

ภาคผนวก ค-6

---

หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๒๑๖๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๖ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ดีบีเอส เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๒๖๖ ลงรับวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ดีบีเอส เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๐๐๐๑๒๕๔๑๘ (๓-๓๘(๑)-๑/๔๑ ปจ) ประกอบกิจการผลิตเยื่อกระดาษใยสั้นฟอกขาวจากไม้ยูคาลิปตัส ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๒๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๗๒๐ ๘๘๐๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายธวัช ทวีเกตุ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	✓
๒			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		✓
๒			✓	✓	
๓			✓		
๔			✓		✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๑๒๘๗ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการกำหนด

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ผู้บริหารการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th







หนังสือรับแจ้ง  
การมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เลขที่หนังสือ      อก0313256810392      ออกให้ ณ วันที่      07 กันยายน 2568

เลขที่คำขอ      F25680209

ชื่อผู้รับใบอนุญาต      บริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน 10250100225555

3-57(1)-2/55ปจ

ประกอบกิจการ      ผลิตปูนขาว

ที่ตั้งโรงงาน      เลขที่ 125/1 หมู่ที่ 2 ถนน - ตำบล ท่าตูม อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี รหัสไปรษณีย์  
25140

โทรศัพท์      -

ผลการพิจารณา      1. ประเภทที่เข้าข่าย  
☐ มลพิษน้ำ  
☒ มลพิษอากาศ  
☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม



2. รายชื่อบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายประพนธ์ โชคสุชาติ			
ลำดับที่	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษ		
			น้ำ	อากาศ	กากอุตสาหกรรม
1	นาย [REDACTED]	[REDACTED]		✓	
ลำดับที่	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษ		
			น้ำ	อากาศ	กากอุตสาหกรรม
1	นาย [REDACTED]	[REDACTED]		✓	

แจ้งการมีบุคลากรฯ ครั้งถัดไปภายในวันที่ 04 กันยายน 2571

หนังสือฉบับนี้ออกให้โดยยกเลิกหนังสือเดิม

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๕๐๕๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๖๕๔ ลงรับวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๑๗๐๐๑๒๕๔๐๑ (๓-๑๐๑-๑/๔๐ ปจ) ประกอบกิจการปรับคุณภาพน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๗๒๐ ๘๘๐๐ ต่อ ๓๒๐๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวพชร เหมือนพิทักษ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	[REDACTED]		✓		✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	[REDACTED]		✓		
๒	[REDACTED]				✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย  
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๕๗๘๓ ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ค-7

---

รายงานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)  
ภายในโครงการ

ประวัณเวลา	วันที่เบิก	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	เบอร์โทร	หน่วยงาน	รายการ PPE ที่เบิก	ขนาดรองเท้า (กรณีที่ใช้รองเท้า)	size อุปกรณ์ที่เบิก	จำนวน ( เช่น รองเท้า 1 คู่, ผ้าปิดจมูก 1 อัน)	เหตุผลการเบิก
11/26/2025 14:13:27	26/11/2025	551142			1249 General admin Pulp 2	ชุดกันฝุ่น	ไม่ได้เบิกรองเท้า	XL	8ชุด	ตัดหญ้ากันฝุ่น
11/26/2025 14:19:18	26/11/2025	551142			1249 General admin Pulp 2	รองเท้า safety สีขาว	เบอร์ 6	L	1คู่	ชำรุด
11/27/2025 11:36:55	27/11/2025	24174			6805 Fiber line 2	รองเท้า safety สีขาว	เบอร์ 6	ไม่ได้เบิก	1 คู่	ชำรุด
11/27/2025 11:37:48	27/11/2025	680451			Fiber line 2	Ear muff	ไม่ได้เบิกรองเท้า	ไม่ได้เบิก	1 อัน	เบิกใหม่
11/27/2025 11:38:39	27/11/2025	680454			RC & LK2, LQP2, QL	รองเท้า safety สีดำ, ชุด	เบอร์ 8	XL	รองเท้า 1 คู่ ชุดกันฝุ่น 6 ชุด	เบิกใหม่
11/28/2025 9:24:55	28/11/2025	19118			RC & LK2, LQP2, QL	ถุงมือกันบาด (M905 Pr	ไม่ได้เบิกรองเท้า	M	1 คู่	ครบอายุการใช้งาน
11/28/2025 9:29:22	28/11/2025	680455			RC & LK2, LQP2, QL	ถุงมือกันบาด (M905 Pr	ถุงมือ	M	ถุงมือ	ชำรุด
11/28/2025 16:20:23	28/11/2025	600688			RC & LK2, LQP2, QL	รองเท้า safety สีดำ	เบอร์ 8	ไม่ได้เบิก	1คู่	ชำรุด
11/28/2025 16:42:04	28/11/2025	680318			RC & LK2, LQP2, QL	ถุงมือกันบาด (M905 Pr	ไม่ได้เบิกรองเท้า	M	1 คู่	ชำรุด
12/1/2025 9:38:47	1/12/2025	680517			Pulp Dry	ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	ไม่ได้เบิกรองเท้า	ไม่ได้เบิก	ถุงมือกันสารเคมี 2 คู่, แวนกันสารเคมี 2 อัน	เบิกใหม่
12/3/2025 1:50:32	3/12/2025	660836			RC & LK2, LQP2, QL	ผ้าปิดจมูกแบบผ้าคาร์บอน	ไม่ได้เบิกรองเท้า	ไม่ได้เบิก	ผ้าปิดจมูก 1 ห่อ,ถุงมือกันบาด 2 คู่, ชุดกันฝุ่น 2	แก้ไข screen QL
12/3/2025 8:45:26	3/12/2025	99650277			General admin Pulp 2	รองเท้า safety สีดำ	เบอร์ 6	L	ู่1คู่	ชำรุด
12/4/2025 15:04:10	4/12/2025	531687			Pulp Dry	รองเท้า safety สีดำ	เบอร์ 8	ไม่ได้เบิก	รองเท้า 1 คู่	ชำรุด
12/8/2025 9:13:58	8/12/2025	640318			Mech Pulp 2	ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	ไม่ได้เบิกรองเท้า	ไม่ได้เบิก		2 สูญหาย
12/8/2025 9:15:40	8/12/2025	640318			Mech Pulp 2	ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	ไม่ได้เบิกรองเท้า	M		1 ชำรุด
12/8/2025 11:49:06	8/12/2025	680318			Mech โรงปูน	ผ้าปิดจมูกแบบผ้าคาร์บอน	ไม่ได้เบิกรองเท้า	ไม่ได้เบิก	5 EA	เบิกใหม่
12/10/2025 2:03:06	10/12/2025	549121			RC & LK2, LQP2, QL	ผ้าปิดจมูกแบบหนาคาร์บอน	ไม่ได้เบิกรองเท้า	XL	ผ้าปิดจมูก 12อัน ชุดกันฝุ่น 2ชุด	Sd QL
12/10/2025 9:39:08	10/12/2025	35221			QC Lab Pulp 2	รองเท้า safety สีดำ	เบอร์ 5	ไม่ได้เบิก	รองเท้า 1 คู่	ชำรุด
12/10/2025 9:47:01	10/12/2025	680786			QC Lab Pulp 2	รองเท้า safety สีดำ	เบอร์ 5	ไม่ได้เบิก	รองเท้า 1 คู่	พนักงานใหม่
12/10/2025 16:46:16	27/11/2025	680454			RC & LK2, LQP2, QL	รองเท้า safety สีดำ, ชุด	เบอร์ 8	XL	รองเท้า 1 คู่ ชุดกันฝุ่น 6 ชุด	เบิกใหม่
12/10/2025 16:47:48	12/10/0068	680454			RC & LK2, LQP2, QL	ชุดกันฝุ่น	ไม่ได้เบิกรองเท้า	XL	ชุดกันฝุ่น 6 ชุด	เบิกใหม่
12/15/2025 10:54:55	15/12/2025	670770			8297 Mech โรงปูน	ผ้าปิดจมูกแบบหนาคาร์บอน	ไม่ได้เบิกรองเท้า	L	ผ้าปิดจมูกแบบหนาคาร์บอน (สีเขียว-ขาว) 2	ถุงมือ เบิกใหม่
12/15/2025 11:19:39	15/12/2025	680318			Mech โรงปูน	ถุงมือกันบาด (สีเทา)	ไม่ได้เบิกรองเท้า	M	3 คู่	เบิกใหม่
12/18/2025 9:57:48	18/12/2025	680517			4743 RCP	ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	ไม่ได้เบิกรองเท้า	L	แวนดา safety 10 ea, ถุงมือ safety 10 คู่	เบิกใหม่
12/18/2025 14:13:11	18/12/2025	680503			Fiber line 2	ชุดกันสารเคมี (เสื้อ + กาล	ไม่ใช่	XXL	4ชุด	เบิกใหม่
12/19/2025 8:52:28	19/12/2025	640318			Mech Pulp 2	ผ้าปิดจมูกแบบหนาคาร์บอน	ไม่ได้เบิกรองเท้า	L	แมสคาร์บอน 1แพ็ค ถุงมือกันบาด 1แพ็ค	ชำรุด
12/19/2025 9:15:30	19/12/2025	640178			Mech โรงปูน	ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	ไม่มี	ไม่ได้เบิก	8 ชุด	ยืม
12/19/2025 9:18:11	19/12/2025	650537			Electrical โรงปูน	ผ้าปิดจมูก N95, ถุงมือกำ	ไม่ได้เบิกรองเท้า	ไม่ได้เบิก	อย่างละ 1	เบิกใหม่
12/19/2025 9:20:20	19/12/2025	650537			Electrical โรงปูน	หน้ากากกรองครึ่งหน้า (-	ไม่ได้เบิกรองเท้า	ไม่ได้เบิก		1 เบิกใหม่
12/19/2025 9:43:58	19/12/2025	19118			4088 RC & LK2, LQP2, QL	ชุดกันฝุ่น	Ok	XL		2 SD quick lime
12/19/2025 9:49:59	19/12/2025	670770			8297 Mech โรงปูน	ผ้าปิดจมูกแบบหนาคาร์บอน	ไม่ได้เบิกรองเท้า	ไม่ได้เบิก	3 set	เบิกใหม่
12/19/2025 10:05:46	19/12/2025	670770			8297 Mech โรงปูน	แวนดากันสารเคมี (Gogg	ไม่ได้เบิกรองเท้า	ไม่ได้เบิก		1 เบิกใหม่
12/19/2025 10:38:56	19/12/2568	544318			RC & LK2, LQP2, QL	ผ้าปิดจมูกแบบหนาคาร์บอน	ไม่ได้เบิกรองเท้า	ไม่ได้เบิก	ถุงมือ2คู่, ผ้าปิดจมูก 2 อัน	เบิกใหม่
12/19/2025 15:39:35	19/12/2025	680503			4207 Fiber line 2	Safety harness	No	ไม่ได้เบิก		2 ยืม
12/23/2025 9:05:13	12/23/0025	680726			5919 Fiber line 2	ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	ไม่ได้เบิกรองเท้า	ไม่ได้เบิก	ถุงมอกันสารเคมี 3 คู่	เบิกใหม่
12/23/2025 16:29:08	23/12/2025	650608			RC & LK2, LQP2, QL	ถุงมือกันบาด (สีเทา)	ไม่ได้เบิกรองเท้า	L		1 ครบอายุการใช้งาน
12/24/2025 10:42:54	24/12/2025	640318			Mech Pulp 2	ถุงมือกันบาด (สีเทา), ุ่	ไม่ได้เบิกรองเท้า	L	6คู่	ใช้งาน SD PM1
12/25/2025 13:57:13	25/12/2025	601407			RC & LK2, LQP2, QL	ถุงมือกันบาด (สีเทา)	ไม่ได้เบิกรองเท้า	L	6 คู่	เบิกใหม่
12/25/2025 14:56:22	25/12/2025	49085			RC & LK2, LQP2, QL	รองเท้า safety สีดำ	เบอร์ 7	ไม่ได้เบิก	1คู่	ชำรุด



ประหันเวลา	วันที่เบิก	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	เบอร์โทร	หน่วยงาน	รายการ PPE ที่เบิก	ขนาดรองเท้า (กรณีทีเบิกรองเท้า)	size อุปกรณ์ทีเบิก	จำนวน ( เช่น รองเท้า 1 คู่, ผ้าปิดจมูก 1 อัน)	เหตุผลการเบิก
12/26/2025 8:48:00	26/12/2026	19118			4088 RC & LK2, LQP2, QL	ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว) ...		L	4 คู่	เบิกใหม่
12/26/2025 15:13:09	26/12/2025	21671			Mech โรงปูน	แวน safety (แวนไล)		ไม่ได้เบิก		1 เบิกใหม่
12/30/2025 14:56:26	30/12/2025	660545			3353 Electrical โรงปูน	แวน safety (แวนไล) ชนิด ไม่ได้เบิก		L		1 สูญหาย

ภาคผนวก ค-8

---

บันทึกการจ่ายไฟฟ้า  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

Recaustic & Lime kiln VOLTAGE MONITOR

July - December 2025

July 2025					
Date	ESP 1		ESP 2		
	KV	mA	KV	mA	
	EI	EI	EI	EI	
	207	205	208	206	
1-ဂ.ရ.-25	53	13	50	196	
2-ဂ.ရ.-25	50	39	47	120	
3-ဂ.ရ.-25	56	13	50	182	
4-ဂ.ရ.-25	57	12	47	211	
5-ဂ.ရ.-25	49	23	47	190	
6-ဂ.ရ.-25	47	30	44	193	
7-ဂ.ရ.-25	48	16	50	239	
8-ဂ.ရ.-25	57	14	48	69	
9-ဂ.ရ.-25	57	11	46	194	
10-ဂ.ရ.-25	60	14	45	59	
11-ဂ.ရ.-25	52	12	49	140	
12-ဂ.ရ.-25	51	20	55	214	
13-ဂ.ရ.-25	60	14	53	212	
14-ဂ.ရ.-25	55	14	46	128	
15-ဂ.ရ.-25	50	12	44	65	
16-ဂ.ရ.-25	52	15	43	236	
17-ဂ.ရ.-25	53	22	47	312	
18-ဂ.ရ.-25	57	12	45	169	
19-ဂ.ရ.-25	53	24	44	230	
20-ဂ.ရ.-25	55	11	49	244	
21-ဂ.ရ.-25	54	21	48	202	
22-ဂ.ရ.-25	51	30	49	282	
23-ဂ.ရ.-25	55	11	47	197	
24-ဂ.ရ.-25	56	12	48	232	
25-ဂ.ရ.-25	53	18	45	221	
26-ဂ.ရ.-25	57	14	49	297	
27-ဂ.ရ.-25	52	28	47	82	
28-ဂ.ရ.-25	49	39	50	245	
29-ဂ.ရ.-25	55	21	49	240	
30-ဂ.ရ.-25	49	47	44	306	
31-ဂ.ရ.-25	50	39	47	277	
avg	53	20	47	199	
max.	60	47	55	312	
min.	47	11	43	59	

August 2025					
Date	ESP 1		ESP 2		
	KV	mA	KV	mA	
	EI	EI	EI	EI	
	207	205	208	206	
1-ဇ.ရ.-25	52	12	48	252	
2-ဇ.ရ.-25	55	23	44	233	
3-ဇ.ရ.-25	54	13	48	236	
4-ဇ.ရ.-25	52	15	47	270	
5-ဇ.ရ.-25	59	14	48	268	
6-ဇ.ရ.-25	57	11	44	254	
7-ဇ.ရ.-25	55	12	44	224	
8-ဇ.ရ.-25	55	13	46	222	
9-ဇ.ရ.-25	49	28	47	135	
10-ဇ.ရ.-25	54	15	51	286	
11-ဇ.ရ.-25	53	15	46	196	
12-ဇ.ရ.-25	56	19	43	251	
13-ဇ.ရ.-25	59	12	50	171	
14-ဇ.ရ.-25	59	13	51	242	
15-ဇ.ရ.-25	57	10	48	177	
16-ဇ.ရ.-25	57	22	50	214	
17-ဇ.ရ.-25	57	11	50	203	
18-ဇ.ရ.-25	61	13	48	235	
19-ဇ.ရ.-25	48	28	47	276	
20-ဇ.ရ.-25	51	18	47	133	
21-ဇ.ရ.-25	53	16	52	134	
22-ဇ.ရ.-25	56	15	51	151	
23-ဇ.ရ.-25	49	27	46	66	
24-ဇ.ရ.-25	56	14	48	89	
25-ဇ.ရ.-25	59	13	44	275	
26-ဇ.ရ.-25	59	15	48	78	
27-ဇ.ရ.-25	57	13	54	186	
28-ဇ.ရ.-25	51	17	49	142	
29-ဇ.ရ.-25	51	15	50	159	
30-ဇ.ရ.-25	56	13	49	145	
31-ဇ.ရ.-25	51	14	49	176	
avg	55	16	48	196	
max.	61	28	54	286	
min.	48	10	43	66	

September 2025					
Date	ESP 1		ESP 2		
	KV	mA	KV	mA	
	EI	EI	EI	EI	
	207	205	208	206	
1-ဂ.ပ.-25	55	12	50	235	
2-ဂ.ပ.-25	45	17	51	223	
3-ဂ.ပ.-25	58	16	51	225	
4-ဂ.ပ.-25	53	23	51	141	
5-ဂ.ပ.-25	55	13	53	265	
6-ဂ.ပ.-25	58	11	51	198	
7-ဂ.ပ.-25	52	16	50	198	
8-ဂ.ပ.-25	53	11	45	154	
9-ဂ.ပ.-25	56	11	45	220	
10-ဂ.ပ.-25	57	14	49	223	
11-ဂ.ပ.-25	55	53	46	185	
12-ဂ.ပ.-25	60	16	52	182	
13-ဂ.ပ.-25	56	11	53	190	
14-ဂ.ပ.-25	53	30	54	173	
15-ဂ.ပ.-25			59	92	
16-ဂ.ပ.-25	44	12	50	164	
17-ဂ.ပ.-25	47	12	54	153	
18-ဂ.ပ.-25	47	22	53	233	
19-ဂ.ပ.-25	49	14	54	124	
20-ဂ.ပ.-25	45	12	55	125	
21-ဂ.ပ.-25	47	12	54	75	
22-ဂ.ပ.-25	48	14	54	192	
23-ဂ.ပ.-25	43	10	52	126	
24-ဂ.ပ.-25	46	13	49	114	
25-ဂ.ပ.-25	47	11	49	136	
26-ဂ.ပ.-25	45	18	53	103	
27-ဂ.ပ.-25	43	11	50	91	
28-ဂ.ပ.-25	45	13	43	128	
29-ဂ.ပ.-25	48	12	50	71	
30-ဂ.ပ.-25	49	15	53	112	
avg	50	16	51	162	
max.	60	53	59	265	
min.	43	10	43	71	

October 2025					
Date	ESP 1		ESP 2		
	KV	mA	KV	mA	
	EI	EI	EI	EI	
	207	205	208	206	
1-စ.ရ.-25	48	12	50	246	
2-စ.ရ.-25	47	10	54	140	
3-စ.ရ.-25	46	13	50	84	
4-စ.ရ.-25	44	25	54	165	
5-စ.ရ.-25	44	11	54	114	
6-စ.ရ.-25	43	24	56	122	
7-စ.ရ.-25	48	11	53	94	
8-စ.ရ.-25	48	15	50	215	
9-စ.ရ.-25	46	16	51	87	
10-စ.ရ.-25	32	9	48	134	
11-စ.ရ.-25	38	15	46	257	
12-စ.ရ.-25	37	16	48	231	
13-စ.ရ.-25	36	10	48	219	
14-စ.ရ.-25	45	28	52	86	
15-စ.ရ.-25	48	37	57	174	
16-စ.ရ.-25	46	22	49	43	
17-စ.ရ.-25	56	16	51	52	
18-စ.ရ.-25	54	11	52	118	
19-စ.ရ.-25	57	11	53	138	
20-စ.ရ.-25	57	14	55	161	
21-စ.ရ.-25	50	10	49	69	
22-စ.ရ.-25	46	31	49	188	
23-စ.ရ.-25	52	13	51	201	
24-စ.ရ.-25	52	10	46	157	
25-စ.ရ.-25	51	18	39	123	
26-စ.ရ.-25	53	18	42	209	
27-စ.ရ.-25	49	12	50	158	
28-စ.ရ.-25	59	11	50	86	
29-စ.ရ.-25	49	15	50	105	
30-စ.ရ.-25	56	23	50	63	
31-စ.ရ.-25	58	24	50	72	
avg	48	16	50	139	
max.	59	37	57	257	
min.	32	9	39	43	

November 2025					
Date	ESP 1		ESP 2		
	KV	mA	KV	mA	
	EI	EI	EI	EI	
	207	205	208	206	
1-ဖ.ပ.-25	54	15	60	89	
2-ဖ.ပ.-25	57	14	50	101	
3-ဖ.ပ.-25	51	10	54	82	
4-ဖ.ပ.-25	56	13	56	121	
5-ဖ.ပ.-25	64	19	55	99	
6-ဖ.ပ.-25	56	12	55	146	
7-ဖ.ပ.-25	48	16	48	90	
8-ဖ.ပ.-25	58	12	54	244	
9-ဖ.ပ.-25	47	12	49	146	
10-ဖ.ပ.-25	48	27	50	103	
11-ဖ.ပ.-25	53	11	51	58	
12-ဖ.ပ.-25	48	36	51	176	
13-ဖ.ပ.-25	60	25	50	250	
14-ဖ.ပ.-25	52	11	49	180	
15-ဖ.ပ.-25	61	13	47	214	
16-ဖ.ပ.-25	57	18	49	252	
17-ဖ.ပ.-25	54	13	48	208	
18-ဖ.ပ.-25	59	13	48	247	
19-ဖ.ပ.-25	56	16	51	106	
20-ဖ.ပ.-25	56	11	46	181	
21-ဖ.ပ.-25	56	8	49	155	
22-ဖ.ပ.-25	56	9	52	142	
23-ဖ.ပ.-25	54	9	44	48	
24-ဖ.ပ.-25	52	8	53	185	
25-ဖ.ပ.-25	51	9	48	124	
26-ဖ.ပ.-25	53	21	49	125	
27-ဖ.ပ.-25	57	12	51	196	
28-ဖ.ပ.-25	51	10	47	171	
29-ဖ.ပ.-25	49	10	49	140	
30-ဖ.ပ.-25	49	27	49	158	
avg	54	15	50	151	
max.	64	36	60	252	
min.	47	8	44	48	

ภาคผนวก ค-9

---

*Work Instruction การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย 2 และ 3*

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-MC-008****Effective date : 15 June 2017****Edition No. 2**

Issued by : Suvit S.

Ref. 8.1

Approved by : Jirat P.

Page 1 of 8

**การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย****1. วัตถุประสงค์**

เพื่อรับประกันว่าระบบบำบัดน้ำเสีย ได้รับการบำรุงรักษาตามข้อกำหนดของผู้ผลิต และระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

**2. ขอบเขต**

เครื่องจักรและอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสีย 2 และ 3

**3. คำจำกัดความ**

Maximo	โปรแกรมสำเร็จรูปซึ่งใช้ในการบริหารงานซ่อมบำรุงเป็นหลัก นอกจากนี้ยังมี ส่วนช่วยเสริมงานด้านวัสดุคงคลังและการจัดซื้อให้มีความสะดวกและ สอดคล้องกับงานบำรุงรักษาเครื่องจักรมากยิ่งขึ้น (Software for computer to execute maintenance management system.)
PM Module	ระบบการจัดการซ่อมบำรุงส่วนที่จัดเก็บข้อมูลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันไว้ใน “Maximo”
Equipment Module	ระบบการจัดการซ่อมบำรุงรักษาส่วนที่จัดเก็บข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ใน “Maximo”
ISO Related “E”	การแยกความสำคัญของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน “Maximo”



**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-MC-008****Effective date : 15 June 2017****Edition No. 2**

Issued by : Suvit S.

Ref. 8.1

Approved by : Jirat P.

Page 2 of 8

**4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน**

- 4.1 เครื่องจักรและอุปกรณ์ทั้งหมดจะได้รับการลงทะเบียนหมายเลขประจำเครื่อง และจัดเก็บไว้ในระบบ "Maximo"
- 4.2 การตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน จะมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 6.3 (รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน)
- 4.3 การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน "Maximo" Equipment Module ISO Related "E" จะได้รับการดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิต และมีกำหนดการบำรุงรักษาตามที่ระบุไว้ใน "Maximo" PM Module
- 4.4 หากต้องมีการซ่อมบำรุงแบบแก้ไขปัญหา Corrective Maintenance(CM) จะต้อง RC-MT-120 ในการทำงาน

**5. บันทึก**

- 5.1 บันทึกของงานซ่อมบำรุงทั้งหมดจะได้รับการระบุในรูปแบบฟอร์ม Preventive maintenance, RC-MT-120 (The same record of ISO 9001) และป้อนข้อมูลเข้าสู่โหมดประวัติ (History module) ของ "Maximo"
- 5.2 สำหรับการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวันจะได้รับการระบุในรูปแบบฟอร์ม Preventive maintenance, RC-MT-120 (The same record of ISO 9001) และป้อนข้อมูลเข้าสู่โหมดประวัติ (History module) ของ "Maximo"

**6. เอกสารแนบ**

- 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 2 และ 3
- 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 2 และ 3
- 6.3 รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-MC-008****Effective date : 15 June 2017****Edition No. 2**

Issued by : Suvit S.

Ref. 8.1

Approved by : Jirat P.

Page 3 of 8

**7. เอกสารอ้างอิง**

7.1 Environmental Management System Manual (EM-AA-001)

7.2 Operation Control Procedure (EP-OC-007)

7.3 Monitoring and Measurement Procedure (EP-MM-009)

7.4 Control of Record Procedure (EP-RC-011)

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-MC-008**
**Effective date : 15 June 2017**
**Edition No. 2**

Issued by : Suvit S.

Ref. 8.1

Approved by : Jirat P.

Page 4 of 8

**เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 2**

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
1	132A004	Agitator for ammonia tank ETP#2	Agitator
2	132A005	Agitator for ammonia tank ETP#2	Agitator
3	132A007	Aerator	Aerator
4	132A008	Aerator	Aerator
5	132A009	Aerator	Aerator
6	132A010	Aerator	Aerator
7	132A011	Aerator	Aerator
8	132A012	Aerator	Aerator
9	132E001	Bar screen to mixing tank	Screen
10	132E002	Primary scrapper ETP#2	Screen
11	132E011	Sludge dewatering	
12	132E0081	HV-turbo	Blower
13	132E0082	HV-turbo#2	Blower
14	132E903	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
15	132E904	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
16	132E905	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
17	132E906	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
18	132P004	Equalization to cooling tower pump	pump
19	132P005	Equalization to cooling tower pump	pump
20	132P011	Waste water Pump	pump
21	132P012	Pump tank to aerobic 1, 2	pump
22	132P015	Sludge pump return	pump
23	132P016	Sludge pump return	pump

Copy No.....

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-MC-008**
**Effective date : 15 June 2017**
**Edition No. 2**

Issued by : Suvit S.

Ref. 8.1

Approved by : Jirat P.

Page 5 of 8

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
24	132P020	Sludge pump to storage	pump
25	132P021	Spray water pump	pump
26	132P023	Spray water pump	pump
27	132P024	Reject water pump	pump
28	132AA	Route check	

**เอกสารแนบ 6.1** รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 3

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
1	133E008	HV-Turbo blower 1 (1313E008)	Blower
2	133A007	Aerator in selector tank	Aerator
3	133A008	Aerator in aeration basin	Aerator
4	133A009	Aerator in aeration basin	Aerator
5	133A010	Aerator in aeration basin	Aerator
6	133A011	Aerator in aeration basin	Aerator
7	133A012	Aerator in aeration basin	Aerator
8	133A013	Aerator in aeration basin	Aerator
9	133AA	Route check	

Copy No.....

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-MC-008**
**Effective date : 15 June 2017**
**Edition No. 2**

Issued by : Suvit S.

Ref. 8.1

Approved by : Jirat P.

Page 6 of 8

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 2

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY				
				WEEKLY				
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY	1 YEARS
1	132A004	Agitator for ammonia tank ETP#2	PM4704		X			
2	132A005	Agitator for ammonia tank ETP#2	PM4705		X			
3	132A007	Aerator	PM9411				X	
4	132A008	Aerator	PM9413				X	
5	132A009	Aerator	PM9419				X	
6	132A010	Aerator	PM9420				X	
7	132A011	Aerator	PM9421				X	
8	132A012	Aerator	PM9422				X	
9	132E001	Bar screen to mixing tank	PM4716		X			
10	132E002	Primary scrapper ETP#2	PM4717		X			
11	132E011	Sludge dewatering	PM7481		X			
12	132E0081	HV-Turbo	PM4782M		X			
13	132E0082	HV-Tobo#2	PM4783		X			
14	132E903	Flocculation scrapper ETP#2	PM4700		X			
15	132E904	Flocculation scrapper ETP#2	PM4701		X			
16	132E905	Flocculation scrapper ETP#2	PM4702		X			
17	132E906	Flocculation scrapper ETP#2	PM4703		X			
18	132P004	Equalization to cooling tower pump	PM4331			X		
19	132P005	Equalization to cooling tower pump	PM4332			X		
20	132P011	Waste water Pump	PM4333			X		
21	132P012	Pump tank to aerobic 1, 2	PM4334			X		
22	132P015	Sludge pump return	PM4335			X		

Copy No.....



**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-MC-008**
**Effective date : 15 June 2017**
**Edition No. 2**

Issued by : Suvit S.

Ref. 8.1

Approved by : Jirat P.

Page 7 of 8

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY				
				WEEKLY				
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY	1 YEARS
23	132P016	Sludge pump return	PM4336			X		
24	132P020	Sludge pump to storage	PM4337			X		
25	132P021	Spray water pump	PM4338		X			
26	132P023	Spray water pump	PM4339		X			
27	132P024	Reject water pump	PM4340			X		
28	132AA	Route check		X				

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 3

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY				
				WEEKLY				
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY	1 YEARS
1	133E008	HV-Turbo blower 1 (1313E008)	PM4782			X	X	
2	133A007	Aerator in selector tank	PM9412			X	X	X
3	133A008	Aerator in aeration basin	PM9413			X	X	X
4	133A009	Aerator in aeration basin	PM9415			X	X	X
5	133A010	Aerator in aeration basin	PM9416			X	X	X
6	133A011	Aerator in aeration basin	PM9417			X	X	X
7	133A012	Aerator in aeration basin	PM9418			X	X	X
8	133A013	Aerator in aeration basin	PM33128A				X	
9	133AA	Route check	MD00051	X				

Copy No.....

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-MC-008**
**Effective date : 15 June 2017**
**Edition No. 2**
**Issued by : Suvit S.**
**Ref. 8.1**
**Approved by : Jirat P.**
**Page 8 of 8**

**เอกสารแนบ 6.3** รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
ในระบบบำบัดน้ำเสีย

ITEM	INSPECTION	FREQUENCY					
		DAILY	WEEKLY	MONTHLY	6 MONTHLY	YEARLY	2 YEARS
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรด้วยประสาทสัมผัส		X				
2	ตรวจสอบ filter inlet ,clean			X			
3	เปลี่ยน Filter inlet					X	
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น, เติมน้ำมันหล่อลื่น		X	X			
5	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น					X	
6	ตรวจสอบวัตถุดิบเครื่องมือเครื่องจักร	X	X	X			
7	ตรวจสอบวัดแรงดันต่างๆ	X	X	X			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมต่างๆ	X		X			
9	ตรวจสอบการสนั้สะเทือน	X		X			
10	ตรวจสอบการหลวมคลอนต่างๆ (Bolts, Nuts)			X		X	
11	ตรวจสอบคุณภาพน้ำมันหล่อลื่น					X	
12	Overhaul						X
13	ตรวจสอบสาย Air hose			X			
14	เปลี่ยนสาย Air hose				X		

ภาคผนวก ค-10

---

แผน PM ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี พ.ศ. 2568

LOCATION	DESCRIPTION	Frequency	PM.DESRIPTION
131-3	AERATOR INAERATION BASIN	1YEAR	Yearly inspection aerator
131-3	ROTOR BAR SCREEN	1WEEK	Weekly inspection for Rotor Bar Screen
131-3	SLUDGE SCRAPER IN PRIMARY CLARIFIER 133T002	1WEEK	Weekly inspection for sludge scraper
131-3	COOLING WATER PUMP # 1 (1313P011)	1WEEK	Weekly Inspection for waste water pump 133P011
131-3	PUMP TANK TO AEROBIC 1 , 2 (1313P012)	1WEEK	Weekly Inspection for waste water pump 133P012
131-3	SLUDGE PUMP RETURN TO AEROBIC SELECTOR	1WEEK	Weekly Inspection for Return sludge p.133P015
131-3	SLUDGE PUMP FORM SLUDBE STORAGE (1313P020)	1WEEK	Weekly Inspection for waste water pump 133P020
131-3	PH MIXING TANK	1MONTH	Monthly PM for 133QC004 ( ISO14000 )
131-3	DISSOLVED OXYGEN CONTROL IN SELECTOR	1WEEK	Weekly Preventive Maintenance for 133QC021
131-3	DISSOLVED OXYGEN CONTROL IN AERATION TANK	1WEEK	Weekly Preventive Maintenance for 133QC022
131-3	WATER COOL AND SPLIT-TYPE	2WEEK	2 WEEKS - INSPECTION WATER COOL AND SPLIT-TYPE
131-3	Transformer	1YEAR	Yearly Preventive maintenance transformer TH3101
131-3	Daily route check	DAY	Daily route check all 132 aa,133aa,136aa
131-3	Vibration check for plan 133	1MONTH	Monthly vibration check for plan 133
131-3	Primary Flow meter	2MONTH	2 MONTHLY PM Primary Flow meter
131-3	Equalization Flow meter	2MONTH	2 MONTHLY PM Equalization Flow meter
131-3	Slugde Flow meter	2MONTH	2 MONTHLY PM Slugde Flow meter
131-3	Screen,Mixing,Primary,Equalization	1MONTH	Monthly Check in area 131 Screen,Mixing,Primary
131-3	HV turbo Compressor	2WEEK	2 Weekly Check Pressure HV turbo Compressor
131-3	HV turbo Compressor	1WEEK	Weekly Check instrument in HV-Turbo
131-3	Monthly inspection for Temperature Control	2MONTH	2 Monthly PM inlet Temperature indicator
131-3	COD ONLINE	2WEEK	2 Weekly PM COD ONLINE
131-3	secondary clarifier	2MONTH	2 Monthly PM inspection for Temperature Control
131-3	Monthly inspection Proximity switches	2MONTH	2 Monthly PM inspection Proximity switches
131-3	Route check of motor for ETP # 3	DAY	Route check of motor for ETP # 3
131-3	Weekly check for frequency converters.	1WEEK	Preventive Maintetance for Frequency Unit ETP#3
131-3	Monthly PM for Conductivity (ISO14000 )	1MONTH	Monthly PM for 1313QI005 ( ISO14000 )
131-3	PLC.local control	1MONTH	Monthly PM 133E008.1 for PLC.local control
131-3	motors of area 133	2WEEK	PM check electrical Motors of area 133

ภาคผนวก ค-11

---

*Work Instruction* กระบวนการจัดซื้ออะไหล่  
ของโรงบำบัดน้ำเสีย



**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-PU-002****Effective date : 16 October 2012****Edition No. 2**

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 4.4.6

Approved by : Patcharee I.

Page 1 of 9

## WORK INSTRUCTION

### กระบวนการจัดซื้ออะไหล่ของโรงบำบัดน้ำเสีย

**WRITTEN BY** : \_\_\_\_\_**NAME** : MS. PHATTAYAWADEE PHURIPHIPAT**POSITION** : ASSISTANT TO SECRETARY OF PCC**APPROVED BY** : \_\_\_\_\_**NAME** : MS. PATCHAREE INSUNGNONE**POSITION** : PURCHASING MANAGER

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-PU-002****Effective date : 16 October 2012****Edition No. 2**

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 4.4.6

Approved by : Patcharee I.

Page 2 of 9

**กระบวนการจัดซื้ออะไหล่ของโรงบำบัดน้ำเสีย****1. จุดประสงค์**

เพื่อบริหารจัดการอะไหล่ที่สำคัญในกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงบำบัดน้ำเสียให้สามารถมีใช้อย่างเพียงพอตลอดเวลาที่ต้องการใช้งาน

**2. ขอบเขต**

อะไหล่ตัวที่สำคัญของ Critical Equipment ของโรงบำบัดน้ำเสียตามตารางในเอกสารแนบท้าย

**3. คำจำกัดความ**

ไม่มี

**4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน**

วิศวกรจัดซื้อ ตรวจสอบสินค้าที่เก็บในคลังสินค้า รวมถึงตัวที่ไม่ต้องเก็บอยู่ในคลังสินค้า เพื่อผลักดันให้มีการเก็บ Stock ของอะไหล่ดังกล่าว ซึ่งการติดตามสินค้าต่าง ๆ นั้น โดยปกติจะเป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่คลังอะไหล่อยู่แล้ว แต่ในกรณีอะไหล่ที่สำคัญของ Critical Equipment นั้น วิศวกรจัดซื้อจะเป็นผู้ตรวจสอบและรายงานตรงต่อผู้จัดการจัดซื้อ

ซึ่งการจัดทำ Price agreement ก็เป็นการทำงานอีกแนวทางหนึ่งเพื่อให้มั่นใจว่ามีสินค้าพร้อมส่งตลอดเวลา

**4.1 การตรวจสอบประวัติการเก็บข้อมูลของอะไหล่ที่สำคัญของ Critical Equipment**

- วิศวกรจัดซื้อเข้าร่วมประชุมเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม
- วิศวกรจัดซื้อ และเจ้าหน้าที่คลังสินค้า ตรวจสอบรายงานสินค้าที่เก็บในคลังอะไหล่ โดยให้ผู้ใช้งานทบทวนจำนวนที่เพียงพอต่อการใช้งานทุก ๆ 6 เดือน
- สำหรับสินค้าจำพวก ของใช้สิ้นเปลืองที่จัดซื้ออะไหล่รับผลิตอบ อันได้แก่ น้ำมันหล่อลื่น และน้ำมันเครื่องนั้น วิศวกรจัดซื้อ จะต้องติดตามวันครบกำหนดสัญญา และเร่งดำเนินการประกวดราคาแล้วสรุปผลการต่อสัญญาทันที

**4.2 การคัดเลือกและประเมินผู้ขาย**

- ผู้ขายทุกรายต้องลงทะเบียนในเอกสารการขึ้นทะเบียนคู่ค้ากับทางบริษัท (RC-PU-001)

Copy No.....

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-PU-002****Effective date : 16 October 2012****Edition No. 2**

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 4.4.6

Approved by : Patcharee I.

Page 3 of 9

- การประเมินผู้ขายจะพิจารณาจาก
  1. ความสามารถในการบริหารธุรกิจ
  2. คุณภาพของสินค้า
  3. ความสามารถในการบริการหลังการขาย
  4. ประวัติการเปรียบเทียบราคาสินค้าและบริการกับผู้ขายรายอื่น

การประเมินผู้ขายตามหัวข้อดังกล่าวจะถูกบันทึกในใบประเมินคู่ค้า (RC-PU-002N) โดยมีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อตรวจสอบและอนุมัติ ผู้ขายที่ผ่านการประเมินแล้วจะเป็นผู้ขายที่อยู่ใน Approve Vendor List (AVL) ของบริษัท

- เพื่อเป็นการติดตามผลการสั่งซื้อและประเมินผลงานอย่างต่อเนื่อง ผู้ขายจะได้รับการประเมินทุกๆ 6 เดือน
- สำหรับผู้ขายสินค้าจำพวก ของใช้สิ้นเปลืองนั้น วิศวกรจัดซื้อ จะต้องพิจารณาในเรื่องคุณภาพของสินค้าและกระบวนการผลิตที่ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผู้ขายร่วมด้วย

**4.3 การบันทึกผลการใช้งานอะไหล่ สำหรับ Critical Equipment**

การบันทึกการสั่งซื้อของสินค้าที่เกี่ยวข้องกับ Critical Equipment นั้นจะทำเช่นเดียวกับการบันทึกข้อมูลของสินค้าทั่วไป และการบันทึกผลการใช้งานอะไหล่สำหรับ Critical Equipment นั้นวิศวกรจัดซื้อจำเป็นต้องติดตามและสอบถามก่อนการสั่งซื้อทุกครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่า ชื่อของได้ถูกต้องตามที่ผู้ใช้งานต้องการ โดยจะไม่มี การเปลี่ยนรายละเอียดสินค้าโดยพลการ ซึ่งหากสินค้านี้ดังกล่าวถูกยกเลิกการผลิตไปจำเป็นต้องส่งรายละเอียดสินค้าตัวใหม่ที่จะซื้อให้ผู้ใช้งานเช่นอนุมัติการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวในใบขอซื้อก่อนทุกครั้ง

**5. บันทึก**

- 5.1 บันทึกการขึ้นทะเบียนคู่ค้ากับทางบริษัท (RC-PU-001)
- 5.2 บันทึกการประเมินผู้ขายในใบประเมินคู่ค้า (RC-PU-002)
- 5.3 บันทึกการสั่งซื้อสินค้า (spare part) ที่เกี่ยวข้องกับ Critical Equipment (RC-PU-003)

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-PU-002****Effective date : 16 October 2012****Edition No. 2**

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 4.4.6

Approved by : Patcharee I.

Page 4 of 9

---

**6. เอกสารแนบ**

6.1 ตารางรายการ CRITICAL EQUIPMENTS IN EFFLUENT TREATMENT PLANT

**7. เอกสารอ้างอิง**

7.1 Environmental Management System Manual, EM-AA-001

7.2 Communication Procedure, EP-CM-005

7.3 Control of Record Procedure, EP-RC-011

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-PU-002**
**Effective date : 16 October 2012**
**Edition No. 2**

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 4.4.6

Approved by : Patcharee I.

Page 5 of 9

**เอกสารแนบ 5.1 ตารางรายการ CRITICAL EQUIPMENTS IN EFFLUENT TREATMENT PLANT**
**Effluent Treatment Plant 1**
*Electrical part*

Item	Equipment No.	Description
1	131A001	Agitator in mixing tank
2	131A002.1	Agitator in equalization basin 131T003
3	131A002.4	Agitator in equalization basin 131T005
4	131A007	Agitator in aeration basin
5	131C001	Screw conveyor
6	131C002	Screw conveyor
7	131E001	Rotary inlet bar screen
8	131E002.1	Sludge scraper in primary clarifier
9	131E003	Cooling tower NO. 1
10	131E008	Air supply compressor ( HV. Turbo)
11	131E008.1	Cooling fan of oil HV. Turbo
12	131E008.2	Oil pump of HV. Turbo
13	131E009.1	Sludge scraper in secondary clarifier
14	131E009.3	Agitator of sludge scraper in secondary
15	131E009.7	Vacuum pump of sludge scraper in sec
16	131E010	Polymer dosing
17	131E010.1	Polymer dosing (Agitator)
18	131E010.2	Polymer dosing (Conveyor)
19	131E011	Sludgedewatering belt press
20	131E011.1	Sludgedewatering oil pump
21	131E011.2	Sludge predewatering
22	131E12.1	Emergency pump

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-PU-002**
**Effective date : 16 October 2012**
**Edition No. 2**

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 4.4.6

Approved by : Patcharee I.

Page 6 of 9

23	131P001	Dosing acid pump
24	131P002	Sludge pump to sludge storage
25	131P004	Equalization pump NO.1
26	131P005	Equalization pump NO.2
27	131P006	Submersible pump of emergency
28	131P010	Antifoam aget dosing pump
29	131P011	Waste water pump
30	131P012	Pump tank to aerobic 1,2
31	131P015	Sludge pump return to aerobic selector
32	131P017	Sludge pump to sludge storage
33	131P019	Polymer dosing pump
34	131P020	Sludge pump to belt press
35	131P021	Spray water pump from sec.
36	131P024	Reject water pump to cooling
37	131P027	Shard load pump

*Mechanic Part*

Item	Equipment No.	Description
1	131A001	AGITATOR IN MIXING TANK
2	131A002	AGITATOR IN EQ POND
3	131E005	COOLING FAN
4	131E008	BLOWER HV TURBO
5	131E008.2	VENTILATION FAN PUMP HYDRAULIC
6	131E009.3	STIRRER IN SECONDARY CLARIFIER
7	131E009.7	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFIER
8	131E011.1	SLUDGE DEWATERING BELT PRESS
9	131E012.3	SHARE LOAD PUMP TO ETP # 2,3

Copy No.....

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-PU-002**
**Effective date : 16 October 2012**
**Edition No. 2**

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 4.4.6

Approved by : Patcharee I.

Page 7 of 9

10	131P002	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
11	131P003	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
12	131P004	EQUALIZATION PUMP
13	131P011	WASTE WATER PUMP FROM COOLING TOWER
14	131P015	SLUDGE PUMP RETURN TO AEROBIC SELECTOR
15	131P017	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
16	131P020	SLUDGE PUMP FROM SLUDGE STORAGE
17	131P024	REJECT WATER PUMP TO MIXING TANK
18	131P027	SHARE LOAD PUMP TO ETP # 2 , 3
19	131P028	SLUDGE PUMP TO SLUDGE STORAGE
		AIR HOSE

**Effluent Treatment Plant 2**

Item	Equipment No.	Description
1	1312A007	AERATORS IN SELECTOR TANK
2	1312A008	AERATORS IN SELECTOR TANK
3	1312A009	AERATORS IN SELECTOR TANK
4	1312A010	AERATORS IN SELECTOR TANK
5	1312A011	AERATORS IN SELECTOR TANK
6	1312A012	AERATORS IN SELECTOR TANK
7	1312A013	AERATORS IN SELECTOR TANK
8	1312E001	ROTOR BAR SCREEN
9	1312E002	SLUDGE SCRAPER IN PRIMARY CLARIFIER
10	1312E003.1	COOLING TOWER NO.1
11	1312E003.2	COOLING TOWER NO.2
12	1312E004.1	COOLING TOWER NO.3
13	1312E004.2	COOLING TOWER NO.4

Copy No.....

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-PU-002**
**Effective date : 16 October 2012**
**Edition No. 2**

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 4.4.6

Approved by : Patcharee I.

Page 8 of 9

14	1312P003	PRIMARY SLUDGE PUMP
15	1312P004	EQUALIZATION BASIN PUMP
16	1312P011	COOLING TOWER PUMP
17	1312P015	SLUDGE RETURN PUMP
18	1312P019	POLYMER PUMP SLUDGE DEWATERING
19	1312E008	BLOWER HV.TURBO
20	1312E009.7	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.1
21	1312E009.8	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.2
22	1312E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.1
23	1312E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.2
24	1312E011	SLUDGE DEWATERING BELT PRESS

**Effluent Treatment Plant 3**

Item	Equipment No.	Description
1	1313A007	AERATORS IN SELECTOR TANK
2	1313A008	AERATORS IN SELECTOR TANK
3	1313A009	AERATORS IN SELECTOR TANK
4	1313A010	AERATORS IN SELECTOR TANK
5	1313A011	AERATORS IN SELECTOR TANK
6	1313A012	AERATORS IN SELECTOR TANK
7	1313A013	AERATORS IN SELECTOR TANK
8	1313E001	ROTOR BAR SCREEN
9	1313E002	SLUDGE SCRAPER IN PRIMARY CLARIFIER
10	1313E003.1	COOLING TOWER NO.1
11	1313E003.2	COOLING TOWER NO.2
12	1313E004.1	COOLING TOWER NO.3

Copy No.....



**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-PU-002**
**Effective date : 16 October 2012**
**Edition No. 2**

Issued by : Phattayawadee P.

Ref. 4.4.6

Approved by : Patcharee I.

Page 9 of 9

13	1313E004.2	COOLING TOWER NO.4
14	1313P003	PRIMARY SLUDGE PUMP
15	1313P004	EQUALIZATION BASIN PUMP
16	1313P011	COOLING TOWER PUMP
17	1313P015	SLUDGE RETURN PUMP
18	1313E008	BLOWER HV.TURBO
19	1313E009.7	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.1
20	1313E009.8	VACUUM PUMP IN SECONDARY CLARIFY NO.2
21	1313E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.1
22	1313E009.1	SLUDGE SCRAPER IN SECONDARY CLARIFIER NO.2

ภาคผนวก ค-12

---

*Work Instruction* ข้อปฏิบัติและขั้นตอนการใช้  
*Emergency Pond*

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-WE-010****Effective date : 15 February 2017****Edition No. 4**

Issued by : Rattana K.

Ref. 8.1

Approved by : Buntam D.

Page 1 of 3

**ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการใช้ Emergency Pond 1****1. วัตถุประสงค์**

1.1 เพื่อให้พนักงานและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องและรับผิดชอบพื้นที่ มีแนวทางในการใช้ Emergency pond อย่างถูกต้อง

1.2 เพื่อให้ทราบถึงขั้นตอนการควบคุมระดับน้ำใน Emergency pond ให้อยู่ในระดับที่พร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ

1.3 เพื่อให้มีขั้นตอนวิธีปฏิบัติที่ครอบคลุมการแก้ปัญหา กรณีได้รับน้ำเสียที่ผิดปกติอย่างมีระบบ และนำไปใช้ได้ อย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานควบคุม ISO 14001

**2. ขอบเขต**

ขั้นตอนการ Bypass น้ำเสียที่ผิดปกติไป Emergency pond 1 และ ขั้นตอนการสูบน้ำจาก Emergency pond กลับมาบำบัด ของโรงบำบัดน้ำเสีย 1

**3. คำจำกัดความ**

3.1 Emergency pond หมายถึง บ่อเพื่อรองรับน้ำเสียกรณีน้ำเสียที่ผิดปกติเข้ามาที่โรงบำบัดน้ำเสีย ซึ่งถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของระบบบำบัดน้ำเสีย

3.2 น้ำเสียผิดปกติ หมายถึง น้ำเสียที่มีค่า pH และ Conductivity อยู่นอกช่วงที่กำหนดไว้ ดังนี้

- pH > 9.0 Tag no. 131QI004
- Conductivity > 800 mS/m Tag no. 131QI005

3.3 Operator / Supervisor หมายถึง พนักงานปฏิบัติการ และหัวหน้างานประจำโรงบำบัดน้ำเสีย 1

**4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน****4.1 การ Bypass น้ำเสียที่ผิดปกติไป Emergency Pond**

4.1.1 หากพบว่าน้ำเสียผิดปกติเข้าระบบ ให้ Supervisor ประเมินสภาพความรุนแรงก่อนที่จะ Bypass

4.1.2 เก็บตัวอย่างน้ำผิดปกติไปส่งวิเคราะห์ที่ Water lab

4.1.3 แจ้ง Shift manager และ Engineer ประจำพื้นที่ให้รับทราบ

4.1.4 ให้ Operator บันทึกเวลาและสาเหตุของการ Bypass ทุกครั้งลงใน log book Operator (RC-WE-006)

Copy No.....

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-WE-010****Effective date : 15 February 2017****Edition No. 4**

Issued by : Rattana K.

Ref. 8.1

Approved by : Buntam D.

Page 2 of 3

**4.2 ระหว่างการ Bypass ให้ Operator ปฏิบัติดังนี้**

- 4.2.1 ออกไปตรวจสอบสีของน้ำเสียที่ผิดปกติทุกๆ 20 นาที
- 4.2.2 ถ้า pH และ Conductivity กลับสู่ช่วงที่กำหนด (ตามข้อ 3.2) ให้หยุด Bypass และนำน้ำเสียเข้าระบบบำบัดตามปกติ
- 4.2.3 ถ้าสีน้ำกลับสู่สภาวะปกติ แต่ pH และ Conductivity ยังแสดงค่าที่ผิดปกติอยู่ ให้ Bypass ต่อไป

**4.3 การสูบน้ำเสียจาก Emergency pond กลับเข้าระบบเพื่อบำบัด (Mixing Tank)**

- 4.3.1 วิศวกรประจำพื้นที่ประเมินปริมาณการสูบน้ำจาก Emergency pond กลับ โดยใช้ผลวิเคราะห์ค่าคุณภาพน้ำจาก Emergency pond มาเป็นแนวทาง เพื่อไม่ให้กระทบต่อระบบบำบัด
- 4.3.2 วิศวกรสั่งการไปยัง Supervisor ให้ควบคุมการสูบกลับ

**4.4 การ Bypass กรณีน้ำมันปนมากับน้ำเสีย**

- 4.4.1 กรณีพบน้ำมันบริเวณ Manhole Mixing Tank : ให้ Operator รีบตัดคราบน้ำมันที่ผิวหน้าออกทันที และแจ้ง plant manager และ shift manager ให้ทราบ หรือ หากมีปริมาณมากจนไม่สามารถตักออกได้ทันที ให้ Bypass ไป Emergency pond
- 4.4.2 กรณีพบน้ำมันบริเวณ oil tab : ให้ Operator รีบแจ้ง plant manager และ shift manager ทันที
- 4.4.3 หาแนวทางในการระงับเหตุร่วมกับแหล่งที่ปล่อยน้ำมันออกมา
- 4.4.4 ให้ Operator รับผิดชอบน้ำมันที่สามารถแยกตักออกมาได้โดยแจ้งหน่วยงานจัดการกากของเสียมาจัดเก็บ
- 4.4.5 สำหรับน้ำมันที่ไม่สามารถแยกตักออกได้บริเวณ Emergency pond จัดการคราบน้ำมันออกโดยจ้างแรงงานมาตัก และส่งน้ำมันที่ตักได้ไปกำจัดโดยทีมจัดการกากของเสียของพื้นที่ หลังจากที่ได้รับสาเหตุของน้ำมันได้แล้ว
- 4.4.6 หากขั้นตอนข้อ 4.4.5 ไม่สามารถกำจัดน้ำมันออกจาก Emergency pond ได้ ให้แจ้ง Plant manager เพื่อดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมามาดำเนินการต่อไป
- 4.4.7 ดำเนินการสูบน้ำกลับมามาดำเนินการตามข้อ 4.3

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-WE-010****Effective date : 15 February 2017****Edition No. 4**

Issued by : Rattana K.

Ref. 8.1

Approved by : Buntam D.

Page 3 of 3

**5. บันทึก**

5.1 บันทึกเวลาและสาเหตุของการ Bypass ทุกครั้งลงใน log book Operator (RC-WE-006)

5.2 Nonconformance form (RC-EN-003) จัดเก็บที่หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

**6. เอกสารแนบ**

ไม่มี

**7. เอกสารอ้างอิง**

7.1 EM-AA-001 Environment management system manual

7.2 EP-AS-001 Procedure environmental aspects/impacts assessment

7.3 EP-CM-005 Communication procedure

7.4 EP-EM-008 Emergency preparedness and response procedure

7.5 WI-PR-003 การสื่อสารในสภาวะวิกฤตกรณีส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

7.6 WI-SA-001 วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

7.7 WI-SA-003 Accident report &amp; accident investigation

7.8 WI-FL-013 Control of chemical spill from fiberline1

7.9 WI-MC-006 การป้องกันและแก้ไขกรณีน้ำมันหล่อลื่นรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำเสียของโรงงาน

7.10 WI-RL-008 การควบคุมการรั่วไหลของ green liquor และ white liquor

7.11 WI-WO-004 การควบคุมและป้องกันน้ำที่ไหลออกจากกองเปลือกไม้

7.12 WI-EN-018 Environmental accident investigation &amp; mitigation

ภาคผนวก ค-13

---

หลักสูตรการอบรมพนักงานขับรถ

หลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัยฯ ประจำปี 2568 (หน่วยงานขนส่งทางบกและจักรกลหนัก)

หลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	ประเภท	กลุ่มเป้าหมาย	ชั่วโมงอบรม	ความถี่	วิทยากร	Link ข้อมูล
1	ความปลอดภัยฯ และโรคจากการประกอบอาชีพฯ (พนักงานใหม่)	ภายใน	พนักงานใหม่	8 ชม.	ทุกวันอังคาร	จป. วิชาชีพ	
2	ความรู้พื้นฐาน ความปลอดภัย เกี่ยวกับรถบรรทุกไฟฟ้า (ภาคทฤษฎี)	ภายใน	พนักงานจัดส่งขั้บรถ EV	6 ชม.	ทุกวันพุธ	จป. วิชาชีพ	
3	การระับเหตุและดับเพลิงขั้นต้น (สำหรับพนักงานใหม่)	ภายใน	พนักงานใหม่	4 ชม.	ทุกวันพฤหัสบดี	304 IP	
4	ทบทวนขั้บความปลอดภัย ระเบียบความปลอดภัย และขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ภายใน	พนักงานจัดส่งที่เกิดอุบัติเหตุ	8 ชม.	ทุกวันศุกร์ (สัปดาห์ที่ 3,4 ของเดือน)	จป. วิชาชีพ	
5	ทบทวนความปลอดภัยฯ และโรคจากการประกอบอาชีพฯ	ภายใน	พนักงานทุกคน	8 ชม.	เดือนละ 1 รุ่น	จป. วิชาชีพ	
6	ขั้บความปลอดภัยและเทคนิคเชิงป้องกันอุบัติเหตุ (Defensive Driving)	ภายนอก	พนักงานจัดส่ง	8 ชม	ไตรมาสละ1 รุ่น	มิตรช่วยประกันภัยฯ	
7	ทบทวนการขนส่งรถวัตถุอันตราย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ภายใน	พนักงานจัดส่งวัตถุอันตราย	8 ชม.	ทุกเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี 1 รุ่น	จป. วิชาชีพ	
8	ทบทวนทักษะการขั้บ (Re-skill) สำหรับช่างขั้บจักรกลหนัก	ภายใน	ช่างขั้บจักรกลหนัก	8 ชม.	เดือนละ 1 รุ่น	คุณธีรพงศ์	

ภาคผนวก ค-14

---

รายชื่อผู้อบรมความปลอดภัยการขับรถ



ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ลำดับ	เดือน	รหัสพนักงาน	ใบขับขี่	กำหนดา	ชื่อ	ตำแหน่ง	สังกัด	บริษัท	วันอบรม	ก่อนอบรม	หลังอบรม	ปี
1	กรกฎาคม	6800231	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU9	GLS	08/07/2025	15 / 20	18 / 20	2025
2	กรกฎาคม	6800232	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	08/07/2025	16 / 20	19 / 20	2025
3	กรกฎาคม	6800233	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	08/07/2025	14 / 20	19 / 20	2025
4	กรกฎาคม	6800228	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU9	GLS	08/07/2025	13 / 20	18 / 20	2025
5	กรกฎาคม	6800236	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU9	GLS	08/07/2025	12 / 20	19 / 20	2025
6	กรกฎาคม	6800229	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU9	GLS	08/07/2025	15 / 20	19 / 20	2025
7	กรกฎาคม	6800230	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV Charger	GLS	08/07/2025	12 / 20	19 / 20	2025
8	กรกฎาคม	6800248	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV Charger	GLS	30/07/2025	15 / 20	18 / 20	2025
9	กรกฎาคม	6800252	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV Charger	GLS	30/07/2025	13 / 20	19 / 20	2025
10	กรกฎาคม	6800249	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV Charger	GLS	30/07/2025	15 / 20	20 / 20	2025
11	กรกฎาคม	6800251	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU9	GLS	30/07/2025	14 / 20	18 / 20	2025
12	กรกฎาคม	6800247	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV Charger	GLS	30/07/2025	14 / 20	19 / 20	2025
13	กรกฎาคม	6800253	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV Charger	GLS	30/07/2025	9 / 20	19 / 20	2025
14	กรกฎาคม	6800245	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV Charger	GLS	30/07/2025	9 / 20	20 / 20	2025
15	กรกฎาคม	6800250	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV Charger	GLS	30/07/2025	13 / 20	20 / 20	2025
16	กรกฎาคม	6800246	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV Charger	GLS	30/07/2025	15 / 20	19 / 20	2025
17	สิงหาคม	99680539	-	Mr.		พนักงานขับรถกลหนัก	HVM	IMF	04/08/2025	-	20 / 20	2025
18	สิงหาคม	99680863	-	Mr.		พนักงานขับรถกลหนัก	HVM	IMF	04/08/2025	-	20 / 20	2025
19	สิงหาคม	99661578	-	Mr.		พนักงานขับรถกลหนัก	HVM	IMF	04/08/2025	-	19 / 20	2025
20	สิงหาคม	99680988	-	Mr.		พนักงานขับรถกลหนัก	HVM	IMF	04/08/2025	-	20 / 20	2025
21	สิงหาคม	99680989	-	Mr.		พนักงานขับรถกลหนัก	HVM	IMF	04/08/2025	-	20 / 20	2025
22	สิงหาคม	99680992	-	Mr.		พนักงานขับรถกลหนัก	HVM	IMF	04/08/2025	-	19 / 20	2025
23	สิงหาคม	99680993	-	Mr.		พนักงานขับรถกลหนัก	HVM	IMF	04/08/2025	-	20 / 20	2025
24	สิงหาคม	99680686	-	Mr.		พนักงานขับรถกลหนัก	HVM	IMF	04/08/2025	-	19 / 20	2025
25	สิงหาคม	6800256	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU1	GLS	05/08/2025	17 / 20	19 / 20	2025
26	สิงหาคม	6800257	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU2	GLS	05/08/2025	15 / 20	18 / 20	2025
27	สิงหาคม	6800258	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU2	GLS	05/08/2025	15 / 20	18 / 20	2025
28	สิงหาคม	6800262	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	05/08/2025	16 / 20	18 / 20	2025
29	สิงหาคม	6800259	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	05/08/2025	15 / 20	18 / 20	2025
30	สิงหาคม	6800260	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	05/08/2025	16 / 20	19 / 20	2025
31	สิงหาคม	6800261	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	05/08/2025	17 / 20	18 / 20	2025
32	สิงหาคม	680577	-	นางสาว		เจ้าหน้าที่ศูนย์ควบคุมการเดินรถ	พนักงาน	GLS	05/08/2025	11 / 20	18 / 20	2025
33	สิงหาคม	99660904	-	MR.		EV Charger	AEC	IMF	13/08/2025	-	20 / 20	2025
34	สิงหาคม	99660891	-	MR.		EV Charger	AEC	IMF	13/08/2025	-	20 / 20	2025
35	สิงหาคม	99680739	-	MR.		EV Charger	AEC	IMF	13/08/2025	-	20 / 20	2025
36	สิงหาคม	99680994	-	MR.		EV Charger	AEC	IMF	13/08/2025	-	20 / 20	2025
37	สิงหาคม	99680525	-	MR.		EV Charger	AEC	IMF	13/08/2025	-	20 / 20	2025
38	สิงหาคม	99680679	-	MR.		EV Charger	AEC	IMF	13/08/2025	-	20 / 20	2025
39	สิงหาคม	99670743	-	MR.		EV Charger	AEC	IMF	13/08/2025	-	20 / 20	2025
40	สิงหาคม	99660892	-	MR.		EV Charger	AEC	IMF	13/08/2025	-	20 / 20	2025
41	สิงหาคม	99680678	-	MR.		EV Charger	AEC	IMF	13/08/2025	-	20 / 20	2025
42	สิงหาคม	99670709	-	MR.		EV Charger	AEC	IMF	13/08/2025	-	20 / 20	2025
43	สิงหาคม	6800267	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU9	GLS	19/08/2025	16 / 20	19 / 20	2025
44	สิงหาคม	6800265	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	19/08/2025	17 / 20	19 / 20	2025
45	สิงหาคม	6800264	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	19/08/2025	17 / 20	20 / 20	2025
46	สิงหาคม	6800263	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	19/08/2025	10 / 20	19 / 20	2025
47	สิงหาคม	6800270	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	19/08/2025	15 / 20	20 / 20	2025
48	สิงหาคม	6800266	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	19/08/2025	9 / 20	19 / 20	2025
49	สิงหาคม	6800272	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	19/08/2025	17 / 20	20 / 20	2025
50	สิงหาคม	6800269	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	19/08/2025	14 / 20	20 / 20	2025

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ลำดับ	เดือน	รหัสพนักงาน	ปีบัญชี	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	สังกัด	บริษัท	วันอบรม	ก่อนอบรม	หลังอบรม	ปี
51	สิงหาคม	6800268	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	19/08/2025	16 / 20	20 / 20	2025
52	สิงหาคม	99681204	-	MR.		EV Charger	AEC	DETC SIRA	20/08/2025	14 / 20	17 / 20	2025
53	สิงหาคม	99681203	-	MR.		EV Charger	AEC	DETC SIRA	20/08/2025	16 / 20	18 / 20	2025
54	สิงหาคม	99680234	-	MR.		EV Charger	AEC	DETC SIRA	20/08/2025	17 / 20	18 / 20	2025
55	สิงหาคม	99681162	-	MR.		EV Charger	AEC	DETC SIRA	20/08/2025	17 / 20	18 / 20	2025
56	สิงหาคม	6800273	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	26/08/2025	10 / 20	20 / 20	2025
57	สิงหาคม	6800275	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	26/08/2025	15 / 20	20 / 20	2025
58	สิงหาคม	6800274	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	26/08/2025	9 / 20	20 / 20	2025
59	สิงหาคม	6800277	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	26/08/2025	17 / 20	20 / 20	2025
60	สิงหาคม	6800278	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	26/08/2025	14 / 20	20 / 20	2025
61	สิงหาคม	6800279	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	26/08/2025	16 / 20	19 / 20	2025
62	สิงหาคม	6800276	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU9	GLS	26/08/2025	14 / 20	20 / 20	2025
63	สิงหาคม	661190	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU9	GLS	26/08/2025	8 / 20	18 / 20	2025
64	กันยายน	6800335	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	อานหิน	GLS	09/09/2025	15 / 20	20 / 20	2025
65	กันยายน	6800328	ท.2	นางสาว		พนักงานจัดส่ง	อานหิน	GLS	09/09/2025	15 / 20	18 / 20	2025
66	กันยายน	6800339	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	Ev	GLS	09/09/2025	13 / 20	20 / 20	2025
67	กันยายน	6800330	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	อานหิน	GLS	09/09/2025	18 / 20	19 / 20	2025
68	กันยายน	6800336	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	Ev	GLS	09/09/2025	14 / 20	20 / 20	2025
69	กันยายน	6800338	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	ถอดภายใน	GLS	09/09/2025	14 / 20	19 / 20	2025
70	กันยายน	6800333	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	อานหิน	GLS	09/09/2025	15 / 20	20 / 20	2025
71	กันยายน	6800334	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	ถอดภายใน	GLS	09/09/2025	15 / 20	18 / 20	2025
72	กันยายน	6800337	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV Charger	GLS	09/09/2025	17 / 20	20 / 20	2025
73	กันยายน	6800332	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV Charger	GLS	09/09/2025	11 / 20	19 / 20	2025
74	กันยายน	6800329	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	อานหิน	GLS	09/09/2025	18 / 20	20 / 20	2025
75	กันยายน	6800325	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	อานหิน	GLS	09/09/2025	17 / 20	20 / 20	2025
76	กันยายน	6800331	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU1	GLS	09/09/2025	11 / 20	20 / 20	2025
77	กันยายน	6800327	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	อานหิน	GLS	09/09/2025	16 / 20	19 / 20	2025
78	กันยายน	6800340	ท.2	นางสาว		พนักงานจัดส่ง	BU1	GLS	09/09/2025	15 / 20	20 / 20	2025
79	กันยายน	6800326	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU2	GLS	09/09/2025	16 / 20	19 / 20	2025
80	กันยายน	6800345	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	อานหิน 304- นคร	GLS	16/09/2025	13 / 20	19 / 20	2025
81	กันยายน	6800347	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	อานหิน 304- นคร	GLS	16/09/2025	16 / 20	18 / 20	2025
82	กันยายน	6800349	ท.4	นางสาว		พนักงานจัดส่ง	อานหิน 304- นคร	GLS	16/09/2025	16 / 20	19 / 20	2025
83	กันยายน	6800344	ท.3	นางสาว		พนักงานจัดส่ง	อานหิน 304- นคร	GLS	16/09/2025	14 / 20	19 / 20	2025
84	กันยายน	6800346	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	อานหิน 304- นคร	GLS	16/09/2025	3 / 20	19 / 20	2025
85	กันยายน	6800348	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	กระดาษ, Matching	GLS	16/09/2025	7 / 20	19 / 20	2025
86	กันยายน	6800351	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	อานหิน 304- นคร	GLS	16/09/2025	5 / 20	18 / 20	2025
87	กันยายน	6800358	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	23/09/2025	5 / 20	20 / 20	2025
88	กันยายน	6800359	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	23/09/2025	5 / 20	20 / 20	2025
89	กันยายน	6800360	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	23/09/2025	5 / 20	20 / 20	2025
90	กันยายน	6800363	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	23/09/2025	5 / 20	18 / 20	2025
91	กันยายน	6800361	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	23/09/2025	16 / 20	19 / 20	2025
92	กันยายน	6800362	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	23/09/2025	15 / 20	19 / 20	2025
93	กันยายน	6800352	ท.3	นางสาว		พนักงานจัดส่ง	ถอดสินค้าทาง	GLS	23/09/2025	16 / 20	20 / 20	2025
94	กันยายน	6800353	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	ถอดสินค้าทาง	GLS	23/09/2025	13 / 20	20 / 20	2025
95	กันยายน	6800354	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	23/09/2025	16 / 20	20 / 20	2025
96	กันยายน	6800355	ท.3	นางสาว		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	23/09/2025	16 / 20	20 / 20	2025
97	กันยายน	6800356	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	ถอดท่อลม	GLS	23/09/2025	14 / 20	19 / 20	2025
98	กันยายน	6800357	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	ถอดท่อลม	GLS	23/09/2025	3 / 20	20 / 20	2025
99	กันยายน	6800374	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU2	GLS	30/09/2025	7 / 20	20 / 20	2025
100	กันยายน	6800368	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	30/09/2025	5 / 20	19 / 20	2025

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ลำดับ	เดือน	รหัสพนักงาน	ปีบัญชี	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	สังกัด	บริษัท	วันอบรม	ก่อนอบรม	หลังอบรม	ปี
101	กันยายน	6800375	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU2	GLS	30/09/2025	18 / 20	20 / 20	2025
102	กันยายน	6800367	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU1	GLS	30/09/2025	18 / 20	19 / 20	2025
103	กันยายน	6800369	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU1	GLS	30/09/2025	18 / 20	20 / 20	2025
104	กันยายน	6800372	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	30/09/2025	18 / 20	19 / 20	2025
105	กันยายน	6800370	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	30/09/2025	17 / 20	20 / 20	2025
106	กันยายน	6800376	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU1	GLS	30/09/2025	16 / 20	20 / 20	2025
107	กันยายน	6800377	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	30/09/2025	17 / 20	20 / 20	2025
108	กันยายน	6800371	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU1	GLS	30/09/2025	11 / 20	19 / 20	2025
109	กันยายน	6800373	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU1	GLS	30/09/2025	17 / 20	18 / 20	2025
110	ตุลาคม	6800385	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	BU5	GLS	07/10/2025	16 / 20	18 / 20	2025
111	ตุลาคม	6800390	ท.3	นาย		ทอชท่าตูม	GLS	GLS	07/10/2025	17 / 20	18 / 20	2025
112	ตุลาคม	6800386	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	07/10/2025	16 / 20	19 / 20	2025
113	ตุลาคม	6800387	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	07/10/2025	17 / 20	19 / 20	2025
114	ตุลาคม	6800388	ท.3	นางสาว		พนักงานจัดส่ง	ทอชเส้นทาง	GLS	07/10/2025	8 / 20	19 / 20	2025
115	ตุลาคม	680734	-	นางสาว		V-ไม้ท่อน, ไม้สับ 304-ท่าตูม-4	หัวหน้างาน	GLS	15/10/2025	13 / 20	18 / 20	2025
116	ตุลาคม	680762	-	นางสาว		V-ไม้ท่อน, ไม้สับ 304-ท่าตูม-4	หัวหน้างาน	GLS	15/10/2025	16 / 20	19 / 20	2025
117	ตุลาคม	6800391	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	21/10/2025	17 / 20	20 / 20	2025
118	ตุลาคม	6800392	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	21/10/2025	16 / 20	20 / 20	2025
119	ตุลาคม	6800393	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	ทอชท่าตูม	GLS	21/10/2025	17 / 20	20 / 20	2025
120	ตุลาคม	6800394	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	ทอชเส้นทาง	GLS	21/10/2025	11 / 20	19 / 20	2025
121	ตุลาคม	6800395	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	21/10/2025	17 / 20	18 / 20	2025
122	ตุลาคม	6800396	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	21/10/2025	16 / 20	18 / 20	2025
123	ตุลาคม	6800397	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	21/10/2025	17 / 20	18 / 20	2025
124	ตุลาคม	6800398	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	21/10/2025	16 / 20	19 / 20	2025
125	ตุลาคม	6800399	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	21/10/2025	17 / 20	19 / 20	2025
126	ตุลาคม	6800400	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	ทอชท่าตูม	GLS	21/10/2025	8 / 20	19 / 20	2025
127	ตุลาคม	6800402	ท.2	นาย		พนักงานจัดส่ง	ไม้ปูน ท่าตูม	GLS	21/10/2025	11 / 20	19 / 20	2025
128	ตุลาคม	6800403	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	21/10/2025	17 / 20	18 / 20	2025
129	พฤศจิกายน	6800409	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	04/11/2025	14 / 20	19 / 20	2025
130	พฤศจิกายน	6800410	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	04/11/2025	15 / 20	18 / 20	2025
131	พฤศจิกายน	6800411	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	04/11/2025	9 / 20	18 / 20	2025
132	พฤศจิกายน	6800412	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	04/11/2025	15 / 20	19 / 20	2025
133	พฤศจิกายน	6800413	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	04/11/2025	18 / 20	20 / 20	2025
134	พฤศจิกายน	6800414	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	04/11/2025	16 / 20	20 / 20	2025
135	พฤศจิกายน	6800415	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	04/11/2025	18 / 20	19 / 20	2025
136	พฤศจิกายน	6800416	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	04/11/2025	14 / 20	19 / 20	2025
137	พฤศจิกายน	6800419	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	11/11/2025	15 / 20	20 / 20	2025
138	พฤศจิกายน	6800420	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	11/11/2025	14 / 20	18 / 20	2025
139	พฤศจิกายน	6800422	ท.3	นางสาว		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	11/11/2025	17 / 20	20 / 20	2025
140	พฤศจิกายน	6800423	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	11/11/2025	16 / 20	20 / 20	2025
141	พฤศจิกายน	6800421	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	11/11/2025	14 / 20	18 / 20	2025
142	พฤศจิกายน	6800426	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	18/11/2025	16 / 20	19 / 20	2025
143	พฤศจิกายน	6800427	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	18/11/2025	17 / 20	18 / 20	2025
144	พฤศจิกายน	6800428	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	18/11/2025	19 / 20	19 / 20	2025
145	พฤศจิกายน	6800429	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	18/11/2025	16 / 20	18 / 20	2025
146	พฤศจิกายน	6800430	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	18/11/2025	12 / 20	19 / 20	2025
147	พฤศจิกายน	6800431	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	18/11/2025	13 / 20	19 / 20	2025
148	ธันวาคม	680860	-	นาย		พนักงานขับจักรกลหนัก	HVM	NPP5A	26/11/2025	14 / 20	14 / 20	2025
149	ธันวาคม	6800438	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	2/12/2025	15 / 20	18 / 20	2025
150	ธันวาคม	6800439	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	2/12/2025	10 / 20	18 / 20	2025
151	ธันวาคม	6800440	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	2/12/2025	15 / 20	20 / 20	2025
152	ธันวาคม	6800435	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	2/12/2025	16 / 20	18 / 20	2025
153	ธันวาคม	6800436	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	2/12/2025	16 / 20	18 / 20	2025
154	ธันวาคม	6800437	ท.3	นางสาว		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	2/12/2025	17 / 20	19 / 20	2025
155	ธันวาคม	6800442	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	16/12/2025	17 / 20	20 / 20	2025
156	ธันวาคม	6800443	ท.4	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	16/12/2025	11 / 20	20 / 20	2025
157	ธันวาคม	6800446	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	30/12/2025	14 / 20	18 / 20	2025
158	ธันวาคม	6800447	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	30/12/2025	19 / 20	19 / 20	2025
159	ธันวาคม	6800448	ท.3	นาย		พนักงานจัดส่ง	EV	GLS	30/12/2025	17 / 20	19 / 20	2025

[illegible]

อบรมความปลอดภัยและการดูแลบำรุงรักษาการขับที่รถบรรทุกพลังงานไฟฟ้า ปี 2568

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	สังกัด	รุ่นที่	เดือน	วันที่อบรม
238				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
239				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
240				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
241				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
242				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
243				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
244				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
245				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
246				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
247				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
248				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
249				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
250				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
251				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 49 (On Site)	ส.ค.	20/8/68
252				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
253				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
254				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
255				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
256				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
257				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
258				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
259				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
260				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
261				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
262				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
263				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
264				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
265				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
266				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
267				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
268				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 50 (On Site)	ก.ย.	3/9/68
269				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 51 (On Site)	ก.ย.	10/9/68
270				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 51 (On Site)	ก.ย.	10/9/68
271				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 51 (On Site)	ก.ย.	10/9/68
272				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 51 (On Site)	ก.ย.	10/9/68
273				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 51 (On Site)	ก.ย.	10/9/68
274				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 51 (On Site)	ก.ย.	10/9/68
275				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 51 (On Site)	ก.ย.	10/9/68
276				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 51 (On Site)	ก.ย.	10/9/68

[illegible]

อบรมความปลอดภัยและการดูแลบำรุงรักษาการขับที่รถบรรทุกพลังงานไฟฟ้า ปี 2568

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	สังกัด	รุ่นที่	เดือน	วันที่อบรม
319				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 54 (On Site)	ต.ค.	8/10/68
320	6700610			พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 54 (On Site)	ต.ค.	8/10/68
321	660083			พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 54 (On Site)	ต.ค.	8/10/68
322				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
323				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
324				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
325				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
326				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
327				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
328				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
329				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
330				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
331				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
332				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
333				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
334				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 55 (On Site)	ต.ค.	29/10/68
335				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 56 (On Site)	พ.ย.	12/11/68
336				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 56 (On Site)	พ.ย.	12/11/68
337				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 56 (On Site)	พ.ย.	12/11/68
338				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 56 (On Site)	พ.ย.	12/11/68
339				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 56 (On Site)	พ.ย.	12/11/68
340				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 56 (On Site)	พ.ย.	12/11/68
341				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 56 (On Site)	พ.ย.	12/11/68
342				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 56 (On Site)	พ.ย.	12/11/68
343	6800013			พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 56 (On Site)	พ.ย.	12/11/68
344	6700401			พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 56 (On Site)	พ.ย.	12/11/68
345				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 57 (On Site)	พ.ย.	26/11/68
346				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 57 (On Site)	พ.ย.	26/11/68
347				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 57 (On Site)	พ.ย.	26/11/68
348				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 57 (On Site)	พ.ย.	26/11/68
349	6700401			พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 58 (On Site)	ธ.ค.	10/12/68
350	6800443			พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 58 (On Site)	ธ.ค.	10/12/68
351	6800442			พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 58 (On Site)	ธ.ค.	10/12/68
352				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 58 (On Site)	ธ.ค.	10/12/68
353				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 58 (On Site)	ธ.ค.	10/12/68
354				พนักงานจัดส่ง		รุ่นที่ 58 (On Site)	ธ.ค.	10/12/68

อบรมทบทวนการขับขีปลดกัณและกระเยบการทำงาน (Remedial Training)

ลำดับ	เคเอน	เคเอน(ตัวเลา)	กลุ่มงาน	รหัสพนักงาน	ชเอ - นามสกุล	ก่อนอบรม	หลังอบรม	จำนวนครั้งที่ เข้าอบรมปี 2025	วันอบรม	ผลการทดสอบ	รุ่น	ปี
186	กรรฎาภม	7	BU2	6700458		19 / 30	25 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
187	กรรฎาภม	7	BU2	6600302		19 / 30	27 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
188	กรรฎาภม	7	BU2	630450		22 / 30	27 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
189	กรรฎาภม	7	BU2	6600483		12 / 30	26 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
190	กรรฎาภม	7	BU4	552746		13 / 30	28 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
191	กรรฎาภม	7	BU4	630393		18 / 30	26 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
192	กรรฎาภม	7	BU5	6600597		25 / 30	26 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
193	กรรฎาภม	7	BU5	6800068		27 / 30	30 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
194	กรรฎาภม	7	BU6	630627		14 / 30	27 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
195	กรรฎาภม	7	BU6	560379		20 / 30	26 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
196	กรรฎาภม	7	BU9	6600537		23 / 30	25 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
197	กรรฎาภม	7	BU9	6600841		15 / 30	25 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
198	กรรฎาภม	7	BU1	550358		23 / 30	24 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
199	กรรฎาภม	7	BU2	6600542		26 / 30	25 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
200	กรรฎาภม	7	BU2	6600558		17 / 30	26 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
201	กรรฎาภม	7	BU9	6700435		23 / 30	24 / 30	0	16/07/25	ผ่าน	รุ่น 13	2025
202	กรรฎาภม	7	BU1	6700260		25 / 30	26 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
203	กรรฎาภม	7	BU2	6800052		18 / 30	25 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
204	กรรฎาภม	7	BU5	6600986		25 / 30	27 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
205	กรรฎาภม	7	BU5	6700365		21 / 30	24 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
206	กรรฎาภม	7	BU7	590547		13 / 30	27 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
207	กรรฎาภม	7	BU9	17952470		22 / 30	27 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
208	กรรฎาภม	7	BU2	6700316		17 / 30	28 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
209	กรรฎาภม	7	BU2	6800157		24 / 30	26 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
210	กรรฎาภม	7	BU2	6700518		23 / 30	28 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
211	กรรฎาภม	7	BU4	572248		21 / 30	26 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
212	กรรฎาภม	7	BU4	6600616		16 / 30	27 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
213	กรรฎาภม	7	BU5	6800136		24 / 30	28 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
214	กรรฎาภม	7	BU5	6700576		21 / 30	24 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
215	กรรฎาภม	7	BU5	640048		22 / 30	27 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
216	กรรฎาภม	7	BU5	6800064		26 / 30	28 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
217	กรรฎาภม	7	BU5	6800008		20 / 30	27 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
218	กรรฎาภม	7	BU6	6700262		24 / 30	26 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
219	กรรฎาภม	7	BU6	630398		21 / 30	24 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
220	กรรฎาภม	7	BU7	6600208		26 / 30	28 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
221	กรรฎาภม	7	BU9	6700329		24 / 30	26 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
222	กรรฎาภม	7	BU9	6600376		21 / 30	26 / 30	0	25/07/25	ผ่าน	รุ่น 14	2025
223	ลลหงาภม	8	BU2	6600827		16 / 30	26 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
224	ลลหงาภม	8	BU1	6700476		26 / 30	28 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
225	ลลหงาภม	8	BU4	572248		24 / 30	25 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
226	ลลหงาภม	8	BU5	6800154		26 / 30	26 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
227	ลลหงาภม	8	BU5	6800074		27 / 30	28 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
228	ลลหงาภม	8	BU6	6800157		21 / 30	25 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
229	ลลหงาภม	8	BU8	20683802		24 / 30	28 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
230	ลลหงาภม	8	BU8	6600775		26 / 30	28 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
231	ลลหงาภม	8	BU9	6600238		24 / 30	27 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
232	ลลหงาภม	8	BU9	6800108		27 / 30	30 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
233	ลลหงาภม	8	BU9	621395		23 / 30	29 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
234	ลลหงาภม	8	BU9	630373		25 / 30	28 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
235	ลลหงาภม	8	BU9	6800138		20 / 30	29 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
236	ลลหงาภม	8	BU9	6700272		16 / 30	24 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
237	ลลหงาภม	8	BU9	6600756		22 / 30	25 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
238	ลลหงาภม	8	CC EV team2 (2,5	680349		16 / 30	26 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
239	ลลหงาภม	8	CC Non EV	660355		22 / 30	28 / 30	0	29/08/25	ผ่าน	รุ่น 15	2025
240	กัณยาชน	9	BU5	6800155		8 / 30	25 / 30	0	05/09/25	ผ่าน	รุ่น 16	2025
241	กัณยาชน	9	BU6	6800169		26 / 30	27 / 30	0	05/09/25	ผ่าน	รุ่น 16	2025
242	กัณยาชน	9	BU9	620616		17 / 30	25 / 30	0	05/09/25	ผ่าน	รุ่น 16	2025
243	กัณยาชน	9	BU5	6800184		3 / 30	27 / 30	0	05/09/25	ผ่าน	รุ่น 16	2025



อบรมทบทวนการขึ้นชีปลดภัยและกระเษยนการทำงาน (Remedial Training)

ลำดับ	เกือน	เดือน(ตัวเลข)	กลุ่มงาน	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ก่อนอบรม	หลังอบรม	จำนวนครั้งที่เข้าอบรมปี 2025	วันอบรม	ผลการทดสอบ	รุ่น	ปี
244	กันยายน	9	BU2	6800209		25 / 30	27 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
245	กันยายน	9	BU5	6600787		20 / 30	28 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
246	กันยายน	9	BU9	6800060		24 / 30	27 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
247	กันยายน	9	BU4	6600458		5 / 30	25 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
248	กันยายน	9	BU6	6600547		22 / 30	27 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
249	กันยายน	9	BU8	6600549		28 / 30	29 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
250	กันยายน	9	BU9	562147		25 / 30	26 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
251	กันยายน	9	BU2	6700258		25 / 30	27 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
252	กันยายน	9	BU2	6700340		20 / 30	27 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
253	กันยายน	9	BU9	630207		18 / 30	30 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
254	กันยายน	9	BU8	6700047		18 / 30	27 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
255	กันยายน	9	BU3	6600852		21 / 30	30 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
256	กันยายน	9	BU1	6800091		23 / 30	30 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
257	กันยายน	9	BU7	6700311		29 / 30	26 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
258	กันยายน	9	BU2	6800052		25 / 30	27 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
259	กันยายน	9	BU6	6700545		19 / 30	24 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
260	กันยายน	9	BU7	580996		22 / 30	25 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
261	กันยายน	9	BU9	6600722		16 / 30	24 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
262	กันยายน	9	BU9	630081		16 / 30	28 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
263	กันยายน	9	BU9	6600462		16 / 30	24 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
264	กันยายน	9	BU2	6700441		24 / 30	27 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
265	กันยายน	9	BU7	20607663		17 / 30	30 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
266	กันยายน	9	BU8	581950		20 / 30	29 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
267	กันยายน	9	BU8	20663301		20 / 30	30 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
268	กันยายน	9	BU9	610500		19 / 30	24 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
269	กันยายน	9	BU9	6700329		26 / 30	25 / 30	0	19/09/25	ผ่าน	รุ่น 17	2025
270	กันยายน	9	BU1	6700305		20 / 30	24 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
271	กันยายน	9	BU2	620372		20 / 30	24 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
272	กันยายน	9	BU1	6800228		19 / 30	26 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
273	กันยายน	9	BU2	6700488		27 / 30	29 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
274	กันยายน	9	BU1	6700236		28 / 30	30 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
275	กันยายน	9	BU6	571901		26 / 30	28 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
276	กันยายน	9	BU1	6800196		21 / 30	25 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
277	กันยายน	9	BU1	610124		16 / 30	24 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
278	กันยายน	9	BU2	6700257		25 / 30	26 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
279	กันยายน	9	BU2	6800256		26 / 30	26 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
280	กันยายน	9	BU1	544996		25 / 30	30 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
281	กันยายน	9	BU1	620810		18 / 30	24 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
282	กันยายน	9	BU1	610895		26 / 30	29 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
283	กันยายน	9	BU5	640010		21 / 30	26 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
284	กันยายน	9	BU2	6700605		23 / 30	29 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
285	กันยายน	9	BU1	6700530		25 / 30	24 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
286	กันยายน	9	BU3	6800135		14 / 30	26 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
287	กันยายน	9	BU4	6700480		18 / 30	27 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
288	กันยายน	9	BU2	6600830		23 / 30	27 / 30	0	26/09/25	ผ่าน	รุ่น 18	2025
289	ตุลาคม	10	BU1	6800267		25 / 30	27 / 30	0	17/10/25	ผ่าน	รุ่น 19	2025
290	ตุลาคม	10	BU2	6600321		25 / 30	29 / 30	0	17/10/25	ผ่าน	รุ่น 19	2025
291	ตุลาคม	10	BU6	6800080		23 / 30	25 / 30	0	17/10/25	ผ่าน	รุ่น 19	2025
292	ตุลาคม	10	BU9	601554		25 / 30	28 / 30	0	17/10/25	ผ่าน	รุ่น 19	2025
293	ตุลาคม	10	BU9	6700304		22 / 30	28 / 30	0	17/10/25	ผ่าน	รุ่น 19	2025
294	ตุลาคม	10	BU9	543298		25 / 30	28 / 30	0	17/10/25	ผ่าน	รุ่น 19	2025
295	ตุลาคม	10	BU9	6600486		26 / 30	27 / 30	0	17/10/25	ผ่าน	รุ่น 19	2025
296	ตุลาคม	10	BU9	620914		23 / 30	25 / 30	0	17/10/25	ผ่าน	รุ่น 19	2025
297	ตุลาคม	10	BU9	6600656		16 / 30	25 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
298	ตุลาคม	10	BU6	630623		16 / 30	26 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
299	ตุลาคม	10	BU2	6800252		22 / 30	25 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
300	ตุลาคม	10	BU2	6800269		26 / 30	24 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
301	ตุลาคม	10	BU1	6700576		24 / 30	24 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
302	ตุลาคม	10	BU1	621155		21 / 30	25 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
303	ตุลาคม	10	BU2	560115		18 / 30	24 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
304	ตุลาคม	10	BU2	544904		20 / 30	24 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
305	ตุลาคม	10	BU2	6800014		16 / 30	24 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
306	ตุลาคม	10	BU2	6700350		24 / 30	25 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
307	ตุลาคม	10	BU2	6800273		20 / 30	24 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
308	ตุลาคม	10	BU5	51082		29 / 30	30 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
309	ตุลาคม	10	BU5	6600960		24 / 30	28 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
310	ตุลาคม	10	BU6	6700361		24 / 30	24 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
311	ตุลาคม	10	BU6	591934		27 / 30	25 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
312	ตุลาคม	10	BU6	572010		21 / 30	24 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
313	ตุลาคม	10	BU6	621179		18 / 30	25 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
314	ตุลาคม	10	BU9	6800228		19 / 30	26 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
315	ตุลาคม	10	BU1	6800138		12 / 30	24 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
316	ตุลาคม	10	BU7	550312		21 / 30	28 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025

อบรมทบทวนการขับขีปลดกัณและกระเยบการท้งาน (Remedial Training)

ลำดับ	เคเอน	เคเอน(ตัวเลช)	กลุ่มงาน	รหัสพนักงาน	ชเอ - นามสกุล	ก่อนอบรม	หลังอบรม	จำนวนเครทเเ	รเอนอบรม	ผลการทดสอบ	รุ่น	ปี
317	ตุลาคม	10	BU8	590694		18 / 30	24 / 30	0	24/10/25	ผ่าน	รุ่น 20	2025
318	พลุชจิกายน	11	BU2	6700143		18 / 30	28 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
319	พลุชจิกายน	11	BU2	6600298		19 / 30	24 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
320	พลุชจิกายน	11	BU2	544027		22 / 30	27 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
321	พลุชจิกายน	11	BU5	6600967		25 / 30	26 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
322	พลุชจิกายน	11	BU9	6700260		27 / 30	26 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
323	พลุชจิกายน	11	BU9	6600756		18 / 30	28 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
324	พลุชจิกายน	11	BU9	6700471		25 / 30	28 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
325	พลุชจิกายน	11	BU9	6600666		24 / 30	28 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
326	พลุชจิกายน	11	BU9	6700329		26 / 30	24 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
327	พลุชจิกายน	11	BU9	562160		19 / 30	26 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
328	พลุชจิกายน	11	BU9	6600376		25 / 30	27 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
329	พลุชจิกายน	11	BU1	6800219		22 / 30	30 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
330	พลุชจิกายน	11	BU1	582036		15 / 30	28 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
331	พลุชจิกายน	11	BU9	18403876		21 / 30	27 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
332	พลุชจิกายน	11	BU4	6600835		17 / 30	27 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
333	พลุชจิกายน	11	BU6	600700		21 / 30	30 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
334	พลุชจิกายน	11	BU6	620066		16 / 30	29 / 30	0	21/11/2024	ผ่าน	รุ่น 21	2025
335	พลุชจิกายน	11	BU1	6800146		26 / 30	27 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
336	พลุชจิกายน	11	BU9	661190		23 / 30	26 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
337	พลุชจิกายน	11	BU9	533559		27 / 30	28 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
338	พลุชจิกายน	11	BU6	581728		21 / 30	25 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
339	พลุชจิกายน	11	BU2	20628483		24 / 30	25 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
340	พลุชจิกายน	11	BU2	6600960		24 / 30	25 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
341	พลุชจิกายน	11	BU5	6700598		25 / 30	29 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
342	พลุชจิกายน	11	BU5	6600583		24 / 30	29 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
343	พลุชจิกายน	11	BU1	6800336		18 / 30	27 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
344	พลุชจิกายน	11	BU2	6800013		23 / 30	27 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
345	พลุชจิกายน	11	BU2	640010		17 / 30	26 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
346	พลุชจิกายน	11	BU2	601226		24 / 30	25 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
347	พลุชจิกายน	11	BU6	6600597		26 / 30	27 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
348	พลุชจิกายน	11	BU6	6800136		24 / 30	28 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
349	พลุชจิกายน	11	BU5	6800355		15 / 30	30 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
350	พลุชจิกายน	11	BU5	6800196		23 / 30	25 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
351	พลุชจิกายน	11	BU9	6800246		15 / 30	25 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
352	พลุชจิกายน	11	BU9	6700474		23 / 30	29 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
353	พลุชจิกายน	11	BU8	621407		26 / 30	28 / 30	0	28/11/2025	ผ่าน	รุ่น 22	2025
354	ธันวาทม	12	BU2	544027		18 / 30	25 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
355	ธันวาทม	12	BU2	591603		18 / 30	24 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
356	ธันวาทม	12	BU1	6700045		19 / 30	25 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
357	ธันวาทม	12	BU1	6700480		23 / 30	27 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
358	ธันวาทม	12	BU2	6700529		27 / 30	30 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
359	ธันวาทม	12	BU2	6700603		17 / 30	26 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
360	ธันวาทม	12	BU1	6800060		21 / 30	28 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
361	ธันวาทม	12	BU5	6800077		19 / 30	25 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
362	ธันวาทม	12	BU1	6800257		15 / 30	25 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
363	ธันวาทม	12	BU1	6800269		25 / 30	28 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
364	ธันวาทม	12	BU3	6800344		22 / 30	24 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
365	ธันวาทม	12	BU1	6800412		28 / 30	30 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
366	ธันวาทม	12	BU2	533814		25 / 30	27 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
367	ธันวาทม	12	BU5	582144		20 / 30	28 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
368	ธันวาทม	12	BU6	6800168		26 / 30	29 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
369	ธันวาทม	12	BU1	6800196		26 / 30	27 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
370	ธันวาทม	12	BU1	6800362		22 / 30	26 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
371	ธันวาทม	12	BU1	6800330		22 / 30	27 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
372	ธันวาทม	12	BU2	6700476		26 / 30	27 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
373	ธันวาทม	12	BU4	6700329		17 / 30	24 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
374	ธันวาทม	12	BU8	6700315		22 / 30	25 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
375	ธันวาทม	12	BU9	548528		17 / 30	27 / 30	0	18/12/2025	ผ่าน	รุ่น 23	2025
376	ธันวาทม	12	BU2	410498		25 / 30	27 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
377	ธันวาทม	12	BU2	6600658		20 / 30	28 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
378	ธันวาทม	12	BU7	538102		20 / 30	25 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
379	ธันวาทม	12	BU3	548818		18 / 30	29 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
380	ธันวาทม	12	BU9	6600459		18 / 30	24 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
381	ธันวาทม	12	BU5	6600575		17 / 30	28 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
382	ธันวาทม	12	BU2	6600822		17 / 30	26 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
383	ธันวาทม	12	BU9	6800325		19 / 30	24 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
384	ธันวาทม	12	BU8	590547		21 / 30	27 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
385	ธันวาทม	12	BU6	620918		7 / 30	24 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
386	ธันวาทม	12	BU2	620911		19 / 30	24 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
387	ธันวาทม	12	BU2	6600251		25 / 30	26 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
388	ธันวาทม	12	BU9	6700544		16 / 30	24 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025
389	ธันวาทม	12	BU2	6800155		8 / 30	25 / 30	0	19/12/2025	ผ่าน	รุ่น 24	2025

พัฒนาทักษะการขับขี่ปลอดภัยด้วยเทคนิคการขับขี่เชิงป้องกัน (Defensive Driving Training)

ลำดับ	เดือน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	สังกัดบริษัท	ศูนย์เส้นทาง	วันอบรม	ปีอบรม	รุ่น	ผลการอบรม
145	ก.ค.	542171			005-025-6003	25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
146	ก.ค.	549433				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
147	ก.ค.	551049				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
148	ก.ค.	600106				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
149	ก.ค.	610698				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
150	ก.ค.	600624				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
151	ก.ค.	610704				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
152	ก.ค.	621088				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
153	ก.ค.	6600543				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
154	ก.ค.	6600605				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
155	ก.ค.	6700225				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
156	ก.ค.	6700264				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
157	ก.ค.	6700266				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
158	ก.ค.	6700267				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
159	ก.ค.	6700276				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
160	ก.ค.	6700234				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
161	ก.ค.	570338				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
162	ก.ค.	630354				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
163	ก.ค.	6600514				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
164	ก.ค.	6600525				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
165	ก.ค.	6700028				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
166	ก.ค.	6600567				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
167	ก.ค.	6600584				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
168	ก.ค.	6600648				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
169	ก.ค.	6600659				25/7/25	2025	รุ่นที่ 5	ผ่าน
170	ส.ค.	6600247				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
171	ส.ค.	580331				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
172	ส.ค.	560442				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
173	ส.ค.	610300				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
174	ส.ค.	6700285				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
175	ส.ค.	6600538				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
176	ส.ค.	6700204				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
177	ส.ค.	6700116				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
178	ส.ค.	553486				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
179	ส.ค.	550325				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
180	ส.ค.	561474				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
181	ส.ค.	561595				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
182	ส.ค.	561609				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
183	ส.ค.	570229				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
184	ส.ค.	581375				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
185	ส.ค.	590694				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
186	ส.ค.	6600301				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
187	ส.ค.	544585				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
188	ส.ค.	570338				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
189	ส.ค.	591317				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
190	ส.ค.	610228				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
191	ส.ค.	630582				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
192	ส.ค.	6600464				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
193	ส.ค.	6600744				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
194	ส.ค.	6600879				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
195	ส.ค.	18451735				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
196	ส.ค.	610604				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
197	ส.ค.	50956				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
198	ส.ค.	6600850				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
199	ส.ค.	6600636				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
200	ส.ค.	552526				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
201	ส.ค.	581104				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
202	ส.ค.	6600968				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
203	ส.ค.	6600758				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน
204	ส.ค.	630117				22/8/25	2025	รุ่นที่ 6	ผ่าน

ภาคผนวก ค-15

---

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพรถบรรทุก



รายการตรวจสอบ พร้อมรถก่อนปฏิบัติงานสำหรับพนักงานจัดส่ง ประจำวัน

ชื่อ พจน.1 .....  
เบอร์วัด .....

เบียร์ไทย..

၁၆ မတ်.

เมอร์โทร.

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

หัวหน้า/Fleet mgr

เมื่อเรารวบรวมข้อมูลแล้ว สิ่งที่ต้องทำก็คือ และทุกด้านเป็นอันหมด คือ จอดรถในที่ที่แน่นอน, หนนขาบนทุกครั้ง, เปิดไฟหน้า, เปิดไฟฉุกเฉิน, ยกส่วนหัวถ่วงขึ้นสิ่งที่กำหนดให้ตรวจเช็ค โดย พนักงานจัดส่ง (พนักงานจัดส่งต้องรักษาสปรีต และความปลอดภัยของตนเอง)

โดยให้ใส่เครื่องหมายถูก/ ในช่องรายการที่ตรวจสอบแล้วปกติ ให้ใส่เครื่องหมาย X ในช่องรายการที่ตรวจสอบแล้วผิดปกติ ถ้าแล้วพบความผิดปกติให้ใส่รายการที่ผิดปกติ ด้านท้ายในรายละเอียดความผิดปกติ

ลำดับ	หัวข้อ	รายการตรวจสอบ	ประจำเดือน.....ปี.....																														
			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

ความพร้อมรบ

[illegible]

## ระบบเบรกและลม

[illegible]

อุปกรณ์ติดรถยนต์/อุปกรณ์ส่วนบุคคล

[illegible]

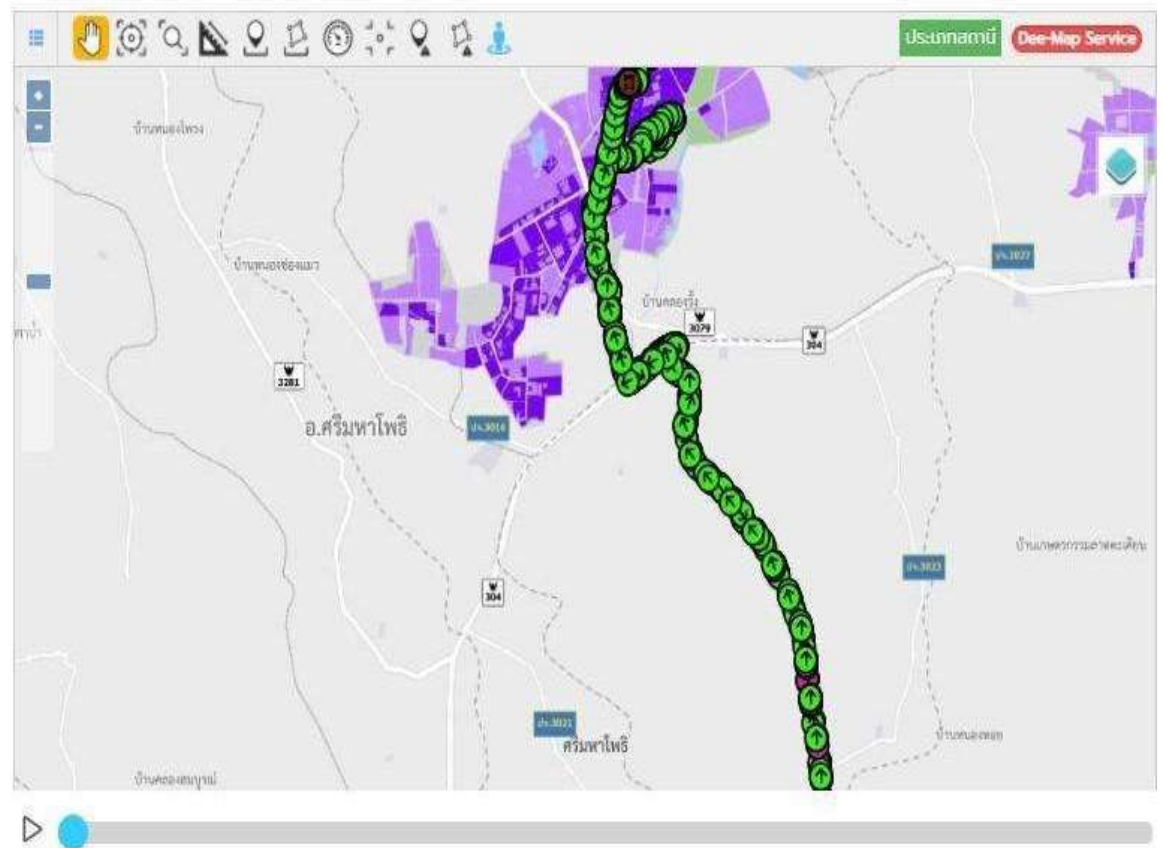
รายละเอียดความผิดปกติ

ภาคผนวก ค-16

---

ตัวอย่าง GPS Tracking

ค้นหา	รายละเอียด	รายละเอียดการเข้าสถานี	สรุป	แสดงผล	ค้นหาสถานี
รถหมายเลข WTD16(82-5318) เวลาเริ่ม 2021-12-20 00:00:00 ถึง 2021-12-20 23:59:59					
รวมระยะทางทั้งสิ้น 217.99 กิโลเมตร					
<div> <div>ดาวน์โหลด</div> <div>Excel</div> <div>พิมพ์</div> <div>ลบ</div> <div>เพิ่ม</div> <div>5x</div> </div>					
ลำดับ	ทิศทาง	วัน-เวลา	สถานะ	ชื่อสถานี	ความเร็ว
101	✓	2021-12-20 07:30:46	รถวิ่ง		12 ทำธุ
102	✓	2021-12-20 07:31:16	รถวิ่ง		8 ทำธุ
103	✓	2021-12-20 07:31:46	รถวิ่ง		24 ทำธุ
104	✓	2021-12-20 07:32:16	รถวิ่ง		32 ทำธุ
105	✓	2021-12-20 07:32:46	รถวิ่ง		32 ทำธุ
106	✓	2021-12-20 07:33:16	รถวิ่ง		18 ทำธุ
107	✓	2021-12-20 07:33:46	รถวิ่ง		15 ทำธุ
108	✓	2021-12-20 07:34:16	รถวิ่ง		27 ทำธุ
109	✓	2021-12-20 07:34:46	รถวิ่ง		50 ทำธุ
110	✓	2021-12-20 07:35:16	รถวิ่ง		43 ทำธุ
111	✓	2021-12-20 07:35:46	รถวิ่ง		0 ทำธุ
112	✓	2021-12-20 07:36:16	รถวิ่ง		10 ทำธุ
113	✓	2021-12-20 07:36:46	รถวิ่ง		24 ทำธุ
114	✓	2021-12-20 07:37:16	รถวิ่ง		33 ทำธุ



ภาคผนวก ค-17

---

มาตรการลดการใช้น้ำในการผลิต



**ENVIRONMENT MANAGEMENT PROGRAM**
**Document No. MP-EN-002**
**Effective date : 1 June 2020**
**Edition No. 29**

Issued by : Fuangrada P., Somying T.

Ref. 6.2

Approved by : Sirisak N.

Page 1 of 7

## **WATER MANAGEMENT & CLEAN EFFLUENT PROGRAM**

### **Water Management & Clean Effluent Year 2020**

Due to water management and quality of effluent from the mill are main factor for improvement utilities and efficiency of effluent treatment plant. The possibility method is clean technology which will reduce cost, loading and increase efficiency of effluent treatment plant

#### **1. Objective**

Pulp Mill 1, Pulp Mill 2 and Paper Mill

1. Reduce COD, Color and TSS loading from each Plant.
2. Improve Effluent quality and water consumption from the mill.

#### **2. Target**

##### **Pulp Mill 1, 2**

<b>Target</b>	<b>Pulp 1</b>	<b>Pulp 2</b>
1.Water Consumption less than (m3/ADT)	16	17
2.Effluent Volume less than (m3/ADT)	18.5	16.5
3.Color less than (ADMI)	-	-
4.TSS loading less than (kgTSS/ADT)	5	6.0
5.COD loading less than (kgCOD/ADT)	40	33

##### **Paper Mill 1, 2**

<b>Target</b>	<b>PM1</b>		<b>PM2</b>	
	Normal	(Singel source for one refiner)	Normal	(Singel source for one refiner)
1.Water Consumption less than (m3/Day)	6,500	6,400	5,600	6,300
2.Effluent Volume less than (m3/Day)	6,600	7,900	5,700	5,200
3.TSS loading less than (kgTSS/day)	2,750			
4.COD loading less than (kgCOD/day)	5,500			

**ENVIRONMENT MANAGEMENT PROGRAM**
**Document No. MP-EN-002**
**Effective date : 1 June 2020**
**Edition No. 29**

Issued by : Fuangrada P., Somying T.

Ref. 6.2

Approved by : Sirisak N.

Page 2 of 7

**Paper Mill 3**

Target		
1. Water Consumption less than	3700 m <sup>3</sup> /day	6.8 m <sup>3</sup> /ton paper
2. Effluent Volume less than	3700 m <sup>3</sup> /day	6.8 m <sup>3</sup> /ton paper
3. TSS loading less than	1665 KgTSS/day	3.0 kgTSS/ ton paper
4. COD loading less than	2775 KgCOD/day	5.1 kgCOD/ ton paper

**Effluent Treatment**

Area	COD (mg/l)
ETP1,2,3	≤ 108
Irrigation	≤ 108

**3. Program Team**

1. Ms. Fuangrada	Phungyai	Leader
2. Ms. Rattana	Kanthawong	Team Leader (Pulp 2)
3. Ms. Suppakorn	Na Nakorn	Team Leader (Pulp 1)
4. Mr. Buntam	Duekatok	Committee (Pulp1)
5. Mr. Atikhun	Songwattanasin	Committee (Pulp1)
6. Ms. Suradsawadee	Inbumrung	Committee (Pulp1)
7. Mr. Prapon	Choksuchat	Committee (Pulp2)
8. Mr. Tawat	Taweekate	Committee (Pulp2)
9. Ms. Pachara	Mueanpitak	Committee (Pulp2)
10. Mr. Nuttawut	Reabraing	Committee (Pulp2)
11. Mr. Boonkiat	Rongbundit	Committee (PM1,2)
12. Mr. Chanon	Wanasitchaiwat	Committee (PM1,2)
13. Mr. Wasansit	Saphiun	Committee (PM1,2)
14. Mr. Yongyut	Ramprakhon	Committee (PM3)
15. Ms. Napaporn	Samgasorn	Committee (PM3)
16. Ms. Somying	Titsomboon	Committee (PM3)

**ENVIRONMENT MANAGEMENT PROGRAM****Document No. MP-EN-002****Effective date : 1 June 2020****Edition No. 29**

Issued by : Fuangrada P., Somying T.

Ref. 6.2

Approved by : Sirisak N.

Page 3 of 7

---

**4. Procedure**

1. Review wastewater minimization and trouble shooting team to follow and solve bad influent quality problem from the mill.
2. Resetting effluent standard from the mill.
3. Plan our process for decrease water consumption and loading from the mill.
4. In problem areas, the team will concentrate and helping to find and solve problems by set project to cooperate between team and area.
5. To process projects that will minimize wastewater from the mill. If effluent quality from each area are higher than the target or make effect to effluent quality, the team will send report and follow for corrective action.
6. Make summarize and following report including set meeting for discussion on every 3 months
7. Maintain treated effluent quality from each area to be better than standard
8. Annual summarize

**ENVIRONMENT MANAGEMENT PROGRAM**

Document No. MP-EN-002

Effective date : 1 June 2020

Edition No. 29

Issued by : Fuangrada P., Somying T.

Ref. 6.2

Approved by : Sirisak N.

Page 4 of 7

**Activities (Pulp mill 1)**

ลำดับ	Priority	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	เป้าหมาย
1	B	โครงการติดตั้ง High pressure online ตัวที่ 3 ให้กับ wash press no.3 หน่วยงาน Brownstock	สพล	Q12020	ติดตั้ง high pressure online ทดแทนการฉีดล้างด้วยคนจาก PMC สามารถเดินเครื่องได้ 24 ชั่วโมง ควบคุมให้เยื่อมี consistency ได้ตามค่าควบคุม ลดการใช้คลอรีนลงประมาณวันละ 1 kg/adt ( >30% )
2	B	ติดตั้ง prebleach wash press ใหม่	สพล	WWSD ก.พ..62	ลดคลอรีนลง 1 kg.adt
3	B	Replacement heat exchanger 411E022.1 ที่ tube รัดต้อง plug tube เยอะ	สพล	WWSD Feb. 2020	ลดปริมาณน้ำ mill water และน้ำเสีย 432 m3/d
4	B	เปลี่ยน heat exchanger 411E025 เนื่องจากตัวเก่ารั่ว และ mat. เสื่อมสภาพ	สพล	ANSD Oct. 2020	ปริมาณน้ำ mill water และน้ำเสียเพิ่มขึ้น 864 m3/d
5	B	ใช้น้ำบำบัดแทนการใช้น้ำ mill	สุรียนต์ ปัญญา	Q2 2020	ลดปริมาณน้ำ mill water และน้ำเสีย 7-11 m3/d
6	B	ต่อท่อน้ำจาก scrubber slaker เข้า weak lime mud pump tank	อติคุณ	STUDY	ลดปริมาณน้ำน้ำเสีย 240m3/d
7	B	ติดตั้ง proflow	สพล	plan แก้ไข WWSD Feb. 2020	ควบคุม consistency ได้ดีขึ้น ลดการใช้คลอรีนประมาณวันละ 1 kg/adt

**ENVIRONMENT MANAGEMENT PROGRAM**

Document No. MP-EN-002

Effective date : 1 June 2020

Edition No. 29

Issued by : Fuangrada P., Somying T.

Ref. 6.2

Approved by : Sirisak N.

Page 5 of 7

**Activities (Pulp mill 2)**

ลำดับที่	โครงการ	เป้าหมาย	ประโยชน์ที่ได้รับ	แผนงาน
1	โครงการ blow screen ที่ alkali	เพื่อลด TSS ที่ส่งไปน้ำเสีย 5%	ลด TSS 50 mg/l	ANSD2020
2	โครงการรวบรวมตะกอนเยื่อจาก Wash	เพื่อลด TSS ที่ส่งไปน้ำเสีย 5%	ลด TSS 25 mg/l	ANSD2020
3	ใช้น้ำ irrigation ที่บ่อล้างหิน QL ทดแทนน้ำ	เพื่อลดปริมาณน้ำ mill และน้ำ	ลดปริมาณน้ำ 60 m3/d	Q2ปี2020
4	ต่อท่อส่งน้ำ sealing support roller LQP2	เพื่อลดปริมาณน้ำ mill และน้ำ	ลดปริมาณน้ำ 180 m3/d	Q3ปี2020

**Activities ETP**

No.	แผนโครงการ	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ
1	มี.ค. - มี.ย.2020	ติดตั้ง O2 mixer ทดแทน HV-Turbo และ Aerator ETP1	ติดตั้ง O2 mixer ทดแทน HV-Turbo และ Aerator ETP1
2	2020	เพิ่มประสิทธิภาพโรงบำบัดน้ำเสีย 2A โดยใช้ Ozone	เพิ่มประสิทธิภาพโรงบำบัดน้ำเสีย 2A โดยใช้ Ozone
3	2020	ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ETP2A	เปลี่ยนวัสดุของท่อลม
4	study2020	grander บำบัดน้ำเสีย	ศึกษาแนวทางการบำบัดน้ำเสียโดยใช้ grander
5	study2020	โครงการขยายท่อ 304 to EQ3	เพิ่มเพิ่มปริมาณน้ำเสียเข้า EQ3 ช่วยในการ balance น้ำเสีย
6	study2020	เทคโนโลยี E-beam เพื่อช่วยในการบำบัดน้ำเสีย	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย
7	study2020	แยกน้ำเสียตามความเข้มข้น	เพื่อหาแนวทางลดปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ
8	study2020	นำน้ำ 304 ไปใช้ใน cooling tower	เพื่อหาแนวทางลดปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ

**ENVIRONMENT MANAGEMENT PROGRAM**

Document No. MP-EN-002

Effective date : 1 June 2020

Edition No. 29

Issued by : Fuangrada P., Somying T.

Ref. 6.2

Approved by : Sirisak N.

Page 6 of 7

**Activities PM1, 2**

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม (Activity)	หน่วยงาน	Target	ความคืบหน้า
1	นำน้ำ Clear ที่เหลือทิ้งจากระบบ Disc Filter Save All ไป Dilute แบ่ง Cato ก่อนที่จะเข้าไปยังถัง Mixing ซึ่งปกติจะใช้ น้ำจาก Mill Water โดยมีปริมาณการใช้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 300 m3/day	PM2	ปี 2019 ค่าคุณภาพน้ำ Conduct สูงไม่ควรนำมาใช้	เสร็จแล้ว
2	ต่อท่อ น้ำ fresh ที่ผ่าน heat exchanger ของ Unit ASA กลับไปลงที่ถัง Recoverd Water tank	PM1	ปี 2019	เสร็จแล้ว
3	นำน้ำ fresh ที่ผ่าน heat exchanger ของ Unit ASA ไปใช้ Dilute Cato starch และลงที่ Hot water tank	PM1	ปี 2019	เสร็จแล้ว
4	ปรับปรุง Turbo Separator Pump 1-5 ให้กลับมามีประสิทธิภาพจึงสามารถนำน้ำกลับสู่ระบบได้ทั้งหมด ทำให้ต้องทิ้งน้ำบางส่วนออกจากกระบวนการผลิตโดยไม่จำเป็น	PM1	ปี 2019	เสร็จแล้ว
5	เปลี่ยน Center shaft Save All	PM1	พฤษภาคม ปี 2020 ควบคุมค่า COD และ TSS	อยู่ในระหว่างวางแผนสั่งซื้อของใหม่เนื่องจากน้ำของไปใช้ที่ PM2 แทน

**Activities PM3**

ชื่อและรายละเอียดโครงการ	วัตถุประสงค์	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	งบลงทุน	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเริ่ม	กำหนดเสร็จ	ความคืบหน้าโครงการ
ควบคุมระดับถัง White Water ให้อยู่ในช่วง 65-95% (การ balance น้ำในระบบ)	เพื่อควบคุมปริมาณการทิ้งน้ำเสีย และการ Make up mill water	- สามารถลดปริมาณน้ำเสียจากการที่ WW over flow กรณีที่ระดับถังสูง - สามารถลดปริมาณการ Make up mill water กรณีที่ระดับถัง WW ต่ำกว่า 65%	0	ภาพพร	1-ม.ค.-63	31-ธ.ค.-63	ดำเนินการต่อเนื่อง
ลดปริมาณน้ำ sealing pump ของพื้นที่ color kitchen	ต้องการลดน้ำทิ้ง และนำน้ำกลับเข้ามาใช้ในระบบ	- สามารถลดปริมาณน้ำเสียจาก line Sealing ที่หล่อบีบ ได้ประมาณ 39 m <sup>3</sup> /day - สามารถลดปริมาณการ Make up mill water	0	เกียรติยศ	1-ก.พ.-63	30-มิ.ย.-63	อยู่ในช่วงของการเก็บข้อมูลน้ำ และปรับลดน้ำ Sealing เข้าบีบ เพื่อนำข้อมูลมาคิด Cost ต่อไปครับ

**ENVIRONMENT MANAGEMENT PROGRAM****Document No. MP-EN-002****Effective date : 1 June 2020****Edition No. 29**

Issued by : Fuangrada P., Somying T.

Ref. 6.2

Approved by : Sirisak N.

Page 7 of 7

---

**5. Record**

5.1 Non-conformance report, RC-EN-003 keep in Water &amp; Effluent Office.

5.2 AA Water Laboratory (Water Analysis), RC-QD-001 keeps in Water Laboratory.

5.3 All record are kept by electronic file.

**6. Attachment**

None

**7. Reference**

7.1 Environmental Management System Manual, EM-AA-001

7.2 Communication Procedure, EP-CM-005

7.3 Operational Control Procedure, EP-OC-007

7.4 Monitoring and Measurement Procedure, EP-MM-009

7.5 Non-Conformance &amp; Corrective &amp; Preventive Action, EP-NC-010

7.6 Control of Record Procedure, EP-RC-011

ภาคผนวก ค-18

---

หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูล  
หรือวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4464

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	030399	กากปูนดำ	14,400.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปูนขาว	4,000.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	1,440.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเบื่อน้ำมัน	1.000	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	1.000	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	5.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	240.000	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	60.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	30.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปูนขาว	600.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	35.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปูนขาว	400.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เขาระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
	071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)

- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากรีซิดูที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 ใช้รีซิดูที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้รีซิดูที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดลงบ่อดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

### เหตุผลการอื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

### เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

### เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



## หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4464

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------	---------------	-----------------	--------

1	030399	กากปุนดำ	1,200.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปุนขาว	100.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเบื่อนน้ำมัน	0.000	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	0.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	20.000	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	0.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปนขาว	0.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเบื่อนน้ำมัน	0.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปุนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568  
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4464

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
 บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418  
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	030399	กากปุนดำ	1,200.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปุนขาว	900.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเบื่อนน้ำมัน	0.200	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.200	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	1.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	60.000	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	5.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปนขาว	0.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเบื่อนน้ำมัน	0.000	039	10130104425593	

12	030309	กากปุนขาว	0.000	083	10250006825615	
----	--------	-----------	-------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4464

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	030399	กากปุนดำ	1,200.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปุนขาว	1,000.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเบื่อน้ำมัน	0.000	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	0.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	40.000	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	5.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปุนขาว	0.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปุนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา**  
**การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**  
**กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-4464

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	030399	กากปูนดำ	1,200.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปูนขาว	1,000.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเบื่อน้ำมัน	0.200	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	1.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	25.000	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	5.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปูนขาว	0.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปูนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา**  
**การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**  
**กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-4464

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	030399	กากปูนดำ	1,200.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปูนขาว	280.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเบื่อน้ำมัน	0.000	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	0.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	10.000	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	0.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปูนขาว	0.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปูนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4464

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	030399	กากปูนดำ	1,200.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปูนขาว	250.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเบื่อน้ำมัน	0.200	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.200	049	10250004625603	



6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	1.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	10.000	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	0.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปูนขาว	0.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปูนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4464

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	030399	กากปูนดำ	300.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปูนขาว	100.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	0.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	20.000	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	0.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปูนขาว	0.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปูนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-4464

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	030399	กากปูนดำ	1,200.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปูนขาว	150.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเบื่อน้ำมัน	0.200	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	1.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	10.000	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเบื่อนสารเคมี	5.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปูนขาว	120.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเบื่อนน้ำมัน	5.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปูนขาว	0.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4464  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	030399	กากปูนดำ	1,400.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปูนขาว	150.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเบื่อน้ำมัน	0.000	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.200	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	0.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	15.000	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	0.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปูนขาว	120.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	10.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปูนขาว	100.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568  
ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4464  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	030399	กากปูนดำ	1,200.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปูนขาว	70.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเบื่อนน้ำมัน	0.000	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	0.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	16.000	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	0.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปูนขาว	120.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	0.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปูนขาว	100.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขั้บนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4464

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	030399	กากปูนดำ	1,700.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปูนขาว	0.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเบื่อนน้ำมัน	0.000	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	0.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	7.500	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	0.000	039	10250004625603	

10	030399	ฝุ่นปูนขาว	120.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	5.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปูนขาว	100.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4464

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250000125418  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	030399	กากปูนดำ	1,400.000	071	10250414925643	
2	030309	กากปูนขาว	0.000	071	10250414925643	
3	030310	ตะกอนจากการต้มเยื่อ	120.000	071	10250414925643	
4	150202	ถุงมือและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	0.200	042	10250004625603	
5	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.400	049	10250004625603	
6	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	1.000	042	10250000425560	
7	191212	ขยะทั่วไป	6.500	071	10250414925643	
8	150104	เศษลวด	5.000	011	10250007825606	
9	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	10.000	039	10250004625603	
10	030399	ฝุ่นปูนขาว	120.000	083	10250006825615	
11	150110	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	15.000	039	10130104425593	
12	030309	กากปูนขาว	100.000	083	10250006825615	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	9,600.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 7 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้จนแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	071 ผังกลบตามหลัสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	077 สกัดฝังลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)  
 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)  
 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)  
 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
 084 อาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น  
 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

#### เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กู้จัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่  
 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม  
 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน  
 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่  
 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้  
 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย  
 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

#### เหตุผลกรณีไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ ระบุ.....

#### เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับภาระระหว่างผู้รับดำเนินการ และ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)  
 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)  
 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย  
 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่  
 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)  
 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน  
 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง  
 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง  
 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

#### หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



### หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดทำ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาลับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาลับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม





**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1080

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10251700125401

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำ	800.000	049	40300004425589	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ค-19

---

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน

## เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

## ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำสัตว์

ชื่อผู้กักนำสัตว์ : บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน : 10250000125418

สถานที่ตั้งโรงงาน : 125 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี :

โดยขนส่ง :

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643

สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากปูนดำ	030399	กระเบ	1	10.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 10 ตัน

[ ] น้ำหนักชั่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 01/07/2568

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ : 08.00 น.

ลงชื่อผู้กักนำสัตว์ : สายฝน พนาภัย ลายมือชื่อ : วันที่ : 1-7-68

## ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : ยุพา พะวร ลายมือชื่อ : วันที่ : 1-7-68

[ ] ผู้กักนำสัตว์ได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

## ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี

มายังจังหวัด : ปราจีนบุรี

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ใช้ระยะเวลา : 2 วัน

วันที่มาถึง : 2/7/68

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 2/7/68

เวลาที่มาถึง : 10:34

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 5.04 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

[X] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 2/7/68

เวลาที่มอบ : 10:36

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 2/7/68

[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 5.04 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 2/7/68

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:07

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 2/7/68

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

## ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสัตว์สรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้กักนำสัตว์ : วันที่ : 15/7/68

68056781



เลขที่อ้างอิง 3-25-0868-011936-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน : 10250000125418		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 125 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับ :			โดยขนส่ง :		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643		
สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากปูนดำ	030399	กระเบ	2	20.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 20 ตัน					
[ ] น้ำหนักชั่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีปริมาณบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 20 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สายฝน พนาภัย ลายมือชื่อ			วันที่ส่งมอบ : 04/08/2568		
วันที่ : 4-8-68			เวลาที่ส่งมอบ : 08.00 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีปริมาณบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับ : บารมี ผันตา ลายมือชื่อ			วันที่ : 4-8-68		
[X] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี มายังจังหวัด : ปราจีนบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			วันที่มาถึง : 4/8/68		
ส่วนที่ ๓/๒			เวลาที่มาถึง : 13:10		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีปริมาณบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			ปริมาณที่รับมอบ : 16.41 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[X] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
วันที่ : 4/8/68			วันที่รับมอบ : 4/8/68 เวลาที่มอบ : 13:15		
			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.41 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 4/8/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
วันที่ : 4/8/68			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ :			วันที่ : 10-8-68		

62020022

เลขที่อ้างอิง 3-25-0968-031380-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ

ชื่อผู้กักนำ: บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 10250000125418

สถานที่ตั้งโรงงาน : 125 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :

ชื่อผู้ขับ : [REDACTED]  
โดยขนส่ง :

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643

สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหัวท้าว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากปูนดำ	030399	กระเบ	2	20.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 20 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☒ น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม  
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
ลงชื่อผู้กักนำ : สายฝน พนาภัย ลายมือชื่อ : [REDACTED] วันที่ : 8-9-68

ปริมาณที่ส่งมอบ : 20 ตัน  
วันที่ส่งมอบ : 08/09/2568  
เวลาที่ส่งมอบ : 08.00น.

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง  
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ : วีรณัย บ่องทัพไทย ลายมือชื่อ : [REDACTED] วันที่ : 9-9-68

☒ ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643

ส่วนที่ ๓/๑  
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] วันที่ : 9-9-68

ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี มายังจังหวัด : ปราจีนบุรี  
ใช้ระยะเวลา : 1 วัน  
วันที่มาถึง : 9/9/68  
เวลาที่มาถึง : 14:14

ส่วนที่ ๓/๒  
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] วันที่ : 9/9/68

ปริมาณที่รับมอบ : 19.27 ตัน  
☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ  
วันที่รับมอบ : 9/9/68 เวลาที่มอบ : 14:16  
☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ  
☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓  
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] วันที่ : 9/9/68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.27 ตัน  
วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 9/9/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:28  
ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน  
☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)  
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้บริหารจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  
ลงชื่อผู้กักนำ : [REDACTED] ลายมือชื่อ : [REDACTED] วันที่ : 15/9/68

68081251



เลขที่อ้างอิง 3-25-1068-107929-0-N

## เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

## ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 10250000125418  
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 125 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140  
 เบอร์โทรศัพท์ต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขนส่ง  
 โดยขนส่ง

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643  
 สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140  
 เบอร์โทรศัพท์ต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากปูนดำ	030399	กระเบ	2	15.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 15 ตัน

[ ] น้ำหนักชั่งจริง [x] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 15 ตัน  
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 26/10/2568  
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 08.00 น.  
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สายฝน พนาภัย ลายมือชื่อ : วันที่ : 26-10-68

## ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง  
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 ลงชื่อผู้ขนส่ง : ศักดิ์สกล แก้วยศ ลายมือชื่อ : วันที่ : 27/10/68

[ ] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

## ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643

ส่วนที่ ๓/๑  
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 27/10/68  
 ขนส่งจากจังหวัด : 25/10/68 มายังจังหวัด : 26/10/68  
 ใช้ระยะเวลา : 1 วัน  
 วันที่มาถึง : 27/10/68  
 เวลาที่มาถึง : 08.52

ส่วนที่ ๓/๒  
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม  
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 27/10/68  
 ปริมาณที่รับมอบ : 15.85 ตัน  
 [x] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ  
 วันที่รับมอบ : 27/10/68 เวลาที่มอบ : 08.54  
 [ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ  
 [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓  
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 27/10/68  
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.85 ตัน  
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 27/10/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09.12  
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน  
 [ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

## ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
 [x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  
 [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  
 [ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)  
 [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วันที่ : 31/10/68

62092082

เลขที่อ้างอิง 3-25-1168-003543-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : 10250000125418			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 125 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :		เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ :		โดยขนส่ง :			
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643			
สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :		เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากปูนดำ	030399	กระเบ	2	15.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 15 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 15 ตัน วันที่ส่งมอบ : 02/11/2568 เวลาที่ส่งมอบ : 08.00 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สายฝน พนาลัย ลายมือชื่อ : [ลายมือ]			วันที่ : 2/11/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : สำเนา จันทร์ศรี ลายมือชื่อ : [ลายมือ]					
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี มายังจังหวัด : ปราจีนบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 3 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			วันที่มาถึง : 4-11-68 เวลาที่มาถึง : 10:45		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 19.19 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[X] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			วันที่รับมอบ : 4-11-68 เวลาที่มอบ : 10:47		
			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.19 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 4-11-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:02		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : [ลายมือ]					
วันที่ : 19/11/68					

68092068



เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเหตุ					
ชื่อผู้ก่อเหตุ : บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน : 10250000125418		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 125 หมู่ที่ 2 ถนน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : [REDACTED]			โดยขนส่ง [REDACTED]		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643		
สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 2143, 2147, 5467, 5907, 2178, 2151, 3674, 2152 หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากปูนดำ	030399	กระเบ	2	15.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 15 ตัน					
[ ] น้ำหนักชั่งจริง [ / ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 15 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 10/12/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 09.00 น		
ลงชื่อผู้ก่อเหตุ : สายฝน พนาภัย ลายมือชื่อ [REDACTED]			วันที่ : 10/12/2568		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : ศักดิ์สกล แก้วศ ลายมือชื่อ [REDACTED]			วันที่ : 12/12/68		
[ ] ผู้ก่อเหตุได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250414925643		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี มายังจังหวัด : ปราจีนบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 12/12/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			เวลาที่มาถึง : 09.17		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 16.27 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ / ] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 12/12/68 เวลาที่มอบ : 09.20		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			วันที่ : 12/12/68		
			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.27 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/12/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09.34		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]			วันที่ : 12/12/68		
			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเหตุสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ / ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อเหตุ : [REDACTED]			วันที่ : 15/12/68		

6811830

ภาคผนวก ค-20

---

ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บขน  
และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย



แบบ สม.๒

## ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอย

เลขที่ ๒๔/๒๕๖๓

อนุญาตให้ บริษัท บีโพรเฟสชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขประจำตัวประชาชน/เลขนิติบุคคล

๐๑๐๕๕๓๗๐๑๕๑๘๗

บ้านเลขที่ ๒๗๔

หมู่ ๒

ซอย

ถนน

ตำบล ท่าตูม

อำเภอ ศรีมหาโพธิ์

จังหวัด

ปราจีนบุรี

หมายเลขโทรศัพท์

๐๘-๕๘๓๕-๐๒๑๕

ข้อ ๑ ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจ

ประกอบกิจการ เก็บขนมูลฝอย

ขนาดรถบรรทุก ๖ คัน

เสียค่าธรรมเนียม ปีละ

๕,๐๐๐

บาท

(ห้าพันบาทถ้วน)

ใบเสร็จรับเงิน เล่มที่

RCPT เลขที่

๑๖๒๔ ลงวันที่

๑๖

เดือน

สิงหาคม

พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้อ ๒ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ปฏิบัติตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เรื่อง การจัดการเก็บขนมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๖

(๒) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

(๓) ปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๔) ปฏิบัติตามระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น

(๕) ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ถึง วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)




เจ้าพนักงานท้องถิ่น

### คำเตือน

(๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ

(๒) ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ มิฉะนั้น ต้องเสียค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐

รายการต่อใบอนุญาตและการเสียค่าธรรมเนียม

ว/ด/ป ที่ออก/ต่อ ใบอนุญาต	ว/ด/ป ที่หมดอายุ	ใบเสร็จรับเงิน			ลายมือชื่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
		เล่มที่	เลขที่	ว/ด/ป	
10 ส.ค. 66	16 ส.ค. 67	RCPT-02937/66		10 ส.ค. 66	
๗ ส.ค. ๖๗	๑๖ ส.ค. ๖๘	๑	๓๑	๗ ส.ค. ๖๗	
๕ ส.ค. ๖๘	๑๖ ส.ค. ๖๙	๐๙	๐๕๑	๕ ส.ค. ๖๘	

ภาคผนวก ค-21

---


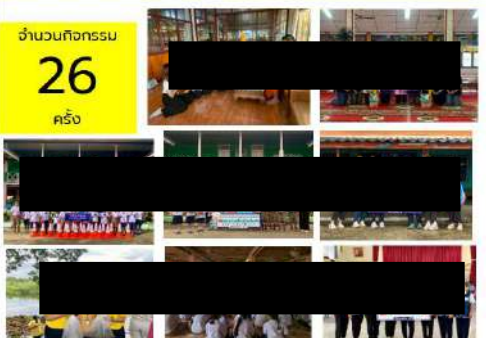
รัฐสัมพันธ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

แผนการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์ ปี 2568

เดือน	กิจกรรม
มกราคม	กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
	สนับสนุนของรางวัลงานประจำปีวัดในพื้นที่
	สนับสนุนของรางวัลงานปีใหม่ในชุมชน
	กิจกรรมเลี้ยงน้องวันเกิด
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
กุมภาพันธ์	สนับสนุนของรางวัลงานประจำปีวัดในพื้นที่
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
	กิจกรรมส่งเสริมการรักการอ่านในโรงเรียน
มีนาคม	สนับสนุนงานรณรงค์จากชาติปราชญ์บุรี
	กิจกรรม AA ร่วมใจบริจาคโลหิตเพื่อช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์
	สนับสนุนของรางวัลงานประจำปีวัดในพื้นที่
	รณรงค์ประหยัดพลังงานในวัน Earth Hour
	กิจกรรมเลี้ยงน้องวันเกิด
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
เมษายน	กิจกรรมลดอุบัติเหตุ เสริมสร้างความปลอดภัยช่วงเทศกาลสงกรานต์
	กิจกรรมสงกรานต์ในพื้นที่
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
พฤษภาคม	กิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
	กิจกรรม Happy Back to School เปิดเทอมสุขสันต์
มิถุนายน	กิจกรรม AA ร่วมใจบริจาคโลหิตเพื่อช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
กรกฎาคม	กิจกรรมปล่อยปลา
	กิจกรรมถวายเทียนพรรษา
	กิจกรรมเลี้ยงน้องวันเกิด
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
	กิจกรรมส่งเสริมการรักการอ่านในโรงเรียน
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
กันยายน	กิจกรรม AA ร่วมใจบริจาคโลหิตเพื่อช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์
	กิจกรรมเลี้ยงน้องวันเกิด
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
ตุลาคม	กิจกรรมกฐินสามัคคี
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
พฤศจิกายน	กิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
	กิจกรรมกฐินสามัคคี
	กิจกรรมพาน้องท่องพิพิธภัณฑ
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่
ธันวาคม	กิจกรรม AA ร่วมใจบริจาคโลหิตเพื่อช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์
	กิจกรรมลดอุบัติเหตุ เสริมสร้างความปลอดภัยช่วงเทศกาลปีใหม่
	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ เพื่อผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่



ที่	วันที่	กิจกรรม	สถานที่	จำนวนผู้ร่วมงาน
1	3 กรกฎาคม 2568	สนับสนุนงบประมาณและร่วมงานคัดเลือกหมู่บ้านเข้มแข็ง "แผ่นดินธรรม แผ่นดินทอง" ประจำปี 2568 ในระดับเขต บ้านคลองร่วม หมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน	หมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอบึงพริ้งบุรี	300
2	3 กรกฎาคม 2568	สนับสนุนงบประมาณ การซ่อมแซม รั้วโรงเรียนบ้านย่านางวัง ต.ท่าตูม	โรงเรียนบ้านย่านางวัง	10
3	15 กรกฎาคม 2568	สนับสนุนงบประมาณซ่อมแซมบ้านผู้ยากไร้ ผ่านกลุ่มสืบลมชนท้องถิ่น	อ.ประจันตคาม	10
4	25 กรกฎาคม 2568	ร่วมจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ และปลูกต้นไม้ เอลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ร่วมกับ คลองโสม ม.8 ตำบลท่าตูม	คลองโสม ม.8 ตำบลท่าตูม	200
5	25 กรกฎาคม 2568	เข้าร่วมพิธีมอบทุนการศึกษาและมอบจักรยานให้กับนักเรียนยากไร้ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ในนามกาชาดจังหวัด	ที่ว่าการอำเภอบึงพริ้งบุรี	200
6	8-9 กรกฎาคม 2568	กิจกรรมแพทยีนพรชชา ร่วมกับ อบต.ท่าตูม และวัดสำคัญ จำนวน 14 วัด	วัดรอบโรงงาน	400
7	14 กรกฎาคม 2569	มอบกรวยจราจร เพื่อสนับสนุนความปลอดภัย ของโรงเรียนในอำเภอบึงพริ้งบุรี 3 โรงเรียน	โรงเรียนบ้านวังบัวทอง/ โรงเรียนบ้าน	500
8	16 กรกฎาคม 2569	สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมการออกหน่วยบริการจากโลหิต อำเภอสรีมหาโพธิ์	ที่ว่าการอำเภอสรีมหาโพธิ์	300
9	18 กรกฎาคม 2569	สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติฯ สำนักงานเจ้าพ่าภูมิภาค สาขาอะเซิงเหรา	สำนักงานเจ้าพ่าภูมิภาค สาขาอะเซิงเหรา	10
10	21 กรกฎาคม 2568	โครงการ เลี้ยงน้องวันเกิด ครั้งที่ 139	โรงเรียนบ้านวังบัวทอง	80
11	22 กรกฎาคม 2568	จัดกิจกรรม อบรมความปลอดภัยในชุมชน ม.2 ต.ท่าตูม ภายใต้งาน CSR-DIW Continuous 2568	ม. 2 ต.ท่าตูม	100
12	29 กรกฎาคม 2568	จัดกิจกรรมปล่อยปลาเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน ณ บึงพะยาวัง	หมู่ 9 ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์	100
13	30 กรกฎาคม 2568	ร่วมออกบูธ สนับสนุนเครื่องดื่ม ให้กับผู้ร่วมกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำ รัชชัญญา มหทานที่ ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมและ ป้านันทนาการ เขาไฉไล	ป้านันทนาการ เขาไฉไล	200
14	31 กรกฎาคม 2568	สนับสนุนงบประมาณและนำทีมในงานแข่งขันกีฬาต้านยาเสพติด อำเภอประจันตคาม	อำเภอประจันตคาม	10
15	15 กรกฎาคม 2568	จัดกิจกรรม ปันยิ้ม ปันน้ำใจ ม. 10 ต.ท่าตูม	ม. 10 ต.ท่าตูม	100
16	16 กรกฎาคม 2568	จัดกิจกรรม ปันยิ้ม ปันน้ำใจ ม. 7 ต.ท่าตูม	ม.7 ต.ท่าตูม	100
17	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานอื่นๆ ของชุมชน และหน่วยงานราชการ ในพื้นที่ จำนวน 10 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท	2,500
รวม 41 ครั้ง				5,120

ร่วมกิจกรรมกับชุมชนและส่วนราชการอย่างต่อเนื่องและเหมาะสม	
<div>จำนวนกิจกรรม</div> <div>15</div> <div>ครั้ง</div> 	<div>กิจกรรมสนับสนุนร่วมกับส่วนราชการชุมชน</div> <ol style="list-style-type: none"> <li>สนับสนุนงบประมาณและร่วมงานคัดเลือกหมู่บ้านเข้มแข็ง "แผ่นดินธรรม แผ่นดินทอง" ประจำปี 2568 ในระดับเขต บ้านคลองร่วม หมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน</li> <li>สนับสนุนงบประมาณการซ่อมแซม รั้วโรงเรียนบ้านย่านางวัง ต.ท่าตูม</li> <li>สนับสนุนงบประมาณซ่อมแซมบ้านผู้ยากไร้ ผ่านกลุ่มสืบลมชนท้องถิ่น</li> <li>ร่วมจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ และปลูกต้นไม้ เอลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ร่วมกับ อบต.ท่าตูม</li> <li>เข้าร่วมพิธีมอบทุนการศึกษาและมอบจักรยานให้กับนักเรียนยากไร้ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ในนามกาชาดจังหวัดปราจีนบุรี และ มูลนิธิ</li> <li>ดำเนินโครงการรณรงค์ให้มีผู้ร่วมกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำ รัชชัญญา มหทานที่ ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมและป้านันทนาการ เขาไฉไล</li> <li>เข้าร่วมพิธีมอบเครื่องจักรกลการ ราชทานหมู่ และจุดเทียนรับถวายพระพร เอลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 73 พรรษา ณ โรงเรียนวัดอู่ตะเภา</li> <li>ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 10 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม</li> <li>ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ถวายพระราชกุศลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 10 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม</li> <li>ร่วมวางพานพุ่ม ถวายราชสักการะ และจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ร 10 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม</li> </ol> <div>ร่วมงานแสดงความรู้ใจอาลัย</div> <ol style="list-style-type: none"> <li>ร่วมงานอาลัยปณิธาน ศาสนาจารย์ชิต หนูแดง อธิการโรงเรียนอัสสัมชัญ</li> <li>ร่วมงานอาลัยปณิธาน ญาติผู้ติดตาม นายภ ชนเกษตรสมบูรณ์</li> <li>ร่วมงานอาลัยปณิธาน ญาติของนางอัมรินทร์ โทณะวณิก ภก.โสภาทิ</li> <li>ร่วมงานอาลัยปณิธาน รัชกาลเจ้าอาวาสวัดอัมพวันนาคูญ ค.ภก.สมบุญศรี</li> <li>ร่วมพิธีรดน้ำศพ นางดา นายนพเพชร์ บัณฑิต ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 ตำบลบ้านดาม</li> <li>ร่วมงานอาลัยปณิธาน มาตรา ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ต.บ้านดาม</li> </ol>
<div>จำนวนกิจกรรม</div> <div>26</div> <div>ครั้ง</div> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมเลี้ยงเหล้าชา ร่วมกับ อบต. ท่าตูม และวัดสำคัญ จำนวน 14 วัด</li> <li>มอบกรวยจราจร เพื่อสนับสนุนความปลอดภัย ของโรงเรียนในอำเภอบึงพริ้งบุรี 3 โรงเรียน</li> <li>สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมการออกหน่วยบริการจากโลหิต อำเภอสรีมหาโพธิ์</li> <li>สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติฯ สำนักงานเจ้าพ่าภูมิภาค สาขาอะเซิงเหรา</li> <li>โครงการ เลี้ยงน้องวันเกิด ครั้งที่ 139</li> <li>จัดกิจกรรม อบรมความปลอดภัยในชุมชน ม.2 ต.ท่าตูม ภายใต้งาน CSR-DIW Continuous 2568</li> <li>จัดกิจกรรมปล่อยปลาเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน ณ บึงพะยาวัง</li> <li>ร่วมออกบูธ สนับสนุนเครื่องดื่ม ให้กับผู้ร่วมกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำ รัชชัญญา มหทานที่ ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมและ SDCSC</li> <li>สนับสนุนงบประมาณและนำทีมในงานแข่งขันกีฬาต้านยาเสพติด อำเภอประจันตคาม</li> <li>จัดกิจกรรม ปันยิ้ม ปันน้ำใจ ม. 10 ต.ท่าตูม</li> <li>จัดกิจกรรม ปันยิ้ม ปันน้ำใจ ม. 7 ต.ท่าตูม</li> </ol>

ที่	วันที่	กิจกรรม	สถานที่	จำนวนผู้ร่วมงาน
1	1-ส.ค.-68	สนับสนุนเครื่องตีมหาเอศศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ในปฏิบัติการRe X - ray	อำเภอศรีมหาโพธิ	100
2	10-ส.ค.-68	ร่วมงานวันก้านันผู้ใหญบ้าน อำเภอศรีมหาโพธิ	อำเภอศรีมหาโพธิ	350
3	10-ส.ค.-68	ร่วมงานฉาปนกิจศพ บิดานายสำเร็จ สิมาดาล คณะกรรมการไตรภาคี	วัดทุ่งประพาส	300
4	11-ส.ค.-68	สนับสนุนน้ำดื่ม โครงการค่ายเยาวชนสร้างชาติ Reunion NBI-Youth ปราจีนบุรี-	สวนอุตสาหกรรม 304	200
5	12-ส.ค.-68	พิธีเจริญพระพุทธมนต์และทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล เนื่องในโอกาสวันเฉลิม	รรมย์มวัดใหม่กรทอง	200
6	12-ส.ค.-68	พิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม และพิธีจุดเทียนชัยถวายพระพรชัยมงคล	รรมย์มวัดใหม่กรทอง	300
7	13-ส.ค.-68	สนับสนุนงบประมาณและร่วมงาน ในวันก้านัน ผู้ใหญ่บ้านของอำเภออินทร์บุรี	อำเภออินทร์บุรี	400
8	25-ส.ค.-68	สนับสนุนของรางวัลในกิจกรรมแข่งขันกีฬาศูนย์เด็กตำบลท่าตุม จำนวน 7 แห่ง	อบต.ท่าตุม	10
9	26-ส.ค.-68	ร่วมกิจกรรมปล่อยปลาลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ณ ทำนกวัดใหม่กรทอง ร่วมกับ CMK	วัดใหม่กรทอง	200
10	8-ส.ค.-68	Orientation New Employee	โรงแรมทวารวดี รีสอร์ท	30
11	14-ส.ค.-68	กิจกรรมดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข	สวนอุตสาหกรรม 304	30
12	15-ส.ค.-68	กิจกรรมถุยรักษ์โลก	หมู่ 4 ตำบลท่าตุม	1
13	6-ส.ค.-68	กิจกรรม CSR ปันยิ้ม ปันน้ำใจ	หมู่ 1 ตำบลท่าตุม	30
14	20-ส.ค.-68	กิจกรรมCSR ปันยิ้ม ปันน้ำใจ	หมู่ 2 ตำบลท่าตุม	
15		สนับสนุนน้ำดื่มให้กับผู้บริหารจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ	ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี	10
16	ตลอดเดือน	ทักทายเยี่ยมเข้าผู้นำชุมชนในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ, กรรมการไตรภาคี, ส่วนราชการ	ไลน์	750
17	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 14 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท	1,000

ร่วมกิจกรรมในชุมชนและส่วนราชการอย่างต่อเนื่องและเหมาะสม	
<div>จำนวนกิจกรรม</div> <div>14</div> <div>ครั้ง</div>	 <ol style="list-style-type: none"> <li>สนับสนุนเครื่องตีมหาเอศศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ตามนโยบาย "No Drugs No Dealers"</li> <li>สนับสนุนการประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 ตำบลท่าตุม</li> <li>ร่วมงานวันก้านันผู้ใหญบ้าน อำเภอศรีมหาโพธิ</li> <li>ร่วมงานวันก้านันผู้ใหญบ้าน อำเภออินทร์บุรี</li> <li>กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง</li> <li>สนับสนุนของรางวัลในกิจกรรมแข่งขันกีฬาศูนย์เด็กเล็ก ตำบลท่าตุม</li> <li>ร่วมงานพื้นฐานชุมชน จำนวน 5 ครั้ง</li> </ol>
กิจกรรมเพื่อเสริมภาพลักษณ์	
<div>จำนวนกิจกรรม</div> <div>7</div> <div>ครั้ง</div>	 <ol style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรม ปันยิ้ม ปันน้ำใจ หมู่ 1 และ หมู่ 2 ตำบลท่าตุม</li> <li>แสดงความยินดีในการรับตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 ตำบลท่าตุม</li> <li>กิจกรรมดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์</li> <li>Orientation New Employee</li> <li>เยี่ยมอาภากรบรณ พ่อก้านันอำเภอศรีมหาโพธิ</li> <li>กิจกรรมถุยรักษ์โลก</li> </ol>
	

zcv	วันที่	กิจกรรม	สถานที่	จำนวนผู้ร่วมงาน
1	2-ก.ย.68	สนับสนุนนำทีมกิจกรรมมอบรางวัล กองทุนแม่ของแผ่นดิน ม.7 และ ม.8 ต.ท่าตูม	วัดโป่งไผ่	100
2	2-ก.ย.68	สนับสนุนอุปกรณ์ความปลอดภัย โครงการ “SEAL STOP SAFE” ของอำเภอศรีมหาโพธิ	ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ	20
3	3-ก.ย.68	ร่วมกิจกรรมโครงการอนุรักษ์พันธุศาสตร์น้ำ อบต. บ้านทาม	วัดอรัญไพโรศรี	500
4	4-ก.ย.68	ร่วมพิธีแต่งตั้งเจ้าคณะจังหวัดปราจีนบุรี	วัดธรรมไพโรศรี (หาดยาง)	200
5	8-ก.ย.68	กิจกรรมถวญารักโลก มอบถวญา หน้ากากอนามัย และแอลกอฮอล์ ให้กับโรงพยาบาลศรีมหาโพธิ	โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ	200
6	8-ก.ย.68	กิจกรรมดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข มอบหน้ากากอนามัย และแอลกอฮอล์ ให้กับรพสต.ในพื้นที่	-รพสต.บ้านทาม -รพสต.ท่าตูม	50
7	10-ก.ย.68	กิจกรรมมอบทุนการศึกษา กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปราจีนบุรี 2	ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ	500
8	11-ก.ย.68	กิจกรรมดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข มอบหน้ากากอนามัย และแอลกอฮอล์ ให้กับรพสต.ในพื้นที่	รพสต.สระบัว	10
9	11-ก.ย.68	กิจกรรมปันอิม มอบข้าวสาร ให้กับหมู่บ้านในพื้นที่ส่วนขยายโครงการ304 เพื่อใช้ในการช่วยเหลือชุมชน	-ม.9 ต.ลาดตะเคียน -ม.6,12 ต.ศ	100
10	15-ก.ย.68	กิจกรรม ปันอิม ปันน้ำใจ หมู่ 3 ตำบลท่าตูม	หมู่ 3 ต.ท่าตูม	50
11	18-ก.ย.68	กิจกรรม ปันอิม ปันน้ำใจ หมู่ 5 ตำบลท่าตูม	หมู่ 5 ต.ท่าตูม	50
12	25-ก.ย.68	กิจกรรมสภากาแฟผู้นำชุมชนตำบลท่าตูม ครั้งที่1	ทวารวดี รีสอร์ท	50
13	26-ก.ย.68	ร่วมงานทอดผ้าป่าสามัคคี มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพ อำเภอศรีมหาโพธิ	ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ	300
14	26-ก.ย.68	สนับสนุนตู้เย็นสำหรับใช้ในสำนักงาน ให้กับปลัดอาวุโสอำเภอศรีมหาโพธิ	ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ	10
15		สนับสนุนนำทีมให้กับผู้บริหารจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ	ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี	10
16	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 60 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท	5,000
รวม				6,530

## ร่วมกิจกรรมในชุมชนและส่วนราชการอย่างต่อเนื่องและเหมาะสม

จำนวนกิจกรรม  
**12**  
ครั้ง

**กิจกรรมสนับสนุนส่วนราชการ**

- 1 ร่วมกิจกรรมโครงการอนุรักษ์พันธุศาสตร์น้ำ อบต. บ้านทาม
- 2 ร่วมพิธีมอบรางวัลวันพระราชทานขวัญถุง กองทุนแม่ของแผ่นดินจังหวัดปราจีนบุรี
- 3 ร่วมพิธีแต่งตั้งเจ้าคณะจังหวัดปราจีนบุรี
- 4 กิจกรรมมอบทุนการศึกษา กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปราจีนบุรี 2
- 5 ร่วมงานทำบุญประจําปี ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ
- 6 ร่วมงานเลี้ยงเกษียณอายุราชการ หัวหน้าส่วนราชการจังหวัดปราจีนบุรี

**กิจกรรมสนับสนุนส่วนงานในชุมชน**

- 7 ร่วมงานศพ นางสายหยุด สิมแก้ว มารดาของ นายวิรัตน์ สิมแก้ว กำหนดจัดการศพณมรณ
- 8 ร่วมงานศพ นายโพธิ์จักษ์ นาคัดเงิน สามีของนางทองเกี

## กิจกรรมเพื่อเสริมภาพลักษณ์

จำนวนกิจกรรม  
**35**  
ครั้ง

- 1 กิจกรรมถวญารักโลก มอบถวญา หน้ากากอนามัย และแอลกอฮอล์ ให้กับโรงพยาบาลศรีมหาโพธิ
- 2 กิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่14
- 3 กิจกรรมดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข มอบหน้ากากอนามัย และแอลกอฮอล์ ให้กับรพสต. ในพื้นที่ จำนวน 6 แห่ง
- 4 กิจกรรมปันอิม มอบข้าวสาร ให้กับหมู่บ้านในพื้นที่ส่วนขยายโครงการ304 เพื่อใช้ในการช่วยเหลือชุมชน จำนวน 8 ชุมชน
- 5 กิจกรรมปันอิม ปันน้ำใจ ม.3 ต.ท่าตูม
- 6 กิจกรรมปันอิม ปันน้ำใจ ม.4 ต.ท่าตูม

## กิจกรรมร่วมกับบุคคล/กลุ่ม/หน่วยงานที่มีบทบาทให้คุณให้โทษ


จำนวนกิจกรรม  
**35**  
ครั้ง

- 1 ร่วมขอพรวันเกิด นางกนกมล แม้นนิมม ฅน ฅน ม.4 ต.ท่าตูม
- 2 ร่วมขอพรวันเกิด นายกัจจา โประ ฅน ม.8 ต.ท่าตูม
- 3 ร่วมขอพรวันเกิด นางสาวจุฑามาศ บัวนิมม นายอำเภอศรีมหาโพธิ
- 4 สนับสนุนนำทีมกิจกรรมมอบรางวัล กองทุนแม่ของแผ่นดิน ม.7 และ ม.8 ต.ท่าตูม
- 5 สนับสนุนอุปกรณ์ความปลอดภัย โครงการ “SEAL STOP SAFE” ของอำเภอศรีมหาโพธิ
- 6 สนับสนุนตู้เย็นสำหรับใช้ในสำนักงาน ให้กับปลัดอาวุโสอำเภอศรีมหาโพธิ
- 7 แสดงความยินดี และต้อนรับปลัดอำเภอ หัวหน้างานทะเบียนอำเภอศรีมหาโพธิ(คนใหม่)
- 8 แสดงความยินดีวาระเกษียณอายุราชการ หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด 4 คน
- 9 กิจกรรมสภากาแฟผู้นำชุมชนตำบลท่าตูม ครั้งที่1
- 10 ร่วมงานเลี้ยงอำลา นายสุรวดี ศรีวิทย์ ปลัดอาวุโสอำเภอศรีมหาโพธิ ย้ายย้าย
- 11 ร่วมงานเลี้ยงอำลา นายวิรัตน์ นิลอ่อน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี โยกย้ายไปรับตำแหน่งผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย
- 12 ทักทายและเข้าผู้นำชุมชนในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ, กรรมการโศภนาคี, ส่วนราชการในพื้นที่ จำนวน 21 ครั้ง

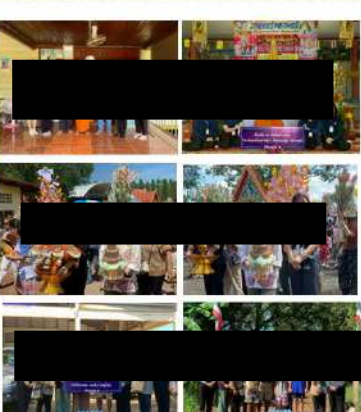



ที่	วันที่	กิจกรรม	สถานที่	จำนวนผู้ร่วมงาน
	15 ตุลาคม 2568	สนับสนุนกิจกรรมบริจาคโลหิตอาสาเถลิงศรัทธาโพธิ์	หอประชุมที่ว่าการอำเภอเถลิงศรัทธาโพธิ์	300
		มอบชุดอุปกรณ์ทำแผลให้กับหน่วยกู้ภัยสว่างบำเพ็ญธรรมสถาน	วัดปทุมบูชา	20
	7 ตุลาคม 2568	ร่วมเป็นเจ้าภาพในการทอดกฐินสามัคคี 2568 จำนวน 18 แห่ง	วัดในพื้นที่ รอบโรงงานและโครงการ	400
	10 ตุลาคม 2568	จัดกิจกรรม ปั่นยิม ปั่นน้ำใจ ม. 4 ต.ท่าตูม	ม. 4 ต.ท่าตูม	100
	16 ตุลาคม 2568	จัดกิจกรรม ปั่นยิม ปั่นน้ำใจ ม.6 ต.ท่าตูม	ม.6 ต.ท่าตูม	100
	22 ตุลาคม 2568	โครงการดับเบิล เอ เปิดบ้าน กลุ่มผู้นำชุมชนส่วนขยาย	ตำบลบ้านทาม	50
	29 ตุลาคม 2568	โครงการดับเบิล เอ เปิดบ้าน กลุ่มผู้นำชุมชนส่วนขยาย	ตำบลศรีมหาโพธิ์	60
	30-31 ตุลาคม 2568	กิจกรรมสานสัมพันธ์ส้อมวลชนจังหวัดปราจีนบุรี	จ.นครราชสีมา	15
	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานอื่นๆ ของชุมชน และหน่วยงานราชการ ในพื้นที่ จำนวน 6 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท	1,000
<b>รวม</b>				<b>1,745</b>

#### ร่วมกิจกรรมในชุมชนและส่วนราชการอย่างต่อเนื่องและเหมาะสม

จำนวนกิจกรรม		กิจกรรมสนับสนุนส่วนราชการชุมชน
5		1 ร่วมกิจกรรมธนาคารพี่ จิตอาสาปราจีนบุรี โดยธนาคารอุตสาหกรรม และหอการค้าในเจ้าภาพ
ครั้ง		2 ร่วมพิธีเปิดกิจกรรมกีฬาโรงเรียนวัดขุนยวม
		3 สนับสนุนกิจกรรมบริจาคโลหิตอาสาเถลิงศรัทธาโพธิ์
		4 มอบชุดอุปกรณ์ทำแผลให้กับหน่วยกู้ภัยสว่างบำเพ็ญธรรมสถาน
		5 ร่วมงานเทศกาลลูกสาว นายกสมาคมเรือมอชน จังหวัดปราจีนบุรี

#### กิจกรรมเพื่อเสริมภาพลักษณ์

จำนวนกิจกรรม		1 ร่วมเป็นเจ้าภาพในการทอดกฐินสามัคคี 2568 จำนวน 18 แห่ง
20		2 จัดกิจกรรม ปั่นยิม ปั่นน้ำใจ ม. 4 ต.ท่าตูม
ครั้ง		3 จัดกิจกรรม ปั่นยิม ปั่นน้ำใจ ม.6 ต.ท่าตูม
		

ที่	วันที่	กิจกรรม	สถานที่	จำนวนผู้ร่วมงาน
1	3-พ.ย.-68	สนับสนุนงานกฐินสามัคคี วัดมะขามทอง	วัดมะขามทอง	5
2	3-พ.ย.-68	สนับสนุนของรางวัลกิจกรรมลอยกระทงหมู่บ้าน ม.7 ต.ศรีมหาโพธิ์	ม.7 ต.ท่าตูม	5
3	3-พ.ย.-68	สนับสนุนนำทีมในกิจกรรมวิ่งป้องกันอัมพาตจังหวัดปราจีนบุรี	บริษัท น้ำใส 301 จำกัด	1,000
4	4-พ.ย.-68	สนับสนุนกิจกรรมลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม	ม.4 ต.ท่าตูม	200
5	4-พ.ย.-68	สนับสนุนนำทีมให้กับผู้บริหารจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ์	ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี	10
6	6-พ.ย.-68	มอบหน้ากากอนามัยให้กับสถานพยาบาลในอำเภอศรีมหาโพธิ์และกิ่งบึงห้วยน้ำเต้า จำนวน 16 แห่ง	รพ.สต.ในพื้นที่เป้าหมาย	100
7	7-พ.ย.-68	สนับสนุนผ้าป่าโครงการสร้างรั้ว โรงเรียนบ้านวังบัวทอง ม.4 ต.หาดนางแก้ว	รร.บ้านวังบัวทอง	10
8	10-พ.ย.-68	มอบกระดาด กิจกรรม Step for School และ Double A ปีนน้ำใจปันกระดาดสู่สังคม	รร.ทวารวดี รีสอร์ท	200
9	13-พ.ย.-68	สนับสนุนงบประมาณซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ โรงเรียนวัดบุยายโบ	รร.วัดบุยายโบ	10
10	13-พ.ย.-68	ส่งเสริมอาชีพให้กับผู้ยากไร้ หมู่บ้านหลังถ้ำ หมู่ 3 ตำบลท่าตูม ผ่านการจ้างงานโรงเรียนวัดหลังถ้ำ	รร.วัดหลังถ้ำวิทยาคาร	10
11	14-พ.ย.-68	กิจกรรม Double A Back to School โรงเรียนบ้านโป่งไผ่	รร.บ้านโป่งไผ่	100
12	21-พ.ย.-68	มอบผ้าป่าเพื่อการศึกษา โรงเรียนบ้านประพาส	รร.บ้านประพาส	10
13	21-พ.ย.-68	กิจกรรม CSR ปันยิ้ม ปันน้ำใจ มอบถุงยังชีพให้กับผู้ด้อยโอกาส	ม. 7 ตำบลท่าตูม	15
14	24-พ.ย.-68	กิจกรรม CSR ปันยิ้ม ปันน้ำใจ มอบถุงยังชีพให้กับผู้ด้อยโอกาส	ม. 8 ตำบลท่าตูม	15
15	24-พ.ย.-68	สนับสนุนผู้ยื่นให้กับหน่วยบริการประชาชน ดำรงทางหลวงศรีมหาโพธิ์	สนง.ทางหลวงศรีมหาโพธิ์	5
16	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานอื่นๆ ของชุมชน และหน่วยงานราชการ ในพื้นที่ จำนวน 23 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท	3132
รวม				4827



## สรุปจำนวนกิจกรรมฝ่ายประชาสัมพันธ์เดือนพฤศจิกายน

# 2568

## จำนวน 296 ครั้ง

ส่วนกิจกรรมในชุมชนและส่วนราชการอย่างตรงต่อและเหมาะสม	กิจกรรมเพื่อเสริมภาพลักษณ์	การเที่ยวเชิงนิเวศและชมธรรมชาติและศิลปวัฒนธรรม	กิจกรรมร่วมกับบุคคล/กลุ่ม/หน่วยงานอื่นนอกเขต	กิจกรรมที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคม	งานเพื่อส่งเสริมประชาสัมพันธ์	การแก้ไขปัญหาย่อยเรื่องเรียน	7
15	27	11	41	86	116	ดำเนินการแล้วเสร็จ	5
						อยู่ระหว่างดำเนินการ	1
						ไม่เกี่ยวข้อง	1

รวมกิจกรรมในชุมชนและส่วนราชการตรงต่อและเหมาะสม

**จำนวนกิจกรรม**  

# 15

ครั้ง



1. สนับสนุนกิจกรรมลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
2. ร่วมงานพิธีเปิดกิจกรรมวันลอยกระทง ประจำปี 2568 ม.4 ต.ท่าตูม
3. ร่วมงานลอยกระทงและวิ่งออกกำลังกายรอบสวนสาธารณะ และเส้นทางจักรยาน 2568 ม.4 ต.ท่าตูม
4. ร่วมพิธีเปิดกิจกรรมวันลอยกระทง ประจำปี 2568 ม.4 ต.ท่าตูม
5. ร่วมงานวันลอยกระทง







กิจกรรมเพื่อเสริมภาพลักษณ์

**จำนวนกิจกรรม**  

# 27

ครั้ง



1. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
2. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
3. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
4. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
5. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
6. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
7. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
8. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
9. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
10. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
11. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
12. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
13. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
14. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
15. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
16. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
17. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
18. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
19. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
20. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
21. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
22. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
23. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
24. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
25. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
26. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม
27. สนับสนุนงานวันลอยกระทงหมู่บ้าน ม.4 ต.ท่าตูม







ที่	วันที่	กิจกรรม	สถานที่	จำนวนผู้ร่วมงาน
1	2 ธันวาคม 2568	ร่วมพิธีเปิดกิจกรรมกีฬาโรงเรียนศรีมหาโพธิ์	โรงเรียนศรีมหาโพธิ์	500
2	3 ธันวาคม 2568	โครงการดับเบิล เอ เปิดบ้าน กลุ่มผู้นำชุมชนส่วนขยาย	ตำบลรอกกสมบุรี	50
3	9 ธันวาคม 2568	กิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่ 115	ทวารวดี รีสอร์ท	300
4	12/18 ธันวาคม 2568	ร่วมงานตักบาตร บวงสรวง และพิธีเปิดงานมหกรรมเฉลิมฉลอง 117 ปี ลายพระหัตถ์	โบราณสถานลายพระหัตถ์	1,000
5	16 ธันวาคม 2568	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ	ม.2 ต.ท่าตูม	100
6	18 กันยายน 2025		ม.9 ต.ท่าตูม	100
7		กิจกรรมดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข มอบเครื่องผลิตออกซิเจนและรถเข็นผู้ป่วย	รพ. สดท่าตูม	100
8	11 ธันวาคม 2568	สนับสนุนของจุดตรวจ บริการประชาชน ช่วงเทศกาลปีใหม่	ปภ.จังหวัดปราจีนบุรี	100
9	12 ธันวาคม 2568		ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์	100
10			ที่ว่าการอำเภอบ้านทรบุรี	100
11	18 ธันวาคม 2568		ที่ว่าการอำเภอประจันตคาม	100
12	ตลอดเดือน	สนับสนุนของขวัญปีใหม่ หมู่บ้าน ในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ 11 หมู่บ้าน	รอบที่ตั้งบริษัท	2,000
13	ตลอดเดือน	รวมกิจกรรมพื้นฐานอื่นๆ ของชุมชน และหน่วยงานราชการ ในพื้นที่ จำนวน 36 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท	1,000
รวม				5,550

#### ร่วมกิจกรรมในชุมชนและส่วนราชการอย่างต่อเนื่องและเหมาะสม

จำนวนกิจกรรม  
**10**  
ครั้ง



##### กิจกรรมสนับสนุนส่วนราชการ

1. ร่วมพิธีเปิดกิจกรรมกีฬาโรงเรียนศรีมหาโพธิ์
  2. ร่วมพิธีตักบาตรและถวายทานแด่ เมื่อวันวันออกพรรษา ปี 2568
  3. ร่วมกิจกรรม กองการ รือประชา รัฐ สร้างสุข จังหวัดปราจีนบุรี
  4. ร่วมพิธีบำเพ็ญกุศลถวายพระธาตุสุทนต์ 50 ปี "ปัญญาและความ" เนื่องในวันพระธาตุสมเด็จพระบรมราชชนนีในรัชกาล
  5. ร่วมงานตักบาตร บวงสรวง และพิธีเปิดงานมหกรรมเฉลิมฉลอง 117 ปี ลายพระหัตถ์
- กิจกรรมสนับสนุนชุมชน**
7. ร่วมงานตลาดนัดสุขภาพ ชาวบ้าน หมู่ 2 ตำบลท่าตูม
  8. ร่วมงานตลาดนัดสุขภาพ ปี 18 พัฒนาจากชุมชนสู่อำเภอศรีมหาโพธิ์
  9. มอบของขวัญจากบ้านเกิด ชาวบ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม

#### กิจกรรมเพื่อเสริมภาพลักษณ์

จำนวนกิจกรรม  
**22**  
ครั้ง



1. กิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่ 115
2. กิจกรรมวันขึ้นปีใหม่ ม.2 ต.ท่าตูม
3. กิจกรรมวันขึ้นปีใหม่ ม.9 ต.ท่าตูม
4. กิจกรรมดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข มอบเครื่องผลิตออกซิเจนและรถเข็นผู้ป่วย ให้กับรพ. สด.ท่าตูม

#### กิจกรรมร่วมกับบุคคล/กลุ่ม/หน่วยงานกับภาคีเครือข่าย

จำนวนกิจกรรม  
**50**  
ครั้ง



##### ร่วมช่วยเหลือพื้นที่เกิด นานาชาติ พงษ์ชัย นายภ. อบต.ท่าตูม

1. จำนวนของช่วยเหลือของขวัญ ปีขึ้นปีใหม่ในเขตเมืองและชนบท จำนวน 4 คน
2. ร่วมแสดงความรักในกีฬาของลูกชาย ลูกสาวศรีมหาโพธิ์ ไปรับตำแหน่ง ลูกสาวบ้านนา น.และนายภ
3. แสดงความยินดี ลูกสาวศรีมหาโพธิ์คนใหม่ ม.2 ต.ท่าตูม พงษ์ชัย
4. แสดงความยินดีการขึ้นตำแหน่ง นายพงษ์ชัย นายภ. มติสภามหาวิทยาลัย ปราจีนบุรี ไปรับตำแหน่งอยู่ท่ามกลางข้าราชการจังหวัดระนอง
5. สนับสนุนของจุดตรวจ บริการประชาชน ช่วงเทศกาลปีใหม่ ปภ.จังหวัดปราจีนบุรี
6. สนับสนุนของจุดตรวจ บริการประชาชน ช่วงเทศกาลปีใหม่ ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์
7. สนับสนุนของจุดตรวจ บริการประชาชน ช่วงเทศกาลปีใหม่ ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ / กิ่งอำเภอ / ประจันตคาม
8. สนับสนุนของขวัญปีใหม่ ม.3 ต.ท่าตูม
9. สนับสนุนของขวัญปีใหม่ กลุ่มคนรอบโรงงาน จำนวน 11 คน
10. กิจกรรมศึกษาดูงานคณะกรรมาธิการโสตถา
11. เชิญรับขวัญลูกของพี่ชายไปหมู่บ้าน หมู่ 1 ตำบลท่าตูม
12. กิจกรรมมอบของขวัญปีใหม่ในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์, กรมการโยธาธิการ, ส่วนราชการในพื้นที่ จำนวน 21 ครั้ง
13. 0

รายละเอียดการจัดกิจกรรมเพื่อแพทย์และสาธารณสุข ปี 2568

ครั้งที่	วันที่		รายละเอียด
1	19 พ.ค. 68	ห้องประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	มอบอุปกรณ์การแพทย์ อาทิ เตียงผู้ป่วย ที่นอนลมลดแผลกดทับ และรถเข็นผู้ป่วยพับได้ ให้แก่
2	8 ส.ค. 68	มูลนิธิกุ๊กกั๋ย 4 แห่ง	มอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ไฟฉายส่องสว่าง อุปกรณ์กู้ภัย และกรวยจราจร ให้แก่อาสาสมัครกู้ภัย
3	26 ก.ย. 68	ห้องประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ทอดผ้าป่าสามัคคีมูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ
4	24 ธ.ค. 68	รพสต.ท่าตูม	อุปกรณ์ทางการแพทย์ ได้แก่ เครื่องผลิตออกซิเจน และรถเข็นผู้ป่วยแบบพับได้ แก่โรงพยาบาล

ภาคผนวก ค-22

---

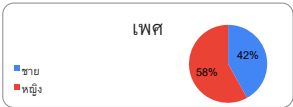
ผลการสำรวจความคิดเห็นรายครัวเรือนในการศึกษา  
ทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชน



แบบสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ  
ปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการแก้ไข  
บริษัท ดับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ปี 2568  
ส่วนชุมชน

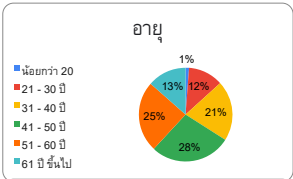
เพศของผู้ตอบแบบสอบถาม

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	174	41.93
หญิง	241	58.07
รวม	415	100.00



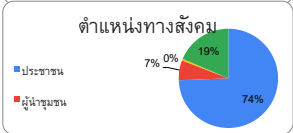
อายุของผู้ตอบแบบสอบถาม

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 20	5	1.20
21 - 30 ปี	50	12.05
31 - 40 ปี	86	20.72
41 - 50 ปี	116	27.95
51 - 60 ปี	102	24.58
61 ปี ขึ้นไป	56	13.49
รวม	415	100.00



ตำแหน่งทางสังคม

ตำแหน่ง	จำนวน	ร้อยละ
ประชาชน	309	74.46
ผู้นำชุมชน	27	6.51
กรรมการ/อาสาสมัคร	2	0.48
อสม./กรรมการหมู่บ้าน/ชมส./ ฯลฯ	77	18.55
รวม	415	100.00



ลักษณะที่อยู่อาศัยของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลักษณะที่อยู่อาศัย	จำนวน	ร้อยละ
บ้านเรือนทั่วไป	319	76.87
โครงการหมู่บ้านจัดสรร	96	23.13
รวม	415	100.00



ภูมิลำเนาของผู้ตอบแบบสอบถาม

ภูมิลำเนา	จำนวน	ร้อยละ
ปราชญ์บุรี	385	92.77
อื่นๆ	30	7.23
รวม	415	100.00



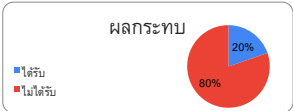
ระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ที่ จ.ปราชญ์บุรี

ระยะเวลา	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 1 ปี	1	3.33
1-10 ปี	16	53.33
มากกว่า 10 ปี	13	43.33
รวม	30	100.00



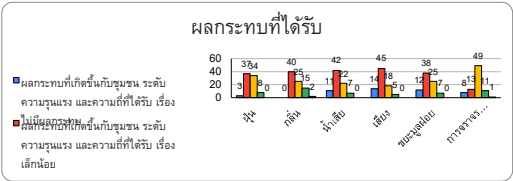
ในปี 2568 ในพื้นที่ของท่านได้รับปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของสวนอุตสาหกรรม304

ผลกระทบ	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับ	82	19.76
ไม่ได้รับ	333	80.24
รวม	415	100.00



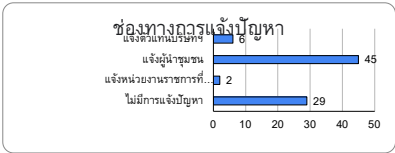
ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชน ระดับความรุนแรง และความถี่ที่ได้รับ

เรื่อง	ไม่มีผลกระทบ	เล็กน้อย	ความรุนแรง			รวม
			ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ฝุ่น	3	37	34	8	0	79
กลิ่น	0	40	25	15	2	82
น้ำเสีย	11	42	22	7	0	71
เสียง	14	45	18	5	0	68
ขยะมูลฝอย	12	38	25	7	0	70
การวางผังชุมชน	8	13	49	11	1	74



หากชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ท่านร้องเรียนไปยังหน่วยงานใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ช่องทางการแจ้งปัญหา	จำนวน	ร้อยละ
แจ้งตัวแทนบริษัท	6	7.32
แจ้งผู้นำชุมชน	45	54.88
แจ้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	2	2.44
ไม่มีการแจ้งปัญหา	29	35.37
รวม	82	100.00



เมื่อมีการแจ้งปัญหาผลกระทบ มีการดำเนินการแก้ไขหรือไม่ อย่างไร

การดำเนินการ	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับการแก้ไข	43	81.13
ไม่มีการแก้ไข	10	18.87
รวม	53	100.00

#### การดำเนินการ



ความมั่นใจในแนวทางกำหนดมาตรการการป้องกัน และแก้ไข ปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ความมั่นใจ	จำนวน	ร้อยละ
มั่นใจว่าจะแก้ไขปัญหาได้	40	48.78
คิดว่าแก้ไขได้ แต่ยังมีผลกระทบ	23	28.05
ไม่มั่นใจ	19	23.17
รวม	82	100.00

#### ความมั่นใจ



ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาผลกระทบ เปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา

ผลการเปรียบเทียบผลกระทบ	จำนวน	ร้อยละ
ดีขึ้น	57	69.51
ไม่เปลี่ยนแปลง	25	30.49
รวม	82	100.00

#### ผลการเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา



ในปี 2568 ท่านได้ / ได้รับ การติดต่อประสานงาน หรือไม่

การประสานงาน	จำนวน	ร้อยละ
มี	193	46.51
ไม่มี	222	53.49
รวม	415	100.00

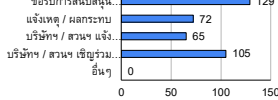
#### การติดต่อประสานงาน



เรื่องที่ ติดต่อประสานงาน

เรื่อง	จำนวน	ร้อยละ
ขอรับการสนับสนุน เกี่ยวกับกิจกรรมในพื้นที่	129	34.77
แจ้งเหตุ / ผลกระทบ	72	19.41
ปรึกษา / ส่วนฯ แจ้งแผนการดำเนินงาน	65	17.52
ปรึกษา / ส่วนฯ เชิญร่วมกิจกรรม	105	28.30
อื่นๆ	0	0.00
รวม	371	100.00

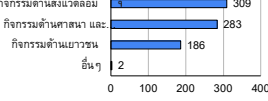
#### เรื่องที่ติดต่อประสานงาน



กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม/ได้รับการสนับสนุน จากบริษัท ดีเบิ้ล เอ และ สวนอุตสาหกรรม 304 ในปีที่ผ่านมา

เรื่อง	จำนวน	ร้อยละ
กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม	309	39.62
กิจกรรมด้านศาสนา และวัฒนธรรม	283	36.28
กิจกรรมด้านเยาวชน	186	23.85
อื่นๆ	2	0.26
รวม	780	100.00

#### กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม/ได้รับการสนับสนุน



กิจกรรมอื่นๆ

แจกของให้กับผู้สูงอายุผู้ป่วย (2)

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

#### 1. เรื่องผลกระทบ

1.1 เรื่องของกลิ่น (3)

1.2 เรื่องของฝุ่น (1)

1.3 ยากไปเพิ่มมาตรการคุ้มครองตามจุดเสี่ยง

#### 2. เรื่องการมีส่วนร่วม

2.1 ทำได้ตั้งแต่ ๖ เดือนก่อนมีการประชุมกับชุมชนต่อไป (6)

2.2 ยากไปจัดประชุมร่วมกับชุมชนทุกปี

2.3 ขอให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องพื้นที่รับผิดชอบของชาวบ้าน ต้องการแก้ไขอย่างจริงจัง

ภาคผนวก ค-23

---

รายงานผลสำรวจจกสินตามทิศทางลมฤดูกาล

**แผนการสำรวจกลิ่นในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. 2568**

ลำดับ	วันที่สำรวจ	รายชื่อ	ตำแหน่ง	สังกัด	WS (m/s)	WD (Degree)	ผลการสำรวจ
1	11/7/68		Environmental Controller	NPP5A&Pulp2	0.88	311.2	ปกติ
2	25/7/68		Environmental Controller	NPP5A&Pulp2	1.45	238.5	ปกติ
3	8/8/68		Environmental Controller	NPP5A&Pulp2	0.54	281.5	ปกติ
4	22/8/68		Environmental Controller	NPP5A&Pulp2	0.76	317	ปกติ
5	11/9/68		Environmental Controller	NPP5A&Pulp2	0.82	297.5	ปกติ
6	26/9/68		Environmental Controller	NPP5A&Pulp2	1.02	274.1	ปกติ
7	20/10/68		Environmental Controller	NPP5A&Pulp2	0.52	352.2	มีกลิ่นก๊าซอ่อนๆ แต่ไม่ถึงเป็นที่รำคาญ
8	30/10/68		Environmental Controller	NPP5A&Pulp2	0.92	372.2	ปกติ
9	13/11/68		Environmental Controller	NPP5A&Pulp2	1.12	332.3	มีกลิ่นก๊าซอ่อนๆ แต่ไม่ถึงเป็นที่รำคาญ
10	14/11/68		Environmental Controller	NPP5A&Pulp2	0.86	350.4	มีกลิ่นก๊าซอ่อนๆ แต่ไม่ถึงเป็นที่รำคาญ

ภาคผนวก ค-24

---

*Work Instruction การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  
ระบบกำจัดกลิ่น (NGC)*



วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)  
เรื่อง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบกำจัดกลิ่น (NCG)

เลขที่เอกสาร : WI-E-5-11-MC-001

เอกสารฉบับที่ : A

ครั้งที่แก้ไขเอกสาร : 00

วันที่มีผลบังคับใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2556

หน้า 1 จากทั้งหมด 8

วิธีปฏิบัติงาน

เรื่อง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบกำจัดกลิ่น (NCG)

จัดทำโดย

(.....)

Mechanical Engineering

อนุมัติโดย

(.....)

Mechanical Maintenance Manager

ISSUE TO SECTION	DOCUMENT CONTROL / UNDOCUMENT CONTROL



วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

เรื่อง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบกำจัดกลิ่น (NCO)

ภาพที่เอกสาร : WI-E-5-11-MC-001

เอกสารฉบับที่ : A

ครั้งที่แก้ไขเอกสาร: 00

วันที่มีผลบังคับใช้: 14 กุมภาพันธ์ 2556

หน้า 2 จากทั้งหมด 8

ประวัติการแก้ไขเอกสาร (AMENDMENT RECORD)

เลขที่เอกสาร

ฉบับที่

แก้ไขครั้งที่

รายละเอียดการแก้ไข

ผู้จัดทำเอกสาร

ISSUE TO SECTION	DOCUMENT CONTROL / UNDOCUMENT CONTROL



วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)  
เรื่อง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบกำลังกลื่น (NCG)

เลขที่เอกสาร : WI-E-5-11-MC-001

เอกสารฉบับที่ : A

ครั้งที่แก้ไขเอกสาร : 00

วันที่มีผลบังคับใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2556

หน้า 3 จากทั้งหมด 8

1. วัตถุประสงค์ (Objective)

เพื่อรับประกันว่าเครื่องมือเครื่องจักรในแผนก NCG ได้รับการบำรุงรักษาตามข้อกำหนดของผู้ผลิต และระบบการ  
จัดการสิ่งแวดล้อม

2. ขอบข่าย (Scope)

เครื่องมือเครื่องจักรในแผนก NCG ในโรงไฟฟ้า 5 และโรงไฟฟ้า 11

3. คำจำกัดความ (Definition)

Maximo	โปรแกรมสำเร็จรูป ซึ่งใช้ในการบริหารงานซ่อมบำรุงเป็นหลักนอกจากนี้ยังมีส่วนช่วยเสริมให้งาน ด้านวัสดุคงคลังและการจัดซื้อมีความสะดวกและสอดคล้องกับงาน บำรุงรักษามากยิ่งขึ้น
PM Module	ระบบการจัดการซ่อมบำรุงส่วนที่จัดเก็บข้อมูลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันไว้ใน "Maximo"
NCG	ก๊าซที่ไม่กลั่นตัว (Non condensable gas)
Equipment Module	ระบบการจัดจากซ่อมบำรุงส่วนที่จัดเก็บข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ใน "Maximo"
ISO Related "E"	การแยกความสำคัญของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใน "Maximo"

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)

- 4.1 เครื่องจักรและอุปกรณ์ทั้งหมดจะได้รับการลงทะเบียนหมวดหมู่ประจำเครื่อง และจัดเก็บข้อมูลไว้ในระบบ "Maximo"
- 4.2 การตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน จะมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 6.3 (รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและ  
อุปกรณ์เชิงป้องกัน)
- 4.3 การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ในแผนก NCG ที่ระบุใน "Maximo" "Equipment Module"  
ISO related "E" จะได้รับการดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิต และนี้กำหนดการบำรุงรักษาภายใต้ระบบใน  
"Maximo", "PM Module"

ISSUE TO SECTION	DOCUMENT CONTROL / UNDOCUMENT CONTROL





วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)  
เรื่อง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบกำจัดกลิ่น (NCG)

เลขที่เอกสาร : WI-E-5-11-MC-001

เอกสารฉบับที่ : A

ครั้งที่แก้ไขเอกสาร: 00

วันที่มีผลบังคับใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2556

หน้า 4 จากทั้งหมด 8

5. บันทึก (Record)

5.1 บันทึกของงานซ่อมบำรุงทั้งหมดจะได้รับการระบุใน Work order / Work request และป้อนข้อมูลเข้าสู่โหนดประวัติ (history module) ของ "Maximo" สำหรับการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวันจะได้รับการระบุใน Route check daily report

6. เอกสารแนบ(Related Document)

- 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแผนก NCG
- 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแผนก NCG
- 6.3 รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน

7. เอกสารอ้างอิง(Reference)

- 7.1 Environment Manual (MN-E-PUH-MR-001)
- 7.2 Operation Control Procedure (WP-QES-PUH-DC-006)

ISSUE TO SECTION	DOCUMENT CONTROL / UNDOCUMENT CONTROL



วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)  
เรื่อง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบกำจัดกลิ่น (NCG)

เลขที่เอกสาร : WI-E-5-11-MC-001

เอกสารฉบับที่ : A

ครั้งที่แก้ไขเอกสาร : 00

วันที่มีผลบังคับใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2556

หน้า 5 จากทั้งหมด 8

เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแผนก NCG

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
1	492E001	บม 1 Quench burner	Burner
2	492E007	Flare burner	บม 2 Burner
3	492F009	Quench prim. Air fan	Fan
4	492F010	Fan for evaporator tank area	Fan
5	492F011	บม 3 Flare prim. Air fan	Fan
6	492F202	Fan for Venturi 402 pump 492E203	Fan
7	492P001	Venturi 2 pump	Pump
8	492P002	Venturi 1 pump	Pump
9	492P003	Quench pump	Pump
10	492P100	Foul condensate pump	Pump
11	492P101	Methanol pump	Pump
12	492P201	Venturi 402 Pump	Pump

ISSUE TO SECTION	DOCUMENT CONTROL / UNDOCUMENT CONTROL



**วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)**  
**เรื่อง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบกำจัดกลิ่น (NCG)**

เลขที่เอกสาร : WI-E-5-11-MC-001

เอกสารฉบับที่ : A

ครั้งที่แก้ไขเอกสาร: 00

วันที่มีผลบังคับใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2556

หน้า 6 จากทั้งหมด 8

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน

แผนก NCG

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY			
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY
1	492E001	Quench burner	PM4878		X		
2	492E007	Flare burner	PM4879		X		
3	492F009	Quench prim. Air fan	PM4638			X	
4	492F010	Fan for evaporator tank area	PM4642			X	
5	492F011	Flare prim. Air fan	PM4637			X	
6	492F202	Fan for Venturi 402 pump 492E203	PM4880			X	
7	492P001	Venturi 2 pump	PM4639			X	
8	492P002	Venturi 1 pump	PM4640			X	
9	492P003	Quench pump	PM4641			X	
10	492P100	Foul condensate pump	PM4665			X	
11	492P101	Methanol pump	PM4666			X	
12	492P201	Venturi 402 Pump	PM4435			X	

ISSUE TO SECTION	DOCUMENT CONTROL / UNDOCUMENT CONTROL



วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

เรื่อง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบกำลังกลั่น (NCG)

เลขที่เอกสาร : WI-E-5-11-MC-001

เอกสารฉบับที่ : A

ครั้งที่แก้ไขเอกสาร : 00

วันที่มีผลบังคับใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2556

หน้า 7 จากทั้งหมด 8

เอกสารแนบ 6.3 รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน

ITEM	INSPECTION	FREQUENCY			
		DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรด้วยประสาทสัมผัส	X			
2	ตรวจสอบอัตราระปี		X	X	
3	เปิดล้างทำความสะอาดและเปลี่ยนจาระบีใหม่				X
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น, เติมน้ำมันหล่อลื่น		X	X	
5	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น				X
6	ตรวจสอบวัดอุณหภูมิเครื่องจักร	X	X	X	
7	ตรวจสอบวัดแรงดันต่างๆ	X	X	X	
8	ตรวจสอบการรั่วซึมต่างๆ (Packing, Mechanical)	X		X	
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน			X	
10	ตรวจสอบการหลวมคล้อยต่างๆ (Bolts, Nuts)			X	X
11	ตรวจสอบสายพานและการปรับแต่ง	X		X	
12	ตรวจสอบโซ่, หล่อลื่นโซ่และปรับแต่ง	X		X	
13	ตรวจวัดสภาพลูกปืนด้วยเครื่องวัดระยะที่ลูกปืน			X	
14	ตรวจสอบคุณภาพน้ำมันหล่อลื่น				X
15	ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ			X	X
16	ตรวจสอบตั้งคั่งแรงดัน, ปรับแต่งและทดสอบแรงดันขณะการทำงาน				X
17	ตรวจสอบระบบการระบายน้ำคัล โนมมิ	X		X	
18	ตรวจสอบอุปกรณ์, อะไหล่ต่างๆและปฏิบัติตามความปลอดภัยการใช้งานหรือ				X
19	ทำความสะอาดตามจุดต่างๆ	X	X	X	X

ISSUE TO SECTION	DOCUMENT CONTROL / UNDOCUMENT CONTROL

ภาคผนวก ค-25

---

*Work Instruction การติดต่อสื่อสาร การดำเนินการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม*

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-PR-001****Effective date : 01 September 2015****Edition No. 10**

Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 1 of 13

**การติดต่อสื่อสาร การดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม****1. วัตถุประสงค์**

เพื่ออธิบายเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการติดต่อสื่อสาร การแจ้งข้อมูลข่าวสารจากบริษัทฯ สู่องค์กรภายนอก การรับข้อมูลข่าวสารจากองค์กรภายนอกเพื่อการดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งชี้แจงทำความเข้าใจต่อองค์กรภายนอก

**2. ขอบเขต**

วิธีการในการที่บริษัทฯ ใช้ติดต่อสื่อสาร แจ้งข้อมูลข่าวสาร และรับข้อมูลข่าวสารเป็นการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการครอบคลุม การสื่อสารต่างๆ กับองค์กรภายนอก อันได้แก่ ข่าวสาร กิจกรรม และสื่อเผยแพร่ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้เพื่อดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ

**3. คำจำกัดความ**

3.1 การแจ้งข่าวสาร หมายถึง บอกกล่าว ด้วยตนเอง โทรศัพท์ ข้อความ หรือลายลักษณ์อักษร

3.2 องค์กรภายนอก หมายถึง ชุมชน หน่วยงานราชการ องค์กรบริหารส่วนตำบลหรืออื่นๆ

3.3 บริษัท หรือ โรงงาน หมายถึง บริษัท บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่

3.4 Line Group : SHEE Impact&Complain หมายถึง ห้องสนทนาใน Line Application ที่จัดทำขึ้นเพื่อรายงานข้อร้องเรียนและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกบริษัท เพื่อเร่งตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไข

**4. ขั้นตอนการดำเนินงาน****4.1. การสื่อสารและการรับข้อมูลจากองค์กรภายนอก****4.1.1 โครงการเสริมหาโพธิ์รักษ์สิ่งแวดล้อม ( การลงพื้นที่ )**

โครงการเสริมหาโพธิ์รักษ์สิ่งแวดล้อม คือ โครงการติดตามและรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ที่เปิดโอกาสให้ชุมชนได้ทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการรายงานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม โดยฝ่ายประชาสัมพันธ์ทำหน้าที่ลงพื้นที่เก็บข้อมูล และดำเนินการแจ้งข้อมูลข่าวสารของบริษัท มีวิธีการดำเนินงานดังนี้



**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-PR-001****Effective date : 01 September 2015****Edition No. 10**

Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 2 of 13

1. กำหนดจุดรายงานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม คือ พื้นที่ชุมชน รอบโรงงานรวม 15 จุด ในรัศมีวงกลม 1 – 10 กิโลเมตร โดยประมาณ เขตพื้นที่ อ.ศรีมหาโพธิและ อ.กบินทร์บุรี (รายชื่อตามเอกสารแนบที่ 1) เพื่อรับข้อมูลข่าวสาร หรือข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารจากโรงงานแก่ชุมชน โดยชุมชนจะเป็นผู้บันทึกข้อมูลลงแบบบันทึก RC-PR-001

2. ฝ่ายประชาสัมพันธ์ลงพื้นที่เก็บแบบบันทึก RC-PR- 001 ทุกวันจันทร์-ศุกร์ หรืออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เมื่อมีข้อร้องเรียนและมีการชี้แจงต่อชุมชนให้บันทึกลงใน RC-PR-001/3

3. นำข้อมูลจาก RC-PR-001 มาบันทึกต่อใน RC-PR-002 Environment Daily report ซึ่งข้อมูลจะ On-line ไปให้ฝ่ายสิ่งแวดล้อม (AA) ตรวจสอบผล (ข้อมูลบันทึกอยู่ที่ คอมพิวเตอร์ 10.29.2.174 Folder PR Report > Complain)

4. หากไม่เป็นไปตามข้อกำหนดไม่ได้ลงพื้นที่ให้บันทึกลงใน Nonconformance Report, RC-PR-009

**หมายเหตุ :** หมู่บ้านในรัศมีรอบโรงงาน มีทั้งสิ้น 92 หมู่บ้าน ในเขต อ.ศรีมหาโพธิ 90 หมู่บ้าน ในเขต อ.กบินทร์บุรี 2 หมู่บ้าน สำหรับพื้นที่อื่นๆ ที่นอกเหนือจากจุดรายงานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ฝ่ายประชาสัมพันธ์มีการลงพื้นที่ ( รายชื่อตามเอกสารแนบที่ 2 ) เพื่อ รับ-แจ้งข้อมูลข่าวสารระหว่างกันอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

**4.1.2 กรณีได้รับแจ้งผ่านทางโทรศัพท์หรือการแจ้งโดยตรง**

1. เมื่อฝ่ายประชาสัมพันธ์ได้รับแจ้ง ทำการลงบันทึกใน RC-PR-001 / 1 และไปบันทึกต่อใน RC-PR-002, environment daily report

2. ฝ่ายประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทางโทรศัพท์ และ Line ผ่านห้อง SHEE Impact&Complain

3. Shift manager และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการตรวจสอบและแจ้งข้อมูลสถานการณ์เดินเครื่องจักร และภาพจากจอ DCS กลับแก่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ภายใน 30 นาที ผ่าน Line ห้อง SHEE Impact & Complain

4. ฝ่ายประชาสัมพันธ์ดำเนินการแจ้งข้อมูลกลับไปยังผู้แจ้ง

5. ผู้ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมภายนอก สามารถแจ้งเหตุมายังบริษัทฯ ได้ผ่านทางหมายเลขโทรศัพท์ พร้อมรายชื่อผู้ติดต่อ (ฝ่ายประชาสัมพันธ์) ดังนี้

(1)

(2)

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-PR-001****Effective date : 01 September 2015****Edition No. 10**

Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 3 of 13

(3)

(4)

(5)

**4.1.3 กรณีได้รับแจ้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร**

1. ลงบันทึกใน RC-PR-001/ 2

2. รายงานต่อหัวหน้าฝ่าย ผู้บริหาร และฝ่ายสิ่งแวดล้อมหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3. เมื่อฝ่ายสิ่งแวดล้อมหรือฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ต้องดำเนินการตรวจสอบ หาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขและแจ้งข้อมูลแก่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ โดยแจ้งทาง E-Mail, Line หรือแจ้งเป็นเอกสาร (แล้วแต่กรณี) บันทึกใน RC-PR-006

4. ฝ่ายประชาสัมพันธ์ แจ้งข้อมูลการดำเนินการต่อกรณีปัญหานี้ๆหรือนำส่งเอกสารให้แก่องค์กรภายนอกโดยสำเนาเอกสารเก็บเข้าแฟ้ม RC-PR-006

**4.2 การสื่อสารสู่องค์กรภายนอก**

เมื่อบริษัท หรือโรงงาน ในมีการดำเนินการใดๆ อันอาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ให้ดำเนินการดังนี้

1. **กรณีภาวะปกติ** หากมีข้อมูลข่าวสาร เช่น กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม แผนงานและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบโรงงาน เป็นต้น เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมสามารถดำเนินการได้ตามปกติ โดยจัดทำเป็นข่าวประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม บันทึกข้อมูลการจัดทำสื่อจัดเก็บไว้ในแฟ้ม RC-PR-004

2. **กรณีทราบล่วงหน้า** ฝ่ายที่เกี่ยวข้องแจ้งมาทาง E-Mail มายังฝ่ายประชาสัมพันธ์ และฝ่ายประชาสัมพันธ์ทำหน้าที่สื่อแจ้งต่อหน่วยงานราชการ ชุมชน (ตามความเหมาะสม) และสำเนาเอกสารเก็บเข้าแฟ้ม และบันทึกใน RC-PR-005

3. **กรณีฉุกเฉิน Un-plan** ฝ่ายที่เกี่ยวข้องแจ้งทางโทรศัพท์ หรือช่องทางอื่นๆ ตามความเหมาะสมอื่นๆ มายังฝ่ายประชาสัมพันธ์และฝ่ายประชาสัมพันธ์ดำเนินการแจ้งต่อไปกับองค์กรภายนอก ตามพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และจตุรกายงานสิ่งแวดล้อม โดยให้ลงบันทึกตาม RC-PR-001/1 กรณีการแจ้งข้อมูลจากบริษัท

4. **กรณีภาวะวิกฤติ** ปฏิบัติตาม WI-PR-003 การสื่อสารในภาวะวิกฤติ



**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION****Document No. WI-PR-001****Effective date : 01 September 2015****Edition No. 10**

Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 4 of 13

4.3 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ทำการสรุปข้อมูล การดำเนินการสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุกเดือน และแจ้งต่อหัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อม และผู้บริหาร รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป บันทึก RC-PR-007 โดยจัดเก็บอยู่ในคอมพิวเตอร์ เครื่อง 10.29.2.174 Folder PR Report > Report CPR )

**5. บันทึก**

- 5.1 RC-PR-001 การรับข้อมูลจากองค์กรภายนอกโครงการศรีมหาโพธิ์รักษ์สิ่งแวดล้อม จากจุดรายงาน 15 จุด (Hard Copy)
- 5.2 RC-PR-010 การบันทึกข้อมูลจากบริษัท/โรงงานและองค์กรภายนอก กรณีรับแจ้งทางโทรศัพท์หรือแจ้งโดยตรง (Hard copy)
- 5.3 RC-PR-011 การบันทึกข้อมูลที่ได้รับแจ้งอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรด้านสิ่งแวดล้อม (Hard copy)
- 5.4 RC-PR-012 การบันทึกข้อมูลการชี้แจงแก่ชุมชนกรณีมีข้อร้องเรียน
- 5.5 RC-PR-002 Environment Daily report บันทึกข้อมูลจาก RC-PR-001 และ RC-PR-001/1 (บันทึกในคอมพิวเตอร์กลาง IP 10.29.2.174 Folder PR report > Complain)
- 5.6. RC-PR-004 สื่อประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับสื่อสารภายนอกและภายใน (Hard copy)
- 5.7 RC-PR-005 บันทึกการทำหนังสือแจ้งต่อหน่วยงานราชการ ชุมชน (Hard copy)
- 5.8 RC-PR-006 บันทึกการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม การชี้แจงด้านสิ่งแวดล้อม (Hard copy)
- 5.9 RC-PR-007 สรุปรายงานด้านสิ่งแวดล้อม ฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน (บันทึกในคอมพิวเตอร์กลาง IP 10.29.2.174 Folder PR report > Report CPR)
- 5.10 RC-PR-009 บันทึกการดำเนินงานไม่เป็นไปตามข้อกำหนด Nonconformance Report (Hard-copy)

หมายเหตุ : ข้อมูลที่บันทึกไว้ใน คอมพิวเตอร์กลางจะมีการสำรองข้อมูลโดยบันทึกไว้ในแผ่น CD

**6. เอกสารแนบ**

- รายการที่ 1 รายชื่อจุดรายงานสิ่งแวดล้อมโครงการศรีมหาโพธิ์รักษ์สิ่งแวดล้อม
- รายการที่ 2 รายชื่อหมู่บ้านในรัศมีรอบโรงงาน
- รายการที่ 3 ขั้นตอนการดำเนินการสื่อสาร

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-PR-001**
**Effective date : 01 September 2015**
**Edition No. 10**

Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 5 of 13

**7. เอกสารอ้างอิง**

7.1 EP-CM-005, Communication Procedure

7.2 EM-AA-001, Environmental Management System Manual

7.3 EP-RC-011, Control of Record Procedure

เอกสารแนบที่ 1 WI-PR-001 จดรายงานข้อมูลสิ่งแวดล้อมโครงการศรัทธาโพธิรักษ์สิ่งแวดล้อม

ผู้รายงาน	ที่อยู่	เบอร์โทร	ทิศ/ระยะทาง
1.			SE / 1 km.
2.			SE / 6 km.
3.			NE / 5.25 km.
4.			NE / 7 km.
5.6			NE / 7.5 Km.
(			
6.			N-NE / 5.5 km.
7.			NW / 10 km.
ภูริ			
8.1			W-SW/13 km.
9.			SW / 8.25 km.
10			NW / 4 km.
11			SW / 3.50 km.

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**

Document No. WI-PR-001

Effective date : 01 September 2015

Edition No. 10

Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 6 of 13

**เอกสารแนบที่ 2 WI-PR-001**

รายชื่อหมู่บ้านในพื้นที่รอบโรงงาน อำเภอศรีมหาโพธิ์ และอำเภอกบินทร์บุรี

ตำบลท่าตูม						
ทิศ N	ตำบล	ชื่อหมู่บ้าน	ระยะทาง	ประชากร	ชื่อ-นามสกุล	เบอร์ติดต่อ
1						
ทิศ NW						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
ทิศ S						
8						
ทิศ SW						
9						
ทิศ SE						
10						
ตำบลบ้านทาม						
ทิศ N						
1						
ทิศ NW						
2						
3						
4						
5						
6						

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**

Document No. WI-PR-001

Effective date : 01 September 2015

Edition No. 10

Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 7 of 13

ทิศ N-NW						
7	1					
8	1					
ตำบลกรอกสมบูรณ์						
ทิศ S						
1						
2						
3						
ทิศ SW						
4						
ตำบลกรอกสมบูรณ์						
ทิศ SE						
5						
ทิศ S-SE						
6						
7						
ตำบลสัมพันธ						
ทิศ NW						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
ตำบลคงกระเทียม						
ทิศ W						
1	ค					

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-PR-001**
**Effective date : 01 September 2015**
**Edition No. 10**

Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 8 of 13

2						
3						
4						
5						
6						
7						
ตำบลบางกุ้ง						
ทิศ W-NW						
1						
2						
3						
4						
5						
ตำบลหาดยาง						
ทิศ W-NW						
1						
2						
3						
4						
ตำบลศรีมหาโพธิ์						
ทิศ NW	ตำบล	ชื่อหมู่บ้าน	ระยะทาง	ประชากร	ชื่อ-นามสกุล	เบอร์ติดต่อ
1						
2						
3						
4						
5						

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**
**Document No. WI-PR-001**
**Effective date : 01 September 2015**
**Edition No. 10**

Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 9 of 13

ทิศ S						
6						
7						
8						
ทิศ SW						
9						
ทิศ S-SW						
10						
ทิศ W						
11						
12						
ตำบลหัวหว้า						
ทิศ S						
1						
ทิศ SW						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
ทิศ W						
9						
10						
11						
12						
13						

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**

Document No. WI-PR-001

Effective date : 01 September 2015

Edition No. 10

Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 10 of 13

14						
15						
ทิศ W-SW						
16						
17						
ตำบลหนองโพรง						
ทิศ S	ตำบล	ชื่อหมู่บ้าน	ระยะทาง	ประชากร	ชื่อ-นามสกุล	เบอร์ติดต่อ
1						
2						
3						
4						
ทิศ SW						
5	ห					
6	ห					
ทิศ S-SW						
7	ห					
8	ห					
ทิศ W						
9	ห					
10	ห					
11	ห					
12	ห					
ทิศ W-NW						
13	ห					
ตำบลอื่นๆ						
ทิศ NE						
1	ห					
2	ล					

**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**

**Document No. WI-PR-001**

**Effective date : 01 September 2015**

**Edition No. 10**

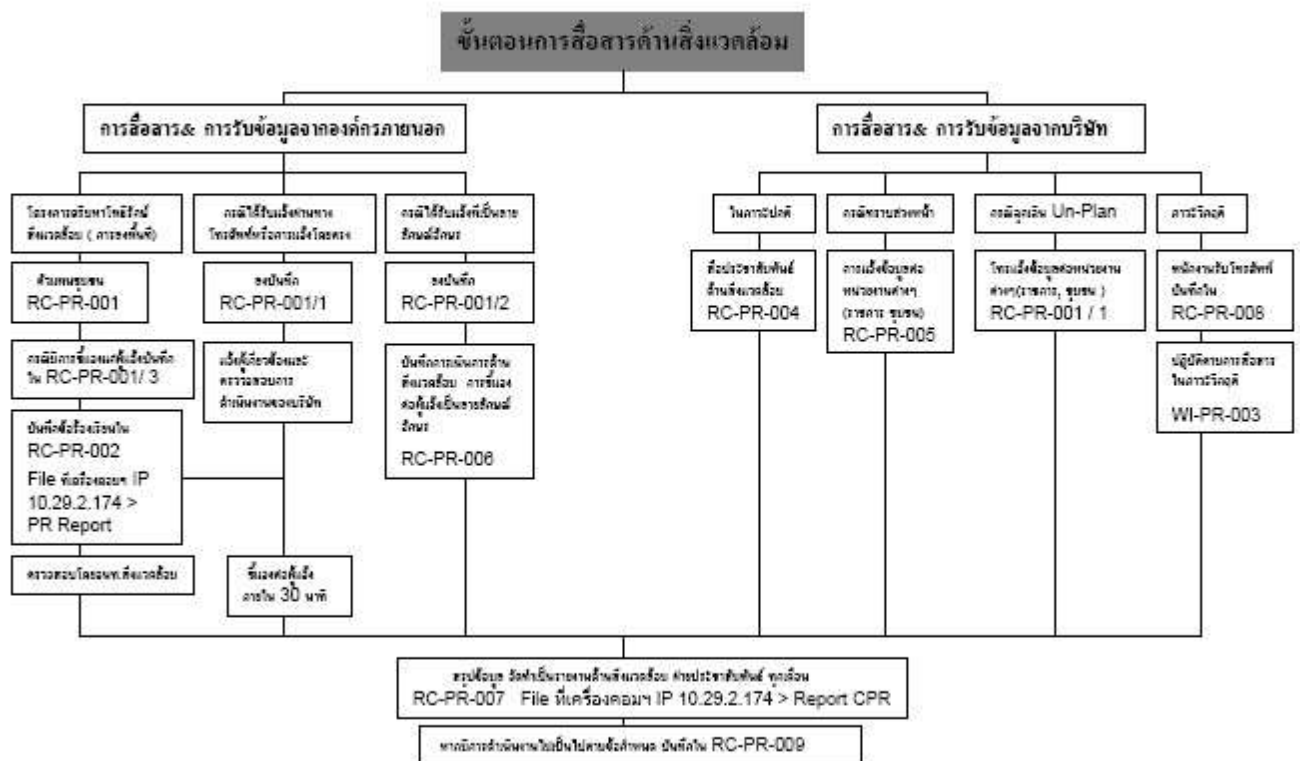
Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 11 of 13

3	
4	





**ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION**

Document No. WI-PR-001

Effective date : 01 September 2015

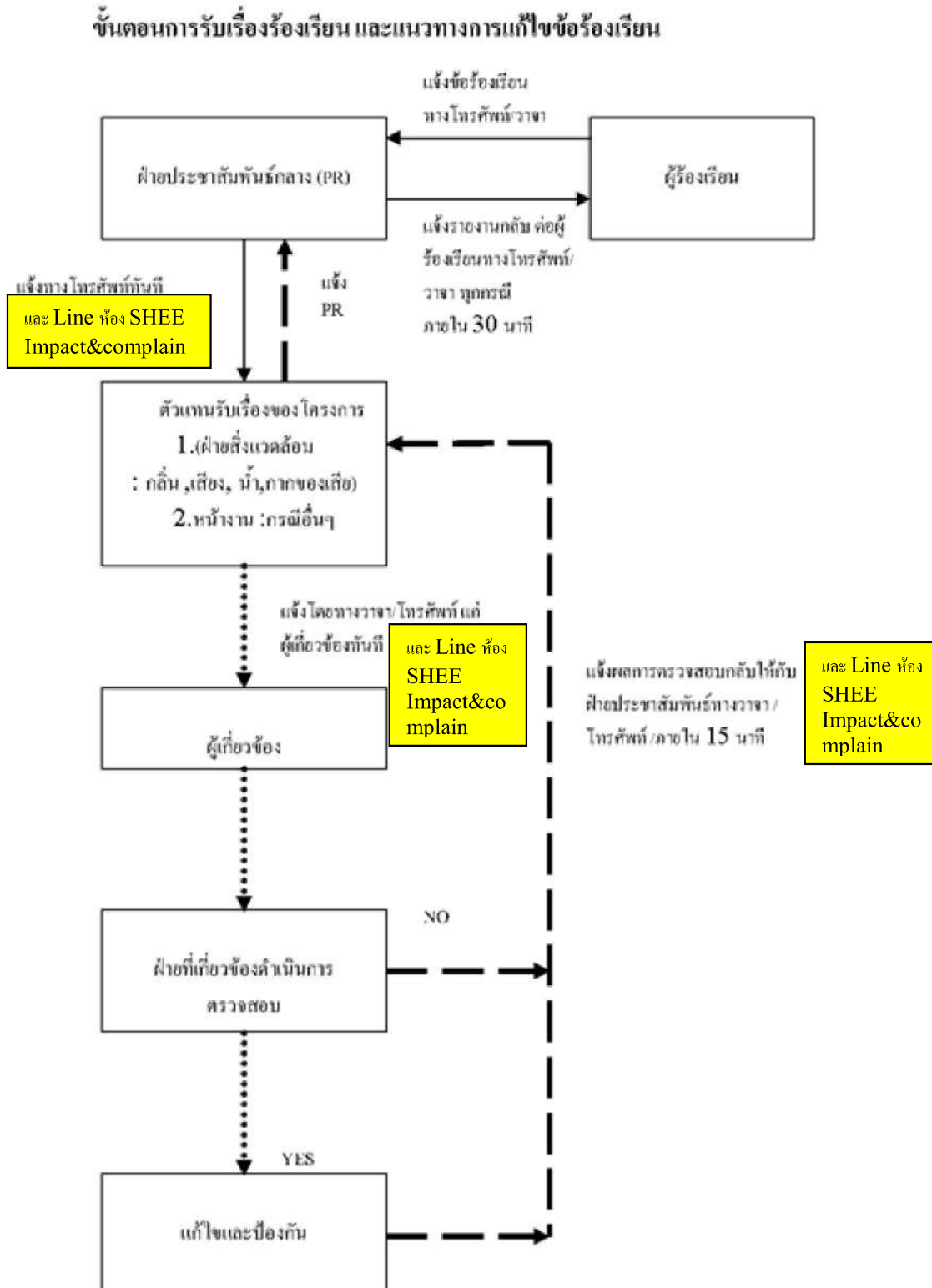
Edition No. 10

Issued by : Parichad R.

Ref. 7.4

Approved by : Surasak B.

Page 12 of 13



ภาคผนวก ค-26

---

ขั้นตอนการดำเนินการกรณีระบบบำบัดมลพิษขัดข้อง

รูปที่ 2-4 ฟังก์ชันคอนการดำเนินงานกรณีระบบบัญชีแบบบัญชีเงินคง

พฤษจิกา

ภาคผนวก ค-27

---

แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปี พ.ศ. 2568

CKSSBC BCKBS		Plan V4 - ขอลอน์		Actual		Diff	Remark																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</
-----------------	--	------------------	--	--------	--	------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ภาคผนวก ค-28

---

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

**ประกาศ**

**บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อที่ 2**

**ประกาศ เลขที่ คบอ. ๐๔/๒๕๖๓/๐๕๘**

**เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**

เนื่องด้วยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) โรงเยื่อที่ 2 ได้ปฏิบัติงานครบวาระ ๒ ปี เพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัยฯ เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพสูงสุด จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

๑.	ประธานกรรมการ
๒.	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
๓.	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
๔.	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
๕.	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๖.	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๗.	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๘.	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๙.	กรรมการและเลขานุการ

**ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้**

๑. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถาน ประกอบกิจการ เสนอนายจ้าง
๒. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงาน เสนอนายจ้าง
๓. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและ สภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือ เข้ามาใช้ บริการในสถานประกอบการ

๔. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการสำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
๕. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
๖. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการ ความปลอดภัยทุกครั้ง
๗. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
๘. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ต่อนายจ้าง
๙. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
๑๐. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
๑๑. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
๑๒. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นระยะเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙  
ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗



**Double A**  
Double A (1991) Public Company Limited

ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการสายงานโรงผลิตชิ้นไม้สับและโรงเชื้อ



ภาคผนวก ค-29

---

รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี



คำสั่งอำเภอศรีมหาโพธิ์

ที่ ๑๘๑/๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

บริษัท ดับเบิ้ล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ตามที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ ได้มีคำสั่งอำเภอศรีมหาโพธิ์ ที่ ๓๑๕/๒๕๖๖ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ในพื้นที่อำเภอ ศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์ร่วมกันระหว่างภาคประชาชน ภาคราชการ และในส่วนของโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันการแก้ไขปัญหา และดำเนินการตรวจสอบ การดำเนินงานของโรงงานในพื้นที่ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อชุมชนและครอบคลุมการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท ดังนี้

๑. บริษัท ดับเบิ้ล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

๒. กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) ได้แก่

๒.๑ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๒๐๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๒ บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด เลขที่ ๑๕๕ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๓ บริษัท เอ็นพีเอส โซลาร์ จำกัด เลขที่ ๒๐๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๔ บริษัท ซีเอสพี ๑ จำกัด เลขที่ ๒๐๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๕ บริษัท อี ๘๕ จำกัด เลขที่ ๓๘ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๖ บริษัท น้ำใส ๓๐๔ จำกัด เลขที่ ๒๙๙ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๗ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด เลขที่ ๒๑๘ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๘ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด เลขที่ ๒๓๔ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๙ บริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด เลขที่ ๑๒๒ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

๓. กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ได้แก่

๓.๑ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด เลขที่ ๑๐๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

/๓๒ บริษัท...

๓.๒ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด เลขที่ ๑๐๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี

๓.๓ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๑๙ จำกัด เลขที่ ๑๐๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี  
นั้น

เพื่อให้การทำงานเป็นไปเพื่อประโยชน์ของชุมชน จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี  
ซึ่งประกอบด้วยจำนวนคณะกรรมการ ๕๓ คน ตามสัดส่วน ดังนี้

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| ๑. ตัวแทนภาคประชาชน       | จำนวน ๒๘ คน |
| ๒. ตัวแทนภาคราชการ        | จำนวน ๑๒ คน |
| ๓. ตัวแทนภาคอุตสาหกรรม    | จำนวน ๑๒ คน |
| ๔. ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ | จำนวน ๑ คน  |

**๑. ตัวแทนภาคราชการ จำนวน ๑๒ คน ได้แก่**

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ๑. นายอำเภอศรีมหาโพธิ   | ประธานคณะกรรมการไตรภาคี            |
| ๒. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี  | รองประธานคณะกรรมการไตรภาคี คนที่ ๑ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี                | รองประธานคณะกรรมการไตรภาคี คนที่ ๒ |
| ๔. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี   |                                    |
| ๕. พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี   |                                    |
| ๖. สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ   |                                    |
| ๗. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี (พื้นที่เขตตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ) |                                    |
| ๘. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม  |                                    |
| ๙. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม  |                                    |
| ๑๐. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่  |                                    |
| ๑๑. กำนัน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  |                                    |
| ๑๒. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ                                     |                                    |

**๒. ตัวแทนภาคประชาชน จำนวน ๒๕ คน ได้แก่**

- |    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| ๑. | หมู่ ๑ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๒. | หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๓. | หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๔. | หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๕. | หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๖. | หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๗. | หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๘. | หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๙. | หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |

-๓-

๑๐.	หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
๑๑.	หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
๑๒.	หมู่ ๕ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
๑๓.	หมู่ ๕ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
๑๔.	หมู่ ๖ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
๑๕.	หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
๑๖.	หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
๑๗.	หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
๑๘.	หมู่ ๘ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
๑๙.	หมู่ ๑๐ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
๒๐.	หมู่ ๓ ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์
๒๑.	หมู่ ๔ ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์
๒๒.	หมู่ ๕ ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์
๒๓.	หมู่ ๖ ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ์
๒๔.	หมู่ ๑๐ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี
๒๕.	หมู่ ๑๓ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี
๒๖.	หมู่ ๓ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี
๒๗.	หมู่ ๔ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี
๒๘.	หมู่ ๔ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี

## ๓. ตัวแทนภาคอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒ คน ได้แก่

๑. (มหาชน)	ตัวแทนฝ่ายบริหาร บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
๒. ๑	ตัวแทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ ชัพพลาย จำกัด
๓. ๑	ตัวแทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
๔. ๑	ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
๕. ๑	ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ ชัพพลาย
๖. ๑	ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
๗. ๑	ตัวแทนฝ่ายประสานงาน บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
๘. ๑	ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ ชัพพลาย
๙. ๑	ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
๑๐.	ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
๑๑.	ผู้ช่วยเลขานุการกรรมการไทรภาคี
๑๒.	ตัวแทนฝ่ายประสานงานทั่วไป และเลขานุการกรรมการไทรภาคี

/๔. ที่ปรึกษา...

๕. ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๑ คน ได้แก่

๑. [REDACTED]

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ในการทำงานตามกฎระเบียบข้อบังคับของคณะกรรมการ  
ไตรภาคี บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)  
และกลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

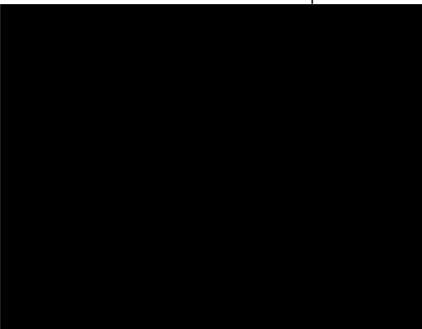
ลงวันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

[REDACTED]  
นายอำเภอศรีมหาโพธิ์


การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี  
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)  
กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด  
ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี  
วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น.  
ณ ห้องประชุมอำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. |  | ประธานคณะกรรมการไตรภาคี  |
| 2. |   | แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 3. |   | แทน สาธารณสุขอำเภอสรีมโหฬาร  |
| 4. |   | แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม                                    |
| 5. |   | กำนันประจำตำบลท่าตูม   |
| 6. |   | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม  |

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

- |     |   |                         |
|-----|---|-------------------------|
| 7.  |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 8.  |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 9.  |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 10. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 11. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 12. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 13. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 14. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 15. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 16. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 17. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 18. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 19. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 20. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 21. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 22. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 23. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 24. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |

- |     |            |                         |
|-----|------------|-------------------------|
| 25. | [REDACTED] | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 26. | [REDACTED] | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 27. | [REDACTED] | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 28. | [REDACTED] | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |

**กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน**

- |     |                                   |                                      |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 29. | [REDACTED]                        | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน             |
| 30. | [REDACTED]                        | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน             |
| 31. | [REDACTED]                        | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน             |
| 32. | [REDACTED] เสรีรัฐ                | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน             |
| 33. | [REDACTED]                        | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน             |
| 34. | [REDACTED]                        | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน             |
| 35. | [REDACTED]                        | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน             |
| 36. | [REDACTED]                        | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน             |
| 37. | [REDACTED]                        | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน             |
| 38. | [REDACTED]                        | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน             |
| 39. | [REDACTED]                        | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน             |
| 40. | นางสาวปาริชาติ [REDACTED] จังหวัด | กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี |

**กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม**

- |     |                                  |                               |
|-----|----------------------------------|-------------------------------|
| 1.  | อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี      | กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ      |
| 2.  | หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ      |
| 3.  | พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี         | กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ      |
| 4.  | สมาชิกสภาจังหวัดปราจีนบุรี       | กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ      |
| 5.  | ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม  | กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ      |
| 6.  | ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่   | กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ      |
| 7.  | [REDACTED]                       | ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี |
| 8.  | [REDACTED]                       | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน       |
| 9.  | [REDACTED]                       | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน       |
| 10. | [REDACTED]                       | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน       |
| 11. | [REDACTED]                       | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน       |
| 12. | [REDACTED]                       | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน       |
| 13. | [REDACTED]                       | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน       |

## ผู้เข้าร่วมประชุม

1. [REDACTED] เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
2. [REDACTED] ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ์
3. [REDACTED] สารวัตรกำนันประจำตำบลท่าตูม
4. [REDACTED] เลขานุการนายอำเภอศรีมหาโพธิ์
5. [REDACTED] เจ้าหน้าที่อำเภอศรีมหาโพธิ์

### เริ่มประชุมเวลา 10.15 น.

นางสาวจุฑามาศ บัวเฟื่อน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ ประธานกรรมการไต่รภาคิ ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุมคณะกรรมการไต่รภาคิ ครั้งที่ 7 / 2568 (ครั้งที่ 221) ตามวาระดังต่อไปนี้

### ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

#### 1.1 การจัดตั้งศูนย์ป้องกันและปราบปรามยาเสพติด

จังหวัดปราจีนบุรีสนองตอบนโยบายของรัฐบาลในการปฏิบัติการสกัดกั้นและปราบปรามยาเสพติด “SEAL STOP SAFE” ทั้งนี้ในส่วนของอำเภอศรีมหาโพธิ์ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ป้องกันและปราบปรามยาเสพติด และมีแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหายาเสพติดเชิงรุก ปิดล้อมตรวจค้น กัดดันผู้เกี่ยวข้องกับยาเสพติดในพื้นที่ต่างๆ ระหว่างวันที่ 17 กรกฎาคม 2568 เป็นต้นไป โดยมีแนวปฏิบัติงาน ได้แก่ การตรวจจัดตั้งจุดสกัดเวียนในหมู่บ้าน และมีการดำเนินการเข้มงวดในพื้นที่แพร่ระบาดรุนแรงคือตำบลหัวหว้า ซึ่งหากตรวจพบผู้เสพจะดำเนินการส่งตัวเข้ารับการรักษาบำบัดและขยายผลไปยังผู้ค้าต่อไป

### ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่รภาคิ ครั้งที่ 6/2568 (ครั้งที่ 220)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาว่ารายงานการประชุมคณะกรรมการไต่รภาคิ ครั้งที่ 6/2568 (ครั้งที่ 220) เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

#### การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่รภาคิ ครั้งที่ 6/2568

### วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับข้อร้องเรียนฯ เดือนมิถุนายน 2568


ตามที่ บมจ.ดับเบิล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว ตั้งแต่ปี 2554 นั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนมิถุนายน 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 7 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	บริษัทที่เกี่ยวข้อง	รายละเอียด/การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข
1	17 มิ.ย. 68 00.05 น.	[REDACTED]	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	บมจ.ดับเบิล เอ(1991) (โรงผลิตเยื่อที่ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัดกลิ่นหลักของ โรงผลิตเยื่อที่ 1 เกิดการขัดข้อง จึงต้องนำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ทำ



					ให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ จากการสอบถามกลับไปภายหลังไม่ พบปัญหาแล้ว
2	17 มิ.ย. 68 14.45 น.		แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	บมจ.ดับเบิล เอ(1991) (โรงผลิตเยื่อที่ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 นำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ทำให้ ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ โดยทางหน่วยงานได้ดำเนินการปรับ อุณหภูมิ ใช้เวลาประมาณ 10 นาที โดย เวลา 15.05 น. ได้สอบถามกลับไป ภายหลัง พบว่ากลิ่นจางไปแล้ว
3	18 มิ.ย. 68 16.20 น.		แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	-ไม่สอดคล้อง-	จากการตรวจสอบพบว่า การเดิน เครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ ตรวจสอบข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลา ดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจาก โรงงาน
4	19 มิ.ย. 68 13.29 น.		แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	บมจ.ดับเบิล เอ(1991) (โรงผลิตเยื่อที่ 2)	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อ ที่ 2 มีการหยุดเดินเครื่องจักรในระยะเวลา สั้นๆ ทำให้ระบบกำจัดกลิ่นไม่เสถียร จึง ทำให้มีผลกระทบเรื่องกลิ่นได้ ทั้งนี้ จาก การสอบถามกลับไปภายหลัง พบว่ากลิ่น จางลงแล้ว
5	21 มิ.ย. 68 12.34 น.		แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	-ไม่สอดคล้อง-	จากการตรวจสอบพบว่า การเดิน เครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ ตรวจสอบข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลา ดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจาก โรงงาน
6	23 มิ.ย. 68		ต้นกระดาศจากแปลง ปลูกของบริษัท หักใส่ หลังคาบ้าน ชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	บริษัท ฟิวเจอร์ รีสอร์ท เทคโนโลยี จำกัด	จากการตรวจสอบพบว่า ยอดไม้ ซึ่งมี ขนาดใหญ่ หักใส่หลังคาบ้านแตกและ ชายคาบุบ โดยเป็นบ้านของคุณชัยวัฒน์ อยู่ในโครงการอินฟินิตี้โฮม หมู่4 ตำบล ท่าตูม ทั้งนี้ทางเจ้าของบ้านได้มีการติดต่อ ช่างเพื่อดำเนินการซ่อมแซม และมีการ จ้างคนมาตัดไม้ โดยทางบริษัทได้ ประสานงานเพื่อชดเชยค่าเสียหายแล้ว

7	30 มิ.ย. 68 15.06 น.		แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	บมจ.ดีบีแอล เอ(1991) (โรงผลิตเยื่อที่ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัดกลิ่น หลักของ โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 เกิดการขัดข้อง จึงต้องนำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ทำ ให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ จากการสอบถามกลับไปภายหลังไม่ พบปัญหาแล้ว
---	-------------------------	---	---	---	---

ประธานคณะกรรมการไตรภาคีสอบถามถึงสาเหตุที่เครื่องจักรขัดข้องบ่อย ทำให้ระบบกำจัดกลิ่นหลักทำงานไม่ได้  
หรือไม่เต็มประสิทธิภาพ และทางโรงงานมีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรหรือไม่

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า โดยปกติทางโรงงานมีแผนหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร  
ประจำปีอยู่แล้ว ทั้งในส่วนของโรงผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าซึ่งเป็นส่วนที่ดำเนินการเรื่องการกำจัดกลิ่นด้วยการเผา แต่เนื่องจากใน  
ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบเป็นช่วงฤดูฝน มีฝนฟ้าคะนอง ทำให้ไฟฟ้าดับ ดังนั้นระบบกำจัดกลิ่นจึงต้องหยุดชะงักการทำงานไป  
ด้วย โดยแนวทางแก้ไขในอนาคตคือในช่วงหยุดซ่อมบำรุงแต่ละรอบ ทางโรงงานจะตรวจสอบระบบให้ละเอียดอีกครั้งและ  
ดำเนินการแก้ไขต่อไป

มติที่ประชุม  
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนมิถุนายน 2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุนายไบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน  
เม.ย.และ ก.ย. ในจุดหัวโล่ และ โป่งไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551  
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็น  
พิษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนมิถุนายน 2568 เป็นดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/ หน่วย	หนองตะโก	บุนายไบ
1	<b>ปริมาณแบคทีเรียรวม</b> พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไ้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การ ขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและปนเปื้อนมากับพืชผัก ต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	490	240
2	<b>ฟิคอล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย</b> ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มี อยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อดอุน การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ใน แหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจาย ของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรีย กลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำ ทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		490	130
3	<b>ฟลูออไรด์</b> พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะพบ ฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะ ได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	0.13

4	<b>ปรอท</b> เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากใน แหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ใน อุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการ แพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
5	<b>แคดเมียม</b> พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบใน อุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะ ผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และใน ยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
6	<b>ทองแดง</b> ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอม โลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของ ทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	0.018
7	<b>นิกเกิล</b> เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีเทาเหมือนเหล็กขาว ดุดดิดแต่ไม่เท่าเหล็ก ส่วน ใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการ ผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.004	น้อยกว่า 0.004
8	<b>ตะกั่ว</b> สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็น รูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.010	0.010
9	<b>สังกะสี</b> เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำ ธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การ เติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.009	2.284
10	<b>สารหนู</b> เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทั้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำ เกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึม ลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006
11	<b>ซิลิเนียม</b> เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซิลิเนียมน้อยมาก หากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006
12	<b>โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์</b> มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุดิบ ดังนั้นจึงมีโอกาที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้น ควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพ อนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า 0.025

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

## 2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

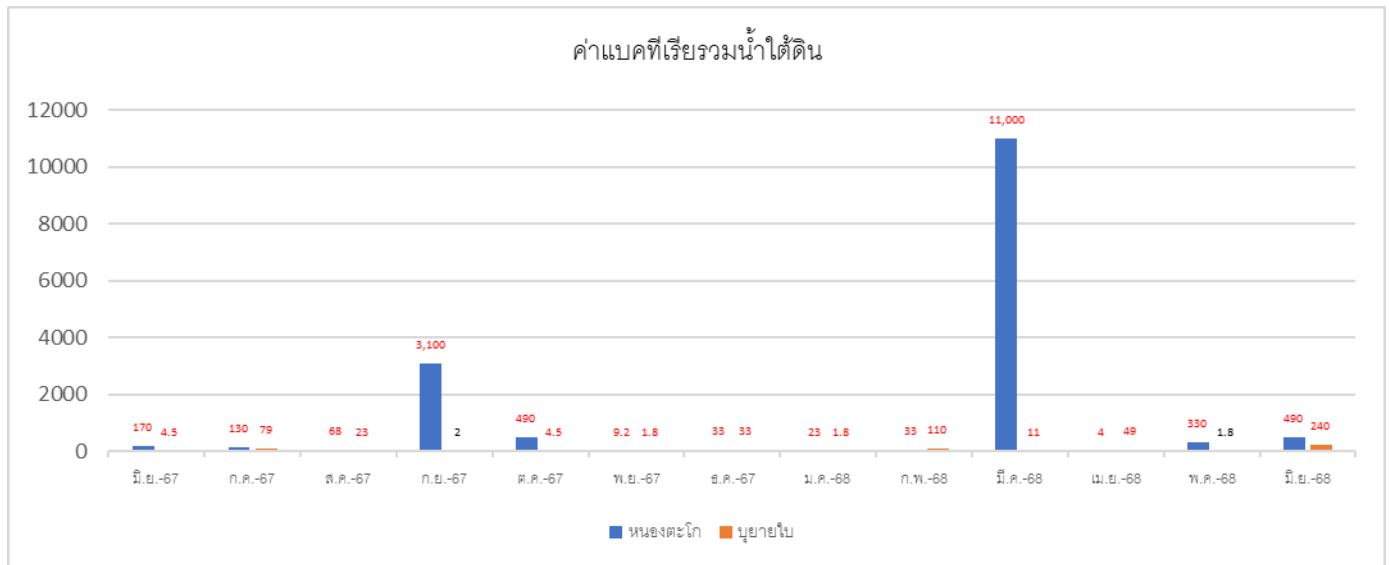
หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี  
หมู่ 4 บ้านบุยายใบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี  
หมู่ 4 บ้านบุยายใบ (คุ้มหัวโล่)  
หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

ที่ อุซ่มธรณ นางสุมาลี บริสุทธิ์  
ที่ คันโยกน้ำบาดาล หน้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน  
ที่ บ้านนางสมใจ ไพเราะ  
ที่ บ้านนางสาวนงลักษณ์ คุ้มมา

\*\*\* จุดเก็บบ้านบุยายใบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

\*\*\* จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวโล่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



การเก็บตัวอย่างน้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน



บ้านบุยายใบ



บ้านหนองตะโก



2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบของบริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนมิถุนายน 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4	บ่อ 5
1	<b>ค่าการนำไฟฟ้า</b> การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	โมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (μs/cm)	3,581	3,012	2,980	1,768	3,140
2	<b>แอมโมเนีย - ไนโตรเจน</b> เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจนซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.62	2.43	5.21	3.00	5.46
3	<b>ไซยาไนด์</b> เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจน ไซยาไนด์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลียูรีเทนและหนังเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พืช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ ไซยาไนด์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5
4	<b>ไนเตรต-ไนโตรเจน</b> เป็นไอโคนที่มีความเป็นพิษสูงพบได้ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี,กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	0.10	น้อยกว่า0.10
5	<b>กรดฟีนอล</b> เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า0.005
6	<b>ฟอสเฟตทั้งหมด</b> หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.03	น้อยกว่า0.03	น้อยกว่า0.03	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า0.15

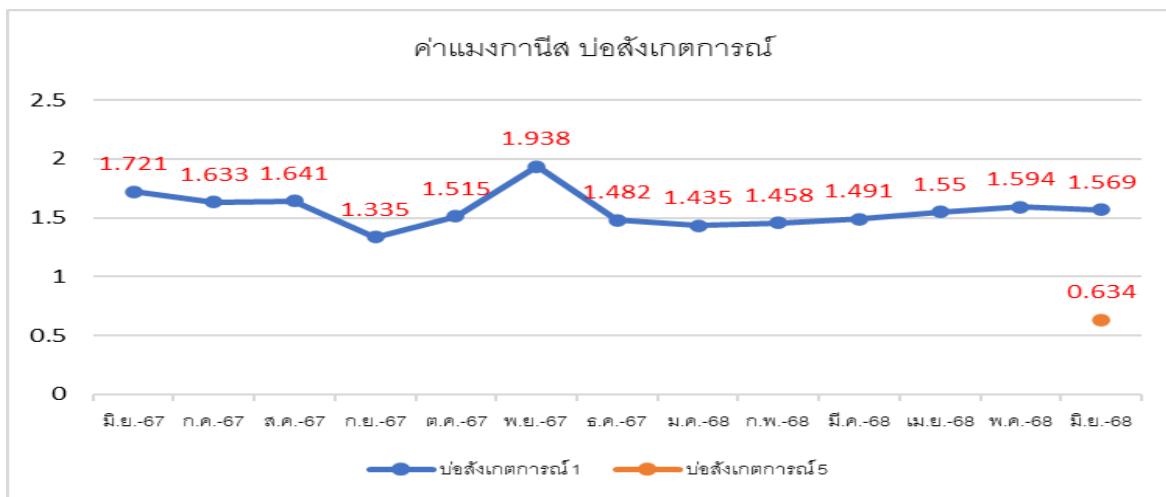
7	<b>คลอไรด์</b> เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของ แคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์ แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือ โรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	297	287	297	154	315
8	<b>ซัลเฟต</b> ถ้าน้ำมีซัลเฟตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกรันในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	935	612	550	324	586
9	<b>สภาพต่าง</b> หรือ อัลคาไลน์ตี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของ สารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	157	222	266	153	331
10	<b>ปรอท</b> เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากใน แหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ใน อุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.0005	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	<b>โซเดียม</b>		มิลลิกรัม/ลิตร	333	302	235	115	172
12	<b>แคดเมียม</b> แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบใน อุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะ ผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และ ยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า0.002
13	<b>ทองแดง</b> ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการ หลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสม ของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006
14	<b>นิกเกิล</b> เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดติด ส่วนใหญ่ใช้ชุบ โลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิต แบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.023	0.024	0.023	0.012	0.019

15	<b>ตะกั่ว</b> เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆ ได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า 0.010	0.016	0.010	น้อยกว่า0.010
16	<b>สังกะสี</b> เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.020	0.016	0.015	0.017	0.016
17	<b>แมงกานีส</b> แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่าแมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.569	0.079	0.206	0.184	0.634
18	<b>สารหนู</b> เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	0.010
19	<b>โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์</b> มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุดิบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า0.025
20	<b>ซีโอติ</b> เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดซ์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอติสูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	24	15	11	10	30
21	<b>บีโอดี</b> ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำที่จากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2	0.3	1.0	1.0	1.1



\*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

\*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน  
1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ



Monitoring Well #1



Monitoring Well #2



Monitoring Well #3







Monitoring Well #4



Monitoring Well #5



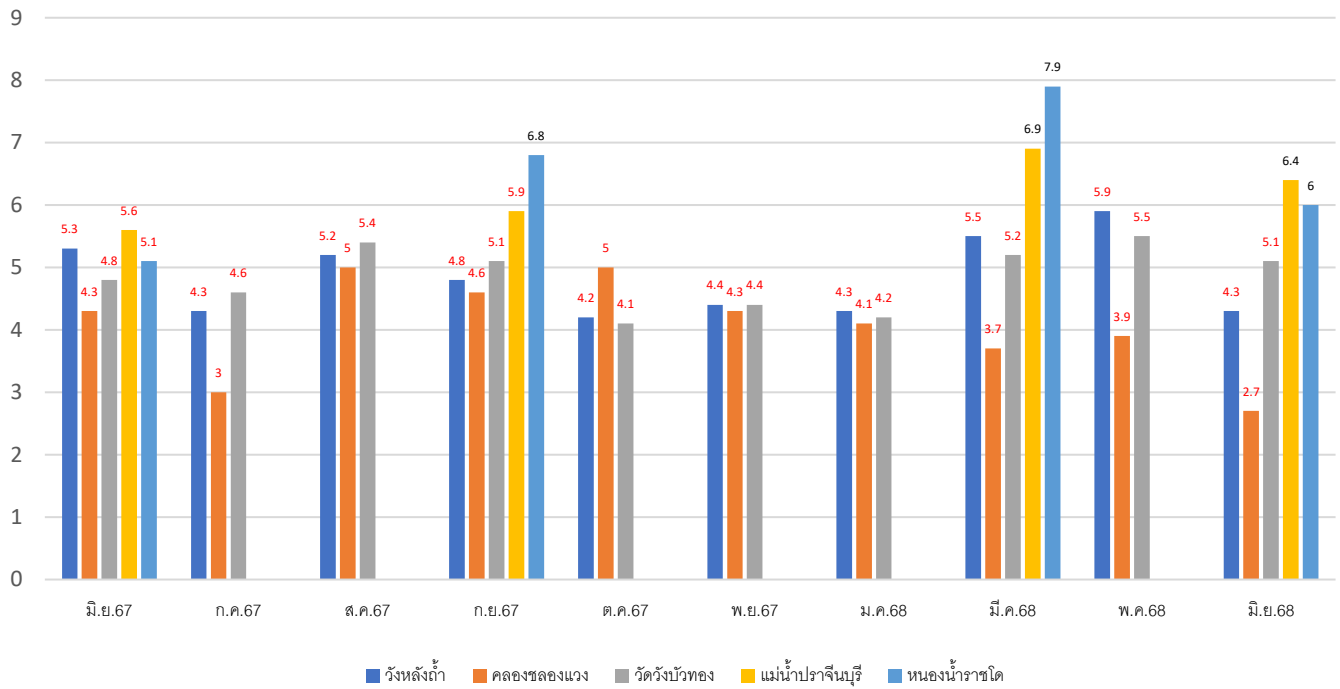
มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ **วังหลังถ้ำ, คลองคลองแวง, วัดวังบัวทอง** / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หนองน้ำราชโศ และ แม่น้ำปราชินบุรี (เขื่อนท่าตูม) โดยในเดือนมิถุนายน 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วังหลังถ้ำ	คลองคลองแวง	วัดวังบัวทอง	แม่น้ำปราชินบุรี (ท้ายตลาดท่าตูม)	หนองน้ำราชโศ
1	<b>ค่าความนำไฟฟ้า</b> การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำ แสดงว่าในน้ำมีสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	182	878	157	413	1,402
2	<b>ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ</b> ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	4.3	2.7	5.1	6.4	6.0
3	<b>แอมโมเนีย - ไนโตรเจน</b> เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มียูเรียไนโตรเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.20	น้อยกว่า0.20	น้อยกว่า0.50	0.25	0.44
4	<b>ไนเตรต-ไนโตรเจน</b> เป็นโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ไนโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.39	0.77	0.38	-	-
5	<b>กรดฟีนอล</b> เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวาน ค่อนข้างรุนแรง เป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.001	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า 0.001	-	-
6	<b>ปริมาณแบคทีเรียรวม</b> พบอยู่ทั่วไปตามดิน, น้ำ, พืชผัก, ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง, การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน 5,000 เซลล์ / น้ำ 100 มล.	490	1,100	330	-	-
7	<b>ความเป็นกรดต่าง</b> ซึ่งแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 - 9.0	7.3	6.9	7.1	7.3	7.0
8	<b>ตะกอนแขวนลอย</b> ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	55	24	83	49	6
9	<b>บีโอดี</b> ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	1.4	1.0	1.1	1.3	1.1

# ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ น้ำผิวดิน



วัดวังบัวทอง



วัดหลังดำ



คลองชลองแวง



การตรวจวัดโดย บริษัท ดี.เอ.ริเชิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

**อ้างอิงค่ามาตรฐาน** ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง รอบครึ่งปีแรก

โดยได้ทำการตรวจวัดเป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง โดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเชิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ อ้างอิง ค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ทั้งนี้ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชั้นบรรยากาศ จำนวน 6 แห่ง และอุปกรณ์วัดเสียง 1 แห่ง

#### ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เดือนมิถุนายน 2568

	ค่าที่ตรวจวัด	มาตรฐาน	บุยายใบ	วัดสุทธิธรรม	รพสต.ท่าตูม	โคกส้มเสี้ยว	สำนักงาน สวนอุตสาหกรรม 304	โป่งไผ่
1	<b>ฝุ่นละอองรวม</b> ฝุ่นละอองในบรรยากาศที่มีขนาดใหญ่ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 100 ไมครอน เป็นอนุภาคมลสารที่เกิดภายในอาคารและนอกอาคาร จะถูกดักจับที่ระบบทางเดินหายใจส่วนต้น ในส่วนของจมูกและลำคอ ซึ่งจะถูกขับออกมาพร้อมกับเสมหะ	0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (เฉลี่ย 24 ชม.)	0.070-0.125	0.054-0.105	0.045-0.084	0.035-0.067	0.060-0.099	0.052-0.092
2	<b>PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</b>	มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	0.024-0.125	0.016-0.044	0.019-0.032	0.017-0.037	0.027-0.054	0.023-0.037

	เป็นฝุ่นที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 10 ไมครอน เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง การเผาในที่โล่ง กระบวนการอุตสาหกรรม การบด การม่ หรือการทำให้เป็นผงจากการก่อสร้างเมื่อหายใจเข้าไปสามารถเข้าไปสะสมในระบบทางเดินหายใจ	(เฉลี่ย 24 ชม.)						
3	<b>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</b> เกิดจากธรรมชาติและการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำมะถัน (ซัลเฟอร์)เป็นส่วนประกอบ สามารถละลายน้ำได้ดี รวมตัวกับสารมลพิษอื่นแล้วก่อตัวเป็นอนุภาคฝุ่นขนาดเล็กได้ ก๊าซนี้มีผลกระทบต่อทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อปอด ผิวหนัง และระบบทางเดินหายใจ หากได้รับเป็นเวลานาน ๆ จะทำให้เป็นโรคหลอดลมอักเสบเรื้อรังได้	0.30 ppm (เฉลี่ย 1 ชม.)	0.0137-0.0929	0.0004-0.0019	0.0007-0.0023	0.0006-0.0018	0.0127-0.019	0.0003-0.0021
4	<b>ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์</b> หรือก๊าซไข่เน่า เกิดจากแบคทีเรียย่อยสลายซัลไฟต์ในสารอินทรีย์ในสภาวะขาดออกซิเจน เช่นในหนองน้ำและท่อระบายน้ำ, แก๊สจากภูเขาไฟ ก๊าซธรรมชาติ หรือในส่วนของการกระบวนการทางอุตสาหกรรม ได้แก่ กระบวนการกลั่น แยกปิโตรเลียม การผลิตสิ่งทอ การฟอกหนัง การทำเหมืองแร่ การผลิตเยื่อกระดาษ กระบวนการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล หากได้รับในระดับความเข้มข้นต่ำก็ส่งผลให้เกิดอาการระคายเคือง แต่ถ้าได้รับที่ปริมาณความเข้มข้นสูงๆ อาจทำให้เสียชีวิตได้	ไม่กำหนด	0.0005-0.0034	0.0006-0.0167	0.0013-0.0132	0.0011-0.0129	0.0095-0.0139	0.0012-0.0145

หมายเหตุ ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่างโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

**อ้างอิงค่ามาตรฐาน** ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

**ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป เดือนมิถุนายน 2568**

	ค่าที่ตรวจวัด	มาตรฐาน	วัดขยายใบ
1	ระดับเสียงโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	70 เดซิเบลเอ	54.6-63.8 เดซิเบลเอ

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 3.4 แจ้งการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด

ด้วย บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ได้ดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรโรงไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 7-16 กรกฎาคม 2568 รวมระยะเวลา 9 วัน โดยเริ่มเดินเครื่องจักรตามปกติใน วันที่ 16 กรกฎาคม 2568 นั้น

ก่อนการดำเนินการได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ให้รับทราบแล้ว โดยในระหว่างดำเนินการ ได้ระมัดระวัง ป้องกัน ควบคุมมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนตามระเบียบข้อบังคับของทางราชการอย่างเคร่งครัด ซึ่งผลการปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ไม่ได้รับแจ้งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมใดๆในพื้นที่

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 3.5 แผนการดำเนินกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบถึงแผนการดำเนินกิจกรรม เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข โดยทางโครงการมีแผนสนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องมือเพื่อการปฏิบัติงานให้กับชมรมอาสาสมัครกู้ภัยในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ จำนวน 4 แห่งได้แก่

- 1) หน่วยกู้ภัยมูลนิธิสว่างบำเพ็ญสถาน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- 2) หน่วยกู้ภัยมูลนิธิธรรมรักษามิณรัตน์ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- 3) สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุดทางหลวงอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- 4) สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุดบ้านหนองหุช้าง ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ทั้งนี้ได้แผนมอบชุดอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ไฟฉาย LED, กรวยจราจร, แอลกอฮอล์, หน้ากากอนามัย,ชุดทำแผล,เผือกตามแขนขาคอ หลังและสะโพก โดยจะนัดหมายเพื่อมอบอุปกรณ์ดังกล่าวในเดือนสิงหาคม โดยจะแจ้งวันเวลาที่แน่ชัดให้ที่ประชุมรับทราบทางห้องไลน์กลุ่มไตรภาคี

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

## วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

### 4.1 การศึกษาดูงานของคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2568

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงกิจกรรมศึกษาดูงานของคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2568 อันจะประโยชน์ในการดำเนินงานของคณะกรรมการไตรภาคี ทั้งเรื่องการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้า หรืออื่นๆ ทั้งนี้ขอแจ้งกำหนดการเบื้องต้น ในช่วงเดือนกันยายน - พฤศจิกายน 2568 ซึ่งจะนำโปรแกรมหารือประธานคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อกำหนดสถานที่และวันเวลาอีกครั้ง

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

## วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

### 5.1 ขอให้ อบต.ท่าตูม เปิดค้นกันคลองท่าเฝือก

นายชัยชัย ไพเราะ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม ร้องขอให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เปิดค้นกันเส้นทางคลองท่าเฝือกไปยังคลองชลองแขวง เพื่อให้น้ำได้ไหลไปยังทิศทางตามธรรมชาติ

นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าสาเหตุที่มีการปิดกันคันดังกล่าวเนื่องจากน้ำบริเวณนั้นมีสีเข้ม ซึ่งอาจเกิดจากอยู่ท้ายจุดบ่อขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณนั้นจึงขอให้ปิดค้นกันน้ำก่อน หากประชาชนต้องการให้เปิดค้นให้น้ำไหลไปตามธรรมชาติก็สามารถดำเนินการให้ได้

ประธานคณะกรรมการไตรภาคีขอให้องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนเปิดค้นนั้น ซึ่งทางองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมได้ดำเนินการอยู่เป็นประจำอยู่แล้ว แต่บางครั้งอาจเกินจากมาตรฐานอยู่บ้างเนื่องจากเป็นน้ำนิ่งที่ถูกขังอยู่นาน

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 5.2 แจ้งกำหนดการกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ

เนื่องจากในเดือนกรกฎาคม 2568 เป็นเดือนมหามงคล ดังนั้นในหลายหน่วยงานจึงได้มีกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 73 พรรษา และเพื่อเป็นการขยายพันธุ์สัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน ทั้งนี้ในพื้นที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ มีกำหนดการจัดกิจกรรม ดังนี้

วันที่ 25 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น. กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ณ คลองโสม หมู่ 8 ตำบลท่าตูม

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น. กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ณ บึงพญาวัง หมู่ 9 ตำบลท่าตูม

จึงขอประชาสัมพันธ์และเชิญผู้เข้าร่วมประชุมร่วมกิจกรรมตามอัยยาศัย

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 5.3 แจ้งความเดือดร้อนกรณีทำถนนในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม

นางสาวท เจริญสุข กำนันประจำตำบลท่าตูม ได้สอบถามองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม กรณีทำถนนในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม ซึ่งได้ทำหลายช่วง หลายเส้นทาง ทำให้ประชาชนที่สัญจรได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากเป็นช่วงฤดูฝน

นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม นั้น ในขณะนี้มีการขุดต่อ ซ่อมถนนที่เสียหายจากขุดต่อ โดยการประปาส่วนภูมิภาค ผู้สัญจรจึงได้รับผลกระทบในหลายๆ เส้นทาง ทั้งนี้ในส่วนของการทำถนนเส้นหลัก องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมขอแจ้งกำหนดแล้วเสร็จประมาณปลายปี 2568 นี้ และในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมได้หารือร่วมกับผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคแล้วขอให้ดำเนินการเป็นช่วงๆ ไม่ดำเนินการพร้อมกันทุกเส้นทาง

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน



#### 5.4 แจ้งขอใช้น้ำจากองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม

นางสาวนงลักษณ์ คุ่มมา กรรมการไต่ราภาคีสวนชุมชน จาก หมู่ 7 ตำบลท่าตูม สอบถามการใช้น้ำประปาว่าสามารถเลือกที่จะใช้องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แทนประปาส่วนภูมิภาคได้หรือไม่ เพราะขาดความเสถียร ท่อประปาชำรุดบ่อย ไม่สามารถจ่ายน้ำได้เพียงพอกับความต้องการได้

นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แจ้งว่าไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากเป็นโครงการของรัฐที่จะดำเนินการเอง และในอนาคตการประปาส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้จ่ายน้ำให้กับประชาชนทั้งหมด

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



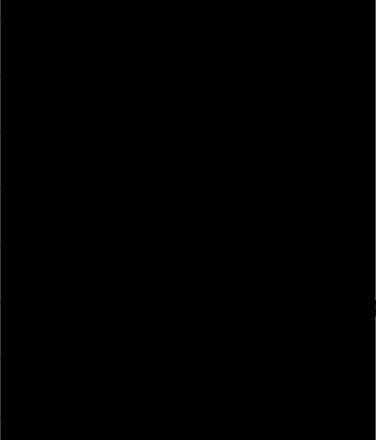
เลขานุการไต่ราภาคี



การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี  
บริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)  
กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)  
กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด  
ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น.  
ณ ห้องประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

#### กรรมการผู้เข้าประชุม

##### กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. |  | ประธานคณะกรรมการไตรภาคี                     |
| 2. |  | อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี                 |
| 3. |  | แทน พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี                |
| 4. |  | สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี |
| 5. |  | แทน สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ                |
| 6. |  | แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม         |
| 7. |  | แทน กำนันประจำตำบลท่าตูม                    |
| 8. |  | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม               |

##### กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

- |     |   |                         |
|-----|---|-------------------------|
| 9.  |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 10. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 11. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 12. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 13. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 14. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 15. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 16. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 17. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 18. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 19. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 20. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 21. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 22. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |

23. [REDACTED] กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

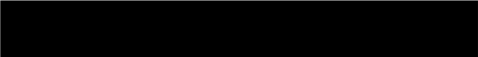
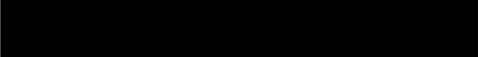
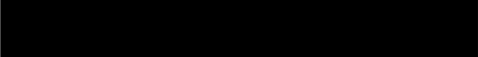
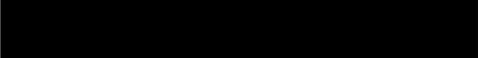
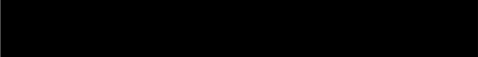
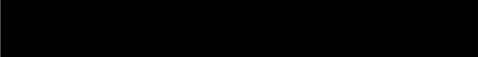

#### กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน

24.	[REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
25.	[REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
26.	[REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
27.	[REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
28.	[REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
29.	[REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
30.	[REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
31.	[REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
32.	[REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
33.	[REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
34.	[REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
35.	[REDACTED]	กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี

#### กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

1. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
2. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
3. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม	กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
4. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่	ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี
5. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
6. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
7. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
8. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
9. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
10. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
11. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
12. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
13. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
14. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
15. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
16. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
17. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
18. [REDACTED]	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

## ผู้เข้าร่วมประชุม

1.  ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ
2.  เจ้าหน้าที่สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี
3.  เลขาธิการนายอำเภอศรีมหาโพธิ
4.  เจ้าหน้าที่อำเภอศรีมหาโพธิ
5.  เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม
6.  เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม
7.  เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม

## เริ่มประชุมเวลา 10.15 น.

นางสาวจุฑามาศ บัวเพื่อน นายอำเภอศรีมหาโพธิ ประธานกรรมการไต่ราศี ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุมคณะกรรมการไต่ราศี ครั้งที่ 8 / 2568 (ครั้งที่ 222) ตามวาระดังต่อไปนี้

## ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

### 1.1 แนะนำนักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่(นปร.) รุ่นที่ 17

ประธานคณะกรรมการไต่ราศีแนะนำผู้เข้าร่วมประชุม 1 ท่าน คือ นายสิริภูมิ ชินะโชติ ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนานักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ รุ่นที่ 17 โดยจะเข้าปฏิบัติราชการในพื้นที่ (การเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชน) รวมทั้งการศึกษา เก็บข้อมูลต่างๆในจังหวัดปราจีนบุรี ตั้งแต่วันนี้ จนถึง 5 กันยายน 2568 นี้

### 1.2 ประชาสัมพันธ์โครงการแสงนำใจไทยทั้งชาติ เดิน วิ่ง ปั่น ป้องกัน อัมพาต ครั้งที่ 11

ประธานคณะกรรมการไต่ราศีขอประชาสัมพันธ์โครงการแสงนำใจไทยทั้งชาติ เดิน วิ่ง ปั่น ป้องกัน อัมพาต ครั้งที่ 11 เฉลิมพระเกียรติ โดยสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการ ณ อำเภอศรีมหาโพธิ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 20 กันยายน 2568

## ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราศี ครั้งที่ 7/2568 (ครั้งที่ 221)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาว่ารายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราศี ครั้งที่ 7/2568 (ครั้งที่ 221) เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

### การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม

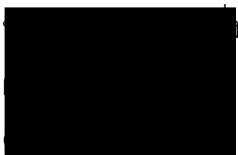



มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราศี ครั้งที่ 7/2568

### วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

#### 3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับข้อร้องเรียนฯ เดือนกรกฎาคม 2568

ตามที่ บมจ.ดีบีบีแอล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไขปัญหา ตั้งแต่ปี 2554 นั้น ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกรกฎาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 7 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	บริษัทที่เกี่ยวข้อง	รายละเอียด/การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข
1	1 ก.ค. 68		แจ้งร้องเรียน กรณีบริษัท เข้าดำเนินการตัดไม้ผิดแปลง บุกรุกแปลงปลูกของตนเอง	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า มีการนำเครื่องจักรเข้ารื้อกล้าพื้นที่จริง เนื่องจากความเข้าใจผิดจากสภาพแปลงที่คล้ายคลึงกับแปลงของกลุ่มบริษัท ทั้งนี้ได้เข้าเจรจาไกล่เกลี่ยกับเจ้าของพื้นที่ โดยทางบริษัทได้ดำเนินการเคลียร์คืนพื้นที่ นำเครื่องจักรออกจากพื้นที่ และดำเนินการชดเชยค่าเสียหายแล้ว
2	2 ก.ค. 68		แจ้งร้องเรียน กรณีใบอนุญาตปลูกตัดสจากแปลงบริษัท ปลิวเข้าบ้าน และรบกวนน้ำฝน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	บริษัท พีวเจอร์ รีซอร์ส เทคโนโลยี จำกัด	ตรวจสอบพบว่า เนื่องจากบ้านหลังดังกล่าว อยู่ในโครงการสุกัญญา ปาร์ค2 ซึ่งอยู่ติดกับแปลงไม้ของบริษัท ประกอบกับอยู่ในช่วงฤดูฝน จึงเป็นสาเหตุให้ลมพัดใบไม้ปลิวเข้าบ้านได้ ทั้งนี้ทางบริษัทได้ดำเนินการเข้าตัดไม้ในแปลงดังกล่าว เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ เรียบร้อยแล้ว
3	4 ก.ค. 68		แจ้งร้องเรียน กรณีต้นกระดาศในพื้นที่ของบริษัท ล้มใส่แผงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ของหมู่บ้านหักเสียหาย	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า แผงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ของหมู่บ้านที่เสียหาย ตั้งอยู่บริเวณขอบแปลงของบริษัท อยู่ในความดูแลขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนประสานงานกับหน่วยงานดังกล่าวเพื่อหาทางแก้ไขร่วมกันต่อไป

4	7 ก.ค. 68		แจ้งร้องเรียน กรณีน้ำจากบ่อน้ำ รอกการเพื่อบำบัด ล้นและไหลเข้า พื้นที่ชุมชน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหา โพธิ	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า เนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าวฝนตก ติดต่อกันหลายวัน ประกอบกับมีน้ำจากที่นาชุมชน ที่มีสี ค่อนข้างดำ ไหลลงลงมารวมในรางระบายน้ำของบริษัท จึงทำ ให้มีน้ำเอ่อล้น ทั้งนี้ทางโครงการได้ทำคันกันเพื่อป้องกันน้ำไหล เข้าพื้นที่ดังกล่าวแล้ว
5	11 ก.ค. 68		แจ้งร้องเรียนได้รับผลกระทบ เรื่องฝุ่น จาการวิ่งดินของ ผู้รับเหมาของ บริษัท ไดนามิค จำกัด	สวนอุตสาหกรรม 304	ทีมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 ได้ประสานแจ้งผู้รับเหมา กำชับเรื่องใช้ความเร็วรถในเขตชุมชน การทำความสะอาดถนน และดำเนินการรดน้ำบริเวณทางเข้า เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่น
6	14 ก.ค. 68		แจ้งเหตุต้นกระดากจากแปลง ปลูกของบริษัท หักใส่หลังคาบ้าน ชาวบ้าน	บริษัท ฟิวเจอร์ รีซอร์ส เทคโนโลยี จำกัด	ตรวจสอบพบว่ากิ่งไม้ที่หักค้างอยู่หล่นเข้ามาที่บ้านหลังดังกล่าว เกิดความเสียหายอีกครั้ง โดยทะลุหลังคาลงมาที่ฝ้าภายในบ้าน โดยทางทีมตัดไม้ได้เข้าดำเนินการเบื้องต้นโดยนำกิ่งออก และ นำผ้าคลุมรอยแตกของหลังคาไว้ ทางเจ้าของบ้านได้ ประสานงานช่างเพื่อซ่อมแซม โดยบริษัทชดเชยค่าเสียหาย เรียบร้อยแล้ว
7	21 ก.ค. 68 15.36 น.		แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล หาดนางแก้ว	ไม่สอดคล้อง	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุป ได้ว่า <u>ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท</u> โดยจากการ สอบถามกลับไปภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี กล่าวชมเชยการดำเนินโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ เนื่องจากเป็นมาตรการรับเรื่องร้องเรียนที่แจ้งต่อผู้เกี่ยวข้องโดยตรง สามารถดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาได้ทันที ทั้งนี้ขอสอบถามช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนในโครงการว่ารับแจ้งจากช่องทางใดบ้าง โดยขั้นตอนต่างๆสามารถเป็นต้นแบบหรือสามารถนำไปปฏิบัติยังส่วนงานอื่นได้ และขอให้ฝ่ายเลขานุการเพิ่มเติมภาพขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขปัญหาตามข้อร้องเรียนด้วย

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าหากในพื้นที่ต้องการแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ ที่อาจเกิดจากการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท สามารถแจ้งเหตุได้หลายช่องทาง ได้แก่ โทรศัพท์ โลกกลุ่มและไลน์ส่วนตัวเจ้าหน้าที่บริษัท เบอร์ 1759 หรือการร้องเรียนด้วยตัวเอง ซึ่งทุกช่องทางสามารถติดต่อประสานงานได้ตลอด 24 ชั่วโมง ในโอกาสนี้ขอแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถแจ้งข้อมูลร้องเรียน ได้ [REDACTED]

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนกรกฎาคม 2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุงายไบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย. และ ก.ย. ในจุดหัวโล่ และ โป่งไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม 2568 เป็นดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/หน่วย	บุงายไบ
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/น้ำ100 มล.	130
2	ฟิคอล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคืบ การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		130
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02

4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มี สีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้ สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยม ใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมใน อุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อม และบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับ ในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.018
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดิด แต่ไม่เท่าเหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็น ส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิต แบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.004
8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่ อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002
9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดิน และพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อ ระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์ และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.018
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่ เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทิ้งจากเหมืองหรือจาก โรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการ ใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึม ลงไปใต้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.004

11	ซีลีเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซีลีเนียมน้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.010
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมาก ยังคงใช้เป็นวัตถุติด ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	1.579

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

## 2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่ อุช่อมรถ นางสุมาลี บริสุทธิ์
หมู่ 4 บ้านบุยายใบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่ คั่นโยกน้ำบาดาล หน้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน
หมู่ 4 บ้านบุยายใบ (คุ่มหัวโล)	ที่ บ้านนางสมใจ ไพเราะ
หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่ บ้านนางสาวนงลักษณ์ คุ่มมา

\*\*\* จุดเก็บบ้านบุยายใบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

\*\*\* จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวโล จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบของบริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4	บ่อ 5
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความเสี่ยงสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	โมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (µs/cm)	3,125	2,951	2,224	2,278	2,373
2	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.86	3.28	5.20	4.48	2.73
3	ไซยาไนด์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจน ไซยาไนด์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลียูรีเทนและหนังเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พีช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ ไซยาไนด์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นอโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.02

5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.001	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.001
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15
7	คลอไรด์ เป็นสารอนินทรีย์ที่พบบ่อยโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	249	313	259	237	308
8	ซัลเฟต ถ้าน้ำมีซัลเฟตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	719	598	457	457	532
9	สภาพด่าง หรือ อัลคาไลน์ตี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	167	233	273	212	311
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	380	319	278	253	303

12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็น วัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจาก การหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้ โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคาย เคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาท รสรสสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดูดัด ส่วนใหญ่ใช้ ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการ ผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.021	0.024	0.022	0.014	0.018
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็น รูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา,แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อ น้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถ อยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	0.013	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบใน แหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004
17	แมงกานีส แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อย กว่าแมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คืออยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.501	0.095	0.202	0.356	0.640

18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทิ้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุพิษ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีโอดี เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอดีสูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	19	10	21	18	24
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.3	0.8	0.7	0.5	0.2

\*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

\*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ วัดวังหลัง ถ้ำ, คลองคลองแขวง, วัดวังบัวทอง / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หนองน้ำราชโศ และ แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าตูม) โดยในเดือนกรกฎาคม 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วังหลังถ้ำ	คลองคลองแขวง	วัดวังบัวทอง
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	157	669	135
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	5.0	4.5	4.9
3	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.50	0.54	0.53
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นไอโคนที่มีความเป็นพิษที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ไนโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.34	0.91	0.33
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความชื้นจะก่อให้เกิดไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน, น้ำ, พืชผัก, ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง, การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน 5,000 เซลล์ / น้ำ 100 มล.	1,300	17,000	790

7	ความเป็นกรดต่าง ซึ่งความเป็นกรดต่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	8.1	6.0	7.9
8	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	56	27	52
9	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงาน อุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	1.1	1.6	1.0

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท ดี.เอ.รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานฯ

อ้างอิงค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 3.3 ผลการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมผลการดำเนินกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2568 โดยทางโครงการได้สนับสนุนทั้งนี้ได้มอบชุดอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ ไฟส่องสว่าง,กรวยจราจร, แอลกอฮอล์,หน้ากากอนามัย,ชุดทำแผล,เฟือกตามแขน ขา คอ หลังและสะโพก ให้กับชมรมอาสาสมัครกู้ภัยในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่

- 1) หน่วยกู้ภัยมูลนิธิสว่างบำเพ็ญสถาน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- 2) หน่วยกู้ภัยมูลนิธิธรรมรักษามิณรัตน์ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- 3) สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุดทางหลวงอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- 4) สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุดบ้านหนองหู่ช้าง ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ทั้งนี้ได้แผนมอบชุดอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ไฟฉาย LED, กรวยจราจร, แอลกอฮอล์,หน้ากากอนามัย,ชุดทำแผล,เฟือกตามแขน ขาคอ หลังและสะโพก เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2568 เรียบร้อยแล้ว

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี-

## วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

### 5.1 แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ครั้งที่ 1

ด้วยบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ที่ตั้งอยู่ เลขที่ 218 หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี เป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน จากเชื้อเพลิงเปลือกไม้ ยอद्यุคาลิปตัส เหง้ามัน และถ่านหินบิหมินัสเสริมในกรณีขาดแคลน ขนาดกำลังการผลิต 98 เมกะวัตต์ โดยได้เปิดดำเนินการตั้งแต่วันที่ 2555 เป็นต้นมา

ทั้งนี้ขอแจ้งปรับเปลี่ยนรายละเอียดข้อมูลโครงการเพื่อให้สอดคล้องกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในด้านต่างๆ ดังนี้

1. ปรับปรุงการใช้ประโยชน์จากที่ดินภายในโครงการ
2. เปลี่ยนแปลงลูกค้าที่รับซื้อไฟฟ้าและไอน้ำ
3. ปรับปรุงรายละเอียดการใช้สารเคมีภายในโครงการให้เป็นปัจจุบัน
4. ปรับปรุงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบัน

นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ขอให้ส่วนโรงงานอุตสาหกรรมได้ดำเนินโครงการด้วยความละเอียดรอบคอบ ครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อความเข้าใจที่ถูกต้องตรงกันระหว่างโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนโดยรอบ ซึ่งจะช่วยลดความขัดแย้งและสามารถอยู่ร่วมกันได้โดยสงบสุข  
มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 5.2 แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 3)

เนื่องด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด กำลังดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 3) ซึ่งตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ตำบลท่าตูม ตำบลศรีมหาโพธิ ตำบลหนองโพรง และตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งเตรียมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อให้ข้อมูลกับผู้มีส่วนได้เสียเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลงไป และผลกระทบที่จะอาจเกิดขึ้น ทั้งทางตรงและทางอ้อมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน

ทั้งนี้ชี้แจงข้อมูลโครงการและรับฟังความคิดเห็นในกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่างๆ ตามข้อกำหนดของ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบไปด้วย หน่วยงานราชการทั้งส่วนกลาง ส่วนอำเภอ และส่วนท้องถิ่น, สื่อมวลชน รวมทั้งประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ

โดยมีกำหนดการรับฟังความคิดเห็น ระหว่างวันที่ 27-29 สิงหาคม 2568 และ 1 กันยายน 2568 จำนวน 8 เวที ดังนี้

ที่	วันที่	เวลา	สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย
1	27 ส.ค. 68	09.00 - 11.30 น.	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย	ตำบลโคกไทย (ม.6 ,ม.7) อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
2		13.00-16.00 น.	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า	ตำบลหัวหว้า (17 หมู่บ้าน) วัด, สถานศึกษา ,สถานพยาบาล

3	28 ส.ค. 68	09.00 - 11.30 น.	องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์	ตำบลกรอกสมบูรณ์ (ม.3, ม.4, ม.6) วัด, สถานศึกษา,สถานพยาบาล
4		13.00-16.00 น.	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม	ตำบลท่าตูม (10 หมู่บ้าน) วัด, สถานศึกษา,สถานพยาบาล
5	29 ส.ค. 68	09.00 - 11.30 น.	หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ	ส่วนราชการส่วนกลาง ส่วนอำเภอศรีมหาโพธิ และศรีมโหสถ สื่อมวลชน
6		13.00-16.00 น.	วัดโพธิ์ทอง ตำบลบ้านทาม	ตำบลบ้านทาม (ม.2, ม.4, ม.5) วัด, สถานศึกษา,สถานพยาบาล
7	1 ก.ย. 68	09.00 - 11.30 น.	วัดระเบาะไผ่ ตำบลหนองโพรง	ตำบลบ้านหนองโพรง (ม.1-ม.9, ม.11, ม.13) วัด, สถานศึกษา,สถานพยาบาล
8		13.00-16.00 น.	หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ	ตำบลศรีมหาโพธิ (ม.1-ม.7, ม.9, ม.10, ม.12) วัด, สถานศึกษา,สถานพยาบาล

นายบุญชิต มานะต่อ กรรมการไต่ราภาคีสวนชุมชน ขอเสนอแนะในเรื่องการจัดการประชุมชี้แจงรับฟังความคิดเห็นจากประชุมชนของโครงการต่างๆ ขอให้ผู้ประสานงานได้แจ้งประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ผ่านผู้นำชุมชน ซึ่งจะเป็นผู้ประสานงานแจ้งประชาชนในพื้นที่ได้ครอบคลุมวงกว้าง ไม่เกิดปัญหาเรื่องการเลือกกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งเข้าร่วมประชุมเท่านั้น

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 5.3 แจ้งกำหนดการศึกษาดูงานคณะกรรมการไต่ราภาคี ประจำปี 2568

เลขานุการคณะกรรมการไต่ราภาคีได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบถึงแผนการดำเนินโครงการศึกษาดูงานของคณะกรรมการไต่ราภาคี ประจำปี 2568 ทั้งนี้ได้หารือกับนายอำเภอศรีมหาโพธิถึงสถานที่ศึกษาดูงานและเที่ยวชมสถานที่ต่างๆ เบื้องต้นกำหนดไว้ในจังหวัดกาญจนบุรี ในช่วงในเดือนพฤศจิกายน 2568 (หลังเทศกาลกฐินสามัคคี) ระยะเวลา 3 วัน 2 คืน ทั้งนี้จะได้ประสานงานสถานที่ศึกษาดูงานที่น่าสนใจและจะแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบต่อไป

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 5.4 แจ้งปัญหาหลักกอบกั้นขยะในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ

ประธานคณะกรรมการไต่ราภาคีแจ้งปัญหาการลักลอบทิ้งขยะในพื้นที่ศรีมหาโพธิ จะมีการดำเนินการแจ้งความเอาผิดจริงโดยค้นหาเจ้าของพื้นที่ เพื่อตรวจสอบเส้นทางการกระทำความผิด ทั้งนี้ขอให้ที่ประชุมร่วมกันสอดส่องการกระทำผิด โดยสามารถแจ้งมายังอำเภอศรีมหาโพธิ ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน



## 5.5 ประเด็นการรับฟังความคิดเห็นของโครงการที่ต้องตีประกาศประชาสัมพันธ์

นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ขอแจ้งให้ผู้แทนโครงการต่างๆ ในกรณีต้องตีประกาศประชาสัมพันธ์ ก่อนการดำเนินการ ขอให้ตีประกาศตามระเบียบ ล่วงหน้า 15 วัน อนึ่งกรณีจัดการประชุมชี้แจงเพื่อรับฟังความคิดเห็นหากมีคน นอกพื้นที่ ผู้ไม่หวังดี หรือ NGO เข้ามาปั่นป่วน ขอให้แจ้งมายังอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี หรือ อำเภอสรีมหาโพธิ เพื่อป้องกัน เหตุรุนแรงบานปลายทันที

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

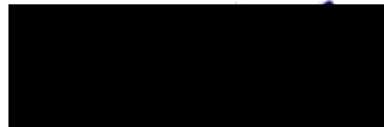
## 5.6 อำเภอสรีมหาโพธิขอรับการสนับสนุนด้านความปลอดภัย

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี ในนามนายอำเภอสรีมหาโพธิ ขอรับการสนับสนุนชุดอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย ตาม โครงการสกัดกั้นยาเสพติด และโครงการด้านความปลอดภัยอื่นๆในพื้นที่เสี่ยงตามหมู่บ้านตำบลต่างๆ ทั้งนี้จึงขอสนับสนุนชุด กระจกบองไฟ ไฟส่องสว่าง ตลอดจนกรวยจราจร จากทางกลุ่มบริษัทเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ เลขานุการไตรภาคี รับเรื่องและขอนำเสนอไปยังผู้บริหารและจะแจ้งกลับทางอำเภอสรีมหาโพธิต่อไป

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เลขานุการไตรภาคี

การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี  
บริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)  
กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด  
ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี  
วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น.  
ณ ห้องประชุมอำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

- |    |       |  |
|----|-------|--|
| 1. |       | ประธานคณะกรรมการไตรภาคี  |
| 2. |       | อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี  |
| 3. |       | แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 4. |       | แทน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี                                   |
| 5. |       | แทน พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี   |
| 6. |       | สาธารณสุขอำเภอสรีมโหฬาร  |
| 7. | โยธิน | แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม                                    |
| 8. |       | แทน กำนันประจำตำบลท่าตูม   |
| 9. |       | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม  |

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

- |     |  |                         |
|-----|--|-------------------------|
| 10. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 11. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 12. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 13. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 14. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 15. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 16. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 17. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 18. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 19. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 20. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 21. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 22. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 23. |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |

24.		กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
25.		กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
26.	ชุม	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
27.		กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
28.		กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

#### กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน

29.	ไ	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
30.	มงคล	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
31.	กร	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
32.	าศ	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
33.		กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
34.	ม	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
35.		กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
36.		กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
37.	้าว	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
38.		กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
39.	พล	กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
40.		กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี

#### กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

1.	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
2.	ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม	กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
3.	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่	กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
4.		ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี
5.	บูลย์	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
6.	ค์	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
7.	ค์	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
8.		กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
9.	ช	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
10.		กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
11.	ทร์	กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
12.		กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
13.		กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

## ผู้เข้าร่วมประชุม

1. [REDACTED] เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
2. [REDACTED] เลขานุการนายอำเภอศรีมหาโพธิ
3. [REDACTED] เจ้าหน้าที่อำเภอศรีมหาโพธิ
4. [REDACTED] บุราณ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม
5. [REDACTED] เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม

### เริ่มประชุมเวลา 10.10 น.

นางสาวจุฑามาศ บัวเฟื่อน นายอำเภอศรีมหาโพธิ ประธานกรรมการไต่ราคดี ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุมคณะกรรมการไต่ราคดี ครั้งที่ 9 / 2568 (ครั้งที่ 223) ตามวาระดังต่อไปนี้

### ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

#### 1.1 แนะนำคณะกรรมการไต่ราคดีส่วนราชการ

ประธานคณะกรรมการไต่ราคดี แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงการโยกย้ายตำแหน่งสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิคนใหม่ นายนิสิต ศรีพุ่ม ซึ่งย้ายมาดำรงตำแหน่งได้ 2 เดือนแล้ว โดยย้ายมาจากอำเภอนาดี จึงขอแนะนำตัวเพื่อทำความรู้จักกับคณะกรรมการไต่ราคดีท่านอื่น และหากมีภารกิจใดที่ต้องประสานงานกับทางหน่วยงานยินดีให้ความร่วมมือเต็มที่

### ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราคดี ครั้งที่ 8/2568 (ครั้งที่ 222)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาว่ารายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราคดี ครั้งที่ 8/2568 (ครั้งที่ 222) เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

#### การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราคดี ครั้งที่ 8/2568

### วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

#### 3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับข้อร้องเรียนฯ เดือนสิงหาคม 2568

ตามที่ บมจ.ดีบีแอล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไขปัญหา ตั้งแต่ปี 2554 นั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนสิงหาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 6 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	บริษัทที่เกี่ยวข้อง	รายละเอียด/การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข
1	14 ส.ค. 68	[REDACTED] ังค์ บล ทาชุม	แจ้งร้องเรียน กรณีกิ่งไม้ใน พื้นที่ลุ่ม เอนพาด หลังคา	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า มีกิ่งไม้ใน พื้นที่ ลุ่ม เอนพาด หลังคาบ้าน ชาวบ้านจริง ทั้งนี้ 304IP ได้

			บ้านชาวบ้าน หมู่บ้านวัง สำราญ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม		ประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไข โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนรอผู้รับเหมา เข้าดำเนินการ
2	18 ส.ค. 68		แจ้งร้องเรียน กรณีมีคนนำ เศษไม้ ปลายไม้ยูคาลิปตัส ไปทิ้งในแปลงชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า เป็นการ ดำเนินงานของ 304IP ที่ให้ผู้รับเหมา เข้าตัดไม้บริเวณริมคลองเส้นทาง คลองบุนายโบ-โคเชล ซึ่งเกิดความ เข้าใจว่าเป็นพื้นที่ของบริษัท ทั้งนี้ 304IP ได้ดำเนินขนย้ายออกจาก แปลงเรียบร้อยแล้ว
3	18 ส.ค. 68		แจ้งร้องเรียน กรณีกลิ่น เหม็นจากน้ำในรางระบาย น้ำบริเวณหน้าบริษัท กวน หงออปติ คอล แอนด์ อิเล็คทริกเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการลงพื้นที่ตรวจสอบ ร่วมกับ เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล ศรีมหาโพธิ, ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ, เจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัด ปราจีนบุรี, ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ พบว่า ณ วันดังกล่าวน้ำ ในรางไม่มีกลิ่นแล้ว โดยคาดว่ากลิ่นที่ เคยมีก่อนหน้านี้ เกิดจากน้ำบำบัดซึม บริเวณใต้ดิน โดยทางโครงการได้ ดำเนินการแก้ไขแล้ว ทั้งนี้ทาง โครงการและ อุตสาหกรรมจังหวัด ปราจีนบุรี ได้เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อ นำไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแล้ว
4	21 ส.ค. 68 16.23 น.		แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	ดับเบิล เอ(โรงเยื่อ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัด กลิ่นหลักของ โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 เกิด การขัดข้อง จึงนำกลิ่นเข้าเผาในระบบ สำรอง ในเวลา 16.06-16.35 น. ทำ ให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่ เต็มที่ คาดว่ากลิ่น ณ ช่วงเวลาที่ได้รับ แจ้งนั้น เป็นกลิ่นคั่งค้างจากระบบ โดยจากการสอบถามกลับไปภายหลัง พบว่ากลิ่นจางไปแล้ว
5	27 ส.ค. 68 16.49 น.		แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	ดับเบิล เอ(โรงเยื่อ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 เกิดความขัดข้องในการเดิน ระบบ จึงนำกลิ่นเข้าเผาในระบบ สำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการ กำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ทิศทางลม และความเร็วลม สอดคล้องกับพื้นที่ ร้องเรียน โดยได้ติดตามสอบถาม กลับไปยังผู้แจ้งอย่างต่อเนื่อง จน

					ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ พบว่ากลิ่นจางไปแล้ว
6	30 ส.ค. 68 14.36 น.		แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม		ตรวจสอบแล้วพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุปได้ว่า <u>ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท</u> โดยจากการสอบถามกลับไปภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

### รายละเอียดกรณีรับแจ้งเรื่องร้องเรียน

#### 1) กรณีกิ่งไม้ในพื้นที่ลุ่ม เอนพาด หลังคาบ้านชาวบ้านหมู่บ้านวังสำราญ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม

**เหตุการณ์ :** เมื่อวันที่ 14 ส.ค.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจาก นางสาวจุไรรัตน์ ศักดาณรงค์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 10 ตำบลท่าตูม ว่ามีกิ่งไม้ ต้นไม้ พาดบนหลังคาของประชาชนในหมู่บ้านวังสำราญ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ขอให้ดำเนินการตัดออกเพื่อป้องกันปัญหาล้มทับและทำให้บ้านเรือนหรือหลังคาเสียหาย

**ความคืบหน้า :** ฝ่ายประชาสัมพันธ์แจ้งต่อสวนอุตสาหกรรม 304 เพื่อดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข พบว่าเป็นพื้นที่ว่างเปล่าของสวนอุตสาหกรรม 304 ซึ่งติดกับรั้วโครงการหมู่บ้านวังสำราญ ทั้งนี้การแก้ไขปัญหาต้องใช้แรงงานคนเข้าไปตัด เนื่องจากเป็นฤดูฝนทำให้น้ำท่วมขังไม่สามารถนำเครื่องจักรกลหนักเข้าไปตัดได้ แต่เนื่องจากแรงงานคน ณ ปัจจุบันยังติดงานตัดไม้เรงด่วน ทั้งนี้ฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการจะเร่งให้เข้าดำเนินการและแจ้งกลับต่อผู้ร้องเรียนโดยไวที่สุด



## 2) กรณีกรณีมีคนนำเศษไม้ ปลายไม้ยูคาลิปตัส ไปทิ้งในแปลงชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม

**เหตุการณ์ :** เมื่อวันที่ 18 ส.ค.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจาก แจ้งร้องเรียนกรณีมีคนนำเศษไม้ ปลายไม้ยูคาลิปตัส ไปทิ้งในแปลงชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม

**ความคืบหน้า :** ฝ่ายประชาสัมพันธ์แจ้งต่อสวนอุตสาหกรรม 304 พบว่า ผู้รับเหมาเข้าตัดไม้บริเวณริมคลองเส้นทางคลองบุยายไป-โดเชล ซึ่งเกิดความเข้าใจว่าเป็นพื้นที่ของบริษัท ทั้งนี้ 304IP ได้ดำเนินขนย้ายออกจากแปลงเรียบร้อยแล้ว



## 3) แจ้งร้องเรียน กรณีกลิ่นเหม็นจากน้ำในรางระบายน้ำบริเวณหน้าบริษัท กวนหงออปติคอลแอนด์อิเล็กทรอนิกส์(ประเทศไทย) จำกัด

**เหตุการณ์ :** เมื่อวันที่ 18 ส.ค.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ เรื่องรับแจ้งกลิ่นเหม็นน้ำในรางระบายน้ำบริเวณหน้าบริษัท กวนหงออปติคอลแอนด์อิเล็กทรอนิกส์(ประเทศไทย) จำกัด

**ความคืบหน้า :** จากการลงพื้นที่ตรวจสอบ ร่วมกับ เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ, ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ, เจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ พบว่า ณ วันดังกล่าวน้ำในรางไม่มีกลิ่นแล้ว โดยคาดว่ากลิ่นที่เคยมีก่อนหน้านี้ เกิดจากน้ำบำบัดซึมบริเวณใต้ดิน โดยทางโครงการได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว ทั้งนี้ทางโครงการและ อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ได้เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแล้ว



## มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน



### 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนสิงหาคม2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุนายไบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย.และ ก.ย. ในจุดหัวโล่ และ โป่งไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็น พิษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม2568 เป็นดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/หน่วย	บุนายไบ
1	<b>ปริมาณแบคทีเรียรวม</b> พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไ้คน และสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง,การ เลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและ ปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะ ในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	น้อยกว่า1.8
2	<b>ฟิคอล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย</b> ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิ ฟอรัม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อดอุน การตรวจพบ แบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อน หรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหาร สูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		น้อยกว่า1.8
3	<b>ฟลูออไรด์</b> พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะ พบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกาย จะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.09
4	<b>ปรอท</b> เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมาก ในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ใน อุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการ แพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.0001
5	<b>แคดเมียม</b> พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบใน อุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่ รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนใน น้ำ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.002
6	<b>ทองแดง</b> ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการ หลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะ ผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและ อักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.017
7	<b>นิกเกิล</b> เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดูดติดแต่ไม่เท่าเหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และ ใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	0.004



8	<b>ตะกั่ว</b> สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.014
9	<b>สังกะสี</b> เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	1.916
10	<b>สารหนู</b> เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทิ้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006
11	<b>ซีลีเนียม</b> เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซีลีเนียม น้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006
12	<b>โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์</b> มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุติด ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.025

1. ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

## 2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่ อู่ซ่อมรถ นางสุมาลี บริสุทธิ์
หมู่ 4 บ้านบุยายใบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่ คั่นโยกน้ำบาดาล หน้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน
หมู่ 4 บ้านบุยายใบ (คุ้มหัวโล่)	ที่ บ้านนางสมใจ ไพเราะ
หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่ บ้านนางสาวนงลักษณ์ คุ่มมา

\*\*\* จุดเก็บบ้านบุยายใบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

\*\*\* จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวโล่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบของบริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	โมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ )	4,137	2,695	2,465	2,125
2	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจนซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.60	3.14	5.07	3.74
3	โซดาไนต์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจน โซดาไนต์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลีเอทิลีนและหนังเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พืช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ โซดาไนต์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นไอออนที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี,กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า 0.10
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า.15

7	<b>คลอไรด์</b> เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของ แคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์ แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือ โรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	291	296	288	239
8	<b>ซัลเฟต</b> ถ้าน้ำมีซัลเฟตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1,066	603	495	484
9	<b>สภาพต่าง</b> หรือ อัลคาไลน์ดี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของ สารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	162	228	269	210
10	<b>ปรอท</b> เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากใน แหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ใน อุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0005	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	<b>โซเดียม</b>		มิลลิกรัม/ลิตร	447	244	256	261
12	<b>แคดเมียม</b> แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบใน อุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะ ผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และ ยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	<b>ทองแดง</b> ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการ หลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสม ของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	<b>นิกเกิล</b> เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดัดดี ส่วนใหญ่ใช้ชุบ โลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิต แบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.024	0.023	0.023	0.017

15	<b>ตะกั่ว</b> เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆ ได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ, ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า 0.010	0.012	0.014
16	<b>สังกะสี</b> เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.024	0.008	0.004	0.009
17	<b>แมงกานีส</b> แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่าแมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.859	0.084	0.216	0.371
18	<b>สารหนู</b> เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทั้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	0.006	น้อยกว่า 0.006
19	<b>โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์</b> มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุดิบ ดังนั้นจึงมีโอกาที่ เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	<b>ซีโอติ</b> เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอนินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดซ์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอติสูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	11	9	11	11
21	<b>บีโอติ</b> ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทั้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.7	0.4	0.2	1.0

\*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

\*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน  
1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ



บ่อสังเกตการณ์ 1



บ่อสังเกตการณ์ 2



บ่อสังเกตการณ์ 3

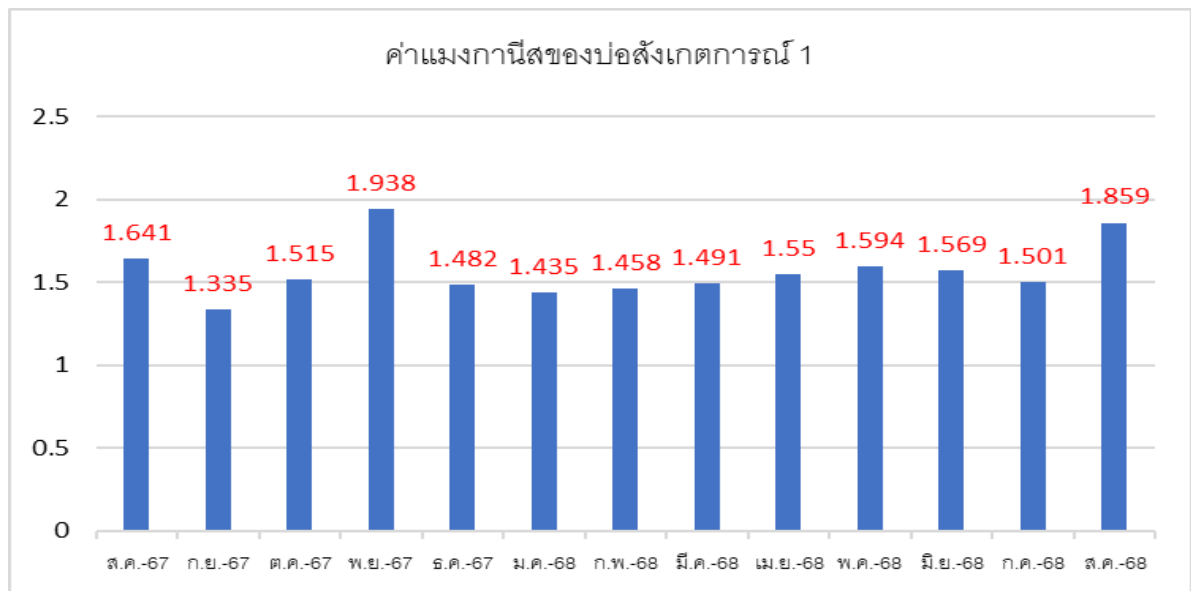
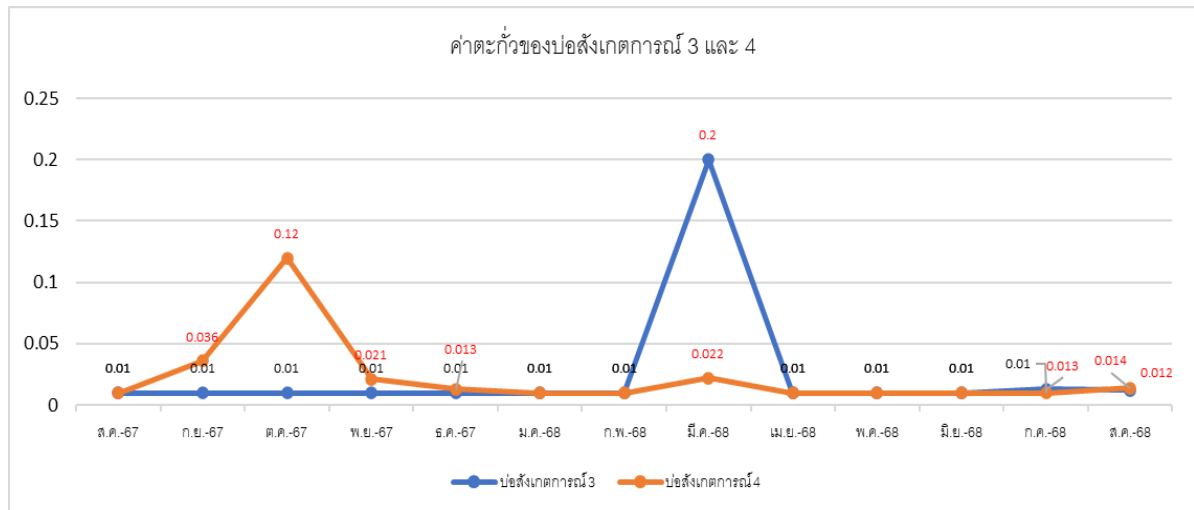


บ่อสังเกตการณ์ 4



บ่อสังเกตการณ์ 5





มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

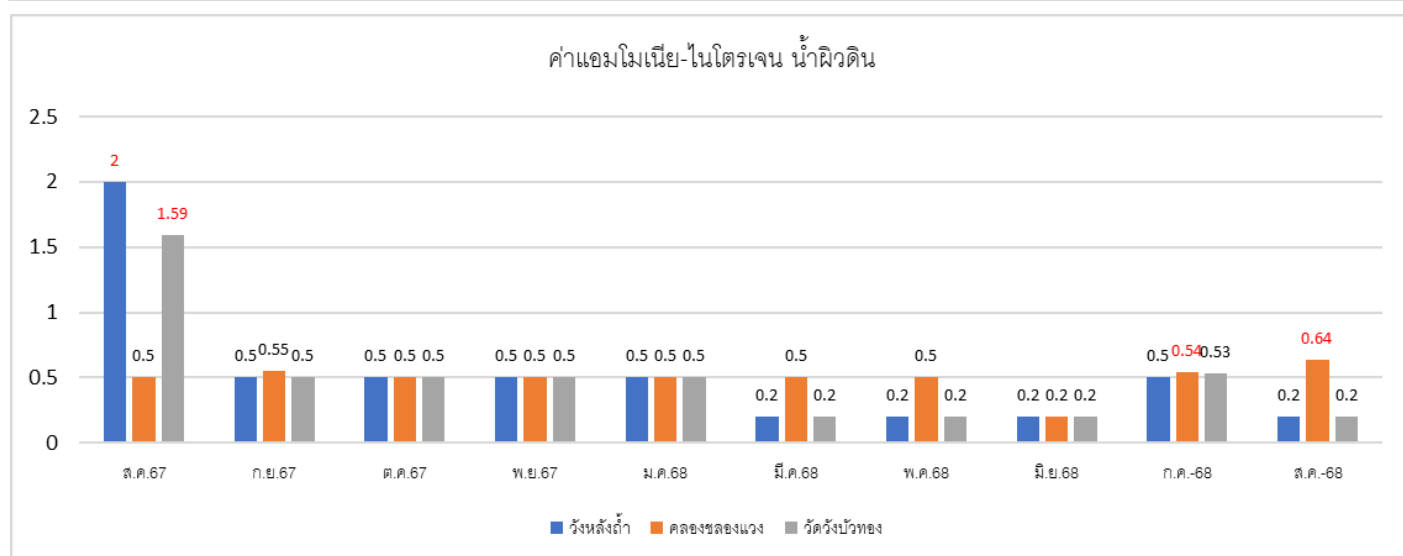
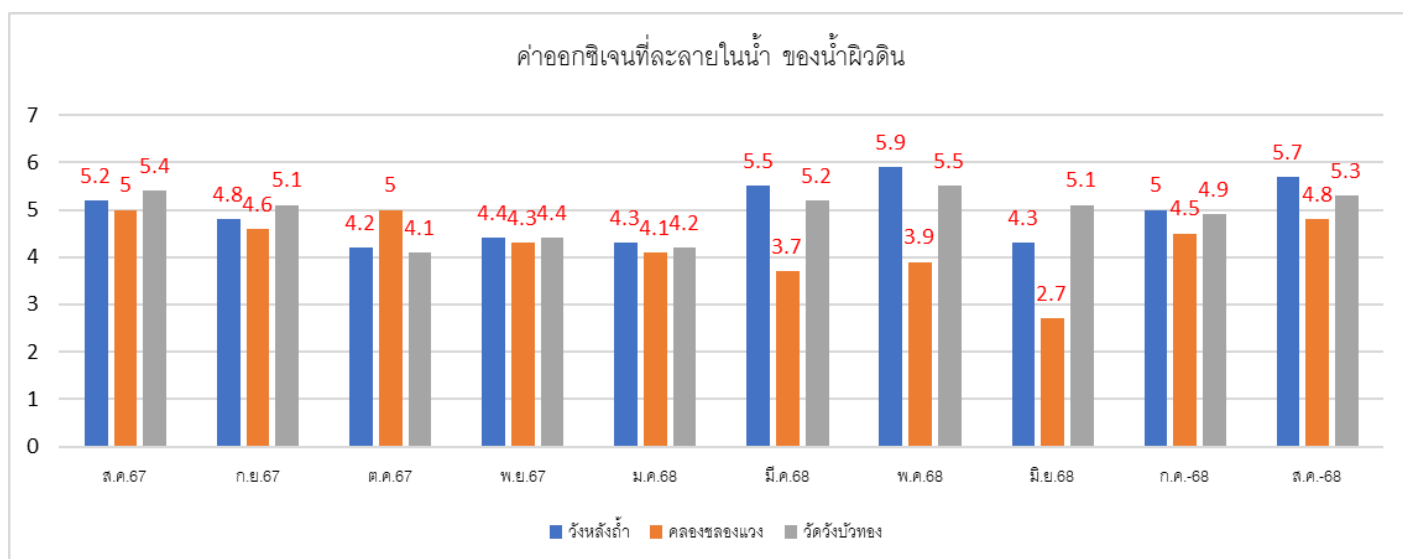
3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ วังหลังถ้ำ, คลองคลองแวง, วัดวังบัวทอง / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หนองน้ำราชโด และ แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าตูม) โดยในเดือนสิงหาคม 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วังหลังถ้ำ	คลองคลองแวง	วัดวังบัวทอง
1	<b>ค่าความนำไฟฟ้า</b> การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	138	984	105
2	<b>ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ</b> ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	5.7	4.8	5.3
3	<b>แอมโมเนีย - ไนโตรเจน</b> เกิดตามธรรมชาติ โดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.20	0.64	น้อยกว่า0.20
4	<b>ไนเตรต-ไนโตรเจน</b> เป็นโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ไนโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.21	0.92	0.23
5	<b>กรดฟีนอล</b> เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวาน ค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.001
6	<b>ปริมาณแบคทีเรียรวม</b> พบอยู่ทั่วไปตามดิน, น้ำ, พืชผัก, ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง, การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน 5,000 เซลล์ /น้ำ100 มล.	110	260	110
7	<b>ความเป็นกรดต่าง</b> ซึ่งความเป็นกรดต่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	7.0	6.8	7.0

8	<b>ตะกอนแขวนลอย</b> ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	24	8	27
9	<b>บีโอดี</b> ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.7	1.2	0.3

**ทำการตรวจวัดโดย** บริษัท ดี.เอ.ริเชิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

**อ้างอิงค่ามาตรฐาน** ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)



**มติที่ประชุม**

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน



### 3.3 แจ้งการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด

ด้วย บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) หรือ โรงไฟฟ้า เอ็น พี เอส จะดำเนินการ ซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี 2568 โรงไฟฟ้า NPS จำนวน 1 หน่วยการผลิต คือ โรงไฟฟ้า เอ็น พี เอส 7 ในระหว่างวันที่ 15 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568 รวมระยะเวลา 16 วัน โดยจะเริ่มเดินเครื่องจักรตามปกติ ในวันที่ 1 ตุลาคม 2568

ทั้งนี้ก่อนการดำเนินการได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบแล้ว โดยในระหว่างดำเนินการจะระมัดระวัง ป้องกัน ควบคุมมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนตามระเบียบข้อบังคับของทางราชการอย่างเคร่งครัด และหากชุมชนได้รับผลกระทบใดๆที่เกิดจากการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรดังกล่าว ขอให้แจ้งมาที่ ศูนย์วีรกรรม 085-8353717 ได้ตลอดเวลา

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 3.4 แจ้งผลการดำเนินโครงการรับฟังความคิดเห็นของโครงการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3

ตามที่ได้ดำเนินโครงการรับฟังความคิดเห็นต่อประชาชนที่เกี่ยวข้อง ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างวันที่ 27 - 29 สิงหาคม และ 1 กันยายน พ.ศ.2568 บัดนี้โครงการดำเนินในขั้นตอนดังกล่าวเสร็จสิ้นแล้ว โดยมีผู้เข้าร่วมรับฟัง ความคิดเห็นฯ ทั้งหมด 959 คน ประกอบด้วย ประชาชนในพื้นที่ศึกษา 818 คน หน่วยงาน/สถานศึกษา/สื่อมวลชน 106 คน และประชาชนอื่นๆที่สนใจ 35 คน

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี-

### วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

-ไม่มี-

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นางสาวปาริชาติ รุจิเทศ

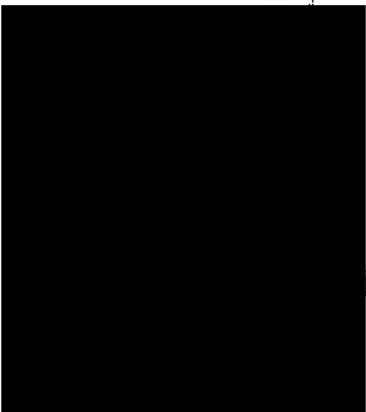
(นางสาวปาริชาติ รุจิเทศ)

เลขานุการไต่ถามคดี


การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี  
บริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)  
กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด  
ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น.  
ณ ห้องประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. |  | ประธานคณะกรรมการไตรภาคี  |
| 2. |   | แทน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี  |
| 3. |   | แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 4. |   | แทน พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี   |
| 5. |   | สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ   |
| 6. |   | แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม                                    |
| 7. |   | แทน กำนันประจำตำบลท่าตูม   |
| 8. |   | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม  |

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

- |     |   |                         |
|-----|---|-------------------------|
| 9.  |  | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 10. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 11. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 12. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 13. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 14. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 15. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 16. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 17. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 18. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 19. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 20. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 21. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 22. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 23. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 24. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 25. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 26. |   | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |

## กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน

27.	ช.ไ	กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน
28.	มงคล	กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน
29.	าศ	กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน
30.	ระเสริฐ	กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน
31.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน
32.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน
33.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน
34.	ง	กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน
35.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน
36.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน
37.	พล	กรรมการไต่ถามคดีส่วนโรงงาน
38.		กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไต่ถามคดี

## กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

1.	หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการไต่ถามคดีส่วนราชการ
2.	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการไต่ถามคดีส่วนราชการ
3.	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม	กรรมการไต่ถามคดีส่วนราชการ
4.	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่	กรรมการไต่ถามคดีส่วนราชการ
5.		ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไต่ถามคดี
6.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนชุมชน
7.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนชุมชน
8.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนชุมชน
9.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนชุมชน
10.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนชุมชน
11.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนชุมชน
12.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนชุมชน
13.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนชุมชน
14.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนชุมชน
15.		กรรมการไต่ถามคดีส่วนชุมชน

## ผู้เข้าร่วมประชุม

1.		เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
2.		ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ์
3.		เจ้าหน้าที่อำเภอศรีมหาโพธิ์
4.		เลขานุการนายอำเภอศรีมหาโพธิ์

## เริ่มประชุมเวลา 10.10 น.

นางสาวจุฑามาศ บัวเผื่อน นายอำเภอศรีมหาโพธิ ประธานกรรมการไต่ราศี ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุม คณะกรรมการไต่ราศี ครั้งที่ 10 / 2568 (ครั้งที่ 224) ตามวาระดังต่อไปนี้

### ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

#### 1.1 การจัดงานกาชาดจังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2569

ตามที่จังหวัดปราจีนบุรีได้กำหนดจัดงานกาชาดจังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2569 ในระหว่างวันที่ 25 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 5 มกราคม 2569 ณ บริเวณลานพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 5 หน้าองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อส่งเสริมประชาสัมพันธ์ของดีในพื้นที่ ผลิตภัณฑ์ OTOP อีกทั้งเพื่อหารายได้ให้กับเหล่ากาชาดจังหวัดปราจีนบุรี สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรม สาธารณประโยชน์ นั้น เนื่องจากในห้วงเวลาดังกล่าวอยู่ระหว่างการไว้ทุกข์ 100 วัน หลังการเสด็จสวรรคตของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง(พระพันปีหลวง) ทั้งนี้มีกำหนดจัดงานกาชาดจังหวัดปราจีนบุรี ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 และมีการรณมน้ำใจกาชาด ในวันที่ 15 มกราคม 2569

#### 1.2 สถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่

ประธานในที่ประชุม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงสถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี พบว่ายังมีระดับต่ำอยู่ ยกเว้นในพื้นที่อำเภอบ้านสร้างที่ยังอยู่ในระดับเฝ้าระวัง ทั้งนี้กล่าวถึงฤดูแล้งที่ใกล้จะถึงนี้ สถานการณ์ฝุ่น Pm2.5 ยังคงต้องจับตามองอย่างใกล้ชิด และขอความร่วมมือจากเกษตรกรงดเผาในที่โล่งที่ลดปัญหาดังกล่าว โดยในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์มีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ ศาลาประชาคม หมู่ 4 ตำบลท่าตูม ประชาชนสามารถติดตามค่าฝุ่นและมลพิษอื่นๆได้จากสถานีดังกล่าวผ่านแอปพลิเคชัน Air4Thai

#### 1.3 การจับสัตว์น้ำผิดหลัก

ประธานในที่ประชุม ขอความร่วมมือผู้เข้าร่วมประชุมปฏิบัติ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องงดจับสัตว์น้ำผิดหลัก อาทิ การวางไข่ ไฟฟ้าช็อต การวางยาเบื่อ เพราะจะทำให้เกิดผลกระทบร้ายแรงต่อสัตว์น้ำและทำให้เกิดน้ำเน่าเสียด้วย

#### 1.4 การจัดงานเฉลิมพระฉลองพระหัตถ์ 117 ปี

จังหวัดปราจีนบุรีขอเชิญเที่ยวงาน “มหกรรมเฉลิมฉลอง 117 ปี ลายพระหัตถ์” เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระพุทธเจ้าหลวงทรง เสด็จประพาสดงศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ครั้งที่ 18 ประจำปี 2568 ระหว่างวันที่ 12 – 18 ธันวาคม 2568 ณ สวนสาธารณะโบราณสถาน ลายพระหัตถ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยในงานมีกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

- การแสดงมัลติสือ แสง สี เสียง ศิลปวัฒนธรรมสุดตระการตา
- ตลาดวัฒนธรรมย้อนยุค “ของดีบ้านฉัน”
- การประกวด “หุ่นน้อยลายพระหัตถ์”
- การรำถวายพระพุทธรเจ้าหลวง จำนวนกว่า 1,117 คน
- การประกวดร้องเพลงลูกทุ่งลายพระหัตถ์ 117 ปี
- มินิคอนเสิร์ตจากศิลปินชื่อดัง “ไรอัล ไมค์หมดหนี้”

## ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 9/2568 (ครั้งที่ 223)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 9/2568 (ครั้งที่ 223) เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2568 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

### **การพิจารณาของที่ประชุม**

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม




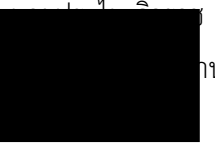
**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 9/2568

### **วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ**

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับข้อร้องเรียนฯ เดือนกันยายน-ตุลาคม 2568

ตามที่ บมจ.ดับเบิล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไขปัญหา ตั้งแต่ปี 2554 นั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกันยายน-ตุลาคม 2568ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 4 ครั้ง เกี่ยวข้องกับบริษัท 3 ครั้ง ตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	บริษัทที่เกี่ยวข้อง	รายละเอียด/การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข
1	22 ก.ย.68		แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่นเหม็นพื้นที่หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	-ไม่เกี่ยวข้อง-	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร ทิศทางลมและจุ่มกิโลเล็กทรอนิกส์ ณ จุดโรงเรียนวัดบุยายใบแล้ว ไม่พบความสอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท
2	24 ก.ย.68		แจ้งกรณีน้ำจากแปลงปลูกของบริษัทไหลท่วมแปลงพืชผลทางการเกษตรที่ตั้งอยู่ติดกับพื้นที่ของกลุ่มบริษัท	บริษัท อี85 จำกัด บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)	ตรวจสอบแล้วพบว่าน้ำมาจาก 2 ส่วน คือ จากการขุดอ่างเก็บน้ำของบริษัท อี85 จำกัด และน้ำชะลานตากเปลือกไม้ของบริษัทเนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน) ทำให้ไหลล้นลงไปยังแปลงข้าวโพดและมันสำปะหลังในพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งนี้ทางบริษัทได้ดำเนินการตรวจสอบและจ่ายค่าชดเชยความเสียหายให้กับเกษตรกรแล้ว พร้อมทั้งเพิ่มมาตรการเฝ้าระวังปัญหาไม่ให้เกิดซ้ำอีก
3	28 ต.ค. 68 16.44 น.		แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่นเหม็นพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม ผ่าน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์	บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด	จากการตรวจสอบพบว่า เกิดจากการเริ่มเดินระบบเครื่องจักรของ โรงไฟฟ้า น้ำมันยางดำ ของบริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPP5A)
4	29 ต.ค. 68 16.58 น.		แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่นเหม็นพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม		ภายหลังจากการหยุดซ่อมบำรุงประจำปี พ.ศ. 2568 ซึ่งส่งผลให้ประสิทธิภาพของระบบกำจัดกลิ่นยัง

					ไม่สมบูรณ์ นอกจากนี้ ทิศทางและอัตราความเร็วของกระแสลมในช่วงเวลาดังกล่าว ยังสอดคล้องกับบริเวณพื้นที่ร่องเรียน โดยในระหว่างกระบวนการดำเนินการแก้ไข ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ได้ติดตามตรวจสอบกลิ่นในพื้นที่โดยรอบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งพบว่าในบริเวณพื้นที่ร่องเรียนยังมีกลิ่นในระดับเล็กน้อย โดยปัจจุบันได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวจนเสร็จสิ้นสมบูรณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
--	--	--	--	--	--

#### รายละเอียดกรณีรับแจ้งเรื่องร้องเรียน

##### 1) กรณีน้ำจากพื้นที่ของบริษัทไหลเข้าท่วมแปลงเกษตร หมู่ 2 ตำบล ท่าตูม

**เหตุการณ์ :** เมื่อวันที่ 24 ก.ย.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจาก นายสมพงษ์ กระจ่าง ส.อบต. หมู่ 2 ตำบล ท่าตูม ว่ามีน้ำจากพื้นที่บริษัท ไหลลงสู่แปลงข้าวโพดและแปลงมันสำปะหลัง หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร

**ความคืบหน้า :** ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ลงพื้นที่ตรวจสอบ พบว่าน้ำดังกล่าว มาจากการสูบน้ำออกจากพื้นที่ก่อสร้างของบริษัท ที่กำลังดำเนินการขุดอ่างเก็บน้ำ และน้ำฝนที่ไหลชะผ่านลานตากเปลือกในพื้นที่ของบริษัทซึ่งเป็นที่สูง ได้ไหลลงสู่แปลงข้าวโพดและแปลงมันสำปะหลังพื้นที่ข้างเคียง โดยบริษัทได้ประสานเพื่อดำเนินการชดเชยค่าเสียหาย และเพิ่มมาตรการป้องกันแก้ไขเรียบร้อยแล้ว



#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

### 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนกันยายน - ตุลาคม 2568

#### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนกันยายน-ตุลาคม 2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุนายไบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย.และ ก.ย. ในจุดหัวโล่ และ โป่งไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน-ตุลาคม 2568 เป็นดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/ หน่วย	หนองตะโก		บุนายไบ		หัวโล่	โป่งไผ่
			ก.ย.68	ต.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68	ก.ย.68	ก.ย.68
1	<b>ปริมาณแบคทีเรียรวม</b> พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	460	23	460	23	1,100	7.8
2	<b>ฟิคอล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย</b> ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคืบ การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		33	23	33	23	49	น้อยกว่า1.8
3	<b>ฟลูออไรด์</b> พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกายตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.12	0.19	น้อยกว่า0.12	0.19	น้อยกว่า0.08	น้อยกว่า0.02
4	<b>ปรอท</b> เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001

	โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน							
5	<b>แคดเมียม</b> พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า0.002
6	<b>ทองแดง</b> ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.011	น้อยกว่า 0.006	0.011	น้อยกว่า0.006	0.011	0.011
7	<b>นิกเกิล</b> เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดัดแต่ไม่เท่าเหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	0.005	น้อยกว่า 0.004	0.005	น้อยกว่า0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า0.004
8	<b>ตะกั่ว</b> สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัว สามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อ น้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า0.010
9	<b>สังกะสี</b> เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.008	0.007	0.008	0.007	0.049	0.011
10	<b>สารหนู</b> เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทั้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัด	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006



	ศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้							
11	<b>ซีลีเนียม</b> เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซีลีเนียมน้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006
12	<b>โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์</b> มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุดิบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า0.025

1. ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

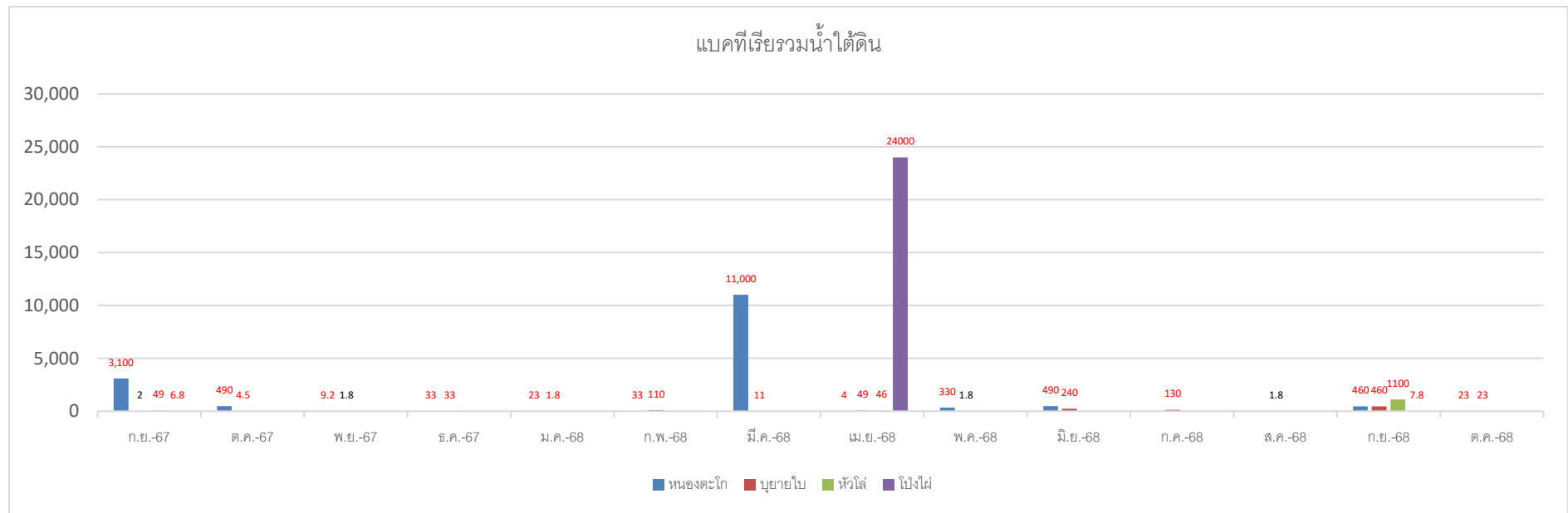
## 2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่ อู่ซ่อมรถ นางสุมาลี บริสุทธิ์
หมู่ 4 บ้านบุยายใบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่ คั่นโยกน้ำบาดาล หน้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน
หมู่ 4 บ้านบุยายใบ (คุ้มหัวโล่)	ที่ บ้านนางสมใจ ไพเราะ
หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่ บ้านนางสาวนงลักษณ์ คุ้มมา

\*\*\* จุดเก็บบ้านบุยายใบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

\*\*\* จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวโล่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



บ้านบุษายไ้



บ้านหนองตะโก



2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบของบริษัท จำนวน 5 บ่อ  
ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การ ปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4	บ่อ 5
1	<b>ค่าการนำไฟฟ้า</b> การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	โมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	3,072	2,856	2,377	2,603	2,901
2	<b>แอมโมเนีย - ไนโตรเจน</b> เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.41	3.36	4.25	4.79	4.97
3	<b>ไซยาไนด์</b> เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจนไซยาไนด์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลียูรีเทนและหนังเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พีช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ไซยาไนด์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า1	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5
4	<b>ไนเตรต-ไนโตรเจน</b> เป็นไอโคนที่มีความเป็นพิษและเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.10	น้อยกว่า0.02	0.12	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า0.02

	รส สารไนเตรทเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในโตรเจน							
5	<b>กรดฟีนอล</b> เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.005
6	<b>ฟอสเฟตทั้งหมด</b> หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15
7	<b>คลอไรด์</b> เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือ โรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	173	288	248	261	298
8	<b>ซัลเฟต</b> ถ้าน้ำมีซัลเฟตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	727	626	490	559	574
9	<b>สภาพด่าง</b> หรือ อัลคาไลน์ตี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	171	228	268	242	336

10	<b>ปรอท</b> เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า0.0001
11	<b>โซเดียม</b>		มิลลิกรัม/ลิตร	302	307	280	300	308
12	<b>แคดเมียม</b> แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002
13	<b>ทองแดง</b> ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.006	0.009	0.008	0.009	0.010
14	<b>นิกเกิล</b> เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดัด ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.018	0.022	0.019	0.018	0.018

15	<b>ตะกั่ว</b> เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา,แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010
16	<b>สังกะสี</b> เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.014	0.009	0.010	0.008	0.009
17	<b>แมงกานีส</b> แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.204	0.117	0.168	0.359	0.688
18	<b>สารหนู</b> เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทิ้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006

19	<b>โครเมียมชนิดเฮกซาวาเลนต์</b> มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุบด ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เฮกซาวาเลนต์โครเมียม จะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025
20	<b>ซีโอดี</b> เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึง ปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอดีสูง แสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	9	7	9	19	12
21	<b>บีโอดี</b> ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2	0.1	0.1	0.8	2.7

ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4
1	<b>ค่าการนำไฟฟ้า</b> การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความเสี่ยงของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	โมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (μs/cm)	2,681	2,652	2,583	2,482
2	<b>แอมโมเนีย - ไนโตรเจน</b> เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.37	3.15	4.25	4.51
3	<b>ไซยาไนด์</b> เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจน ไซยาไนด์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลียูรีเทนและหนังเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พืช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ ไซยาไนด์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า5	น้อยกว่า1	น้อยกว่า1	น้อยกว่า5
4	<b>ไนเตรต-ไนโตรเจน</b> เป็นอโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี,กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.10	น้อยกว่า0.10	0.12	น้อยกว่า0.10
5	<b>กรดฟีนอล</b> เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า 0.001	น้อยกว่า0.001
6	<b>ฟอสเฟตทั้งหมด</b> หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15



7	<b>คลอไรด์</b> เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของ แคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์จะละลายอยู่ใน น้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณ คลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่ง ปฏิกูล หรือ 727 โรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	173	263	248	219
8	<b>ซัลเฟต</b> ถ้าน้ำมีซัลเฟตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะก้นใน หม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	727	571	490	501
9	<b>สภาพต่าง</b> หรือ อัลคาไลน์ตี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถ ของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	171	227	268	236
10	<b>ปรอท</b> เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมาก ในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ใน อุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการ แพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0005	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	<b>โซเดียม</b>		มิลลิกรัม/ลิตร	302	274	280	311
12	<b>แคดเมียม</b> แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบ ในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่ รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า0.002
13	<b>ทองแดง</b> ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการ หลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสม ของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและ อักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006

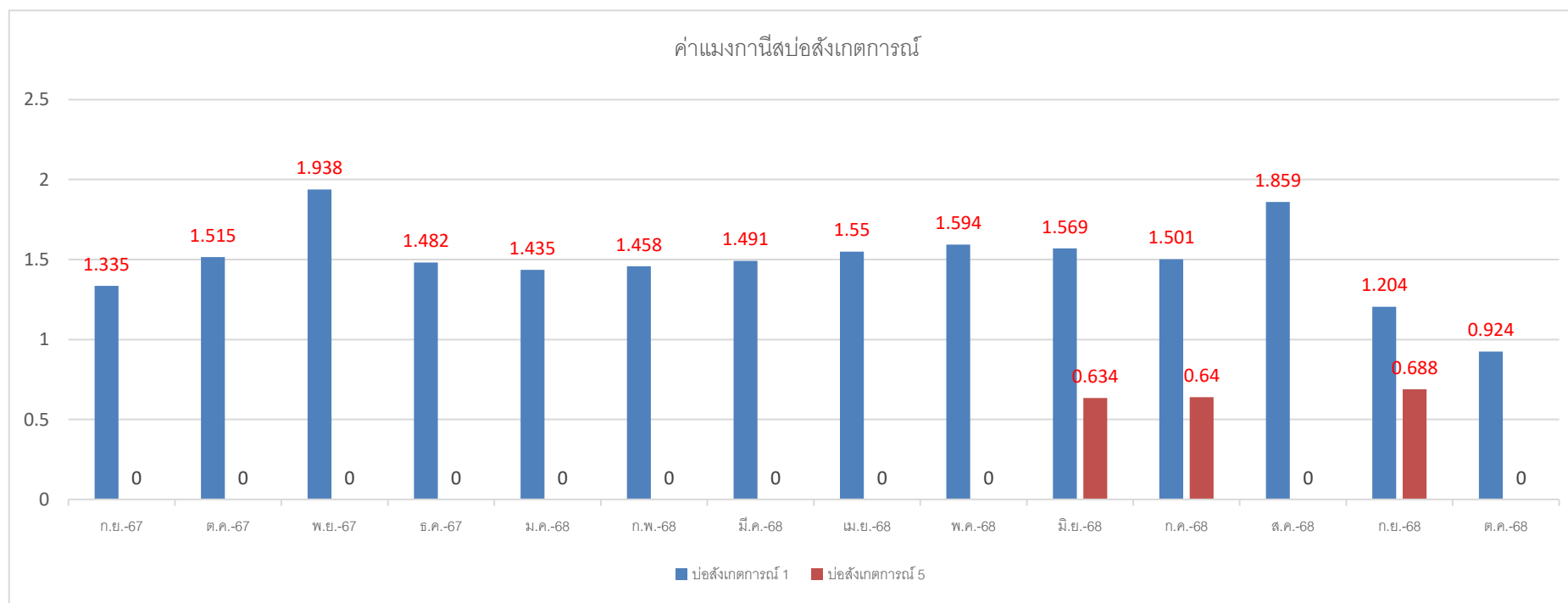
14	<b>นิเกิล</b> เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดิดิ ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.015	0.021	0.021	0.018
15	<b>ตะกั่ว</b> เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	0.019	น้อยกว่า0.010
16	<b>สังกะสี</b> เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.013	0.008	0.008	0.013
17	<b>แมงกานีส</b> แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	0.924	0.090	0.184	0.307
18	<b>สารหนู</b> เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทั้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006
19	<b>โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์</b> มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุพิษ ดังนั้นจึงมีโอกาที่ เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า0.025
20	<b>ซีโอไลต์</b> เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	27	30	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5

	สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีไอสูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง						
21	<b>บีไอดี</b> ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.0	0.2	0.7	0.4

\*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

\*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

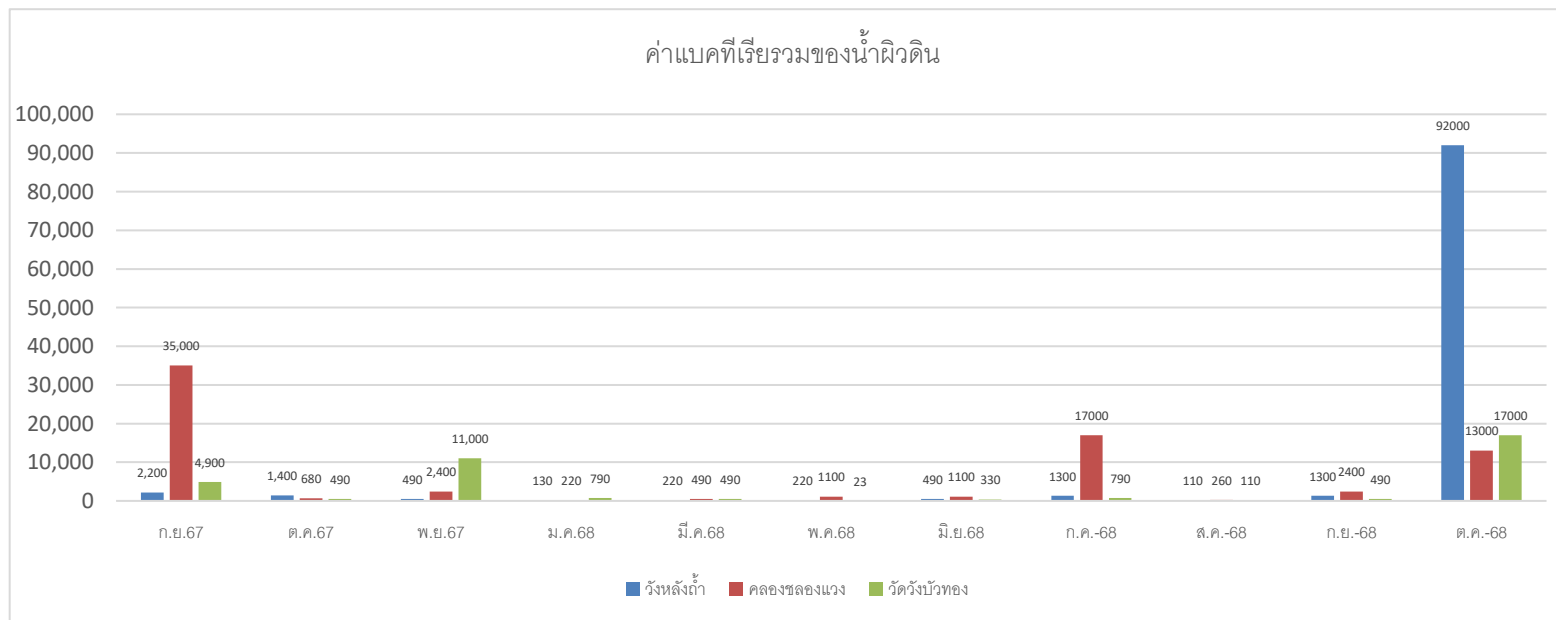
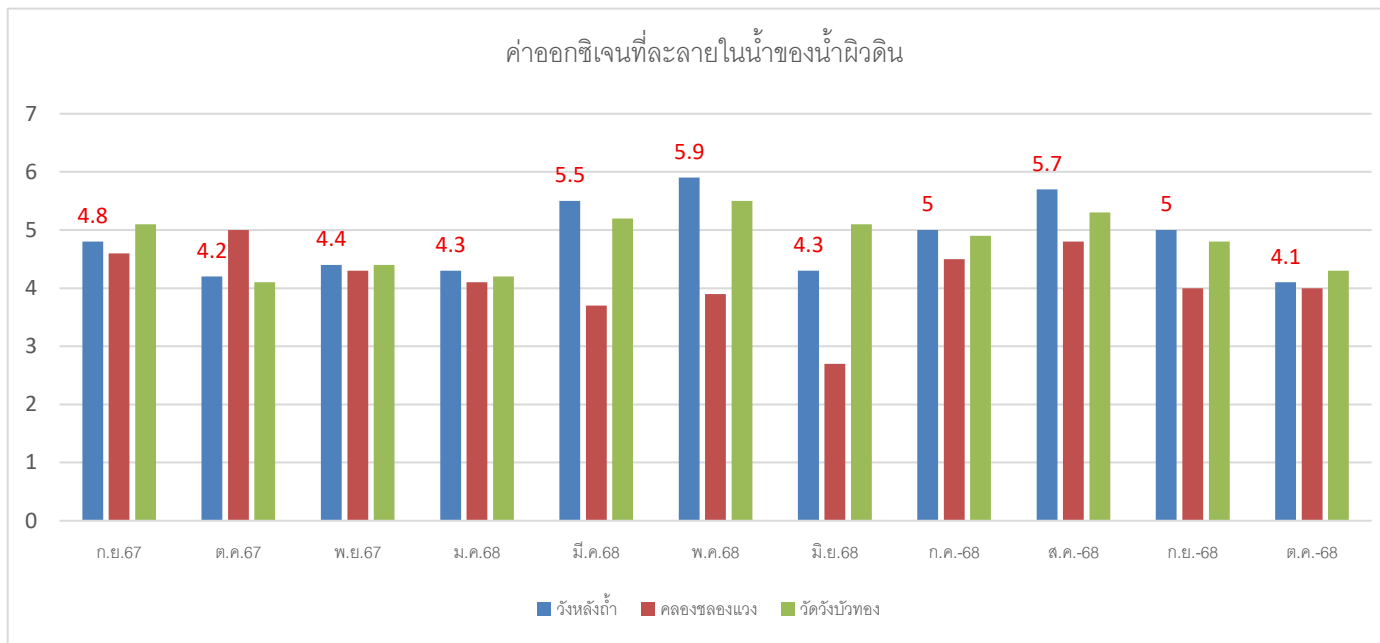
1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ



3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ **วังหลังถ้ำ, คลองคลองแวง, วัดวังบัวทอง** /ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ **หนองน้ำราชโด และ แม่น้ำปราจีนบุรี** (เขื่อนท่าตูม) โดยในเดือนกันยายน-ตุลาคม 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วังหลังถ้ำ		คลองคลองแวง		วัดวังบัวทอง	
			ก.ย.68	ต.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68
1	<b>ค่าความนำไฟฟ้า</b> การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	142	152	446	437	118	99.7
2	<b>ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ</b> ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	5.0	4.1	4.0	4.0	4.8	4.3
3	<b>แอมโมเนีย – ไนโตรเจน</b> เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.20	น้อยกว่า0.20	น้อยกว่า0.50	น้อยกว่า0.50	น้อยกว่า0.20	น้อยกว่า0.20
4	<b>ไนเตรต-ไนโตรเจน</b> เป็นอโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี,กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ไนโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.23	น้อยกว่า0.10	0.72	0.53	0.22	0.17
5	<b>กรดฟีนอล</b> เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะ	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001

	ให้โอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้							
6	<b>ปริมาณแบคทีเรียรวม</b> พบอยู่ทั่วไปตามดิน,น้ำ,พืชผัก, ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน5,000 เซลล์ /น้ำ100 มล.	1,300	92,000	2,400	13,000	490	17,000
7	<b>ความเป็นกรดต่าง</b> ซึ่งความเป็นกรดต่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	6.9	6.9	6.7	7.6	7.0	7.3
8	<b>ตะกอนแขวนลอย</b> ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	33	12	12	11	36	76
9	<b>บีโอดี</b> ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.1	1.2	0.6	1.0	0.5	0.9



ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน /หน่วย	แม่น้ำปราจีนบุรี (ท้ายตลาดท่าตูม)	หนองน้ำราชโด
1	<b>ค่าความนำไฟฟ้า</b> การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำ แสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	144	588
2	<b>ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ</b> ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	7.0	7.1
3	<b>แอมโมเนีย - ไนโตรเจน</b> เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.19	0.16
4	<b>ความเป็นกรดต่าง</b> ซึ่งความเป็นกรดต่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	7.5	6.8
5	<b>ตะกอนแขวนลอย</b> ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	64	9
6	<b>บีโอดี</b> ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.8	0.3

**ทำการตรวจวัดโดย** บริษัท ดี.เอ.รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

**อ้างอิงค่ามาตรฐาน** ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

**มติที่ประชุม**

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

#### วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

ตามที่ที่ประชุมคณะกรรมการไตรภาคีมีมติในการดำเนินกิจกรรมศึกษาดูงานของคณะกรรมการไตรภาคี เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ขอแจ้งกำหนดการเดินทาง 19-21 ธันวาคม 2568 นี้ โดยขอแนะนำเสนอแผนการศึกษาดูงานเพื่อลงมติที่ประชุมจำนวน 3 แผน ดังนี้

##### แผนที่ 1 ปราจีนบุรี-เพชรบุรี-สมุทรสงคราม

- 20 ธ.ค.68 : ปราจีนบุรี-โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี-เข้าที่พัก
- 21 ธ.ค.68 : วัดถ้ำแสง (พ่อปู่พญาศรีเพชรศรี มหามุนีศรีสุโข นาคราช พญานาคใหญ่ที่สุดในประเทศ ) ขนมหม้อแกงแม่กิมไล้- วัดบางกุ้งสมุทรสงคราม(โบสถ์ปรกโพธิ์สุดขลัง)-ตลาดน้ำอัมพวา งานเลี้ยงไตรภาคีสัมพันธ์
- 22 ธ.ค.68 : ตักบาตรพระทางเรือ- วัดจุฬามณี(สักการะท้าวเวสสุวรรณ)-ตลาดร่มหุบ--ตลาดมหาชัย-ปราจีนบุรี

##### แผนที่ 2 ปราจีนบุรี-กาญจนบุรี

- 20 ธ.ค.68 : ปราจีนบุรี-ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านหนองทราย จ.กาญจนบุรี-สะพานข้ามแม่น้ำแคว-เข้าที่พัก
- 21 ธ.ค.68 : สวนแม่เปิ้ล-เมืองมัลลิกะ รศ.๑๒๔ – ล่องแพเปียกไทรโยคน้อย-งานเลี้ยงไตรภาคีสัมพันธ์
- 22 ธ.ค.68 : ช่องเขาขาด-แก้วของฝาก-ปราจีนบุรี

##### แผนที่ 3 ปราจีนบุรี-พระนครศรีอยุธยา-ลพบุรี

- 20 ธ.ค.68 : ปราจีนบุรี-ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร-พระนารายณ์ราชนิเวศน์-เข้าที่พัก
- 21 ธ.ค.68 : นั่งรถไฟลอยน้ำ เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์- นั่งรถรางชมสันเขื่อน พิพิธภัณฑ-งานเลี้ยงไตรภาคีสัมพันธ์
- 22 ธ.ค.68 : ท่งทานตะวัน-ร้านของฝาก-ปราจีนบุรี

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับแผนการศึกษาดูงาน ที่ 1 ในการศึกษาดูงานคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2568 โดยฝ่ายเลขานุการไตรภาคีจะได้นำมติและแจ้งรายละเอียดการเดินทางอีกครั้งทางโทรศัพท์

#### วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

##### 5.1 ขอขอบคุณ อบต.ท่าตูม เรื่องการวางล่อทอด

นายชัชชัย ไพเราะ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม ขอขอบคุณองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ที่ได้เปิดค้นกันเส้นทางคลองท่าเือกไปยังคลองชลองแวง เพื่อให้เราได้ไหลไปยังทิศทางตามธรรมชาติ ตามที่ได้ร้องขอเมื่อเดือนกรกฎาคม 2568 ที่ผ่านมา

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

##### 5.2 แจ้งปัญหาน้ำรดน้ำต้นไม้ของโครงการมีกลิ่นและไหลลงหนองน้ำลาดชะโด

นายสละ วงษ์วิจารณ์ คณะกรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน แจ้งปัญหาพบน้ำรดน้ำต้นไม้ในแปลงของบริษัทมีสีเข้ม ส่งกลิ่น และไหลลงลงสู่หนองน้ำลาดชะโด บริเวณร้านอาหารคุณหญิง 81 จึงขอให้ทางโครงการเข้าตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขด้วย

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน



### 5.3 แนะนำแอปพลิเคชันฟ้าฝน

นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน รักษาการปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แนะนำแอปพลิเคชัน ฟ้าฝน ให้ที่ประชุมทุกท่านลองติดตั้งและใช้งาน ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันพยากรณ์อากาศที่เน้นความละเอียดสูง ให้ข้อมูลฝนรายชั่วโมง-รายวัน, แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ (ฝน, ลม, พายุ), ดูดาวเทียม, และมีเครื่องมือช่วยจัดการพื้นที่ เช่น ไร่/วัด/คำนวณพื้นที่/ปริมาตรดิน พร้อมระบบเครือข่ายชุมชน รวมทั้งการแสดงค่าฝุ่น Pm2.5 ซึ่งสามารถเลือกใช้แบบทั่วไปโดยไม่มีค่าใช้จ่าย

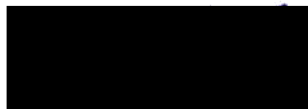
นางสาวมาริษา ไชยโอสถ ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี ขอให้หากกลุ่มบริษัทพิจารณาการนำส่งข้อมูลไปยังส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม รวมทั้งมีจอขนาดใหญ่ขึ้นบริเวณหน้าโรงงาน เพื่อแสดงค่ามลสารต่างๆ ให้ประชาชนได้รับทราบเพื่อความเข้าใจที่ถูกต้องในเรื่องผลกระทบเรื่องฝุ่นและอื่นๆ

นางสาวปัทมา นาซ้อง ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อมของกลุ่มโรงไฟฟ้า ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงโครงการความร่วมมือในการเก็บข้อมูลฝุ่นปลายปล่องของโรงไฟฟ้า พบว่ามีค่าน้อยมากเนื่องจากมีระบบกำจัดฝุ่นที่ได้มาตรฐาน และผลจากการเก็บตัวอย่างแสดงผลได้ว่าฝุ่นที่พบมีค่าน้อยมากจนไม่อาจกล่าวได้ว่าเป็นสาเหตุหลักของปัญหาฝุ่น Pm2.5 ในพื้นที่ในปัจจุบัน

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เลขานุการไต่ถาม