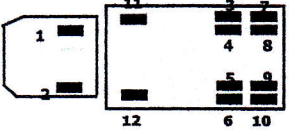
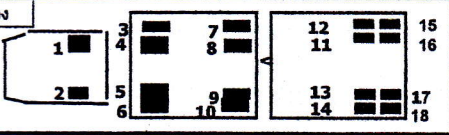


รายการตรวจ			ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจากเครื่องยนต์และไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน 40 ซม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่ปัดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ชิ้นส่วนไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	10	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มม., ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มม. ล้อล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ  ( รถเดี่ยว ทุกประเภท )		
		รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มม., ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มม. ล้อล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ  ( รถพ่วง ทุกประเภท )	✓	
C		ตรวจสอบระบบชี้วัดตัว, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	สภาพท้าว	ปกติ ไม่รั่วซึม ( รถ Tank )	✓	
*	12	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม ( รถ Tank )	✓	
*	13	ผ่าครอบ	มีครบ ( รถ Tank )	✓	
*	14	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวครอบป้องกันหัวและตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓	
*	15	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓	
*	16	Vacuum pump ขนาด 2-3 นิ้ว	ติดมาครบ	✓	
*	17	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓	
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	18	กล่องคัตหน้ารถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15 Ib	✓	
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง (2 อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	22	ตะกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
*	23	ขีเสี้ยน ทราย ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	24	ผ้าใบปิดท้าย รถบรรทุกขนาด อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	25	สายกราวด์ ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank )	✓	
*	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย, รองเท้าน้ำ, แว่นตา, ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	27	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
*	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	31	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคลน สปู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	32	ป้ายวัดอุณหภูมิตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	34	สำเนาทะเบียนภาษี	1 แผ่น	✓	
*	35	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓	
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง ( วอ 8. )	1 ชุด	✓	
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXX	✓	
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	41	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓	
*	42	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น	✓	
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โหลดก่อนหน้า# .....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

สรุปผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านทั้งหมด

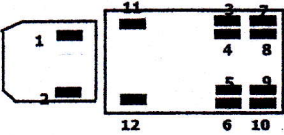
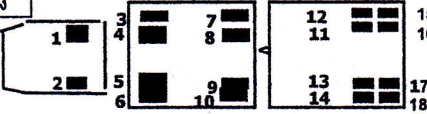
☐ แก้ไขเสร็จภายในวันที่.....

หมายเหตุ

จะพิจารณางดจ่ายงาน กรณีที่ผลการตรวจไม่ผ่านหัวข้อ \*



ชื่อบริษัท  
ชื่อพนักงาน  
ลูกจ้าง

รายการตรวจ			ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจากเครื่องยนต์และไม่มีเสียงดัง สนิบไม่จับ	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ้าครอบไม่ชำรุด	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกมองหลัง	ฉีกขาด ไม่แตกแตกตามรอยร้าว/แตกไม่เต็ม 40cm.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ถังดับเพลิง / ระดับน้ำฉีดกระจก	ในครบ ไม่หมดขาด น้ำฉีดออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ขึ้นส่วนใหญ่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	10	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มม., ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มม. ล้อรถบรรทุกทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถเดี่ยว ทุกประเภท )		
		รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มม., ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มม. ล้อรถบรรทุกทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถพ่วง ทุกประเภท )	✓	รถพ่วง
C		ตรวจสอบระบบชี้เวลา, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจํารถ Tank	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	สภาพท้าว	ปกติ ไม่รั่วซึม ( รถ Tank )	✓	
*	12	ตรวจสอบท่อ	วางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม ( รถ Tank )	✓	
*	13	ผ้าครอบ	มีครบ ( รถ Tank )	✓	
*	14	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว ทน 2 มิลลิเมตรขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวและตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓	
*	15	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓	
*	16	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓	
*	17	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓	
D		อุปกรณ์ประจํารถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	18	กล่องคิดน้ำหนักบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
*	23	ซีลล้อ ทราบ ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	24	พลาไมกวาด ขุดปฐมนิยามา 2 อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	25	สายกวาด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓	
*	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย, รองเท้าบูท, แวนตาอิมมูนิตี้,ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	27	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
*	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	31	วัสดุอุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สบู่ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจํารถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น		
*	34	สำเนายางการเสียภาษี	1 แผ่น		
*	35	พรบ.รถ	1 แผ่น		
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น		
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง ( วอ 8 )	1 ชุด		
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXX		
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น		
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น		
*	41	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น		
*	42	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น		
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดลอม 5 ล้าน	มี ครบ		

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ใกล้เคียงหน้า# .....ตรวจสอบ SDS สารก่อโรค.....ผลการตรวจสอบ.....

สรุปผลการตรวจสอบ

ผ่านทั้งหมด

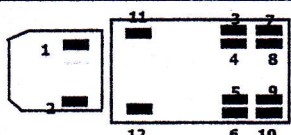
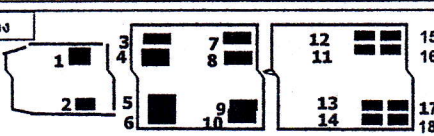
✓ ผ่านทั้งหมด

หมายเหตุ

จะพิจารณางดจ่ายงาน กรณีที่ผลการตรวจไม่ผ่านหัวข้อ \*

10-10-65



รายการตรวจ			วันที่ตรวจ: 12/10/65	
			ผลการตรวจ	
			ผ่าน	ไม่ผ่าน
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน	
*	1	เบรคมือ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	✓	
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	✓	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแนว	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	✓	
	8	ที่บิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉัดกระจก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	✓	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน	
*	10	สภาพยาง 4w, 6w, 10w 	สล่อน้ำดอกกลิ้งไม่ต่ำกว่า 3 มม., สล่อน้ำฝนไม่ต่ำกว่า 2 มม. น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถเดี่ยว ทุกประเภท )	
		รถพ่วง 	สล่อน้ำดอกกลิ้งไม่ต่ำกว่า 3 มม., สล่อน้ำฝนไม่ต่ำกว่า 2 มม. น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถพ่วง ทุกประเภท )	
C		ตรวจสอบระบบชี้วัดตัว, ระบบท่อไอเสีย และ อุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน	
*	11	สภาพทาสี	✓	
*	12	ตรวจสอบท่อ	✓	
*	13	ฝาครอบ	✓	
*	14	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลลิเมตร	✓	
*	15	สายวัดระดับน้ำ	✓	
*	16	Vacuum pump ขนาด 2-3 นิ้ว	✓	
*	17	ท่อ Vent ระบายอากาศ	✓	
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน	
*	18	กลิ้งฉีดหน้ารถครบทุก	✓	
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	✓	
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง (2 อัน)	✓	
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	✓	
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	
*	23	ขี้น้อยทราย ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	✓	
*	24	พดั่ว ไม่กวาด ขุดปูลงพยานาถ อย่างละ 1	✓	
*	25	สายกวาด ยาว 20 เมตร	✓	
*	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย, รองเท้าน้ำ, แว่นตา, ถุงมือยางกันสารเคมี)	✓	
*	27	ถุงพลาสติกใสของเสีย 1 ชุด	✓	
*	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	✓	
*	29	เสื้อสะท้อนแสง	✓	
*	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	✓	
*	31	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สปู ดินน้ำมัน	✓	
*	32	ป้ายวัดอุณหภูมิตามกฎหมายกำหนด	✓	
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน	
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	✓	
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	✓	
*	35	พรบ.รถ	✓	
*	36	ประกันภัยรถ	✓	
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง ( วอ 8 )	✓	
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	✓	
*	39	สำเนาบัตรขนส่งของเสียอันตราย	✓	
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	✓	
*	41	สำเนาใบขับขี่	✓	
*	42	ประกันสังคม พรบ.	✓	
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ใกล้เคียงหน้า# .....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

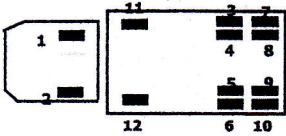
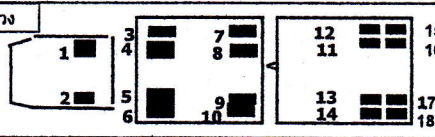
สรุปผลการตรวจสอบ

- ☒ ผ่านทั้งหมด  
☐ แก้ไขเสร็จภายในวันที่.....

หมายเหตุ

จะพิจารณางดจ่ายงาน กรณีที่ผลการตรวจไม่ผ่านหัวข้อ \*



			ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	/	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	/	
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจากเครื่องยนต์และไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ	/	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ้าครอบไม่ชำรุด	/	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	/	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ซม.	/	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	/	
	8	ที่บิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ในครบ ไม่บิดขัดขาด น้ำฉีดออก	/	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ขึ้นส่วนใหญ่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	/	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	10	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ล้อหน้าดอกลึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล ล้อตล่อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ  ( รถเดี่ยว ทุกประเภท )		
		รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกลึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล ล้อตล่อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ  ( รถพ่วง ทุกประเภท )	/	
C		ตรวจสอบระบบชีวภาพ, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	สภาพท้าว	ปกติ ไม่รั่วซึม ( รถ Tank )	/	
*	12	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม ( รถ Tank )	/	
*	13	ผ้าครอบ	มีครบ ( รถ Tank )	/	
*	14	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	/	
*	15	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	/	
*	16	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	/	
*	17	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	/	
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	18	กล่องติดหนักรถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/	
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	/	
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	/	
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	/	
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	/	
	23	ขี้เลื่อย ทราย ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	/	
	24	พลั่ว ไม่กวาด ขุดปรุหมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	/	
*	25	สายกราฟิก ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	/	
	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หนัากากป้องกันไอระเหย, รองเท้าน้ำ, แว่นตา, ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/	
	27	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	/	
	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	/	
	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	/	
	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	/	
	31	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สมู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	/	
*	32	ป้ายวัดอุณหภูมิตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	/	
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	/	
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	/	
*	35	พรบ.รถ	1 แผ่น	/	
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	/	
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง ( วอ 8. )	1 ชุด	/	
*	38	เอกสารใบประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	/	
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	/	
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	/	
*	41	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	/	
*	42	ประกันสังคม พพร.	1 แผ่น	/	
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ	/	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โหลดก่อนหน้า# .....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

สรุปผลการตรวจสอบ

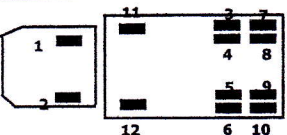
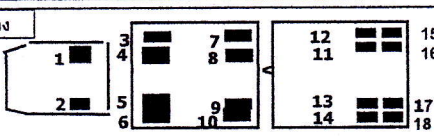
☒ ผ่านทั้งหมด

หมายเหตุ

จะพิจารณางดจ่ายงาน กรณีที่ผลการตรวจไม่ผ่านหัวข้อ \*



ชื่อบริษัทผู้  
ชื่อพนักงาน  
ลูกค้าต้นทาง

รายการตรวจ			ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ไตยีนชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ซม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่ปิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ไม่ครบ ไม่ฉีดขาด น้ำฉีดออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	10	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถเดี่ยว ทุกประเภท )	✓	
		รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถพ่วง ทุกประเภท )		
C		ตรวจสอบระบบชีวาล์ว, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	สภาพวาล์ว	ปกติ ไม่รั่วซึม ( รถ Tank )	✓	
*	12	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม ( รถ Tank )	✓	
*	13	ผ่าครอบ	มีครบ ( รถ Tank )	✓	
*	14	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓	
*	15	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓	
*	16	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓	
*	17	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓	
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	18	กล่องติดหน้ารถบรรทุกทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
	23	ชีลลีย์ ทายา ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
	24	พลั่ว ไม่กวาด ขุดปทุมพยามาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	25	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank )	✓		
	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย, รองเท้าบูท, แวนตาบริก, ถุงมือยางกันสารเคมี )	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	27	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	31	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สบู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	35	พรบ.รท	1 แผ่น	✓	
*	36	ประกันภัยรท	1 แผ่น	✓	
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง ( วอ 8 )	1 ชุด	✓	
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓	
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	41	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓	
*	42	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น	✓	
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ไหลตกหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนไหลตก.....ผลการตรวจสอบ.....

สรุปผลการตรวจสอบ

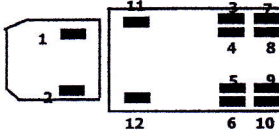
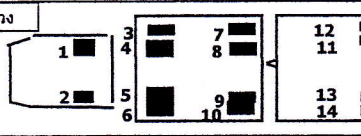
- ☒ ผ่านทั้งหมด  
☐ แจ้งเตือนในวันถัดไป

หมายเหตุ

จะพิจารณาจ่ายงาน กรณีที่ผลการตรวจไม่ผ่านหัวข้อ \*



ชื่อบริษัทผู้รับ  
ชื่อพนักงานขับรถ  
ลูกค้านำทาง.....

รายการตรวจ			ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ชม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่ปิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	10	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ล้อหน้าดอกลึกไม่ต่ำกว่า3มิล,ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล ล้อดอกครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถเดี่ยว ทุกประเภท )	✓	
		รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกลึกไม่ต่ำกว่า3มิล,ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล ล้อดอกครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถพ่วง ทุกประเภท )		
C		ตรวจสอบระบบชีวภาพ,ระบบท่อไประดับและอุปกรณ์ประจํารถ Tank	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	สภาพทาสี	ปกติ ไม่รั่วซึม ( รถ Tank )	✓	
*	12	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม ( รถ Tank )	✓	
*	13	ผ่าครอบ	มีครบ ( รถ Tank )	✓	
*	14	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว ทน 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวและตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓	
*	15	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓	
*	16	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓	
*	17	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓	
D		อุปกรณ์ประจํารถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	18	กล่องติดหน้ารถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
	23	ซีลล้อ ทราย ดินแห้ง หรือวัสดุอุดขึ้นอื่นฯ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
	24	พลาไมกวด ชุดปฐมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
	25	สายกวาด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank )	✓	
	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย , รองเท้าบูท , แวนตาบริก,ถุงมือยางกันสารเคมี )	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	27	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	31	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สบู่ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจํารถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	35	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓	
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓	
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓	
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	41	สำเนาใบขึ้นชี	1 แผ่น	✓	
*	42	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น	✓	
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ไหลดก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนไหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

สรุปผลการตรวจสอบ

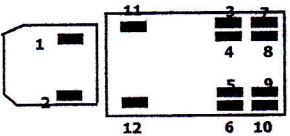
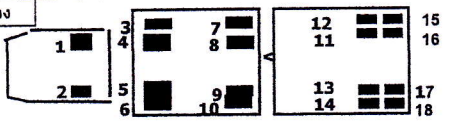
☒ ผ่านทั้งหมด

☐ ไม่ผ่าน

หมายเหตุ

จะพิจารณาจ่ายงาน กรณีที่ผลการตรวจไม่ผ่านหัวข้อ \*



รายการตรวจ				วันที่ตรวจ.....		ผลการตรวจ		หมายเหตุ
				ผ่าน	ไม่ผ่าน			
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน					
*	1	เบรกมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓				
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓				
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจากเครื่องยนต์และไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ	✓				
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ้าครอบไม่ชำรุด	✓				
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓				
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ซม.	✓				
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓				
	8	ที่ปัดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ในครบ ในไม่ฉีดขาด น้ำฉีดออก	✓				
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ชิ้นส่วนไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓				
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน					
*	10	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล,ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น็อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถมอเตอร์ไซด์ทุกประเภท )					
		รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล,ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น็อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถพ่วงทุกประเภท )	✓				
C		ตรวจสอบระบบชีวาลู,ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจํารถ Tank	เกณฑ์การผ่าน					
*	11	สภาพทาลู	ปกติ ไม่รั่วซึม ( รถ Tank )	✓				
*	12	ตรวจสอบท่อ	รางท่ทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม ( รถ Tank )	✓				
*	13	ผ้าครอบ	มีครบ ( รถ Tank )	✓				
*	14	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓				
*	15	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓				
*	16	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓				
*	17	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓				
D		อุปกรณ์ประจํารถ	เกณฑ์การผ่าน					
*	18	กล่องติดหน้ารถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓				
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓				
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓				
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓				
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓				
*	23	ขี้เลื่อย พราย ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓				
*	24	พลั่ว โกวาด ขุดประมูพยามาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓				
*	25	สายกวาด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank )	✓				
*	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย, รองเท้านิรภัย, แวนตาอิมมูนิตี้,ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓				
*	27	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓				
*	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓				
*	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓				
*	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓				
*	31	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สปู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓				
*	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓				
E		เอกสารประจํารถ	เกณฑ์การผ่าน					
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓				
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓				
*	35	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓				
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓				
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง ( วอ 8 )	1 ชุด	✓				
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓				
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓				
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓				
*	41	สำเนาใบขึ้นชี	1 แผ่น	✓				
*	42	ประกันสังคม พชร.	1 แผ่น	✓				
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ	✓				

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โหลดก่อนหน้า.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

สรุปผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านทั้งหมด

☐ แก้ไขเสร็จภายในวันที่.....

หมายเหตุ

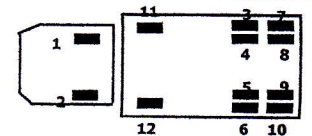
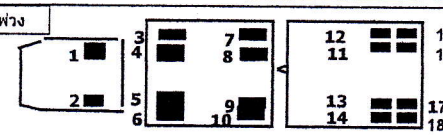
จะพิจารณาจดจำงาน กรณีที่ผลการตรวจไม่ผ่านหัวข้อ \*



ชื่อบริษัทผู้

ชื่อพนักงาน

ลูกค้าต้นทาง

รายการตรวจ				ผลการตรวจ		หมายเหตุ
				ผ่าน	ไม่ผ่าน	
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน			
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓		
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓		
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจากเครื่องยนต์และไม่มีเสียงดัง สนิบไม่จับ	✓		
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ้าครอบไม่ชำรุด	✓		
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓		
	6	กระจกหน้า, กระจกมองข้าง, กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน 40 ซม.	✓		
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓		
	8	พื้มน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	มีครบ ในไม่ฉีดขาด น้ำฉีดออก	✓		
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น, ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓		
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน			
*	10	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>4w, 6w, 10w</p>  </div> <div> <p>ล้อหน้าดอกสลิคไม่ต่ำกว่า 3 มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล</p> <p>น็อตล้อครบทุกตัว</p> <p>แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ</p> <p style="text-align: center;">( รถเดี่ยว ทุกประเภท )</p> </div> </div>				
		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>รถพ่วง</p>  </div> <div> <p>ล้อหน้าดอกสลิคไม่ต่ำกว่า 3 มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล</p> <p>น็อตล้อครบทุกตัว</p> <p>แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ</p> <p style="text-align: center;">( รถพ่วง ทุกประเภท )</p> </div> </div>				
C		ตรวจสอบระบบชีวาลู, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน			
*	11	สภาพหัวส้ว	ปกติ ไม่รั่วซึม ( รถ Tank )	✓		
*	12	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม ( รถ Tank )	✓		
*	13	ผ้าครอบ	มีครบ ( รถ Tank )	✓		
*	14	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓		
*	15	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓		
*	16	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓		
*	17	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓		
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน			
*	18	กล่องติดหน้ารถบรรทุกทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓		
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓		
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓		
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓		
*	23	ขี้เลื่อย หวาย ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓		
*	24	พลา ไกวาคัด ขุดปฐมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓		
*	25	สายกราฟต์ ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank )	✓		
*	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย, รองเท้านิรภัย, แว่นตาป้องกัน, ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
*	27	ถุงพลาสติกใสของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓		
*	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓		
*	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓		
*	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓		
*	31	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สปุ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓		
*	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓		
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน			
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓		
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓		
*	35	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓		
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓		
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง ( วอ 8 )	1 ชุด	✓		
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓		
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓		
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓		
*	41	สำเนาใบขึ้นชี	1 แผ่น	✓		
*	42	ประกันสังคม พชร.	1 แผ่น	✓		
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โหลดก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อโรค.....ผลการตรวจสอบ.....

สรุปผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านทั้งหมด

☐ แก้ไขเสร็จภายในวันที่.....

หมายเหตุ

จะพิจารณางดจ่ายงาน กรณีที่ผลการตรวจไม่ผ่านหัวข้อ \*



ข้อมูลบริษัท		ข้อมูลพนักงาน		ข้อมูลรถบรรทุก		ผลการตรวจ		หมายเหตุ
รายการตรวจ						ผ่าน	ไม่ผ่าน	
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน					
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ			✓		
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน			✓		
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิบไม่จับ			✓		
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด			✓		
	5	สัญญาณเบรค	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน			✓		
	6	กระจกหน้า, กระจกมองข้าง, กระจกตามัว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ซม.			✓		
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน			✓		
	8	ที่ปิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก			✓		
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น, ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม			✓		
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน					
*	10	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น็อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถเดี่ยว ทุกประเภท )			✓		
		รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น็อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถพ่วง ทุกประเภท )					
C		ตรวจสอบระบบชีวาลู, ระบบท่อไประง และอุปกรณ์ประจํารถ Tank	เกณฑ์การผ่าน					
*	11	สภาพทาลู	ปกติ ไม่รั่วซึม ( รถ Tank )			✓		
*	12	ตรวจสอบท่อ	รางท่ทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม ( รถ Tank )			✓		
*	13	ผ่าครอบ	มีครบ ( รถ Tank )			✓		
*	14	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวคู่และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว			✓		
*	15	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank			✓		
*	16	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมาครบ			✓		
*	17	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ			✓		
D		อุปกรณ์ประจํารถ	เกณฑ์การผ่าน					
*	18	กล่องติดหน้ารถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน			✓		
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb			✓		
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน			✓		
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ			✓		
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)			✓		
	23	ขี้เลื่อย ทราย ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน			✓		
	24	พลั่ว ไม้กวาด ขุดปฐมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน			✓		
*	25	สายกราฟต์ ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)			✓		
	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้กากันงพิษ, กระจกกันงพิษ, แวนตาปริง, ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน			✓		
	27	ถุงพลาสติกใสของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน			✓		
	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน			✓		
	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน			✓		
	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน			✓		
	31	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สบู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน			✓		
*	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง			✓		
E		เอกสารประจํารถ	เกณฑ์การผ่าน					
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น			✓		
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น			✓		
*	35	พรบ.รท	1 แผ่น			✓		
*	36	ประกันภัยรท	1 แผ่น			✓		
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง ( วอ 8 )	1 ชุด			✓		
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX			✓		
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น			✓		
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น			✓		
*	41	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น			✓		
*	42	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น			✓		
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ			✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โหลดก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

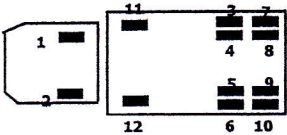
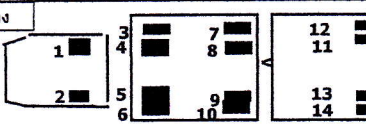
สรุปผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านทั้งหมด☐ แก้ไขเสร็จภายในวันที่.....

หมายเหตุ

จะพิจารณางดจ่ายงาน กรณีที่ผลการตรวจไม่ผ่านหัวข้อ \*



ชื่อบริษัทผู้รับ			ชื่อพนักงานผู้			ลูกค้าต้นทาง		
รายการตรวจ						ผลการตรวจ		หมายเหตุ
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ			✓		
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน			✓		
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจากเครื่องยนต์และไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ			✓		
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด			✓		
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน			✓		
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ชม.			✓		
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน			✓		
	8	ที่ปิดน้ำมัน / ระดับน้ำฉนวนกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉนวนออก			✓		
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม			✓		
B	สภาพยาง		เกณฑ์การผ่าน					
*	10	สภาพยาง 4w, 6w, 10w 	ล้อหน้าดอกลึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น็อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถเดี่ยว ทุกประเภท )					
		รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกลึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น็อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ ( รถพ่วง ทุกประเภท )			✓		
C	ตรวจสอบระบบเชื้อเพลิง, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจํารถ Tank		เกณฑ์การผ่าน					
*	11	สภาพหัวส่ว	ปกติ ไม่รั่วซึม ( รถ Tank )			✓		
*	12	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม ( รถ Tank )			✓		
*	13	ผ่าครอบ	มีครบ ( รถ Tank )			✓		
*	14	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว ทน 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวและตัวเมียขนาด 3 นิ้ว			✓		
*	15	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank			✓		
*	16	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ			✓		
*	17	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ			✓		
D	อุปกรณ์ประจํารถ		เกณฑ์การผ่าน					
*	18	กล่องติดหน้ารถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน			✓		
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb			✓		
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน			✓		
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ			✓		
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)			✓		
	23	ขี้เลื่อย ทราย ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน			✓		
	24	พลั่ว ไม่กวาด ขุดปทุมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน			✓		
	25	สายกรวด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank )			✓		
	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย, รองเท้าบูท, แวนตาปัดกันลม,ถุงมือยางกันสารเคมี )	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน			✓		
	27	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน			✓		
	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน			✓		
	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน			✓		
	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน			✓		
	31	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สบู่ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน			✓		
*	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง			✓		
E	เอกสารประจํารถ		เกณฑ์การผ่าน					
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น			✓		
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น			✓		
*	35	พรม.รถ	1 แผ่น			✓		
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น			✓		
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง ( วอ 8 )	1 ชุด			✓		
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX			✓		
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น			✓		
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น			✓		
*	41	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น			✓		
*	42	ประกันสังคม พพร.	1 แผ่น			✓		
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ			✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ไหลตกก่อนหน้า.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนไหล.....ผลการตรวจสอบ.....

สรุปผลการตรวจสอบ

☒ ผ่านทั้งหมด

☐ แจ้งแก้ไขภายในวันที่

หมายเหตุ

จะพิจารณางดจ่ายงาน กรณีที่ผลการตรวจไม่ผ่านหัวข้อ \*



# เอกสารแนบ 2.35

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูล  
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด-Liability  
(แบบ กอ.1)



## หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## เพื่อประกันความรับผิด- Liability

เขียนที่ บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด

วันที่ 29 เมษายน พ.ศ 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 3-59-1/35สบ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ 3 ถนนสุวรรณศร ตำบลบัวลอย อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี 18230 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 3-101-1/44สบ ตั้งอยู่เลขที่ 33/1 หมู่ 3 ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ ผู้ขนทรายบำบัด

รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 09 12

วิธีการจัด 044 นำไปเป็นวัตถุดิบทดแทนโดยเตาเผาปูนซิเมนต์

เป็นปริมาณ 8,000 ตัน/ปี

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท สยามเวสต์ แมเนจเม้นท์ คอนซัลแทนท์ (เอเซีย) จำกัด ซึ่งเป็น “ตัวแทน” ที่แต่งตั้งโดย

“บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด”

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรั่วซึม เนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการตามที่ระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

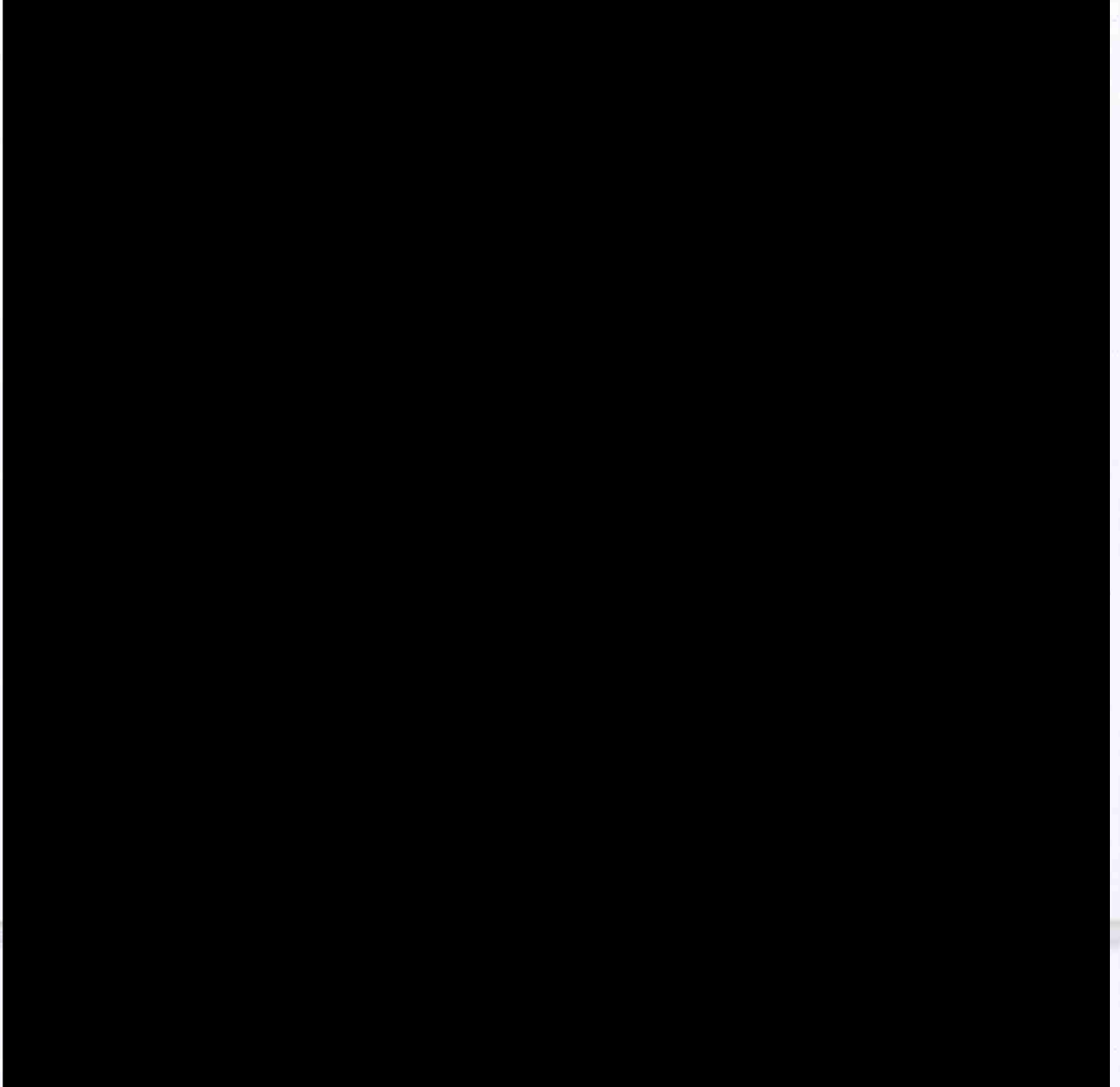
ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการ จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุไว้ใน ข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ข้อ 4 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)



ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อ  
พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุดและส่งให้กรมโรงงาน  
อุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน 1 ชุด

บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด



THE S-AM CEMENT (PACIFIC) CO., LTD.



## คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



## หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## เพื่อประกันความรับผิด- Liability

เขียนที่ บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด

วันที่ 29 เมษายน พ.ศ.2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 3-59-1/35สบ. ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ 3 ถนนสุวรรณศร ตำบลบัวลอย อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี 18230 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 3-101-3/45สบ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ 9 ถนนพัฒนพงษ์ ตำบลบ้านกรวด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ ผู้บ่มขยะบำบัด

รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 09 12

วิธีการจัด 044 นำไปเป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซิเมนต์ เป็นปริมาณ 11,500 ตัน/ปี

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็น “ตัวแทน” ที่แต่งตั้งโดย

“บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด”

2.2 บริษัท สยามเวสต์ แมเนจเม้นท์ คอนซัลแทนท์ (เอเซีย) จำกัด ซึ่งเป็น “ตัวแทน” ที่แต่งตั้งโดย

“บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด”

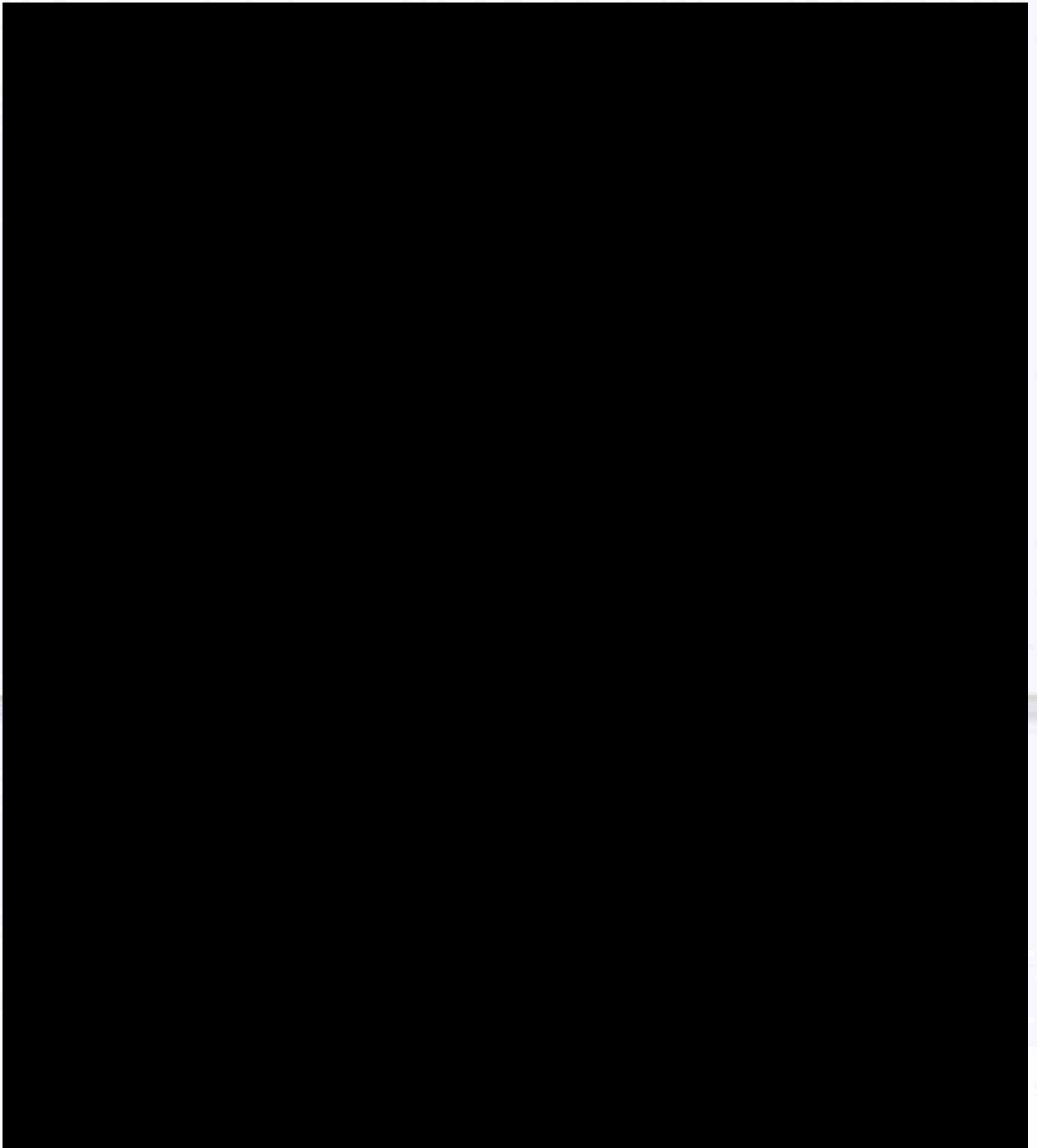
ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ใช้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรั่วซึม เนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการตามที่ระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548



ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการ จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุไว้ใน ข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ข้อ 4 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบคำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุดและส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด





## คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



## หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## เพื่อประกันความรับผิด- Liability

เขียนที่ บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด

วันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 3-59-1/35สบ. ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ 3 ถนนสุวรรณศร ตำบลบัวลอย อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี 18230 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทยท่าหลวง (เขาวง) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 3-101-2/45 สบ. ตั้งอยู่เลขที่ 28 หมู่ 4 ถนนหน้าพระลาน-บ้านครัว ตำบลเขาวง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ดังนี้

1.1 ชื่อ ผู้บ่มหรายบำบัด รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 09 12

วิธีการจัด 044 นำไปเป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซิเมนต์ เป็นปริมาณ 5,000 ตัน/ปี

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็น “ตัวแทน” ที่แต่งตั้งโดย

“บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด”

2.2 บริษัท สยามเวสต์ แมเนจเม้นท์ คอนซัลแทนท์ (เอเชีย) จำกัด ซึ่งเป็น “ตัวแทน” ที่แต่งตั้งโดย

“บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด”

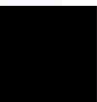
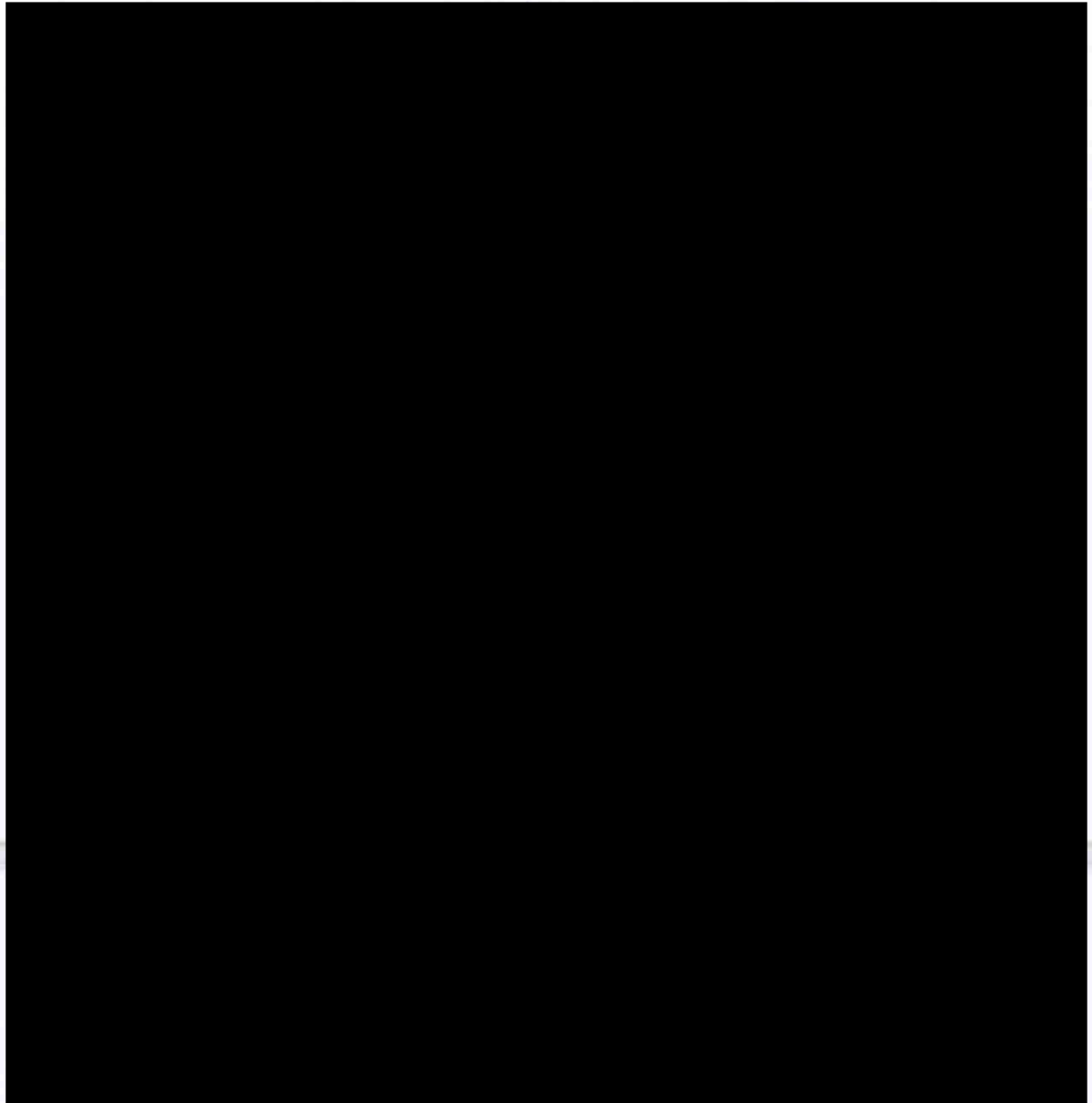
ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรั่วซึม เนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการตามที่ระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548



ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการ จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุไว้ใน ข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ข้อ 4 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำใบคำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุดและส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด





## คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณ โรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม



# เอกสารแนบ 2.36

IA ระหว่าง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด กับ  
บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด





บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน  
(WORK INSTRUCTION)

WI : GO 015

เรื่อง : ข้อตกลงร่วม

ผู้ตรวจสอบ : รอง MR. 9001

ผู้อนุมัติ : ตัวแทนการบริหาร

WI: G O 015-02

เริ่มใช้ 01/01/62

ค้นฉบับ



## สถานะการเผยแพร่และปรับปรุง

### Issue and Revision Status

ฉบับที่ ISSUE	วันที่ DATE	คำอธิบาย REVISION DESCRIPTION	ผู้ปรับปรุง REVISED	ผู้ทบทวน REVIEWED	ผู้อนุมัติ APPROVED
1	01/08/60	ปรับปรุงแก้ไขเอกสารตามระบบ Simplify (ปรับปรุงจาก SRGO009,010,016,028)	เจ้าหน้าที่ระบบบริหาร คุณภาพ	รอง MR.9001	ตัวแทนการบริหาร
2	01/01/62	ทบทวนข้อตกลงร่วมระหว่างปูนแ่งคอยและบริษัทเอส ซีไอโอเคเซอร์วิสเชส	เจ้าหน้าที่ระบบบริหาร คุณภาพ	รอง MR.9001	ตัวแทนการบริหาร

#### 1. วัตถุประสงค์

1.1 เป็นแนวทางในการบันทึกข้อตกลงร่วม ระหว่างบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัดกับหน่วยงาน  
ดังต่อไปนี้

- ฝ่ายจัดหา บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
- สำนักงานจัดหากลาง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
- Innovation and Technology Office
- บริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด

#### 2. ขอบเขต

2.1 ข้อตกลงร่วม ระหว่างบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัดกับหน่วยงานต่างๆในเรื่องดังต่อไปนี้

- ฝ่ายจัดหา บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด เรื่อง การจัดซื้อ
- สำนักงานจัดหากลาง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เรื่อง การจัดซื้อวัสดุ
- Innovation and Technology Office เรื่อง การวางแผนการพัฒนาและควบคุมคุณภาพปูนเม็ด  
และปูนซีเมนต์
- บริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด  
เรื่อง การทดสอบและการวิเคราะห์ Alternative fuel and Raw material (AFR)  
เรื่อง การติดตามตรวจวัดผลทางด้านสิ่งแวดล้อม และการสอบเทียบ/ทวนสอบอุปกรณ์ใน  
ห้องปฏิบัติการบริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด



3. เอกสารอ้างอิงและแบบฟอร์ม

ไม่มี

4. นิยามและความรับผิดชอบ

ไม่มี

5. ข้อกำหนด

5.1 หน่วยงานต่างๆที่มีบันทึกข้อตกลงร่วมกับบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด พิจารณาทบทวน ข้อตกลงร่วมตามความเหมาะสม และนำบันทึกข้อตกลงร่วมเสนอต่อผู้บังคับบัญชาของทั้ง 2 หน่วยงานในการลงนามรับทราบข้อตกลงร่วม และถือเอกสารต้นฉบับไว้หน่วยงานละ 1 ฉบับ

5.2 การตรวจติดตามข้อตกลงร่วม ดำเนินการตาม PM: G 12

6. ผังกระบวนการงาน (FLOW CHART)

ไม่มี

7. บันทึก

ไม่มี

8. เอกสารแนบ

เอกสารข้อตกลงร่วม

**ข้อตกลงร่วม (Interface Agreement)**

ระหว่างบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด และฝ่ายจัดหา บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด  
เรื่อง การจัดซื้อ

เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อวัสดุเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับระบบตามมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, มอก.18001 และ มอก.17025 ที่ทางบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัดได้ดำเนินการอยู่ จึงได้กำหนดข้อตกลงร่วมกันในเรื่องการจัดซื้อวัสดุไว้ดังนี้

**1. ฝ่ายจัดหา บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ให้ดำเนินการตามแนวปฏิบัติดังนี้**

- 1.1 จัดให้มีการคัดเลือก พร้อมทั้งจัดทำประวัติผู้ขาย
- 1.2 ดำเนินการจัดซื้อตามรายละเอียดที่ระบุในใบแจ้งสั่งซื้อ ซึ่งออกโดยจัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย ทั้งนี้ จัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย จะเป็นผู้ดูแลในการระบุข้อมูลในใบแจ้งสั่งซื้อ รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย การจัดการด้านพลังงาน และกฎ/ระเบียบการเลือกซื้อวัสดุของห้องปฏิบัติการทดสอบ หรือตาม ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 มอก.18001 และ มอก.17025 ตามลำดับ เพื่อให้สอดคล้องและเป็นไปตามมาตรฐานที่ปูนแก่งคอยต้องการ
- 1.3 จัดให้มีการประเมินผลผู้ขายทั้งภายในและภายนอกประเทศ ในเรื่องคุณภาพ สิ่งแวดล้อม และ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตามที่ระบุในข้อ 1.2 โดยจะประเมินผลร่วมกันระหว่างฝ่ายจัดหา และ จัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย พร้อมทั้งสำเนาผลการประเมินส่งให้จัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย
- 1.4 ในกรณีที่มีปัญหาในคุณภาพของวัสดุ ฝ่ายจัดหาฯ จะต้องดำเนินการเปลี่ยนหรือแก้ไขวัสดุให้ได้ตามรายละเอียดในใบแจ้งสั่งซื้อและหามาตรการป้องกันร่วมกับผู้ขายในทันที เพื่อมิให้เกิดความเสียหายกับ ปูนแก่งคอย และต้องแจ้งให้จัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย ทราบ
- 1.5 ในกรณีมีปัญหาในการจัดซื้อ ให้มีการประสานงานระหว่างกันก่อนที่จะดำเนินการจัดซื้อระหว่างตัวแทนฝ่ายจัดหาฯ กับตัวแทนจัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย
- 1.6 ให้การดำเนินการในการจัดซื้อ สอดคล้องกับระบบ ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, มอก. 18001 และ มอก.17025 รวมทั้งระเบียบและวิธีการจัดหาวัสดุ บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด



2. ผู้ออก PR.สั่งซื้อวัสดุของ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด (ผ่านระบบ Ariba) ให้ดำเนินการตาม แนวปฏิบัติดังนี้

- 2.1 ให้ผู้ออก PR สั่งซื้อวัสดุของปูนแ่งคอย ทุกคนปฏิบัติตามคู่มือการดำเนินงาน และขั้นตอนการ ปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับการจัดซื้อโดยเคร่งครัด
- 2.2 ให้มีการประสานงานกันระหว่างฝ่ายจัดหาฯ และผู้ออก PR สั่งซื้อวัสดุของปูนแ่งคอย เพื่อให้การ ดำเนินการจัดซื้อเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.3 ให้ปฏิบัติงานในเรื่องการจัดซื้อที่รับผิดชอบโดยจัดหาและพัสดุ สอดคล้องกับระบบ ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, มอก.18001 และ มอก.17025 รวมทั้งระเบียบ และวิธีการจัดหา วัสดุ บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
- 2.4 ให้พนักงานผู้ออกไปแจ้งสั่งซื้อ ระบุรายละเอียดในใบแจ้งสั่งซื้อ กรณีที่เกี่ยวกับ คุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การจัดการด้านพลังงาน และกฎ/ระเบียบการเลือกซื้อ วัสดุของห้องปฏิบัติการทดสอบหรือตาม ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, มอก. 18001, และ มอก.17025 ตามลำดับ
- 2.5 ให้พนักงานผู้ออก PR สั่งซื้อ แจ้งข้อมูลที่จำเป็นที่ใช้ในการวางแผนการจัดซื้อ และประเมินผล ผู้ขาย

อนึ่ง เพื่อให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามข้อตกลงร่วมอย่างมีประสิทธิภาพ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด จะจัดให้มีการตรวจติดตาม โดยผู้ตรวจติดตามภายใน และหรือผู้ตรวจที่มาจากองค์กรที่ให้ใบรับรองระบบ ตามมาตรฐาน ดังกล่าวข้างต้น

ให้พนักงานทั้ง 2 หน่วยงาน ยึดถือเป็นแนวปฏิบัติ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2557 เป็นต้นไป

**ข้อตกลงร่วมระหว่าง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด  
กับ สำนักงานจัดหากลาง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)  
เรื่อง การจัดซื้อวัสดุ**

เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดซื้อวัสดุเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรฐาน มอก.- ISO 9001 มอก.- ISO 14001 มอก. 18001 มอก.17025 และ ISO 50001 ที่ทางบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้ดำเนินการอยู่ จึงได้กำหนดข้อตกลงร่วมกันในเรื่องการจัดซื้อวัสดุไว้ดังนี้

**1. สำนักงานจัดหากลาง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ให้ดำเนินการดังนี้**

- 1.1 จัดให้มีการคัดเลือกและจัดทำประวัติผู้ขายของกลุ่มวัสดุที่ให้สำนักงานจัดหากลางฯ ดำเนินการจัดหา
- 1.2 ดำเนินการจัดซื้อตามรายละเอียดที่ระบุในใบแจ้งสั่งซื้อ ซึ่งออกโดยหน่วยงานผู้ซื้อของปูนแก่งคอย ทั้งนี้ หน่วยงานผู้ซื้อของปูนแก่งคอย จะเป็นผู้ระบุข้อมูลในใบแจ้งสั่งซื้อ รวมถึงระบุรายละเอียดต่างๆ ให้ครบถ้วนดังนี้ ข้อกำหนดในเรื่องผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับชีวอนามัยและความปลอดภัย กฎ/ระเบียบที่เลือกซื้อวัสดุของห้องปฏิบัติการทดสอบหรือตาม ISO 9001, ISO 14001, มอก.18001, มอก.17025 และ ISO 50001 ตามลำดับ เพื่อให้สอดคล้องและเป็นไปตามมาตรฐานที่ปูนแก่งคอย ต้องการ
- 1.3 จัดให้มีการประเมินผู้ขายในการปฏิบัติตามเรื่อง คุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และด้านพลังงานตามที่ระบุไว้ในข้อ 1.2 โดยจะประเมินผลร่วมกันกับหน่วยงานผู้ซื้อปูนแก่งคอย และเก็บผลการประเมินไว้เป็นประวัติ
- 1.4 กรณีที่มีปัญหาในด้านคุณภาพของวัสดุ สำนักงานจัดหากลางฯ จะต้องดำเนินการเปลี่ยน/แก้ไข/เรียกร้องค่าเสียหาย ให้ได้ตามรายละเอียดในใบแจ้งสั่งซื้อ และหามาตรฐานป้องกันร่วมกับผู้ขายในทันที เพื่อมิให้เกิดความเสียหายกับ ปูนแก่งคอย และรายงานผลให้ทราบทุกครั้ง
- 1.5 ในกรณีที่ปัญหาในการจัดซื้อให้มีการประสานงานระหว่างกัน ก่อนที่จะดำเนินการจัดซื้อ ระหว่างตัวแทนสำนักงานจัดหากลางฯ และตัวแทนหน่วยงานผู้ซื้อ ปูนแก่งคอย
- 1.6 ให้ดำเนินการจัดซื้อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดใน ISO 9001, ISO 14001, TIS 18001, มอก.17025 และ ISO 50001 รวมทั้งระเบียบและวิธีการจัดหาวัสดุ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)



## 2. หน่วยงานผู้ใช้ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด (ผู้ออกใบแจ้งสั่งซื้อ PR) ให้ดำเนินการดังนี้

- 2.1 ระบุรายละเอียดในใบแจ้งสั่งซื้อให้ชัดเจน โดยระบุรายละเอียดของวัสดุที่ต้องการ และที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพสิ่งแวดล้อมอาชีวอนามัยและความปลอดภัย กฎ/ระเบียบการเลือกซื้อวัสดุของห้องปฏิบัติการ ทดสอบ การจัดการด้านพลังงาน หรือตาม ISO 9001 ISO 14001 มอก. 18001 มอก.17025 และ ISO 50001 ตามลำดับ
- 2.2 ปฏิบัติให้ถูกต้องตามขั้นตอน คู่มือวิธีปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อและระเบียบวิธีการจัดหาอย่างเคร่งครัด
- 2.3 ให้มีการประสานงานหน่วยงานผู้ใช้ ปูนแก่งคอย กับ สำนักงานจัดหากลางๆ เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.4 แจ้งข้อมูลที่เป็นเพื่อใช้วางแผนการจัดซื้อ และแจ้งข้อมูลผลการใช้งานด้านคุณภาพและบริการของผู้ขายเพื่อใช้ในการประเมินผล

อนึ่งเพื่อให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามข้อตกลงร่วมอย่างมีประสิทธิภาพปูนแก่งคอยจะจัดให้มีการตรวจติดตามโดยผู้ตรวจติดตามภายในและหรือผู้ตรวจที่มาจากองค์กรที่ให้ใบรับรองระบบตามมาตรฐานดังกล่าวข้างต้น

ให้พนักงานทั้ง 2 หน่วยงาน ยึดถือเป็นแนวปฏิบัติ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2556 เป็นต้นไป

ค้นฉบับ



ข้อตกลงร่วม (Interface Agreement)

ระหว่างบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งค้อย) จำกัด และบริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด  
เรื่อง การติดตามตรวจวัดผลทางด้านสิ่งแวดล้อม และการสอบเทียบ/ทวนสอบอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ

เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับระบบการจัดการของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งค้อย) จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 และ มอก.17025 จึงได้กำหนดข้อตกลงร่วมกันระหว่างปูนแ่งค้อยกับ ศูนย์มาตรวิทยา บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด ดังนี้

1. การติดตามตรวจวัดผลทางด้านสิ่งแวดล้อม

1.1 ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ดำเนินการดังนี้

- 1.1.1 จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องของปูนแ่งค้อย ซึ่งอาจมีกระบวนการผลิตหรือสถานะในการตรวจวัดที่แตกต่างจากโรงงานอื่น เช่น การตรวจวัดในเวลาากลางคืน เป็นต้น และตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณชุมชนรอบโรงงาน คุณภาพน้ำ คุณภาพดิน และน้ำชะปูนเม็ด เป็นต้น ตามแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของปูนแ่งค้อย และเหมืองในกำกับดูแลของบริษัทฯ
- 1.1.2 จัดให้มีการติดตามตรวจวัดภาวะแวดล้อม (ฝุ่น เสียง ความร้อน แสงสว่าง) ในสถานที่ทำงานในปูนแ่งค้อยตามแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมของปูนแ่งค้อย
- 1.1.3 เตรียมความพร้อมและสนับสนุนเมื่อโรงงานมีโครงการพิเศษ ที่ต้องการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือในกรณีที่เครื่องมือด้านสิ่งแวดล้อมในโรงงานมีปัญหา พร้อมเข้าตรวจสอบ แก้ไขปัญหาเบื้องต้น หรือดำเนินการส่งหน่วยงานภายนอก กรณีที่ไม่สามารถแก้ปัญหาได้
- 1.1.4 ดำเนินการส่งรายการวิเคราะห์กับสถาบันภายนอก ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการไม่สามารถดำเนินการได้ รวมถึงการประเมินและจัดทำทะเบียนผู้ให้บริการดังกล่าวด้วย
- 1.1.5 ติดตามผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศเบื้องต้น เพื่อรายงานแนวโน้มให้โรงงานรับทราบเบื้องต้นเป็นรายวัน ตามจำนวนวันที่มีการตรวจวัด เพื่อร่วมกันวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากสภาพแวดล้อมต่างๆ
- 1.1.6 จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจวัด พร้อมจัดส่งให้กับปูนแ่งค้อยพร้อมการจัดเก็บข้อมูลแบบ Cloud Storage เพื่อให้ทางโรงงานสามารถเรียกดูข้อมูลได้ตลอดเวลา
- 1.1.7 จัดให้มีการสอบเทียบ (Calibration) เครื่องมือที่ใช้ในการติดตามตรวจวัดอย่างเหมาะสม
- 1.1.8 เตรียมความพร้อมและสนับสนุน เมื่อทางโรงงานมีผู้ตรวจประเมินที่มาจากองค์กรที่ให้การรับรองระบบมาตรฐานต่างๆ หรือการเข้าร่วมประกวดในโครงการต่างๆ ทั้งในรูปแบบของเอกสาร และ/หรือการเข้าร่วมประชุมชี้แจง
- 1.1.9 อัปเดตข้อมูลด้านการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เมื่อมีกฎหมายออกมาใหม่ เพื่อให้ทางโรงงานเตรียมความพร้อมและร่วมกันวางแผนงานตรวจวัด เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายฉบับนั้นๆ
- 1.1.10 ยินยอมให้มีการตรวจติดตามตามข้อตกลงร่วมนี้ โดยผู้ตรวจติดตามระบบการจัดการ

1.2 บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งค้อย) จำกัด ดำเนินการดังนี้

- 1.2.1 ดำเนินการตามคู่มือการดำเนินงาน เรื่องการติดตามและวัดผลทางด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (WI:GO 007)
- 1.2.2 จัดให้มีการตรวจติดตามตามข้อตกลงร่วมนี้ โดยผู้ตรวจติดตามระบบการจัดการ





## ข้อตกลงร่วม (Interface Agreement)

ระหว่างบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งค้อย) จำกัด และบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด  
เรื่อง การติดตามตรวจวัดผลทางด้านสิ่งแวดล้อม และการสอบเทียบ/ทวนสอบอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ

เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับระบบการจัดการของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งค้อย) จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 และ มอก.17025 จึงได้กำหนดข้อตกลงร่วมกันระหว่างปูนแ่งค้อยกับ ศูนย์มาตรวิทยา บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ดังนี้

### 1. การติดตามตรวจวัดผลทางด้านสิ่งแวดล้อม

#### 1.1 ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ดำเนินการดังนี้

- 1.1.1 จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องของปูนแ่งค้อย ซึ่งอาจมีกระบวนการผลิตหรือสถานะในการตรวจวัดที่แตกต่างจากโรงงานอื่น เช่น การตรวจวัดในเวลากลางคืน เป็นต้น และตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณชุมชนรอบโรงงาน คุณภาพน้ำ คุณภาพดิน และน้ำชะปูนเม็ด เป็นต้น ตามแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของปูนแ่งค้อย และเหมืองในกำกับดูแลของบริษัทฯ
- 1.1.2 จัดให้มีการติดตามตรวจวัดภาวะแวดล้อม (ฝุ่น เสียง ความร้อน แสงสว่าง) ในสถานที่ทำงานในปูนแ่งค้อยตามแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมของปูนแ่งค้อย
- 1.1.3 เตรียมความพร้อมและสนับสนุนเมื่อโรงงานมีโครงการพิเศษ ที่ต้องการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือในกรณีที่เครื่องมือด้านสิ่งแวดล้อมในโรงงานมีปัญหา พร้อมเข้าตรวจสอบ แก้ไขปัญหาเบื้องต้น หรือดำเนินการส่งหน่วยงานภายนอก กรณีที่ไม่สามารถแก้ปัญหาได้
- 1.1.4 ดำเนินการส่งรายการวิเคราะห์กับสถาบันภายนอก ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการไม่สามารถดำเนินการได้ รวมถึงการประเมินและจัดทำทะเบียนผู้ให้บริการดังกล่าวด้วย
- 1.1.5 ติดตามผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศเบื้องต้น เพื่อรายงานแนวโน้มให้โรงงานรับทราบเบื้องต้นเป็นรายวัน ตามจำนวนวันที่มีการตรวจวัด เพื่อร่วมกันวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากสภาพแวดล้อมต่างๆ
- 1.1.6 จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจวัด พร้อมจัดส่งให้กับปูนแ่งค้อยพร้อมการจัดเก็บข้อมูลแบบ Cloud Storage เพื่อให้ทางโรงงานสามารถเรียกดูข้อมูลได้ตลอดเวลา
- 1.1.7 จัดให้มีการสอบเทียบ (Calibration) เครื่องมือที่ใช้ในการติดตามตรวจวัดอย่างเหมาะสม
- 1.1.8 เตรียมความพร้อมและสนับสนุน เมื่อทางโรงงานมีผู้ตรวจประเมินที่มาจากองค์กรที่ให้การรับรองระบบมาตรฐานต่างๆ หรือการเข้าร่วมประกวดในโครงการต่างๆ ทั้งในรูปแบบของเอกสาร และ/หรือการเข้าร่วมประชุมชี้แจง
- 1.1.9 อัปเดตข้อมูลด้านการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เมื่อมีกฎหมายออกมาใหม่ เพื่อให้ทางโรงงานเตรียมความพร้อมและร่วมกันวางแผนงานตรวจวัด เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายฉบับนั้นๆ
- 1.1.10 ยินยอมให้มีการตรวจติดตามตามข้อตกลงร่วมนี้ โดยผู้ตรวจติดตามระบบการจัดการ

#### 1.2 บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งค้อย) จำกัด ดำเนินการดังนี้

- 1.2.1 ดำเนินการตามคู่มือการดำเนินงาน เรื่องการติดตามและวัดผลทางด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (WI:GO 007)
- 1.2.2 จัดให้มีการตรวจติดตามตามข้อตกลงร่วมนี้ โดยผู้ตรวจติดตามระบบการจัดการ



2. การสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ

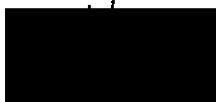
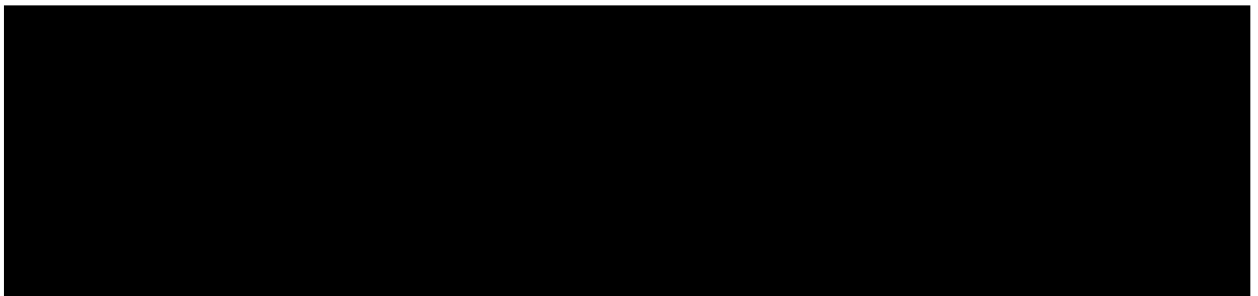
2.1 ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ ดำเนินการดังนี้

- 2.1.1 จัดให้บริการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการโดยดำเนินการตามนโยบายและวิธีการของศูนย์มาตรวิทยา ซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.17025 และในการสอบเทียบ/ทวนสอบจะต้องสามารถสอบกลับไปยังหน่วยงานตามระบบสากล (International System of Units, SI) ได้
- 2.1.2 ในกรณีที่มีข้อขัดข้องหรือความไม่ชัดเจนในเรื่องการให้บริการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ให้มีการประสานงานกับผู้ขอใช้บริการก่อนที่จะดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ
- 2.1.3 กำหนดให้ผู้จัดการธุรการหรือผู้ได้รับการมอบหมาย เป็นผู้ประสานงานในเรื่อง การสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ
- 2.1.4 ยินยอมให้ป้อนแก่กองคดีดำเนินการตรวจติดตามการดำเนินการของศูนย์มาตรวิทยา เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามข้อตกลงร่วมกัน
- 2.1.5 ดำเนินการส่งเครื่องมือสอบเทียบกับสถาบันภายนอก ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการไม่สามารถดำเนินการสอบเทียบได้ รวมถึงการประเมินและจัดทะเบียนผู้ให้บริการสอบเทียบดังกล่าว
- 2.1.6 เตรียมความพร้อมและสนับสนุนเมื่อโรงงานต้องการสอบเทียบเร่งด่วน
- 2.1.7 มีจัดอบรม Class Room Training เกี่ยวกับการสอบเทียบ
- 2.1.8 ให้คำปรึกษาในการจัดซื้อเครื่องมือและเครื่องมือทดสอบต่างๆ ที่มีค่าความแม่นยำ ถูกต้อง และน่าเชื่อถือ จาก Supplier
- 12.1.9 ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระยะเวลาในการสอบเทียบให้สัมพันธ์กับการเลื่อนค่า (Drift) ของค่าความถูกต้อง (Accuracy) ของเครื่องมือ

2.2 บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ดำเนินการดังนี้

- 2.2.1 กำหนดให้ผู้จัดการวิเคราะห์เคมีและอิเล็กทรอนิกส์ ผู้จัดการทดสอบฟิสิกส์ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ประสานงานในเรื่องการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ
- 2.2.2 จัดเตรียมรายละเอียดแผนการสอบเทียบประจำปี ข้อมูลการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ ให้เพียงพอและครบถ้วน ส่งให้ห้องปฏิบัติการสอบเทียบทราบ
- 2.2.3 จัดส่งเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ต้องการสอบเทียบ/ทวนสอบ ไปยังห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
- 2.2.4 ในกรณีที่ต้องการให้ห้องปฏิบัติการสอบเทียบมาดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ ณ ปูนแก่งคอยจะแจ้งห้องปฏิบัติการให้รับทราบ พร้อมนัดหมายให้มาดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ปูนแก่งคอย
- 2.2.5 จัดให้มีการตรวจติดตามการดำเนินการของห้องปฏิบัติการสอบเทียบ เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามข้อตกลงนี้

การดำเนินการดังกล่าวข้างต้น ต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับระบบการจัดการ ตลอดจนให้มีการตรวจติดตามซึ่งกันและกัน  
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 เป็นต้นไป หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีความประสงค์ขอยกเลิกข้อตกลงร่วมกัน ให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร







## 2. การสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ

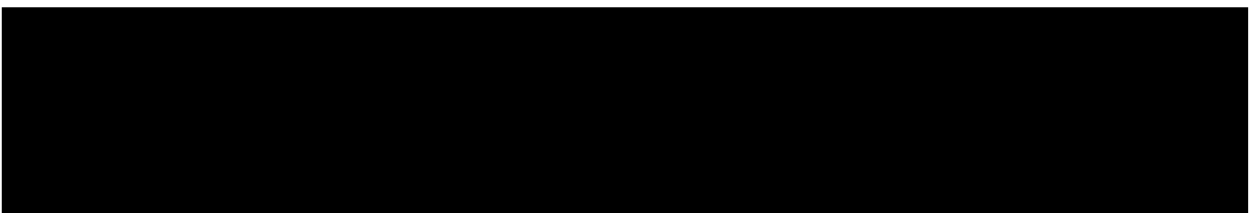
### 2.1 ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ ดำเนินการดังนี้

- 2.1.1 จัดให้บริการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการโดยดำเนินการตามนโยบายและวิธีการของศูนย์มาตรวิทยา ซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.17025 และในการสอบเทียบ/ทวนสอบจะต้องสามารถสอบกลับไปยังหน่วยงานตามระบบสากล (International System of Units, SI) ได้
- 2.1.2 ในกรณีที่มีข้อขัดข้องหรือความไม่ชัดเจนในเรื่องการให้บริการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ให้มีการประสานงานกับผู้ขอใช้บริการก่อนที่จะดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ
- 2.1.3 กำหนดให้ผู้จัดการธุรการหรือผู้ได้รับการมอบหมาย เป็นผู้ประสานงานในเรื่อง การสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ
- 2.1.4 ยินยอมให้ปูนแ่งคอยดำเนินการตรวจติดตามการดำเนินการของศูนย์มาตรวิทยา เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามข้อตกลงร่วมกัน
- 2.1.5 ดำเนินการส่งเครื่องมือสอบเทียบกับสถาบันภายนอก ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการไม่สามารถดำเนินการสอบเทียบได้ รวมถึงการประเมินและจัดทะเบียนผู้ให้บริการสอบเทียบดังกล่าว
- 2.1.6 เตรียมความพร้อมและสนับสนุนเมื่อโรงงานต้องการสอบเทียบเร่งด่วน
- 2.1.7 มีจัดอบรม Class Room Training เกี่ยวกับการสอบเทียบ
- 2.1.8 ให้คำปรึกษาในการจัดซื้อเครื่องมือและเครื่องมือทดสอบต่างๆ ที่มีค่าความแม่นยำ ถูกต้อง และน่าเชื่อถือ จาก Supplier
- 2.1.9 ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระยะเวลาในการสอบเทียบให้สัมพันธ์กับการเลื่อนค่า (Drift) ของค่าความถูกต้อง (Accuracy) ของเครื่องมือ

### 2.2 บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด ดำเนินการดังนี้

- 2.2.1 กำหนดให้ผู้จัดการวิเคราะห์เคมีและเอ็กซ์เรย์ ผู้จัดการทดสอบฟิสิกส์ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ประสานงานในเรื่องการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ
- 2.2.2 จัดเตรียมรายละเอียดแผนการสอบเทียบประจำปี ข้อมูลการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ ให้เพียงพอและครบถ้วน ส่งให้ห้องปฏิบัติการสอบเทียบทราบ
- 2.2.3 จัดส่งเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ต้องการสอบเทียบ/ทวนสอบ ไปยังห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
- 2.2.4 ในกรณีที่ต้องการให้ห้องปฏิบัติการสอบเทียบมาดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ ณ ปูนแ่งคอยจะแจ้งห้องปฏิบัติการให้รับทราบ พร้อมนัดหมายให้มาดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ปูนแ่งคอย
- 2.2.5 จัดให้มีการตรวจติดตามการดำเนินการของห้องปฏิบัติการสอบเทียบ เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามข้อตกลงนี้

การดำเนินการดังกล่าวข้างต้น ต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับระบบการจัดการ ตลอดจนให้มีการตรวจติดตามซึ่งกันและกัน  
ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 เป็นต้นไป หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีความประสงค์ขอยกเลิกข้อตกลงร่วมกัน ให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร



**ข้อตกลงร่วม ( Interface Agreement )****ระหว่างบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด และ Innovation and Technology Office****เรื่อง การวางแผนการพัฒนาและควบคุมคุณภาพปูนเม็ดและปูนซีเมนต์**

.....

เพื่อให้ดำเนินการในการวางแผนการพัฒนาคุณภาพปูนเม็ด, ปูนซีเมนต์ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้สอดคล้องกับตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งสามารถต่อสู้กับคู่แข่งในระดับชั้นแนวหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับระบบการบริหารงานคุณภาพ มอก.-ISO 9001 จึงได้กำหนดข้อตกลงร่วมระหว่าง Innovation and Technology Office และ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ในเรื่องการพัฒนาคุณภาพปูนเม็ด, ปูนซีเมนต์ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ดังนี้

**1. Innovation and Technology Office ดำเนินการ:**

- 1.1 จัดให้มีการคงไว้ซึ่งวิธีการและการดำเนินการทบทวนข้อตกลงร่วมกับ ปูนแก่งคอยทั้งด้านคุณภาพ และวิธีการทดสอบระหว่างโรงงานต่างๆ โดยประสานงานและแจ้งผลให้ปูนแก่งคอยทราบ
- 1.2 ร่วมกับ Marketing Structural Business ออกแบบและพัฒนาปูนซีเมนต์ ให้สอดคล้องกับความต้องการของลูกค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยจัดทำการออกแบบการทดลองตั้งแต่เริ่มกระบวนการวิจัยไปจนถึงการทดลองผลิต การทดสอบคุณภาพการใช้งานของผลิตภัณฑ์ การผลิตเพื่อจัดจำหน่ายและการติดตามผลช่วงต้นหลังการขายสินค้า ร่วมกับทีมงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ปูนแก่งคอย และ Marketing Structural Business พร้อมทั้งดำเนินการสื่อสารข้อมูลต่างๆ ด้านการผลิตและการควบคุมคุณภาพให้กับทางผู้เกี่ยวข้องในแต่ละขั้นตอนให้รับทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการทดลองผลิต
- 1.3 กำหนดแผนการวิจัยพัฒนาคุณภาพ, การทดสอบในห้องปฏิบัติการรวมถึงการกำหนดค่าควบคุมต่างๆ ในการผลิต แนวทางการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ก่อนทดลองผลิต หรือ ผลิตสินค้าขึ้นในกระบวนการผลิตจริงของโรงงาน
- 1.4 จัดให้มีการดำเนินการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ PL Law System
- 1.5 จัดให้มีการสรุปและคงไว้ซึ่งข้อมูลการวิจัยและพัฒนาของ Innovation and Technology Office รวมถึงข้อมูลการแก้ปัญหาและพัฒนาคุณภาพของแต่ละโรงงาน เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน ให้ปูนแก่งคอยตามรอบระยะเวลาที่เหมาะสม
- 1.6 รวบรวมผลวิเคราะห์ตัวอย่างปูนซีเมนต์ของโรงงานต่างๆ และของคู่แข่งชั้น เพื่อทำการเปรียบเทียบและสรุปผลการทดสอบให้ปูนแก่งคอยทราบทุกเดือน หรือตามรอบระยะเวลาที่เหมาะสม



- 1.7 จัดให้มีการทวงไถ่ซึ่งวิธีการ และการดำเนินการทบทวนข้อตกลง โดยประสานงานกับ ทีมผู้รับผิดชอบในโครงการของ Innovation and Technology Office
- 1.8 จัดให้มีการรักษาคุณภาพปูนซีเมนต์อย่างสม่ำเสมออีกทั้งมีการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไข และกำหนดแนวทางป้องกัน เมื่อคุณภาพของปูนซีเมนต์ไม่เป็นไปตามความต้องการของลูกค้า และ/หรือ เป้าหมายคุณภาพที่บริษัท กำหนด
- 1.9 ดำเนินการเตรียมความพร้อมด้านการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ของ ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Prototype Product) และ ผลิตภัณฑ์ใหม่ (New Product) ที่ผลิต พร้อมทั้ง จัดชี้แจงข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวข้อง กับผลิตภัณฑ์ดังกล่าว แนวทางการผลิต และ แนวทางการควบคุมคุณภาพ ให้ผู้เกี่ยวข้องภายในโรงงานได้ทราบหลังจากได้รับข้อมูลจากทางทีมผู้รับผิดชอบ โครงการของ Innovation and Technology Office
- 1.10 ดำเนินการผลิตและควบคุมคุณภาพให้สอดคล้องกับการวิจัยและพัฒนาของ ทีมผู้รับผิดชอบโครงการของ Innovation and Technology Office
- 1.11 ดำเนินการผลิตและการควบคุมคุณภาพให้สอดคล้องกับ PL Law ดำเนินการสรุปปัญหา การแก้ไขและการป้องกัน รวมถึงข้อมูลพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องภายในปูนแ่งคอย เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับใช้แลกเปลี่ยนระหว่างทีมผู้รับผิดชอบของ Innovation and technology Office และให้ทราบตามรอบระยะเวลาที่เหมาะสม

อนึ่ง เพื่อให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามข้อตกลงร่วมอย่างมีประสิทธิภาพ ปูนแ่งคอยจะจัดให้มีการตรวจติดตามโดยผู้ตรวจติดตามภายใน และผู้ตรวจที่มาจากองค์กรที่ให้ใบรับรองระบบตามมาตรฐาน ดังกล่าวข้างต้น

ให้พนักงานทั้ง 2 หน่วยงาน ยึดถือเป็นแนวปฏิบัติ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2558 เป็นต้นไป

# เอกสารแนบ 2.37

WI แผนฉุกเฉินเมื่อสารเคมีรั่วไหล



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย)

## ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (WORK INSTRUCTION)

WI : OP A 005

เรื่อง : แผนฉุกเฉินเมื่อสารเคมีหกรั่วไหล จากกากของเสีย

ผู้ตรวจสอบ : ผจก. พัฒนาพลังงานและวัตถุดิบ

ผู้อนุมัติ : ผู้อำนวยการฝ่ายผลิตแก่งคอย

กัมพล

WI : OP A 005-02

เริ่มใช้ 01/07/65



## สถานะการเผยแพร่และปรับปรุง

### Issue and Revision Status

ฉบับที่ ISSUE	วันที่ DATE	คำอธิบาย REVISION DESCRIPTION	ผู้ปรับปรุง REVISED	ผู้ทบทวน REVIEWED	ผู้อนุมัติ APPROVED
1	1/07/62	ปรับปรุงให้สอดคล้องกับทาง PM จาก ส่วนกลาง	ผจก.พัฒนาพลังงาน และวัตถุดิบ	วศ.Operations	Operations Manager – KK
2	1/07/65	Revise เอกสารและ Up date version เอกสารที่ครบตามอายุจัดเก็บ	ผจก.พัฒนาพลังงาน และวัตถุดิบ	วศ.Operations	ผู้อำนวยการฝ่ายผลิต แก่งคอย

### แผนฉุกเฉินเมื่อสารเคมีหกรั่วไหล จากกากของเสียอุตสาหกรรม

#### 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การดำเนินการของพนักงานในการจัดการกรณีเมื่อเกิดเหตุสารเคมีหกรั่วไหล  
ให้สามารถควบคุมสถานการณ์ บรรเทาความรุนแรง และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

#### 2. ขอบเขต

- 1.2 ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน เพื่อทำการป้องกัน ควบคุม กรณีที่เกิดจากสถานการณ์  
อุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน บริเวณพื้นที่ที่เกิดเหตุ

#### 3. เอกสารอ้างอิง

- 3.1 แผนฉุกเฉินเมื่อเกิดเพลิงไหม้
- 3.2 Flow การแจ้งเหตุฉุกเฉินเมื่อสารเคมีหกรั่วไหล จากกากของเสียอุตสาหกรรม

#### 4. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- 4.1 รองเท้านิรภัย
- 4.2 แวนตานิรภัย
- 4.3 ถุงมือป้องกันสารเคมี
- 4.4 หน้ากากป้องกันไอระเหย

#### 5. เครื่องมือ / อุปกรณ์

- 5.1 อุปกรณ์ควบคุมสถานะฉุกเฉิน
- 5.2 ระบบดับเพลิงแบบโฟมหรืออื่นๆที่เหมาะสม
- 5.3 SCBA กรณีเข้าที่อับ
- 5.4 วิทยุสื่อสาร

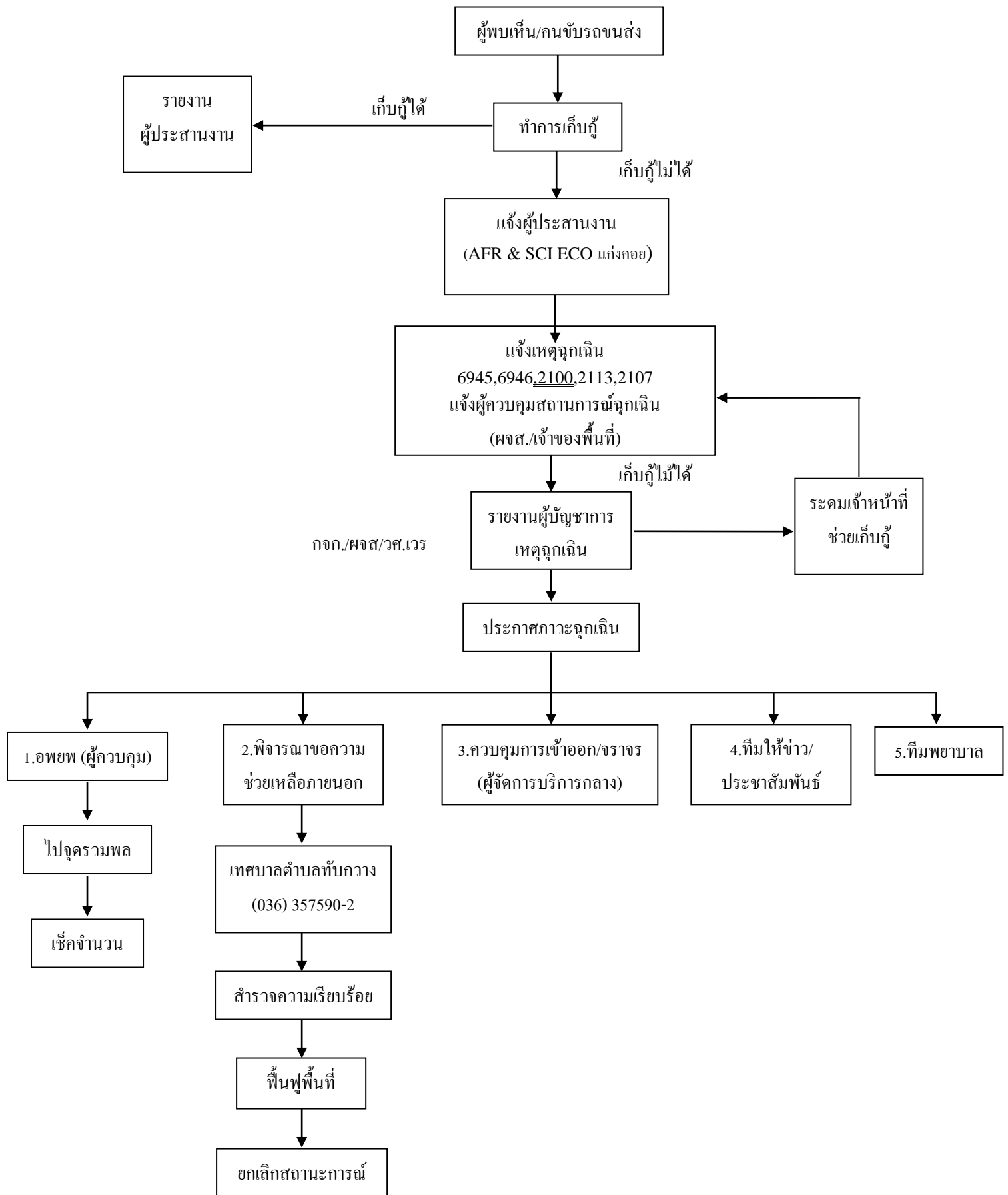
## 6. ข้อระเบียบปฏิบัติ

- 6.1 กรณีสารเคมีหกรั่วไหลปริมาณน้อย แต่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม เช่น ถังรั่ว สารเคมีรั่วออกจากภาชนะต่างๆ เป็นต้น
  - 6.1.1 ให้พนักงานที่พบเหตุหยุดระงับการขนย้าย และแจ้งผู้รับผิดชอบ หรือ หัวหน้างาน
  - 6.1.2 ทำความสะอาดพื้นที่ ที่มีการรั่วไหลของเชื้อเพลิงทดแทน หรือ วัตถุดับทดแทน ทั้งที่เป็นชนิดของ ของแข็งและของเหลว
  - 6.1.3 กรณีการรั่วไหลที่เกิดจากอุปกรณ์ต่างๆ ให้ทำการซ่อมแซม โดยการแจ้งซ่อมเครื่องจักรและอุปกรณ์
- 6.2 กรณีสารเคมีหกรั่วไหลปริมาณมาก และส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมอย่างรุนแรง เช่น กรณีหกรั่วไหลจากระบบรถบรรทุกขนย้าย เป็นต้น
  - 6.2.1 ให้พนักงานที่พบเหตุหยุดระงับการขนย้าย และแจ้งผู้รับผิดชอบ หรือ หัวหน้างานให้ทราบทันที
  - 6.2.2 ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ จัดทีมเข้าควบคุมสถานะฉุกเฉินและทำการดำเนินการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่
  - 6.2.3 ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบควบคุมการหกรั่วไหล ตรวจสอบจาก MSDS ของสารเคมี วิธีการกำจัด และการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันภัย
  - 6.2.4 ถ้ามีผู้ได้รับบาดเจ็บให้ทีมงานปฐมพยาบาลเข้าทำการช่วยเหลือการปฐมพยาบาลและนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียง
  - 6.2.5 ทำการแยกหรือกำจัดแหล่งที่อาจลุกติดไฟได้ออกจากพื้นที่
  - 6.2.6 จำกัดการรั่วไหลเพื่อไม่ให้สารเคมีแพร่กระจายเป็นบริเวณกว้างโดยใช้วัสดุดูดซับหรือวัสดุอื่นๆ ถ้าวัสดุดูดซับอิ่มตัวด้วยสารเคมีให้นำวัสดุดูดซับมาเพิ่มเติม
  - 6.2.7 ทำความสะอาดบริเวณที่เกิดเหตุโดยสารเคมีที่ถูกกำจัดไว้ให้ทำการดูดโดยใช้รถดูดและนำไปถ่ายลงในถังกักเก็บ เพื่อทำการกำจัดต่อไป ส่วนวัสดุดูดซับที่ปนเปื้อนและของเสียอื่นๆ ให้นำไปใส่ถุงเพื่อนำไปกำจัด

## 7.บันทึก

ไม่มี

แผนฉุกเฉินกรณีเมื่อสารเคมีรั่วไหล จากกากของเสียอุตสาหกรรม





# เอกสารแนบ **2.38**

**Kick-Off CSR Road Safety**

# 1SRB//SafeDriveSaveLife

## Banner สื่อสารขับขี่ปลอดภัย

1SRB//SafedriveSavelife

**คิดถึงครอบครัว ห่วงใยเพื่อนร่วมทาง  
ขับขี่ปลอดภัย ปฏิบัติตามกฎหมาย**



กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินบนท้องถนน โทรได้ตลอด 24 ชม.

1808 จ.ส.100	1193 ตำรวจทางหลวง
1669 สถานีการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	1146 สายด่วนทางหลวงชนบท
191 แจ้งเหตุด่วน-เหตุร้าย	1584 ร้องเรียนรถสาธารณะ
1586 สายด่วนกรมทางหลวง	1155 ตำรวจท่องเที่ยว

1SRB//SafedriveSavelife

**คิดถึงครอบครัว ห่วงใยเพื่อนร่วมทาง  
ขับขี่ปลอดภัย ปฏิบัติตามกฎหมาย**

นโยบายขับขี่ปลอดภัยบนทางหลวง



คิดถึงครอบครัว ห่วงใยเพื่อนร่วมทาง  
ขับขี่ปลอดภัย ปฏิบัติตามกฎหมาย

## Role model/Commitment การขับขี่อย่างปลอดภัย

1SRB//SafedriveSavelife

คิดถึงครอบครัว ห่วงใยเพื่อนร่วมทาง  
ขับขี่ปลอดภัย ปฏิบัติตามกฎหมาย



อยากได้ใจน้อง  
พี่ต้องใส่ใจ  
แต่ถ้าอยาก...  
ขับขี่ปลอดภัย  
สวมหมวกกัน  
นิรภัยบังลมใส่  
นะจ๊ะ

สวมใส่หมวกกันน็อกตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.369-2557)  
โดยกระดกบังลมต้องทำจากวัสดุชนิดโปร่งใสและไม่มีสีเพื่อให้การมองเห็นได้ชัดเจน

1SRB//SafeDriveSaveLife

One Saraburi  
โดยงานศูนย์บริการผู้ใช้รถ  
Zero Accident  
(อุบัติเหตุเป็นศูนย์)

“ตรวจเช็คความพร้อมร่างกาย สภาพรถ และ ประเมินความเสี่ยงเส้นทาง  
ก่อนออกเดินทางทุกครั้ง”

เจริญชัย เจริญเกียรติกร  
ผู้อำนวยการโรงงานบูธแอมบิไทย สระบุรี



## SafeDriveSaveLife Road show

**5 คำตาม**

**ใช้หรือมั่ว**  
**ชั่วหรือไม่วุ่น**

**ใช้หรือมั่ว**  
**ชั่วหรือไม่วุ่น**

**1**

**ขับรถจักรยานยนต์ในระยะใกล้ๆ  
ไม่จำเป็นต้องสวมหมวกกันนิรภัย**

# Vehicle inspection online

CGS//SKK

## Self-inspection online (ประเมินสภาพรถตนเอง)

ระบบขออนุญาตนำยานพาหนะเข้า  
โรงงานแก๊สคอม (สำหรับลูกค้า)

Hi, Pampida. When you submit this form, the owner  
will see your name and email address.

\* Required

1

\*ระบุชื่อ นามสกุลและชื่อบริษัท (ตัวอย่าง  
> ชัยชัย พลอดภัย) \*

Enter your answer



ระบบขออนุญาตนำยานพาหนะเข้า  
โรงงานแก๊สคอม (สำหรับพนักงาน)

Hi, Pampida. When you submit this form, the owner  
will see your name and email address.

\* Required

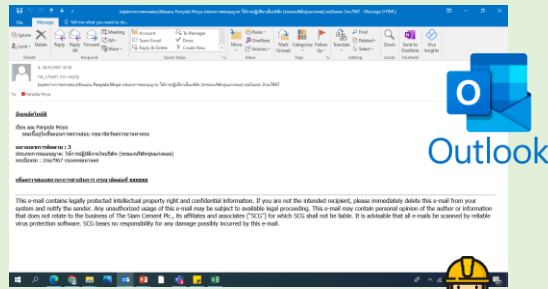
1

\*ระบุชื่อ นามสกุลและชื่อบริษัท (ตัวอย่าง  
> ชัยชัย พลอดภัย) \*

Enter your answer

ช่องทาง  
-SD App  
-One web

อีเมลแจ้งผลตรวจเบื้องต้น  
ข้อมูลส่งไปที่อีเมลเจ้าของรถ



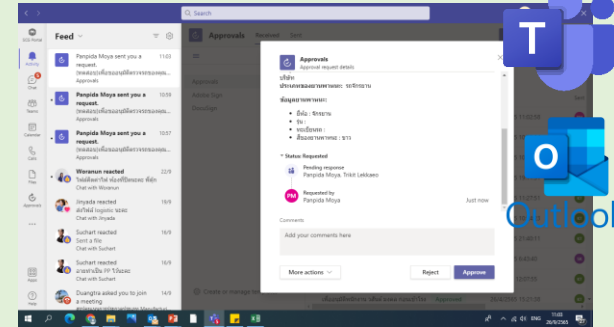
ผลผ่าน

-อีเมลแจ้งเจ้าของรถให้รอ  
ตรวจสอบ

ผลไม่ผ่าน

-อีเมลแจ้งเจ้าของรถผล  
ตรวจสอบไม่ผ่าน  
-เจ้าของรถ กรอกข้อมูลใหม่

ข้อมูลที่ผ่านส่งไปที่ ความ  
ปลอดภัย เพื่อให้อนุมัติ



-Safety ตรวจสอบข้อมูลทาง  
อีเมลและเอกสารที่แนบมา  
-เช็ควินโดว์ (หากเกินและไม่  
มีความจำเป็นจะไม่กดอนุมัติ)

ผลผ่าน  
กด Approve

-Safety กดอนุมัติ (Approve)  
-อีเมลแจ้งกลับไปให้เจ้าของรถ  
-รอรับสติกเกอร์ตั้งแต่วันที่ 25 พ.ย.

ผลไม่ผ่าน  
กด Reject

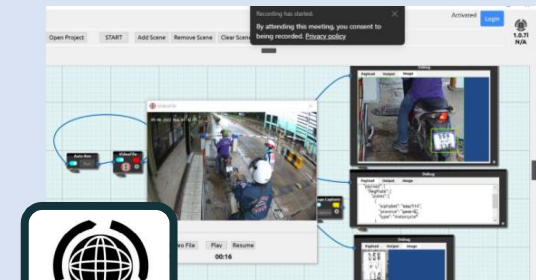
อีเมลแจ้งผลตรวจสอบ  
ไปยังเจ้าของรถว่าไม่ผ่าน  
ให้ดำเนินการกรอกใหม่

ข้อมูลที่ได้ผ่านส่งเข้าไปที่ระบบ  
Access control  
ประตูโรงงาน

ทะเบียนรถ/วันหมดอายุ/ชื่อเจ้าของรถ

-เมื่อรถถูกอนุมัติแล้ว เจ้าของรถ  
นำรถเข้าโรงงาน

- 1.แตะบัตรประจำตัว
- 2.กล้อง CCTV จับทะเบียนรถ
- 2.1 หากรถผ่านตรวจสอบรถและ  
อนุมัติ **ประตูจะเปิด**
- 2.2 หากรถไม่ผ่านการตรวจสอบ  
ประตู**ไม่เปิด**





ตรวจสอบรถผ่านและ  
อนุมัติแล้ว



เมื่อเข้าประตู 1 ตรวจสอบสิทธิ์ก่อนเข้าประตูโรงงาน

ภาพตรวจสอบสิทธิ์ก่อนเข้าประตู 1 ทั้ง 3 เชื้อไข



ระบบ Vehicle Inspection online

ยานพาหนะปฏิบัติงาน  
ภายในโรงงาน

ยานพาหนะ Visitor

รถขนส่งพัสดุ/Spare part

กล้อง จับทะเบียนรถ



การใช้งานรถจักรยานยนต์



การใช้งานรถยนต์



ประตู 1

ประตู 2

ประตู 3

ประตู 4

สนง.  
ทอท.

บ้านพัก

Nov'22

Dec'22

Dec'22

Mar'23

Mar'23

Mar'23

-ช่องรถบรรทุก (Done)  
-ช่องรถยนต์ (15 W.ย.)  
-ช่องรถจักรยานยนต์ (15 W.ย.)  
-ติดตั้งกล้องเรียบร้อยแล้ว  
กำลังดำเนินการติดตั้ง  
ระบบ CiRA core

# ถาม-ตอบ การตรวจสอบรถออนไลน์



รถยนต์คันที่ 1



ผู้ใช้งานรถที่ลงทะเบียนไว้

เข้าพื้นที่โรงงานได้  
(เฉพาะรถที่ได้ลงทะเบียนไว้)



รถจักรยานยนต์คันที่ 1



ผู้ใช้งานรถที่ลงทะเบียนไว้

เข้าพื้นที่โรงงานได้  
(เฉพาะรถที่ได้ลงทะเบียนไว้)

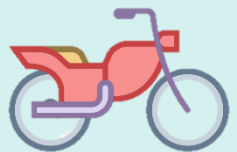


รถยนต์คันที่ 1



ผู้ใช้งานรถไม่ได้ลงทะเบียนไว้

เข้าพื้นที่โรงงานไม่ได้  
(ผู้ใช้งานไม่ได้ลงทะเบียนไว้)



รถจักรยานยนต์คันที่ 2



ผู้ใช้งานรถไม่ได้ลงทะเบียนไว้

เข้าพื้นที่โรงงานไม่ได้  
(ผู้ใช้งานไม่ได้ลงทะเบียนไว้)

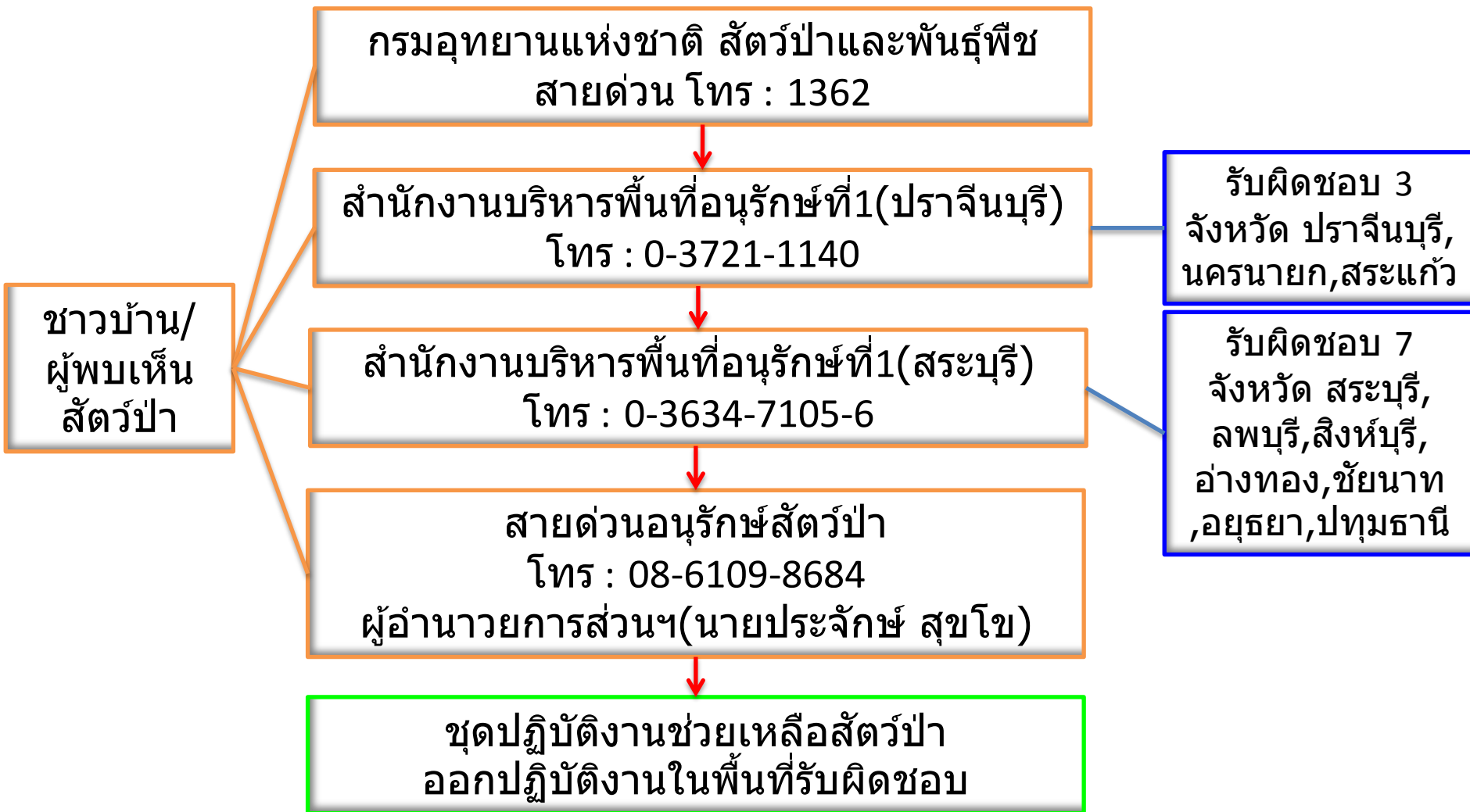


# เอกสารแนบ 2.39

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพบสัตว์ป่า



# ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพบเห็นสัตว์ป่า



**\*\*ข้อมูลจากการประชุมเพื่อรับฟังนโยบายการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์สัตว์ป่า ในวันอังคารที่ 14 ม.ค. 57 จาก ผวจ.สระบุรี**

## ขั้นตอนวิธีการดำเนินการ เมื่อพบเห็นเลียงผาเข้าไปในบริเวณโรงงาน/ที่พักอาศัย

1. ห้ามคนเข้าไปมุงดูโดยเด็ดขาด เนื่องจากเลียงผาเป็นสัตว์ที่ตกใจง่าย
2. ให้คนงาน 1-2 คน ติดตามไปห่างๆ
3. จำกัดบริเวณให้เลียงผาอยู่ในพื้นที่อันจำกัด
  - 3.1 หาสิ่งของหรืออุปกรณ์มาปิดกั้น(คอก)เพื่อจำกัดบริเวณ
  - 3.2 หากมีแผงกันให้ต้อนเลียงผาเข้าคอกไว้ก่อน
4. แจ้งเจ้าหน้าที่มาดำเนินการจับเลียงผา และเคลื่อนย้ายไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
  - 4.1 ปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ(กรณีแข็งแรง)
  - 4.2 ส่งศูนย์ช่วยเหลือสัตว์ป่าภาคกลาง จ.นครนายก นำไปเลี้ยงดู

**\*\*ข้อมูลจากการประชุมเพื่อรับฟังนโยบายการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์สัตว์ป่า ในวันอังคารที่ 14 ม.ค. 57 จาก ผวจ.สระบุรี**