทย์	๓๓๒.๒๓ KBL				
7			นายสุวิทย์	๓๓๒.๒๓ KBL				
8			Belger Foundation	๓๓๒.๒๓ KBL				
9			Face Watch	104 มทส. PECT				
10			SAC Group	104 มทส. PECT				
11			T / C Pulling	104 มทส. PECT				
12			MR Pulling	104 มทส. PECT				
13			MR Pulling	104 มทส. PECT				
14			MR Pulling	104 มทส. PECT				
15			รณโกวิท	62.๒๓ มทส. KVN				
16			รณโกวิท	62.๒๓ มทส. KVN				
17			รณโกวิท	62.๒๓ มทส. KVN				
18			รณโกวิท	62.๒๓ มทส. KVN				
19			รณโกวิท	๖๔.๒๓ มทส. MCT				
20			รณโกวิท	107 มทส. ส.ปอ.				

วันที่ใช้ประเมินผลการฝึกอบรม : ๒๗/๑๐/๒๐๒๓
 ๒๗/๑๐/๒๐๒๓

๒๗/๑๐/๒๐๒๓
 ๒๗/๑๐/๒๐๒๓

๒๗/๑๐/๒๐๒๓
 ๒๗/๑๐/๒๐๒๓

(ไม้ประทับตราไว้หน้าชื่อใน ๖๐ นาที และต้องมีการลงนามในใบรับรองการฝึกอบรม)

SP82-008/2 : 01/07/64

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

เรื่อง การประเมินผลความรู้และความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัย

ชื่อ-สกุล : _____
ให้ทำด้วย : _____

วันที่ทดสอบ : ๒/๑๑/๒๐๒๓
วิธีทำ : _____

๑. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เคร่งครัด รวดเร็ว ปลอดภัย
 ๒. พนักงานทุกคนต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัย (Safety Induction) ก่อนเข้าปฏิบัติงาน ใน โครงการ
 ๓. สิ่งที่ต้องห้ามใน โครงการคือ ยาเสพติดทุกชนิด เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์และอาหารรสจัดหรือรสเค็ม
 ๔. ความเร็วในการขับเคลื่อนเครื่องจักรไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
 ๕. เมื่อทำงานเกี่ยวกับความเย็นและไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage) จะต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงและสายไฟฟ้าให้พร้อมก่อนการทำงาน
 ๖. การสวมหมวกนิรภัยก่อนการปฏิบัติงาน เวชภัณฑ์ (Safety Talk) ทำให้เสียเวลาในการทำงาน
 ๗. ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน
 ๘. สาเหตุโดยตรงของการเกิดอุบัติเหตุ คือ การกระทำที่ไม่ปลอดภัยและสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย
 ๙. เมื่อได้รับบาดเจ็บหรือเกิดอันตรายจากการปฏิบัติงาน ไม่จำเป็นต้องรายงานผู้บังคับบัญชา
 ๑๐. พนักงานสามารถรับประทานครุฑได้ทุกพื้นที่ใน โครงการ
 ๑๑. เครื่องมือ อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนนำไปใช้งาน
 ๑๒. สีที่ใช้ในงาน, งาน ให้สี และเครื่องจักร (Color Code) คือ สีเหลือง สีเขียว สีน้ำเงิน สีขาว
 ๑๓. พนักงานทุกคนต้องสวมหน้ากากอนามัยในที่ที่กำหนดให้เท่านั้น
 ๑๔. การจัดการกับความเครียด (Stress Management) เป็นพื้นฐานของความปลอดภัยในการทำงาน
 ๑๕. พนักงานสามารถคัดลอกใบปฏิบัติงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้
 ๑๖. พนักงานสามารถนำเครื่องมือ - อุปกรณ์ที่ทำขึ้นมาจาก (Handmade Tool) เข้ามาใช้ใน โครงการ ได้
 ๑๗. การคัดลอกและของเสียใน โครงการคือ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะอันตราย
 ๑๘. ห้ามนำวัสดุ - อุปกรณ์ และเครื่องจักร มาใช้ทดแทนทางเข้า - ออก ใกล้กับหัวดินหรือดินถมหรือดินถมโดยเด็ดขาด
 ๑๙. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First Aid) ที่ถูกวิธีสามารถช่วยชีวิตคนได้
 ๒๐. ผู้ปฏิบัติงานที่มีอายุตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป และทำงานในพื้นที่ทำงานชั่วคราวหรือการทำงานที่มีลักษณะ ใกล้เคียงกับผู้ปฏิบัติงานยังมีการพักที่จากที่สูง (เช่น ขีดจำกัด)

รวมคะแนน : _____
วิทยากรผู้ : _____

ผ่าน : ☐ **ไม่ผ่าน :** ☐
ผู้ตรวจ : _____



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

SF82-008/2 : 01/07/64

เพื่อขอประเมินผลการทำงานและความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่

ชื่อ-สกุล

ตำแหน่ง

วันที่ทดสอบ

วันที่

ให้ทำเครื่องหมาย

X ทำข้อที่ผิด

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ที่ต้องทราบไว้ในพื้นที่ทำงานเสมอ หมดทุกข้อ ของที่ปรึกษา จอห์น แวนดา
2. พนักงานทุกคนต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัย (Safety Instruction) ก่อนเข้าปฏิบัติงานในโครงการ
3. สิ่งที่ต้องเน้นในโครงการคือ สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยซึ่งมีผลต่อการปฏิบัติงานและสุขภาพของลูกจ้าง
4. ความเร็วในการจับยึดของมือในเขตโครงการคือไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
5. เมื่อทำงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ (Hot Work) จะต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงและถังเก็บไฟให้พร้อมก่อนการเริ่มงานก่อนการเริ่มงาน
6. การหาหนทางความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน Safety Talk ทำให้เสียเวลาในการทำงาน
7. ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน
8. สาเหตุหลักของอุบัติเหตุคือ การกระทำที่ไม่ปลอดภัยและสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย
9. เมื่อได้รับบาดเจ็บเพียงเล็กน้อยจากการปฏิบัติงาน ไม่จำเป็นต้องรายงานอุบัติเหตุ
10. พนักงานสามารถรับประทานอาหารได้ทุกพื้นที่ในโครงการ
11. เครื่องมือ อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนนำไปใช้งาน
12. สีที่ใช้ในงานยก, งานไฟฟ้า และเครื่องจักร (Color Code) คือ สีเหลือง สีเขียว สีส้ม สีฟ้า สีขาว
13. พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามพื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้น
14. การจัดเก็บพัสดุ (Housekeeping) เป็นพื้นฐานของความปลอดภัยในการทำงาน
15. พนักงานสามารถดัดแปลงอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลได้
16. พนักงานสามารถนำเครื่องมือ - อุปกรณ์ที่ชำรุดมาใช้เอง (Handmade Tool) เข้ามาใช้ในโครงการได้
17. การติดเบาะของรถในโครงการคือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย
18. ห้ามนำวัสดุ - อุปกรณ์ และเครื่องจักร มาใกล้ขบวนทางเข้า - ออกใกล้กับหัวคัมพเลกซ์และบริเวณเชิงคัมพเลกซ์โดยเด็ดขาด
19. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First Aid) ที่ถูกวิธีสามารถช่วยลดอาการบาดเจ็บได้
20. ผู้ปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป บริเวณที่มีพื้นที่ทำงานชั่วคราวหรือการทำงานที่มีลักษณะโดยเด็ดขาด

ต้องมีอุปกรณ์

รวมคะแนน

พิจารณาผู้อบรม

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited

SF82-008/1 : 01/07/64

ประวัติส่วนตัว

ประวัติการทำงานและสุขภาพ

- ท่านมีประสบการณ์ในการทำงานก่อสร้างหรือไม่ ☐ ไม่เคย ☒ เคย เป็นเวลา ๕ ปี
- ท่านเป็นโรคกลัวความสูงหรืออาการ เช่น ใจสั่น หน้ามืด ท้องฟ้าขึ้น อ่อนแรง หรือไม ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ มี ระบุ _____
- ท่านเคยสูบบุหรี่หรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- ท่านเป็นโรคกระดูกหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- อื่น ๆ _____

นาย

นาย

นาย

นาย

โปรดแนบหลักฐาน

1. สำเนาใบประวัติ
2. สำเนาบัตรประชาชน

STECON

ประวัติการทำงานและสุขภาพ

- ท่านมีประสบการณ์ในการทำงานก่อสร้างหรือไม่ ☐ ไม่เคย ☒ เคย เป็นเวลา ____ ปี
- ท่านเป็นโรคกษัตริ์ความสูงหรือมีอาการ เช่น ใจสั่น หน้ามืด มือเข้านั่น อ่อนแรง หรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น ระบุ _____
- ท่านเคยสูบบุหรี่หรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- ท่านเป็นโรคหลอดเลือดหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- อื่น ๆ _____

ลายเซ็น

ลายเซ็น

ตำแหน่งงาน

โปรดแนบหลักฐาน

1. สำเนาบัตรประชาชน
2. สำเนาเอกสารก่อนเข้าอบรมล่วงหน้า 1 วัน

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

STECON

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ยื่นเอกสารยืนยันความพร้อมรับเข้าอบรมหลักสูตร

ชื่อผู้สมัคร : นางสาวประจักษ์ อารีวงษ์น้อย และนางสาวสุวิมล ไชยรัตน์ จัดทำเมื่อ 3/11/2023

ชื่อองค์กรที่ติด : บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) นำเอกสารแนบส่งมา 3 ฉบับ ไปที่สำนักงาน

ความประสงค์ : เพื่อยืนยันความพร้อมรับเข้าอบรมหลักสูตรตามใบสมัคร

เนื้อหา : 1. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย และสุขภาพเบื้องต้นในการทำงาน 4. ปีที่จบจากโรงเรียน

2. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย และสุขภาพเบื้องต้นในการทำงาน

ร.ร.	ชื่อ	รหัสประจำตัว	ตำแหน่ง	สังกัด	5. จำนวน... ปี			หมายเหตุ
					ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ทราบ	
1			ช่างเชื่อม	0046 ผู้ฝึก	8	✓		
2			ช่างเชื่อม	01 คนงาน ผู้ฝึก	8	✓		
3			ช่างเชื่อม	109 คนงาน PSFJ	8	✓		
4			ช่างเชื่อม	109 คนงาน PSFJ	8	✓		
5			ช่างเชื่อม	109 คนงาน PSFJ	8	✓		
6			ช่างเชื่อม	109 คนงาน PSFJ	8	✓		
7			ช่างเชื่อม	109 คนงาน PSFJ	8	✓		
8			ช่างเชื่อม	109 คนงาน PSFJ	8	✓		

ผู้ที่ใช้ประโยชน์จากเอกสารนี้จะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น

☒ หมดอายุการใช้งาน ☐ หมดอายุการใช้งาน

วันที่

วันที่ (ระบุ) เอกสารนี้ถูกบันทึก

วันที่ 3/11/2023

ตำแหน่ง

วันที่

ตำแหน่ง

(ให้ข้อมูลไปรษณีย์ไปรษณีย์ "รวมเอกสารนี้ถูกบันทึก" ตามรายละเอียด)

๑. **ชื่อ** _____ **นามสกุล** _____ **ตำแหน่ง** _____ **หน่วยงาน** _____
 ๒. **ชื่อ** _____ **นามสกุล** _____ **ตำแหน่ง** _____ **หน่วยงาน** _____
 ๓. **ชื่อ** _____ **นามสกุล** _____ **ตำแหน่ง** _____ **หน่วยงาน** _____
 ๔. **ชื่อ** _____ **นามสกุล** _____ **ตำแหน่ง** _____ **หน่วยงาน** _____
 ๕. **ชื่อ** _____ **นามสกุล** _____ **ตำแหน่ง** _____ **หน่วยงาน** _____
 ๖. **ชื่อ** _____ **นามสกุล** _____ **ตำแหน่ง** _____ **หน่วยงาน** _____
 ๗. **ชื่อ** _____ **นามสกุล** _____ **ตำแหน่ง** _____ **หน่วยงาน** _____
 ๘. **ชื่อ** _____ **นามสกุล** _____ **ตำแหน่ง** _____ **หน่วยงาน** _____
 ๙. **ชื่อ** _____ **นามสกุล** _____ **ตำแหน่ง** _____ **หน่วยงาน** _____
 ๑๐. **ชื่อ** _____ **นามสกุล** _____ **ตำแหน่ง** _____ **หน่วยงาน** _____

1401130212-02

วิทยาการผู้อบรม..... ๖๖๖



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

SF82-008/2 : 01/07/64

ใบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่

ชื่อ-สกุล

ตำแหน่ง

วันที่ทดสอบ

บริษัท

ใบนี้ให้พร้อม

X หน้าข้อนี้

1. อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่จะสวมใส่ในที่ทำงานคือ หมวกนิรภัย รองเท้ารัดกุม ถุงมือ แวนตา
2. หากงานทุกคนต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัย (Safety Induction) ก่อนเข้าไปปฏิบัติงานในโครงการ
3. สิ่งที่ต้องทำในโครงการคือ ตามลำดับทุกชนิด เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์และอาหารเครื่องดื่มร้อน
4. ความเร็วในการขึ้นหรือลงบันไดในโครงการคือ ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
5. เมื่อทำงานที่มีความร้อนและมีประกายไฟ (Hot Work) จะต้องมีถังดับเพลิงและผ้าพันไฟให้พร้อมก่อนการเริ่มงานก่อนการเริ่มงาน
6. การตามหาความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน เซฟตี้ทอล์ก (Safety Talk) ทำให้เสียเวลาในการทำงาน
7. ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน
8. สาเหตุโดยตรงของการเกิดอุบัติเหตุ คือ การกระทำที่ไม่ปลอดภัยและสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย
9. เมื่อได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยจากการปฏิบัติงาน ไม่จำเป็นต้องรายงานงานอุบัติเหตุ
10. พนักงานสามารถรับประทานอาหารเช้าได้ที่พื้นที่ในโครงการ
11. เครื่องมือ อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนนำไปใช้งาน
12. สีที่ใช้ในงานยก งานไฟฟ้า และเครื่องจักร (Color Code) คือ สีเหลือง สีเขียว สีน้ำเงิน สีขาว
13. พนักงานทุกคนต้องสวมบูทในที่ที่กำหนดให้เท่านั้น
14. การจัดเก็บทำความสะอาด (Housekeeping) เป็นพื้นฐานของความปลอดภัยในการทำงาน
15. พนักงานสามารถดัดแปลงอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลได้
16. พนักงานสามารถนำเครื่องมือ - อุปกรณ์ที่ทำขึ้นมาใช้เอง (Handmade Tool) เข้ามาใช้ในโครงการได้
17. การสังเกตของช่างเสียในโครงการคือ ชะงืดไป ชะงืดไป ชะงืดไป และชะงืดไป
18. น้ำมันวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องจักร มาจากขบวนทางเข้า - ออกใกล้กับตัวถังและบริเวณถังถังถังถังถังถังถังถัง
19. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First Aid) ที่ถูกวิธีสามารถช่วยลดอาการบาดเจ็บได้
20. ผู้ปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป บริเวณที่เป็นพื้นที่ทำงานชั่วคราวหรือการทำงานที่มีลักษณะโคจรเคลื่อน ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง (เข็มขัดนิรภัย)

รวมคะแนน

น

วิศวกรผู้ตรวจ

ตรวจ

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited

ประวัติส่วนตัว

ประวัติการทำงานและสุขภาพ

- ท่านมีประสบการณ์ในการทำงานก่อสร้างหรือไม่ ☐ ไม่เคย ☒ เคย เป็นเวลา _____ ปี
- ท่านเป็นโรคกลัวความสูงหรือมีอาการ เช่น ใจสั่น หน้ามืด มือเท้าเย็น อ่อนแรง หรือไม ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น ระบุ _____
- ท่านเคยดื่มหรือไม ☒ ไม่ดื่ม ☐ ดื่ม
- ท่านเป็นโรคอ้วนหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น
- อื่น ๆ _____

ลาย

มือ

ลายเซ็น

งาน

โปรดแนบหลักฐาน

1. สำเนาบัตรประชาชน
2. ส่งเอกสารก่อนเข้าอบรมล่วงหน้า 1 วัน



HIN KONG POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การปฐมนิเทศความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับพนักงานใหม่

SITE HSE INDOCTRINATION HK POWER PLANT PROJECT (J.2550-0-D)

HIN KONG POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า เอช เค

โรงไฟฟ้า หิน กอง

ตามที่บริษัท ได้เปิดหน่วยงาน J.2550-0-D เพื่อดำเนินงานก่อสร้าง HIN KONG Power Plant Project (HKP) โดยมี บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (HIN KONG POWER COMPANY LIMITED) เป็นผู้ว่าจ้าง หน่วยงานสนามตั้งอยู่ที่หมู่ 5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000

โดยหน่วยงานดังกล่าวข้างต้น บริษัทฯ แต่งตั้ง ให้

นายช่างศักดิ์สิทธิ์ วิเศษสุวรรณ	ตำแหน่ง	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ 5 ทำหน้าที่ ผู้อำนวยการโครงการ
นายช่างอวิชชัย ถึงฝั่ง	ตำแหน่ง	ผู้จัดการโครงการ
นายช่างอดิศักดิ์ อำภา	ตำแหน่ง	วิศวกรโครงการ

HIN KONG POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ถาม ทำไมต้องอบรม?

ตอบ เพราะกฎหมายบังคับ และเพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัยทุกคน

วัตถุประสงค์การอบรม

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้าง ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๖ กำหนดให้ต้องรับที่ประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างก่อน ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างปลอดภัย

1

HIN KONG POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ถาม อบรมนานไหม?

ตอบ 6 ชั่วโมง

การฝึกอบรม จัดฝึกอบรมต้องดำเนินการ ดังนี้

- (๑) จัดให้มีการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมเต็มเวลาตลอดหลักสูตรกฎหมายความปลอดภัย ภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (๒) จัดให้มีการฝึกอบรมหนึ่งที่มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกินหกสิบคน
- (๓) จัดให้มีการวัดผลและประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกอบรม
- (๔) ออกหลักฐานแสดงการผ่านการฝึกอบรมให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม

ข้อ ๔ ให้นายจ้างเก็บหลักฐานการฝึกอบรมตามข้อ ๒ ได้แก่ ทบป็นรายชื่อลูกจ้างซึ่งผ่านการอบรม วัน เวลา และสถานที่อบรม พร้อมลายมือชื่อของวิทยากรผู้ฝึกอบรมไว้ในสถานประกอบการหรือสถานที่ที่ผู้จ้างทำงาน พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

HIN KONG POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

วันทำงาน เวลาทำงานปกติ และเวลาพัก

วันทำงานปกติ

เริ่มตั้งแต่ วันจันทร์ - วันเสาร์ วันละ 8 ชั่วโมง สัปดาห์ละ 48 ชั่วโมง

หากผู้ปฏิบัติงานต้องไปนอกวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ให้มีใบไปนอกเขียนแจ้งการไปทำงานในวันหยุดก่อน (หรือขอตัว)

เวลาทำงานปกติ

เริ่มตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. และเวลา 13.00 น. ถึง 17.00 น.

หากมีเหตุจำเป็นหรือเหตุฉุกเฉินให้แจ้งหัวหน้างานก่อนล่วงหน้า ๒๔ ชั่วโมงก่อนไปทำงานในวันหยุด

เวลาพัก

ช่วงเวลาระหว่าง 12.00 น. ถึง 13.00 น. เป็นเวลาพักไม่นับรวมเป็นเวลาทำงาน

ในกรณีที่พนักงานต้องทำงานในวันหยุดหรือในวันเสาร์/อาทิตย์ ให้แจ้งหัวหน้างานก่อนล่วงหน้า ๒๔ ชั่วโมงก่อนไปทำงานในวันหยุด

เวลาทำงานล่วงเวลา

หลังเวลาทำงานปกติ 17.00 น. เป็นต้นไป (การคำนวณค่าจ้างตามระเบียบ)

HIN KONG POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

หัวข้อการอบรม Training Topic Content

1. กฎระเบียบความปลอดภัยภายในโครงการก่อสร้าง
2. ความรู้ความเข้าใจในการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลพื้นฐานตามแผนงาน
3. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญญาณและเครื่องหมายความปลอดภัย อุปกรณ์ อุปกรณ์
4. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยในการก่อสร้าง
5. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัย
6. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัย
7. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานตามต้น
8. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานตามต้น
9. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานตามต้น
10. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานตามต้น
11. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานตามต้น
12. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานตามต้น
13. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานตามต้น
14. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานตามแผนงานตามต้น

HIN KONG POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การบริหารจัดการความปลอดภัย ในโครงการ ฯ และสภาพพื้นที่ก่อสร้างที่ควรทราบ

2



3



4



5



6

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัยฯ วิชาชีพฯ และสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย ความปลอดภัย
SAFETY PROMOTION

กิจกรรม SAFETY TALK เริ่มเวลา 07.45 - 08.00 น. วันอังคารและวันศุกร์

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัยฯ วิชาชีพฯ และสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม TOOL BOX TALK

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัยฯ วิชาชีพฯ และสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมการตรวจสารเสพติดด้วยกระดาษทดสอบ

7

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัยฯ วิชาชีพฯ และสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมการตรวจวัดแอลกอฮอล์ ก่อนเข้าปฏิบัติงาน

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัยฯ วิชาชีพฯ และสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมการห้ามพกพาสิ่งของอันตราย
PROHIBIT ITEMS

ALCOHOL DRUGS

สิ่งของต้องห้าม

1. แอลกอฮอล์ Alcohol
2. ยาเสพติดทุกประเภท Drugs
3. อาวุธและเครื่องกระสุน Weapons

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัยฯ วิชาชีพฯ และสิ่งแวดล้อม

พื้นที่ใช้โทรศัพท์มือถือ
MOBILE PHONE AREA

1. ห้ามลูกจ้างของบริษัทใช้โทรศัพท์มือถือและใช้มือถือในขณะปฏิบัติงาน โดยเด็ดขาด ยกเว้น ช่วงเวลาพัก ตั้งแต่ 12.00-13.00 น.
2. กรณีลูกจ้างมีเหตุจำเป็นต้องใช้โทรศัพท์ในช่วงเวลาทำงาน ให้ติดต่อผ่านหัวหน้าชุด และใช้โทรศัพท์ได้เฉพาะพื้นที่ จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น
3. สำหรับผู้ควบคุมงาน ไฟร์แมน ซูเปอร์ไวเซอร์ วิศวกร จะต้องได้รับใบอนุญาตการใช้โทรศัพท์จึงสามารถใช้โทรศัพท์ในพื้นที่เขตก่อสร้างในโครงการขณะปฏิบัติงานได้ โดยจะต้องใช้ **พื้นที่เฉพาะ**

8

HIN KONG POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ห้าม!
โพสต์รูปหรือวิดีโอของโรงไฟฟ้า
ในสื่อสังคมออนไลน์โดยเด็ดขาด
Posting of site photos in
social media is prohibited

ขณัฒนการหาขอมูลในโครงการลงมือส
าการณ: โรงพระเวียงหรือโรงไฟฟ้า
เจื่องผวยเพื่ง เจ้าองค์ลาว
และวิสิยการ
อิกฤตชนเียนน้า พละการในระหว่งการ
ขนถ่ายถุ

คณัฒนการหาขอมูลในโครงการลงมือส
าการณ: โรงพระเวียงหรือโรงไฟฟ้า
เจื่องผวยเพื่ง เจ้าองค์ลาว
และวิสิยการ
อิกฤตชนเียนน้า พละการในระหว่งการ
ขนถ่ายถุ

กณัฒนการหาขอมูลในโครงการลงมือส
าการณ: โรงพระเวียงหรือโรงไฟฟ้า
เจื่องผวยเพื่ง เจ้าองค์ลาว
และวิสิยการ
อิกฤตชนเียนน้า พละการในระหว่งการ
ขนถ่ายถุ

HIN KONG POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ห้ามนอนพักผ่อน และรับประทานอาหารในพื้นที่ปฏิบัติงาน
Do not sleep & Eating Food in the working area
การงดนอนพักผ่อนและรับประทานอาหาร
ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

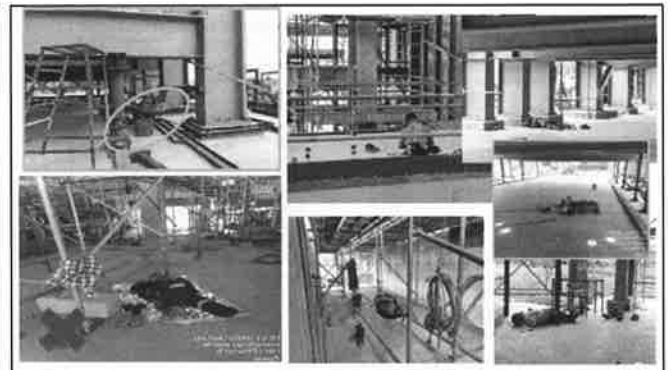
ฝ่าฝืนมีบทลงโทษ

HRSG

FIRE PUMP

TG#1

Unauthorized personal are strictly not allow to enter the construction area.



9

HIN KONG POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
น้ำดื่มสะอาด Drinking water

ใช้ภาชนะปิด-ปิดกั้นน้ำหรือแบบกั้นน้ำ

หลีกเลี่ยงการใช้แก้ว ขวดดื่มร่วมกัน

04/07/2017

น้ำดื่มสะอาด Drinking water

การควบคุมน้ำดื่ม

ควรระวังการนำดื่มบนชั้นหรือบนพื้น ไม่วางบนพื้นดิน
หลีกเลี่ยงการวางถังน้ำดื่มบนพื้นดิน

การดื่มจากภาชนะปิด-ปิดกั้นน้ำหรือแบบกั้นน้ำ

การดื่มจากภาชนะปิด-ปิดกั้นน้ำหรือแบบกั้นน้ำ

ฝ่าฝืนมีบทลงโทษ

สูบบุหรี่ในสถานที่ที่กำหนดเท่านั้น

HIN KONG POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
สถานที่สูบบุหรี่ SMOKING AREA

ฝ่าฝืนมีบทลงโทษ

สูบบุหรี่ในสถานที่ที่กำหนดเท่านั้น

Smoke in Designated Place only

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

2. ความรู้ความเข้าใจ
การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย
ส่วนบุคคลพื้นฐานและเฉพาะงาน(PPE)

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การแต่งกายเมื่อเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน
DRESS CODE

สวมหมวกนิรภัย
สวมแว่นตา
สวมเสื้อแขนยาว
สวมรองเท้า
สวมถุงมือให้ถูกต้องกับประเภทของงานที่ทำ
สวมกางเกงขายาว

HIN KONK POWER PLANT PROJECT (HKP)
EGAT
MHI

การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลพื้นฐาน
HKP Project Basic PPE Requirement

HIN KONK POWER PLANT PROJECT (HKP)
EGAT
MHI

การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลพื้นฐาน
HKP Project Basic PPE Requirement

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT : PPE

ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ชุดปฏิบัติงาน, อุปกรณ์ป้องกันอันตราย
ให้เหมาะสมกับงานที่ทำ หรือตามที่โครงการกำหนด

- > หมวกนิรภัย / สายรัดคาง
- > แว่นตาชนิดแบบกลางวัน/คืน
- > ถุงมือ (ถูกประเภทของงาน)
- > ที่อุดหู / ที่ครอบหูลดเสียง
- > รองเท้า เนิลมัน / บูตนิรภัย
- > หน้ากากป้องกันฝุ่น / กรองสารเคมี
- > กระบังน้ำใส / หน้ากากเชื่อม

11

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลพื้นฐาน
SITE BASIC PPE

หมวกนิรภัย
Helmet

แว่นตา
Safety glasses

รองเท้า
Safety shoes

ANSI Z87.1-2003
(AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE)

TIS.523-2554

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สัญลักษณ์ที่หมวกนิรภัยไม่มีโครงการ
SYMBOL COLOR HELMET

สีขาว	ผู้บริหาร, วิศวกร, ช่างเทคนิค, วิศวกร, วิศวกร	ไม่อนุญาตให้สวมหมวกนิรภัย
สีเหลือง	ช่างที่มีหน้าที่ดูแลความปลอดภัย, วิศวกร, วิศวกร	อนุญาตให้สวมหมวกนิรภัย
สีส้ม	ช่างที่มีหน้าที่ดูแลความปลอดภัย, วิศวกร, วิศวกร	อนุญาตให้สวมหมวกนิรภัย
สีน้ำเงิน	ช่างที่มีหน้าที่ดูแลความปลอดภัย, วิศวกร, วิศวกร	อนุญาตให้สวมหมวกนิรภัย
สีน้ำเงินเข้ม	ช่างที่มีหน้าที่ดูแลความปลอดภัย, วิศวกร, วิศวกร	อนุญาตให้สวมหมวกนิรภัย

ตำแหน่งที่ติดตั้งคัทเอาท์ ความปลอดภัย

ติดตั้งข้างซ้ายหมวก
ทักษะการทำงาน
(Skills)

สวมแว่นตาแบบ
2 จุดหรือ 4 จุด

หมวกนิรภัยไม่ใช้ได้นาน 1 เดือน

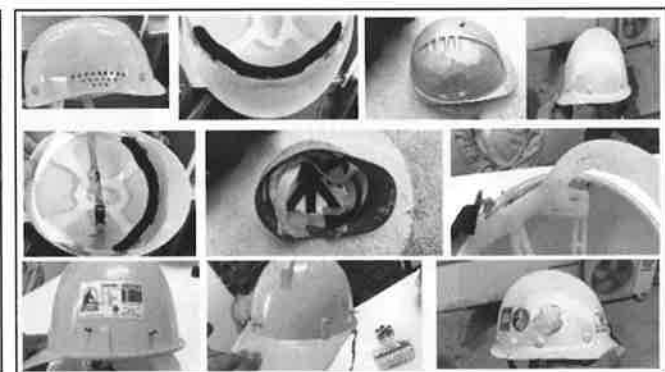
ติดโลโก้บริษัททุกครั้ง
จกหมวกนิรภัย
ไม่ติดติด

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สติ๊กเกอร์ผ่านการอบรม โครงการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าหินกอง

Certificate attached PTW

12



HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

3. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์ และการตรวจสอบเครื่องจักร/ อุปกรณ์

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย SAFETY SIGNS

ต้องปฏิบัติตามป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

SAFETY SIGNS MUST BE FOLLOWED

หยุด ตรวจ

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ตัวอย่างป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ตัวอย่างป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย

15

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การปิดล้อมพื้นที่พร้อมป้ายเตือน HARD / SOFT BARRICADE

ทำไว้เพื่ออะไร?

- บริเวณพื้นที่ทำงาน
- ติดตั้งรอบนอกนั้จ้าน
- งานยกอุปกรณ์ติดตั้ง
- งานที่มีอันตรายสูง
- งานขุดดินหลุมลึก

- บริเวณพื้นที่ไม่สมบูรณ์
- บริเวณ พื้นทางเดินที่ถูกเปิด
- บริเวณหลุม ป่อ ขอบอาคาร
- บริเวณพื้นที่จัดเก็บกองวัสดุ

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

เครื่องมือช่าง HAND TOOLS

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การใช้เครื่องมือช่างอย่างปลอดภัย SAFE USE OF TOOLS

16

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์
INSPECTION COLOR CODE

เดือน MONTH	สีประจำเดือน MONTHLY COLOR
1. มกราคม/มกราคม	
2. กุมภาพันธ์/กุมภาพันธ์	
3. มีนาคม/มีนาคม	
4. เมษายน/เมษายน	
5. พฤษภาคม/พฤษภาคม	
6. มิถุนายน/มิถุนายน	
7. กรกฎาคม/กรกฎาคม	
8. สิงหาคม/สิงหาคม	
9. กันยายน/กันยายน	
10. ตุลาคม/ตุลาคม	
11. พฤศจิกายน/พฤศจิกายน	
12. ธันวาคม/ธันวาคม	

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

สัญลักษณ์ในการตรวจสอบ COLOR CODE

มกราคม, พฤษภาคม, กันยายน
January, May, September

กุมภาพันธ์, มิถุนายน, ตุลาคม
February, June, October

มีนาคม, สิงหาคม, ธันวาคม
April, August, December

ทุกวันที่ 20 ของเดือนติดต่อกันแบบฟอร์ม กรอกข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ Workshop นำเอกสารส่งก่อนวันที่ 24 และอุปกรณ์เครื่องมือประเภทเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว,แบบครึ่งตัวสำหรับงานบนที่สูง อุปกรณ์ช่วยยกและดึงต้นเพลิง เป็นต้น ให้มารับแบบฟอร์มที่ฝ่ายความปลอดภัย(เจฟตี)เพื่อระบุ สถานที่ วันและเวลานัดตรวจสอบสภาพเครื่องมือก่อนสิ้นเดือน 7 วัน

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ป้ายตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์ MACHINERY INSPECTION TAG

สีเหลือง

สีขาว

สีเขียว

สีม่วง

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ป้ายตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า (POWER TOOL INSPECTION TAG)

สีเหลือง

สีขาว

สีเขียว

สีม่วง

แบบสำรวจตรวจสอบอุปกรณ์ ตะกั่ว รอกไฟฟ้า รอกโยก สายพาน สลึงลวด เข็มขัดนิรภัย (HAND TOOL)

ตรวจสอบ สีเหลือง

ตรวจสอบ สีขาว

ตรวจสอบ สีเขียว

ตรวจสอบ สีม่วง

ตรวจสอบ สีเหลือง

ตรวจสอบ สีขาว

ตรวจสอบ สีเขียว

ตรวจสอบ สีม่วง

17

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ห้ามใช้งาน
เครื่องจักรรอการซ่อมแซม
Do not use.
The machine is waiting to repair.

ห้ามใช้งานเด็ดขาด

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ต้องแน่ใจว่าเครื่องมือและอุปกรณ์ ผ่านการตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน

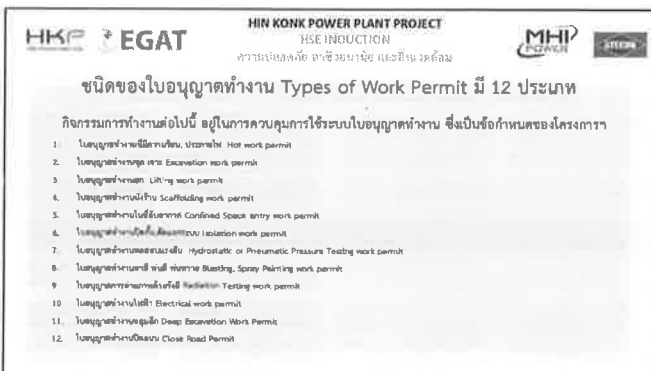
ป้ายตรวจสอบภาพ (Sticker)

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

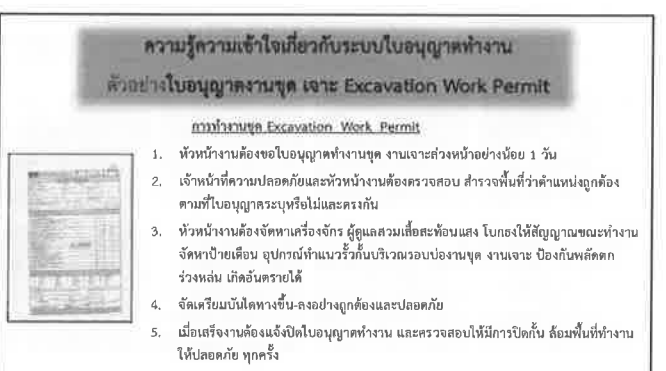
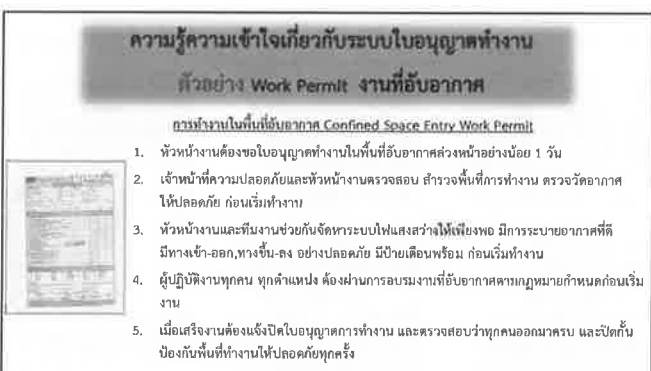
HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบภาพ ช่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยทีมช่างไฟฟ้าผู้ชำนาญงานผ่านการอบรมถูกต้อง

18



19



20

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบใบอนุญาตทำงาน
ตัวอย่างใบอนุญาตทำงานยก Lifting Work Permit

การปฏิบัติงานยกด้วยเครื่อ Lifting Work Permit

1. หัวหน้างานต้องขอใบอนุญาตทำงานยก ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน
2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและหัวหน้างานตรวจสอบพื้นที่ทำงานยกให้ปลอดภัยก่อนเริ่ม
ลิฟท์เครน ปีนชั้นบันไดเลื่อนที่ รถบรรทุกลิฟท์เครน Hiab ,Tower Crane เป็นต้น
3. ตรวจสอบอุปกรณ์งานยกว่าถูกต้องตามแผนงานยก Lifting Plan ที่กำหนดไว้
4. จัดการปิดกั้น ล้อมพื้นที่พร้อมป้ายเตือนอันตรายยก ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปใน
เขตพื้นที่ทำงานยก
5. หัวหน้างานและผู้ปฏิบัติงานทุกคน ทุกตำแหน่ง ต้องผ่านการอบรมงานยก ตามที่กฎหมาย
กำหนด
6. เมื่อเสร็จงานต้องแจ้งปิดใบอนุญาตทำงาน และตรวจว่าพื้นที่ทำงานปลอดภัย ทุกครั้ง

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความรู้เบื้องต้น อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

5. ความรู้ความเข้าใจ
เกี่ยวกับการทำงานขุด เจาะ

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความรู้เบื้องต้น อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ข้อปฏิบัติการทำงานขุด

ตรวจสอบ
เครื่องจักรก่อน ใช้งาน

จัดให้มีผู้ให้สัญญาณหรือเครื่อง
ลดความเร็วการทำงาน

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความรู้เบื้องต้น อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ข้อปฏิบัติการทำงานขุด ความลึกน้อยกว่า 2 เมตร

มีราวจับทางขึ้นลง

21

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความรู้เบื้องต้น อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ข้อปฏิบัติการทำงานขุดมากกว่า 2 เมตร

หลุมลึกที่มากกว่า 2 เมตร ต้อง มีการออกแบบ

จัดทำทางขึ้นลง พื้นที่
ทำงาน

ติดตั้ง ราวจับ กันตก 2 ชั้นและให้ติดกับ แผ่น
บันไดไม้ให้มีช่องว่าง กัน 15 cm. และบันไดไม้
ลาดทุกครึ่ง

ติดตั้ง สัญญาณหลุมลึก

ติดตั้ง สัญญาณนำทางขึ้นลง

ระยะห่างระหว่างพื้นและคาน ไม่เกิน 15 cm.

คาน และขีปนวัตถุต้อง มีจุดยึดแน่นกับโครงสร้าง

ใช้วัสดุ Bannicade หรือจาก ขุดเจาะ ให้ มีด้วยด้วย
Hard Bannicade

ไลน์วัตถุขุดเจาะ ต้อง มี Hard
Bannicade

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความรู้เบื้องต้น อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การทำงานขุด Excavation work

- ☐ ขอใบอนุญาตงานขุด เจาะ
- ☐ จัดคนให้สัญญาณ (Blank man, Flag man)
- ☐ ตัดถนนให้ลาดเอียงหรือการออกแบบป้องกันดิน
พังทลาย
- ☐ จัดทำบันไดทางขึ้น-ทางลงอย่างน้อย 2 ทางสำหรับ
หลุมลึกเกิน 2 เมตร
- ☐ กันพื้นที่บริเวณการขุด/หลุมลึกให้ห่างจากขอบบ่อ
- ☐ ติดป้ายเตือนอันตรายระวังหลุมลึกไว้เสมอ

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความรู้เบื้องต้น อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

6. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานยก

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความรู้เบื้องต้น อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

MANUAL LIFT

การยกของขึ้นอย่างถูกวิธีและปลอดภัยทำได้ 6 ขั้นตอนดังนี้

1. การวางเท้าให้ถูกตำแหน่ง
2. หลังตรง
3. แขนชิดลำตัว
4. จับสิ่งของที่จะยกให้ถูกต้อง
5. ตรงกลาง ออกแรงยกตัวไปพิงขา แล้วดันขึ้น
6. การถ่วงน้ำหนักของร่างกายลงเท้าทั้งสองข้างเท่าๆ กัน

22

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการพลัดตกจากที่สูงให้เหมาะสม

สวมใส่เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว (Full Body Safety Harness)



การปฏิบัติงานบนที่สูงที่ออกจากพื้นที่ปฏิบัติงานชั่วคราว (นั่งร้านนอกตัวอาคารหรือโครงสร้างเหล็ก) เช่น

- งานประกอบติดตั้งและรื้อถอนนั่งร้าน
- งานติดตั้งโครงสร้างเหล็ก
- งานทาสี

สวมใส่เข็มขัดนิรภัยแบบคาดเอวหรือครึ่งตัว (Safety Belt)



การปฏิบัติงานบนที่สูงในพื้นที่ชั่วคราวที่แน่นอน เช่น ช่างทาสีบนพื้นและผนังชั่วคราวปูเสฉและนิรภัยกันตก เช่น งานบนนั่งร้าน เป็นต้น

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

การทำงานบนที่สูง WORKING AT HEIGHT

ต้องคล้องเกี่ยวตะขอขวยชีวิต Lanyard ตลอดเวลาการทำงาน

ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรการทำงานบนที่สูง

ต้องผูกมัดประตึงด้วยเชือก



HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

การเคลื่อนย้ายสิ่งของขึ้น-ลงที่สูงโดยใช้แรงคน
MATERIAL TRANSFER




- ใช้วัสดุในถุงหรืออุปกรณ์ที่เหมาะสม
- ใช้เชือกผูกมัดให้แน่น
- ปิดล้อมพื้นที่ด้านล่าง
- จัดคนคอยรับสิ่งของและเผื่อระวัง
- ค่อยๆ ดึงขึ้นหรือหย่อนลง

การใช้เชือกยกของขึ้นที่สูงอย่างปลอดภัย

รอกต้องมีการกำหนดน้ำหนักที่สามารถยกได้ ขึ้น-ลง ได้อย่างปลอดภัย ไม่เกิน 50 กิโลกรัม และต้องตรวจสอบรอกประจำเดือน

จุดยึดรอกต้องมั่นคง แข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้อย่างปลอดภัย

ตรวจสอบรอกที่ใช้ในการยก ต้องมีฉลากแสดงน้ำหนัก ไม่รัดกุม ขาดพร่องที่จะนำมาใช้งาน

ปิดล้อมพื้นที่ หรือตั้งป้ายเตือนให้พ้นจากพื้นที่ปฏิบัติงาน

หลีกเลี่ยงการยืนหรือทำงานใกล้กับรอกที่กำลังยกของขึ้น-ลง

ใช้เชือกชนิดที่เหมาะสม เช่น Nylon rope, D-ring, etc. ให้ใช้เชือกชนิดที่เหมาะสม

ใช้เชือกชนิดที่เหมาะสม เช่น Nylon rope, D-ring, etc. ให้ใช้เชือกชนิดที่เหมาะสม



25

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

นั่งร้าน / บันได
SCAFFOLDING / LADDERS



นั่งร้านต้องติดตั้งจากผู้ที่มีใบอนุญาต แต่งตั้งหรือผ่านการอบรม เท่านั้น





มาตรฐานนั่งร้านที่ใช้ในโครงการคือ TIS/ JIS / BS

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

ป้ายตรวจสอบสภาพนั่งร้าน
SCAFFOLDING TAGS

แขวนป้ายสีเขียว แสดงว่าใช้งานได้



แขวนป้ายเหลือง แสดงว่าช่างนั่งร้านหรือทีมแก้ไขกำลังปฏิบัติงาน



แขวนป้ายสีแดง ห้ามใช้งานหรือการแก้ไข



HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

ห้ามใช้นั่งร้าน ถ้ายังไม่มีป้ายตรวจสอบและติดแผ่นป้ายอนุญาต
Do not use scaffold without inspection tag



HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

8. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานความร้อนและประกายไฟ

26

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานความร้อนและประกายไฟ

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ปฏิบัติงานทุกคน ห้ามจุดไฟบริเวณโครงการ ยกเว้น กรณีที่ได้รับอนุญาตในการประกอบกิจกรรมทำงานที่มีความร้อนและประกายไฟ เช่น งานตัดโลหะ งานเชื่อม งานเจียร เป็นต้น

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ HOT WORK

หมายเหตุ: งานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ เช่น งานตัด งานเชื่อม งานเชื่อม งานเจียร งานสกรู

- ต้องขออนุญาตก่อนทำงาน
PTW must be approved
- จัดเตรียมถังดับเพลิง/ผ้ากันไฟ, ภาชนะรองกากไฟ
Providing fire protective equipment
- ปิดล้อมพื้นที่ทำงาน
Area Barricade
- ตรวจสอบแก๊สพิษก่อนและระหว่างทำงาน
Checking the explosive and toxic gases
- ติดป้ายเตือนอันตราย
Posting warning signs
- จัดเตรียมผู้เฝ้าระวัง
Providing fire watchman

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การตรวจสอบจุดตัดแก๊ส GAS CUTTING INSPECTION

ประเภทข้อบกพร่อง 10

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

Gas cylinder

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

Gas cylinder

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

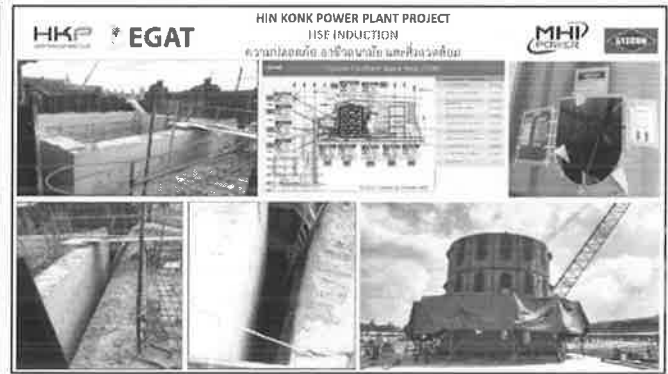
ห้ามกระทำในงานเชื่อมไฟฟ้า

ห้าม: การเชื่อมไฟฟ้าในที่แคบ, การเชื่อมไฟฟ้าในที่ที่มีสารไวไฟ, การเชื่อมไฟฟ้าในที่ที่มีสารพิษ, การเชื่อมไฟฟ้าในที่ที่มีสารกัดกร่อน

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT HSE INDUCTION ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

แหล่งที่ก่อให้เกิดไฟไหม้ / IGNITION SOURCES

1. เกิดจากไฟฟ้า 23%	10. เกิดจากการปล่อยประกายไฟ 3%
2. เกิดจากการสูบบุหรี่ 18%	เกิดจากปลวกไฟ 7%
3. เกิดจากการเสียดสี 10%	11. เกิดจากการลอบวางเพลิง 3%
4. เกิดจากความร้อนจัด 8%	12. เกิดจากการสปาร์คของ
5. เกิดจากผิวโลหะร้อน 7%	เครื่องจักรกล 2%
6. เกิดจากประกายไฟ 7%	13. เกิดจากการหลอมโลหะ 2%
7. เกิดจากประกายไฟ 59%	14. เกิดจากปฏิกิริยาเคมี 1%
8. เกิดจากประกายไฟ 4%	15. เกิดจากไฟฟ้า 1%
9. เกิดจากการสัฟฟรอน 4%	16. เกิดจากไฟฟ้าสถิต 1%
	17. เกิดจากความร้อน 1%



31



32

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

HKP EGAT **MHI POWER** **STROM**

การจัดการขยะของเสีย
WASTE MANAGEMENT

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

HKP EGAT **MHI POWER** **STROM**

การจัดการขยะของเสีย
WASTE MANAGEMENT

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

HKP EGAT **MHI POWER** **STROM**

ตัวอย่างถังขยะที่ใช้ในโครงการ

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

HKP EGAT **MHI POWER** **STROM**

ขยะทั่วไป
NON-HAZARDOUS WASTE

- สำหรับขยะทั่วไป ที่สามารถย่อยสลายได้ และไม่สามารถย่อยสลายได้
- ขยะพลาสติก
- ขยะอันตราย
- ขยะอิเล็กทรอนิกส์

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

HKP EGAT **MHI POWER** **STROM**

ขยะทั่วไป
NON-HAZARDOUS WASTE

- สำหรับขยะเปียก ไม่ได้หมายความว่าเปียกน้ำ แต่เป็นขยะที่สามารถย่อยสลายได้ หรือสามารถนำไปทำปุ๋ยหมักได้
- เศษอาหาร
- ผักผลไม้
- ภาชนะอาหาร
- ไข่เป็ด/ไข่ไก่

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

HKP EGAT **MHI POWER** **STROM**

ขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้
RYCICLE WASTE

- ใช้สำหรับขยะแห้ง หรือขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้
- ขยะพลาสติก
- แก้ว
- กระดาษ
- โลหะ

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

HKP EGAT **MHI POWER** **STROM**

ขยะอันตราย
HAZARDOUS WASTE

- สำหรับทั้งขยะที่เป็นอันตราย ทั้งต่อสิ่งแวดล้อมและต่อร่างกายมนุษย์
- กระป๋องสี
- ฟีนอล
- สารพิษ
- แบตเตอรี่
- หลอดไฟ
- ถังบรรจุเคมีภัณฑ์

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

HKP EGAT **MHI POWER** **STROM**

ขยะอันตราย
HAZARDOUS WASTE

- พลาสติก PVC
- กระดาษอัดกัน
- หลอดซีดี/ดีวีดี
- เศษไม้สังกะสี
- เศษปูน
- เศษคอนกรีต

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การจัดการขยะก่อสร้าง
WASTE MANAGEMENT

เศษซากซีเมนต์

เศษปูน/บ่อล้างปูน

เศษเหล็ก

เศษไม้

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
ENVIRONMENT MANAGEMENT

20

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

การทำความสะอาด การจราจร
HOUSEKEEPING

เก็บวัสดุเป็นระเบียบ
ง่ายที่จะนำไปใช้
ป้องกันการร่วงตก
แยกชนิด ขนาด ประเภท
ไม่วางกีดขวางทางเดิน ทางเข้า ทางออก

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

จัดเก็บแยกตามประเภทของสารเคมี
Separate by chemical types
จัดเก็บในสถานที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก
Keep in proper ventilation
แสดงข้อมูลเคมีภัณฑ์ในสถานที่จัดเก็บ
show SDS

จัดเก็บให้ห่างจากความร้อน ประกายไฟ
Keep from fire
จัดเตรียมภาชนะรองรับสารเคมีหก/รั่ว
Providing proper tray
ทำการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย
Posting safety signs
จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีที่เหมาะสม
Providing proper fire extinguisher

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ถังบรรจุแก๊ส
COMPRESSED GAS CYLINDER

จัดเก็บแยกตามประเภทของแก๊ส
Separate by gases type
จัดเก็บในสถานที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก
Keep in proper ventilation
แสดงข้อมูลเคมีภัณฑ์
Show SDS
เก็บให้ห่างจากความร้อน
Keep from fire
จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีที่เหมาะสม
Providing proper fire extinguisher
ตั้งตั้งและยึดให้มั่นคงปลอดภัย
Upright and secured in safe

ทำการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย
Posting safety signs

HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

พื้นที่รวบรวมขยะอันตราย
HAZARDOUS WASTE STORAGE AREA

สสส
สสส
สสส
สสส

กิจกรรม 5 ส. เป็นแนวทางการจัดระเบียบเรียบร้อยในที่ทำงานก่อให้เกิดสภาพการทำงานที่ปลอดภัย มีระเบียบเรียบร้อย นำไปสู่การเพิ่มผลผลิต

- สะอาด คือ การแยกของที่ต้องการ ออกจากของที่ไม่ต้องการและจัดของที่ไม่ต้องการทิ้งไป
- สะอาด คือ การจัดวางสิ่งของต่างๆ ในที่ทำงาน ให้เป็นระเบียบเพื่อความสะดวก และ ปลอดภัย
- สะอาด คือ การทำความสะอาด เครื่องมือ อุปกรณ์ และสถานที่ทำงาน
- สะอาด คือ สภาพแวดล้อม สะอาดตา ถูกสุขลักษณะ และรักษาให้ติดต่อกันไป
- สะอาด คือ การอบรม สร้างนิสัยในการปฏิบัติงานตามวินัย ขอบบังคับอย่างเคร่งครัด

สสส

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

MHIP STECON

 **ขอความร่วมมือทุกท่าน.....**
→ ลอกสติ๊กเกอร์ ที่ผ่านการอบรมแต่ละหลักสูตร
ของโครงการเดิมออกจากหมวกนิรภัยด้วย
....เพื่อขอรับสติ๊กเกอร์ที่ผ่านการอบรม
ของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกองเท่านั้น!

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

MHIP STECON

ป้องกันก่อนเกิดเหตุ สังเกตก่อนเกิดภัย ตรวจสอบก่อนการใช้ มั่นใจลงมือทำ
 ระวังนิ้ว ระวังมือ ระวังแขน ระวังหัว ระวังตา ระวังหน้า ระวังลำตัว ระวังขา ระวังเท้า ระวังตก ระวังรถ

STECON อุบัติเหตุต้องเป็นศูนย์ OK

ขอให้ทุกคนทำงานด้วยความปลอดภัย

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

MHIP STECON

ช่วงถาม-ตอบ



SAFETY FIRST

HKP EGAT HIN KONK POWER PLANT PROJECT
HSE INDUCTION
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

MHIP STECON

ขอจบการอบรม

โปรดตรวจสอบทรัพย์สินก่อนลุกจากที่นั่ง

ขอบคุณครับ



ภาคผนวก ข.17

แผนผังแสดงระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ

HKP- Site Drainage Layout

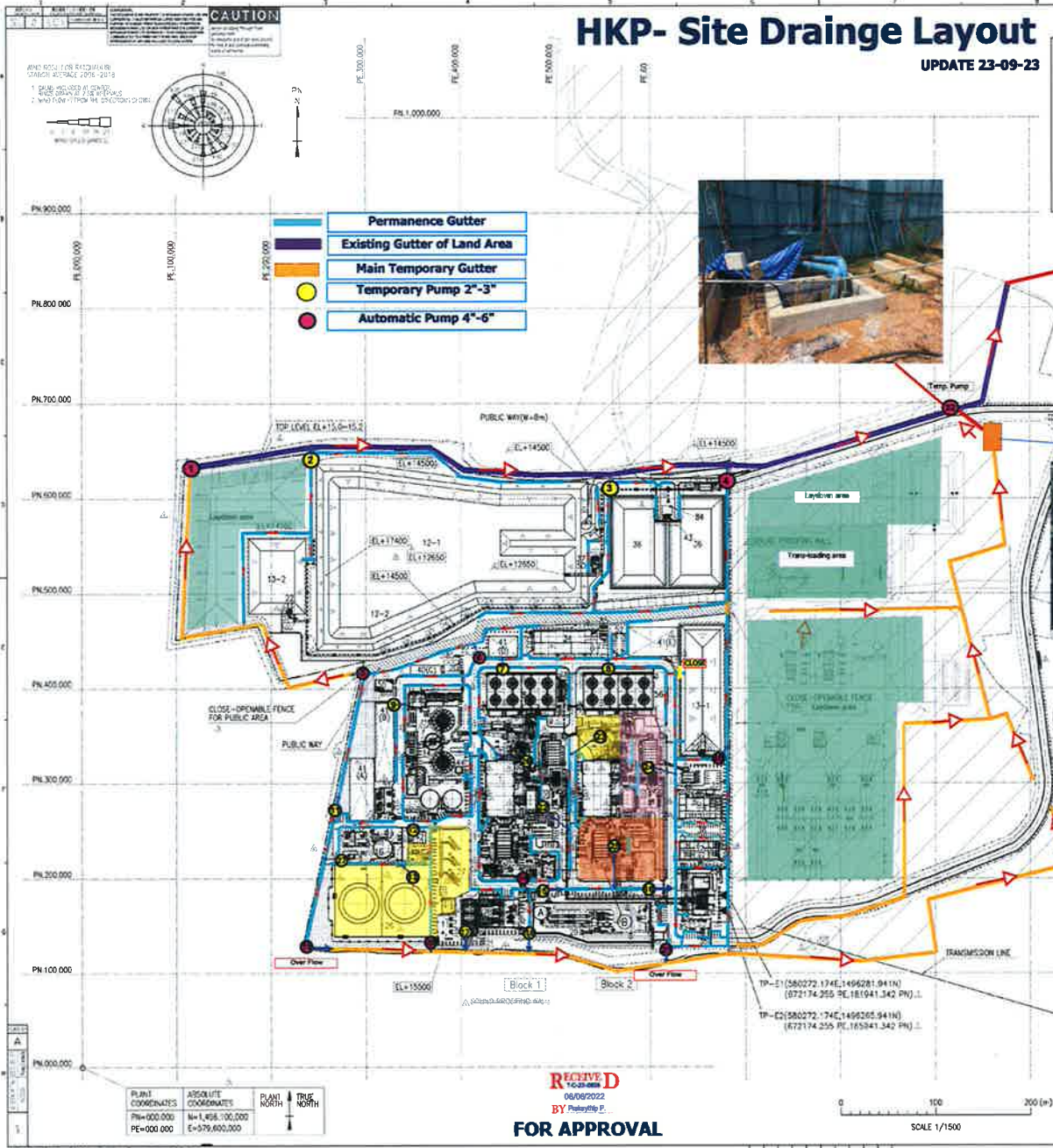
UPDATE 23-09-23

Environmental Impact Assessment Report
Hin Kong Power Plant Project (Final Report)

Hin Kong Power Company Limited



Figure 5.5.5-10 Section view of drainage pond in power plant area



EQUIPMENT LIST		EQUIPMENT LIST	
NO.		NO.	
1	TURBINE BUILDING	28	GAS COMPRESSOR
2	230KV/220KV GENERATOR STEP-UP TRANSFORMER	29	GAS METERING STATION AREA
3	GIS	30	FUELS GAS TREATMENT SYSTEM
4	BOILER USED	31	NITROGEN GENERATOR
5	ELECTRICAL PACKAGE	32	ADMINISTRATION BUILDING
6	CENTRAL CONTROL BUILDING	33	SODIUM HYPOCHLORITE FEED UNIT FOR POISSON WATER SYSTEM
7	EMERGENCY DIESEL GENERATOR	34	MAINTENANCE WORK SHOP / WAREHOUSE BUILDING
8	COOLING TOWER	35	GUARD HOUSE
9	COOLING TOWER ELECTRICAL PACKAGE	36	COOLING WATER HOLDING POND
10	AUXILIARY BOILER	37	RAW WATER FORMING PUMP
11	PLANT AIR COMPRESSOR	38	PARKING SPACE FOR ADMINISTRATION BUILDING
12-1	RAW WATER POND (EXISTING)	39	OIL/WATER SEPARATOR FOR FUEL OIL STORAGE AREA
12-2	RAW WATER POND (NEW)	40	SITE OFFICE & CO-OPERATION AREA FOR MAINTENANCE
13-1	STORM WATER POND-1	41	LAYDOWN AREA FOR MAINTENANCE (A1)(A2)(A3)
13-2	STORM WATER POND-2	42	PLANT COMMONS/COB ELECTRICAL PACKAGE
14	COOLING WATER DISCHARGE PUMP	43	COOLING WATER DISCHARGE PUMP
15	LIQUID MATERIALS STORAGE AREA (SHELF)	44	LIQUID MATERIALS STORAGE AREA (SHELF)
16	WATER STORAGE TANK (SUNSHADE)	45	PLANT COMMONS RAW WATER POND ELECTRICAL PACKAGE
17	WATER STORAGE TANK	46	PLANT COMMONS COB ELECTRICAL PACKAGE
18	WATER STORAGE TANK	47	NOT USED
19	WATER STORAGE TANK	48	NOT USED
20	WATER STORAGE TANK	49	FOAM SYSTEM
21	STOPLOG BACK FOR RAW WATER FORMING PUMP	50	STOPLOG BACK FOR RAW WATER FORMING PUMP
22	AMONGA RECEIVING AND STORAGE	51	AMONGA RECEIVING AND STORAGE
23	PARKING SPACE FOR MAINTENANCE WORK SHOP / WAREHOUSE BUILDING (SHELF)	52	PARKING SPACE FOR MAINTENANCE WORK SHOP / WAREHOUSE BUILDING (SHELF)
24	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)	53	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)
25	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)	54	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)
26	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)	55	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)
27	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)	56	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)
28	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)	57	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)
29	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)	58	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)
30	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)	59	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)
31	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)	60	WASTE STORAGE BUILDING (WASTE'S SCOOPS)

NOTES

1. DRAINAGE LAYOUT OF EQUIPMENT MAY BE CHANGED DURING DETAIL DESIGN
2. ASSOCIATED DRAWING:
 - (1)-U3001 (HKP-10000-M-TA-0000) --- PLOT PLAN (2/2)
 - (1)-U3002 (HKP-10000-M-TA-0001) --- GENERAL ARRANGEMENT (POWER BLOCK) (1/2)
 - (1)-U3003 (HKP-10000-M-TA-0002) --- GENERAL ARRANGEMENT (POWER BLOCK) (2/2)
 - (1)-U3004 (HKP-10000-M-TA-0003) --- GENERAL ARRANGEMENT (POWER BLOCK) (3/2)
 - (1)-U3005 (HKP-10000-M-TA-0004) --- GENERAL ARRANGEMENT OF COOLING TOWER AREA
 - (1)-U3006 (HKP-10000-M-TA-0005) --- GENERAL ARRANGEMENT OF FUEL OIL UNLOADING FORWARDING AREA
 - (1)-U3007 (HKP-10000-M-TA-0006) --- GENERAL ARRANGEMENT OF FUEL GAS COMPRESSOR & TREATMENT AREA
 - (1)-U3008 (HKP-10000-M-TA-0007) --- GENERAL ARRANGEMENT OF WATER TREATMENT & WATER STORAGE TANK AREA
 - (1)-U3009 (HKP-10000-M-TA-0008) --- GENERAL ARRANGEMENT OF GAS AREA
 - (1)-U3010 (HKP-10000-M-TA-0009) --- GENERAL ARRANGEMENT OF CENTRAL CONTROL BUILDING AREA
 - (1)-U3011 (HKP-10000-M-TA-0010) --- WATER TREATMENT SYSTEM LAYOUT DRAWING

TRUE CO-ORDINATES (m)		PLANT CO-ORDINATES (m)	
NORTH		EAST	
A	1496316.825	580045.200	216825
B	1496316.825	580147.200	216825

FOR APPROVAL

EL + 15500=MSL + 15500=PL - 300

DRAWING'S ORIGINATING NUMBER		DRAWING'S NUMBER	
HKP-90000-M-TA-0005		HKP-10000-M-TA-0005	
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED			
Hin Kong Power Plant Project			
PLOT PLAN (1/2)			
L1-U3000			

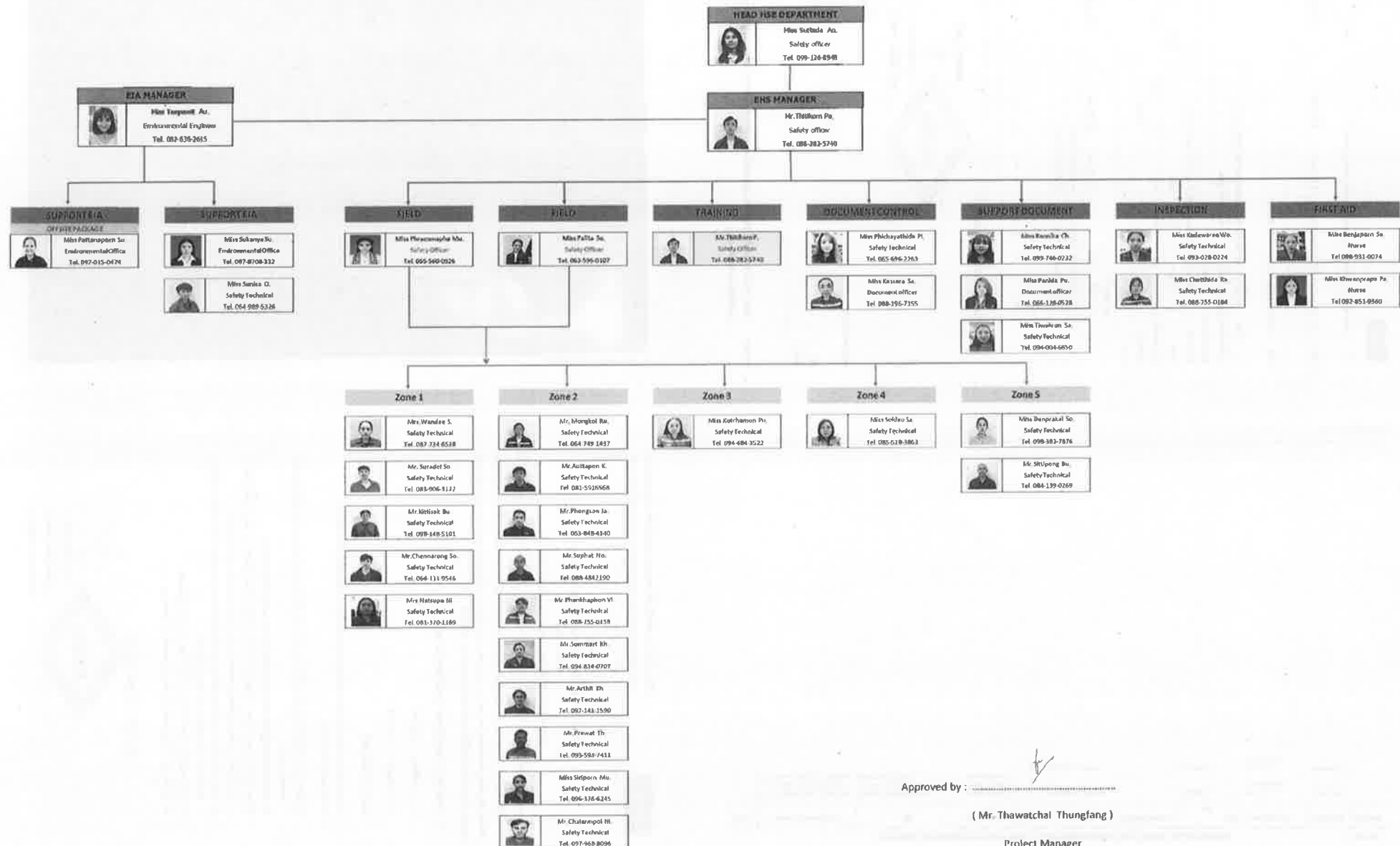
RECEIVED
09/09/2023
BY: [Signature]
FOR APPROVAL

ภาคผนวก ข.18

เอกสารการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



Safety Organization Chart Hin Kong Power Plant Project



SP03011

การดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร
ด้านที่ 16072564 วันที่ 16072564

เลขที่
หน้า 1

04/08/2564

การดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (ระบบ) ใน-โม 16072564 วันที่ 16072564

วันที่	การดำเนินงาน	ผู้ทำ	หน่วยงาน	วันที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	01-07-2564 (01-07-2564) การดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (ระบบ) ใน-โม 16072564 วันที่ 16072564	นางสาววิไลลักษณ์ นางสาววิไลลักษณ์	นางสาววิไลลักษณ์ นางสาววิไลลักษณ์	นางสาววิไลลักษณ์ นางสาววิไลลักษณ์	นางสาววิไลลักษณ์ นางสาววิไลลักษณ์	นางสาววิไลลักษณ์ นางสาววิไลลักษณ์	นางสาววิไลลักษณ์ นางสาววิไลลักษณ์	นางสาววิไลลักษณ์ นางสาววิไลลักษณ์	นางสาววิไลลักษณ์ นางสาววิไลลักษณ์	นางสาววิไลลักษณ์ นางสาววิไลลักษณ์

นางสาววิไลลักษณ์

SP232011

គណនីបញ្ចប់ការបង់ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ

សម្រាប់ 11/07/2565 ដល់ 11/07/2565

គណនីបញ្ចប់ការបង់ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ (គណនីបញ្ចប់ការបង់ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ)

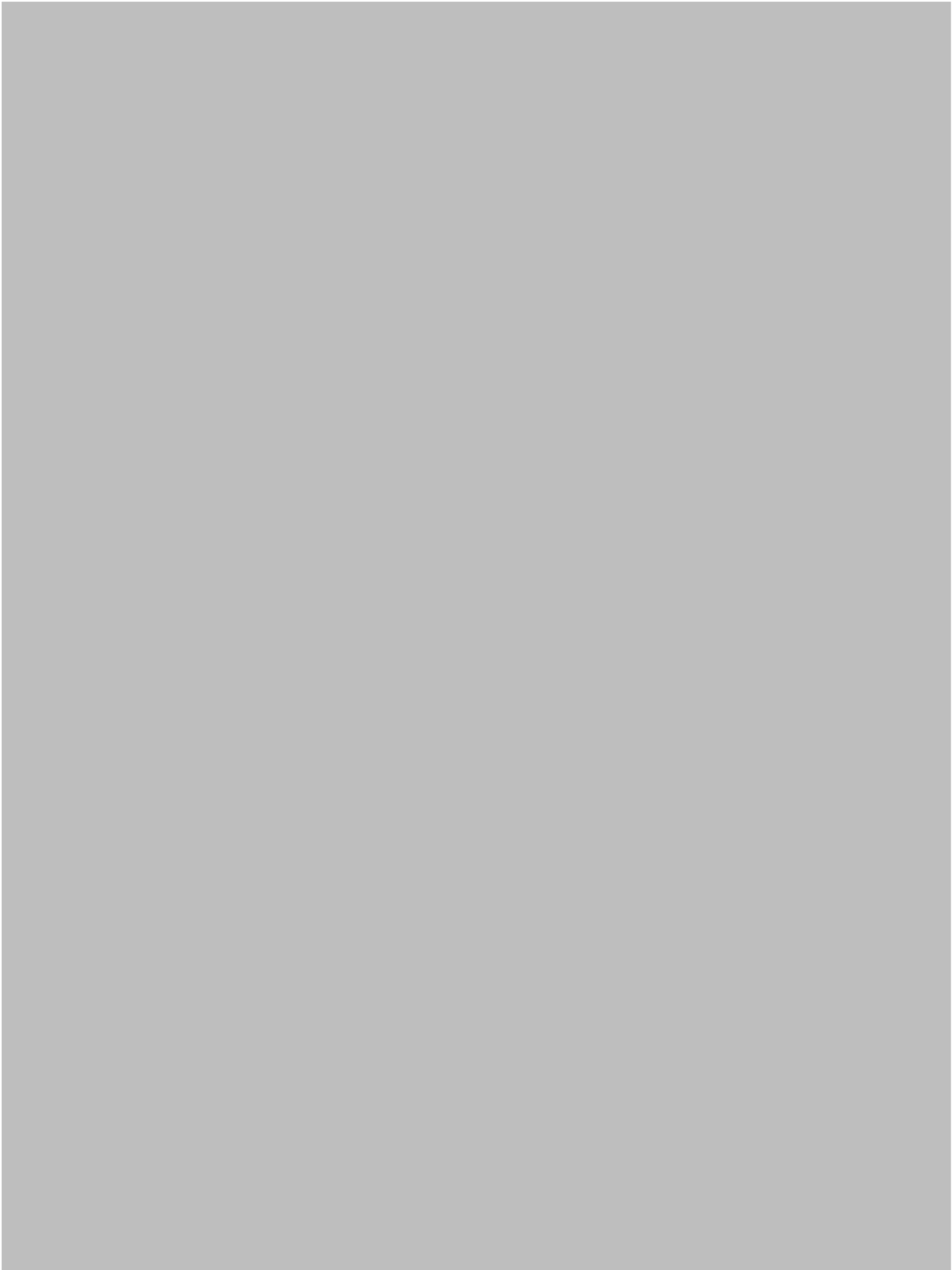
ល.រ	សម្គាល់គណនី	ថ្ងៃ	ប្រភេទប្រាក់	ចំនួន	ស្នាក់នៅ	ស្នាក់នៅ	ស្នាក់នៅ	ស្នាក់នៅ	ស្នាក់នៅ
1.	01-07-53801001 ប្រាក់បញ្ញើ (គណនីបញ្ចប់ការបង់ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ) លេខ គណនីបញ្ញើ(0128582) ត្រូវបានបញ្ជូន 7000	11/07/2565	ប្រាក់បញ្ញើ	1.	ប្រាក់បញ្ញើ	11/07/2565	ប្រាក់បញ្ញើ	11/07/2565	11/07/2565
			ប្រាក់បញ្ញើ	2.	ប្រាក់បញ្ញើ	11/07/2565	ប្រាក់បញ្ញើ	11/07/2565	11/07/2565
			ប្រាក់បញ្ញើ	3.	ប្រាក់បញ្ញើ	11/07/2565	ប្រាក់បញ្ញើ	11/07/2565	11/07/2565
			ប្រាក់បញ្ញើ	4.	ប្រាក់បញ្ញើ	11/07/2565	ប្រាក់បញ្ញើ	11/07/2565	11/07/2565
			ប្រាក់បញ្ញើ	5.	ប្រាក់បញ្ញើ	11/07/2565	ប្រាក់បញ្ញើ	11/07/2565	11/07/2565

ល.រ

ល.រ

27/07/2565

លេខគណនីបញ្ចប់ការបង់ប្រាក់



(นายชวรัตน์ ถึงสิง)
ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ
(นายจ้าง/กรรมการผู้ถือหุ้น)



SPSR011

ทะเบียนรายชื่อสถานประกอบการที่มีลักษณะพิเศษที่ดำเนินการไม่ถูกต้องในการทำรวม

ณ.ร.

หน้า 1

แจ้งครั้งที่ 1401/2566 ถึงวันที่ 14/01/2566

เพื่อเป็นข้อมูลแจ้งการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการ (มาตรา 1401/2566) โดยมีรายละเอียดดังนี้

25/01/2566

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อ	ประเภท ผู้ประกอบการ	จำนวน ผู้ถือหุ้น	ชื่อ-สกุล ผู้ถือหุ้น	เลขที่บัตรประจำตัว	ชื่อ-สกุล ผู้ถือหุ้น	เลขที่บัตรประจำตัว	วันที่เกิด	วันที่เกิด
-------	------------------	------	------------------------	---------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------	--------------------	------------	------------

1. 01-07-556001031
นางสาวกัญญากร ใจดี
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 70000
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 70000
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 70000

1. นายสมชาย ใจดี

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 03-270-2566-000001 14/1/2566

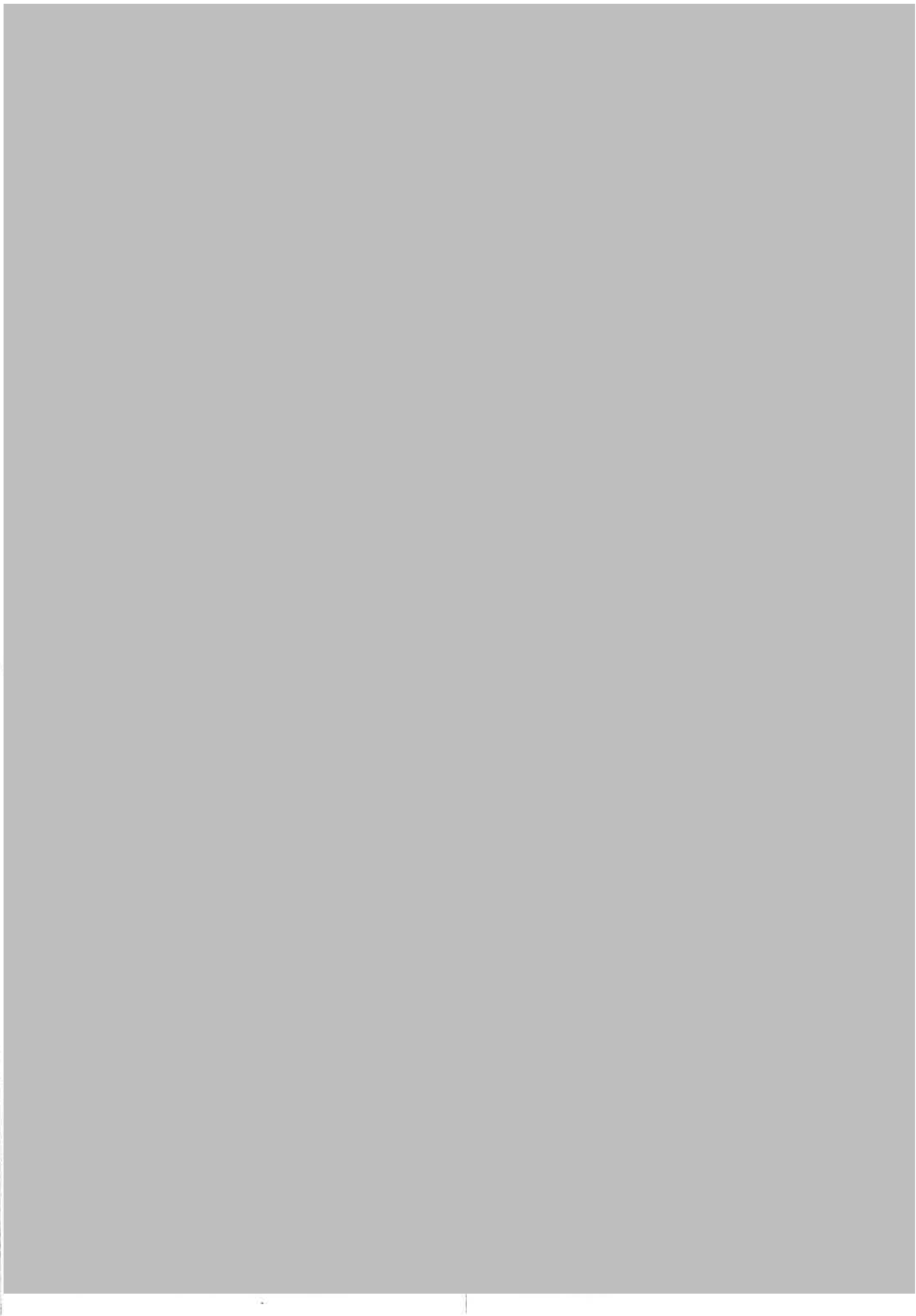
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

นางสาวกัญญากร ใจดี



กรณีรายงานข้อกล่าวหาและพฤติการณ์อันผิดกฎหมายของเจ้าพนักงานตำรวจเมื่อสอบ จังหวัดราชบุรี
รายงานประกอบพฤติการณ์ ปฐกัมม์ ปฐกัมม์ ปฐกัมม์ ปฐกัมม์ ปฐกัมม์ ปฐกัมม์ ปฐกัมม์ ปฐกัมม์ ปฐกัมม์ ปฐกัมม์

ลำดับที่	ชื่อผู้กล่าวหา	ชื่อผู้ถูกกล่าวหา	ตำแหน่ง	อาชีพ	อายุ	สัญชาติ	เชื้อชาติ	ศาสนา	การศึกษา	ระดับการศึกษา	วันที่เกิด	วันที่เสียชีวิต
1	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	เจ้าพนักงานตำรวจ	เจ้าพนักงานตำรวจ	35 ปี	ไทย	ไทย	พุทธ	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	01/01/2535	01/01/2565
2	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	เจ้าพนักงานตำรวจ	เจ้าพนักงานตำรวจ	35 ปี	ไทย	ไทย	พุทธ	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	01/01/2535	01/01/2565
3	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	เจ้าพนักงานตำรวจ	เจ้าพนักงานตำรวจ	35 ปี	ไทย	ไทย	พุทธ	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	01/01/2535	01/01/2565
4	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	เจ้าพนักงานตำรวจ	เจ้าพนักงานตำรวจ	35 ปี	ไทย	ไทย	พุทธ	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	01/01/2535	01/01/2565
5	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	เจ้าพนักงานตำรวจ	เจ้าพนักงานตำรวจ	35 ปี	ไทย	ไทย	พุทธ	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	01/01/2535	01/01/2565
6	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	เจ้าพนักงานตำรวจ	เจ้าพนักงานตำรวจ	35 ปี	ไทย	ไทย	พุทธ	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	01/01/2535	01/01/2565
7	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	เจ้าพนักงานตำรวจ	เจ้าพนักงานตำรวจ	35 ปี	ไทย	ไทย	พุทธ	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	01/01/2535	01/01/2565
8	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	เจ้าพนักงานตำรวจ	เจ้าพนักงานตำรวจ	35 ปี	ไทย	ไทย	พุทธ	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	01/01/2535	01/01/2565





๘

๘

א
ב
ג
ד
ה

ו

ז

ח

ט

י



