



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือสินค้า ณ บับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

## ภาคผนวก 3-17

---

### บันทึกการตรวจสอบระบบดับเพลิง



# บริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ฝ่ายท่าเรือสินวัฒนา

ส่วนงาน : ท่าเรือสินวัฒนา (ผู้รับผิดชอบ :

ประจำเดือน กรกฎาคม ๖๖

รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETELE06-006	10 lbs	โกดัง 1	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-007	10 lbs	โกดัง 1	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-008	10 lbs	โกดัง 1	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-009	10 lbs	โกดัง 1	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-010	10 lbs	โกดัง 1	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-011	10 lbs	โกดัง 1	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-012	10 lbs	โกดัง 2	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-013	10 lbs	โกดัง 2	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-014	10 lbs	โกดัง 2	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-015	10 lbs	โกดัง 2	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-016	10 lbs	โกดัง 2	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-027	10 lbs	โกดัง 2	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-017	10 lbs	โกดัง 3	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-018	10 lbs	โกดัง 3	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-019	10 lbs	โกดัง 3	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-020	10 lbs	โกดัง 3	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-021	10 lbs	โกดัง 3	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-022	10 lbs	โกดัง 3	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-023	10 lbs	โกดัง 4	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-024	10 lbs	โกดัง 4	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-025	10 lbs	โกดัง 4	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-026	10 lbs	โกดัง 4	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-028	10 lbs	โกดัง 4	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-029	10 lbs	โกดัง 4	01-07-66	/		/		-		/		/		/		



รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETEE06-030	10 lbs	โกดัง 5	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-031	10 lbs	โกดัง 5	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-032	10 lbs	โกดัง 5	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-033	10 lbs	โกดัง 5	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-034	10 lbs	โกดัง 5	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-035	10 lbs	โกดัง 5	01-07-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-036	10 lbs	โกดัง 6	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-037	10 lbs	โกดัง 6	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-038	10 lbs	โกดัง 6	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-039	10 lbs	โกดัง 6	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-041	10 lbs	โกกรก 1	01/07/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-042	10 lbs	โกกรก 2	01/07/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-043	10 lbs	ปั๊มน้ำมัน 1	01/07/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-044	10 lbs	ปั๊มน้ำมัน 2	01/07/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-042	10 lbs	ห้องปฏิบัติการหน้าท่า	01/07/66	/		/		/		/		/		/		
201017LSWPOPETEE08-005	10 lbs	เครื่องปั่นไฟแรงสูง	01/07/66	/		/		/		/		/		/		
201017LSWPOPETEE08-006	10 lbs	ตู้จ่ายไฟรถไฟฟ้า	01/07/66	/		/		/		/		/		/		
201001LSWPOPETEE08-004	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 1000 KVA	01/07/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-040	10 lbs	โกกรก 3	1-7-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-041	10 lbs	โกกรก 4	1-7-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-048	10 lbs	สไตรช์ขนส่งทางน้ำ	1-7-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-049	10 lbs	โรงซ่อม	1-7-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-050	10 lbs	สไตรช์เก็บกระสอบ	1-7-66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETEE03-001	10 lbs	ใต้โกกรก 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถึง1)	1-7-66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETEE03-002	10 lbs	ใต้โกกรก 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถึง2)	1-7-66	/		/		/		/		/		/		
210807LSWPOPETEE03-005	10 lbs	จุดแยกขยะอันตราย	1-7-66	/		/		/		/		/		/		
221027LSWPOPETEE08-001	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 1500 KVA	1-7-66	/		/		/		/		/		/		
201001LSWPOPETEE08-003	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 160 KVA	01-07-66	/		/		/		/		/		/		

รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETELE03-046	10 lbs	ห้องซิ่ง 2	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-047	10 lbs	ห้องซิ่ง 2	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-043	10 lbs	โรงอาหาร	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
200926LSWPOPETELE03-002	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 500 KVA	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETELE03-003	10 lbs	โรงเก็บขยะ	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-045	10 lbs	ห้องซิ่ง 1	01-07-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-051	10 lbs	ปั๊ม รปภ.	01-07-66	/		/		/		/		/		/		

ผู้ตรวจสอบ : XXXXXXXXXX วันที่ตรวจสอบ : 01-07-66

ผู้ทวนสอบ : 10/7/66 วันที่ตรวจสอบ : XXXXXXXXXX

#### วิธีการตรวจถังดับเพลิงผกเคมีแห้ง

- ตำแหน่ง จะต้องตรวจเช็คดูว่า มีอุปกรณ์ประจำอยู่ในจุดที่กำหนดหรือไม่
- วันที่ตรวจสอบ จะต้องระบุลงในวัน เดือน ปีที่ตรวจสอบ
- สภาพถังที่ติดตั้ง สีต้องไม่ซีด ไม่เป็นสนิม ที่จับสภาพสมบูรณ์ สายฉีดต้องไม่มีวัสดุอุดตัน
- เกจวัดความดัน อยู่ในตำแหน่งสีเขียวหรือไม่ ถ้าเข็มชี้สีแดง (ด้านซ้ายมือ) แสดงว่า ถังดับเพลิงถูกใช้งาน

หมายเหตุ หากอุปกรณ์อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบและดำเนินการแก้ไขทันที

- ที่แขวนถังดับเพลิง ติดตั้งมั่นคงหรือไม่
- สภาพของซีลพลาสติก ที่มีดสลัก ไม่ให้ขาดหรือมีดสายฉีด เพื่อป้องกันการกดเล่น
- สลักเหล็กที่ใช้ดันบีบที่หัวฉีดของถังดับเพลิงชนิดมือถือ ไม่ให้ตรวจดูว่าถูกถอดหรือหลุดหายหรือไม่
- คว่ำถังดับเพลิงขึ้น-ลง เพื่อให้ถังดับเพลิงมีการขยับตัว ป้องกันการจับตัวแข็งเป็นก้อน





บริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด  
แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ฝ่ายท่าเรือสินวิวัฒนา

ส่วนงาน : ท่าเรือสินวิวัฒนา (ผู้รับผิดชอบ :

ประจำเดือน... สิงหาคม ๕๖

รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETEE06-006	10 lbs	โกดัง 1	4-8-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-007	10 lbs	โกดัง 1	4-8-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-008	10 lbs	โกดัง 1	4-8-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-009	10 lbs	โกดัง 1	4-8-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-010	10 lbs	โกดัง 1	4-8-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-011	10 lbs	โกดัง 1	4-8-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-012	10 lbs	โกดัง 2	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-013	10 lbs	โกดัง 2	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-014	10 lbs	โกดัง 2	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-015	10 lbs	โกดัง 2	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-016	10 lbs	โกดัง 2	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-027	10 lbs	โกดัง 2	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-017	10 lbs	โกดัง 3	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-018	10 lbs	โกดัง 3	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-019	10 lbs	โกดัง 3	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-020	10 lbs	โกดัง 3	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-021	10 lbs	โกดัง 3	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-022	10 lbs	โกดัง 3	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-023	10 lbs	โกดัง 4	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-024	10 lbs	โกดัง 4	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-025	10 lbs	โกดัง 4	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-026	10 lbs	โกดัง 4	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-028	10 lbs	โกดัง 4	03-08-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-029	10 lbs	โกดัง 4	03-08-66	/		/		-		/		/		/		



รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETEE06-030	10 lbs	โกดัง 5	3/8/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-031	10 lbs	โกดัง 5	3/8/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-032	10 lbs	โกดัง 5	3/8/66	/		/			/	/		/		/		*ไม่มีถังเก็บอากาศ
191001LSWPOPETEE06-033	10 lbs	โกดัง 5	3/8/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-034	10 lbs	โกดัง 5	3/8/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-035	10 lbs	โกดัง 5	3/8/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-036	10 lbs	โกดัง 6	3/8/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-037	10 lbs	โกดัง 6	3/8/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-038	10 lbs	โกดัง 6	3/8/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-039	10 lbs	โกดัง 6	3/8/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-041	10 lbs	โกดัง 1	03/08/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-042	10 lbs	โกดัง 2	03/08/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-043	10 lbs	ปั๊มน้ำมัน 1	03/08/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-044	10 lbs	ปั๊มน้ำมัน 2	03/08/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-042	10 lbs	ห้องปฏิบัติการหน้าท่า	03/08/66	/		/		/		/		/		/		
201017LSWPOPETEE08-005	10 lbs	เครื่องปั่นไฟแรงสูง	03/08/66	/		/		/		/		/		/		
201017LSWPOPETEE08-006	10 lbs	ตู้จ่ายไฟรถไฟฟ้า	03/08/66	/		/		/		/		/		/		
201001LSWPOPETEE08-004	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 1000 KVA	03/08/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-040	10 lbs	โกดัง 3	3-8-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-041	10 lbs	โกดัง 4	3-8-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-048	10 lbs	สไตรช์ขนส่งทางน้ำ	3-8-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-049	10 lbs	โรงซ่อม	3-8-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-050	10 lbs	สไตรช์เก็บกระสอบ	3-8-66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETEE03-001	10 lbs	ใต้โกดัง 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถึง1)	3-8-66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETEE03-002	10 lbs	ใต้โกดัง 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถึง2)	3-8-66	/		/		/		/		/		/		
210807LSWPOPETEE03-005	10 lbs	จุดแยกขยะอันตราย	3-8-66	/		/		/		/		/		/		
221027LSWPOPETEE08-001	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 1500 KVA	3-8-66	/		/		/		/		/		/		
201001LSWPOPETEE08-003	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 160 KVA	4-8-66	/		/		/		/		/		/		

รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETELE03-046	10 lbs	ห้องซัง 2	3/8/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-047	10 lbs	ห้องซัง 2	3/8/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-043	10 lbs	โรงอาหาร	3/8/66	/		/			/	/		/		/		
200926LSWPOPETELE03-002	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 500 KVA	3/8/66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETELE03-003	10 lbs	โรงเก็บขยะ	3/8/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-045	10 lbs	ห้องซัง 1	03-08-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-051	10 lbs	ปั๊ม รปภ.	03-08-66	/		/		/		/		/		/		

ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่ตรวจสอบ: 3/8/66

ผู้ทวนสอบ: [REDACTED] วันที่ตรวจสอบ: 8/8/66

#### วิธีการตรวจถังดับเพลิงห้มเคมีแห้ง

1. ตำแหน่ง จะต้องตรวจเช็คดูว่า มีอุปกรณ์ประจำอยู่ในจุดที่กำหนดหรือไม่
2. วันที่ตรวจสอบ จะต้องระบุลงในวัน เดือน ปีที่ตรวจสอบ
3. สภาพถังที่ติดตั้ง สีสันไม่ซีด ไม่เป็นสนิม ที่จับสภาพสมบูรณ์ สายฉีดต้องไม่มีวัสดุอุดตัน
4. เกจวัดความดัน ชี้อยู่ในตำแหน่งสีเขียวหรือไม่ ถ้าเข็มชี้สีแดง (ด้านซ้ายมือ) แสดงว่า ถังดับเพลิงถูกใช้งาน

หมายเหตุ หากอุปกรณ์อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบและดำเนินการแก้ไขทันที

5. ที่แขวนถังดับเพลิง ติดตั้งมั่นคงหรือไม่
6. สภาพของซีลพลาสติก ที่มัดสลัก ไม่ให้ขาดหรือมัดสายฉีด เพื่อป้องกันการกดเส้น
7. สลักเหล็กที่ใช้ดับเพลิงที่หัวฉีดของถังดับเพลิงชนิดมือถือ ให้ตรวจดูว่าถูกถอดหรือหลุดหายหรือไม่
8. คว่ำถังดับเพลิงขึ้น-ลง เพื่อให้ถังดับเพลิงมีการขยับตัว ป้องกันการจับตัวแข็งเป็นก้อน



10/8/66





บริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด  
แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ฝ่ายท่าเรือสินวัฒนา

ส่วนงาน : ท่าเรือสินวัฒนา (ผู้รับผิดชอบ :

ประจำเดือน.....ก.ย. 66.....

รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETEE06-006	10 lbs	โกดัง 1	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-007	10 lbs	โกดัง 1	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-008	10 lbs	โกดัง 1	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-009	10 lbs	โกดัง 1	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-010	10 lbs	โกดัง 1	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-011	10 lbs	โกดัง 1	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-012	10 lbs	โกดัง 2	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-013	10 lbs	โกดัง 2	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-014	10 lbs	โกดัง 2	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-015	10 lbs	โกดัง 2	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-016	10 lbs	โกดัง 2	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-027	10 lbs	โกดัง 2	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-017	10 lbs	โกดัง 3	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-018	10 lbs	โกดัง 3	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-019	10 lbs	โกดัง 3	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-020	10 lbs	โกดัง 3	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-021	10 lbs	โกดัง 3	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-022	10 lbs	โกดัง 3	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-023	10 lbs	โกดัง 4	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-024	10 lbs	โกดัง 4	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-025	10 lbs	โกดัง 4	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-026	10 lbs	โกดัง 4	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-028	10 lbs	โกดัง 4	02-09-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-029	10 lbs	โกดัง 4	02-09-66	/		/		-		/		/		/		



รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหิ้วฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETELE06-030	10 lbs	โกดัง 5	21/9/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-031	10 lbs	โกดัง 5	21/9/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-032	10 lbs	โกดัง 5	21/9/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-033	10 lbs	โกดัง 5	21/9/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-034	10 lbs	โกดัง 5	21/9/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-035	10 lbs	โกดัง 5	21/9/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-036	10 lbs	โกดัง 6	21/9/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-037	10 lbs	โกดัง 6	21/9/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-038	10 lbs	โกดัง 6	21/9/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-039	10 lbs	โกดัง 6	21/9/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-041	10 lbs	โกรอก 1	02/07/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-042	10 lbs	โกรอก 2	02/09/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-043	10 lbs	ปั๊มน้ำมัน 1	02/09/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-044	10 lbs	ปั๊มน้ำมัน 2	02/09/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-042	10 lbs	ห้องปฏิบัติการหน้าท่า	02/09/66	/		/		/		/		/		/		
201017LSWPOPETELE08-005	10 lbs	เครื่องปั่นไฟแรงสูง	02/09/66	/		/		/		/		/		/		
201017LSWPOPETELE08-006	10 lbs	ตู้จ่ายไฟรถไฟฟ้า	02/07/66	/		/		/		/		/		/		
201001LSWPOPETELE08-004	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 1000 KVA	02/07/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-040	10 lbs	โกรอก 3	2-9-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-041	10 lbs	โกรอก 4	2-9-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-048	10 lbs	สไตรช์ขนส่งทางน้ำ	2-9-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-049	10 lbs	โรงซ่อม	2-9-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-050	10 lbs	สไตรช์เก็บกระสอบ	2-9-66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETELE03-001	10 lbs	ใต้โกรอก 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถึง1)	2-9-66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETELE03-002	10 lbs	ใต้โกรอก 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถึง2)	2-9-66	/		/		/		/		/		/		
210807LSWPOPETELE03-005	10 lbs	จุดแยกขยะอันตราย	2-9-66	/		/		/		/		/		/		
221027LSWPOPETELE08-001	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 1500 KVA	2-9-66	/		/		/		/		/		/		
201001LSWPOPETELE08-003	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 160 KVA	2-9-66	/		/		/		/		/		/		

รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETELE03-046	10 lbs	ห้องซัง 2	2/9/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-047	10 lbs	ห้องซัง 2	2/9/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-043	10 lbs	โรงอาหาร	2/9/66	/		/			/	/		/		/		
200926LSWPOPETELE03-002	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 500 KVA	2/9/66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETELE03-003	10 lbs	โรงเก็บขยะ	2/9/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-045	10 lbs	ห้องซัง 1	02-09-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-051	10 lbs	บิ๊ม รปภ.	02-09-66	/		/		/		/		/		/		

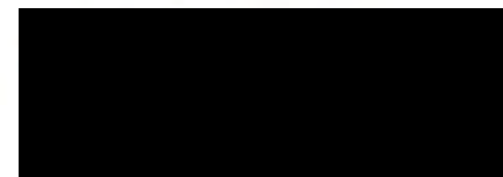
ผู้ตรวจสอบ : XXXXXXXXXX วันที่ตรวจสอบ : 02-09-66

ผู้ทวนสอบ : XXXXXXXXXX วันที่ตรวจสอบ : 5/9/66

#### วิธีการตรวจถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง

- ตำแหน่ง จะต้องตรวจเช็คดูว่า มีอุปกรณ์ประจำอยู่ในจุดที่กำหนดหรือไม่
  - วันที่ตรวจสอบ จะต้องระบุลงในวัน เดือน ปีที่ตรวจสอบ
  - สภาพถังที่ติดตั้ง สีสันไม่ซีด ไม่เป็นสนิม ที่จับสภาพสมบูรณ์ สายฉีดต้องไม่มีวัสดุอุดตัน
  - เกจวัดความดัน ชี้อยู่ในตำแหน่งสีเขียวหรือไม่ ถ้าเข็มชี้สีแดง (ด้านซ้ายมือ) แสดงว่า ถังดับเพลิงถูกใช้งาน
- หมายเหตุ หากอุปกรณ์อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบและดำเนินการแก้ไขทันที

- ที่แขวนถังดับเพลิง ติดตั้งมั่นคงหรือไม่
- สภาพของซีลพลาสติก ที่มัดสลัก ไม่ให้ขาดหรือฉีกขาด เพื่อป้องกันการกดเล่น
- สลักเหล็กที่ใช้ขันมีที่หัวฉีดของถังดับเพลิงชนิดมือถือ ให้ตรวจดูว่าถูกถอดหรือสูญหายหรือไม่
- คว่ำถังดับเพลิงขึ้น-ลง เพื่อให้ผงดับเพลิงมีการขยับตัว ป้องกันการจับตัวแข็งเป็นก้อน



6/9/66





บริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด  
แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

ฝ่ายท่าเรือสินค้า

ส่วนงาน : ท่าเรือสินค้า (ผู้รับผิดชอบ :

ประจำเดือน..... ตุลาคม ๒๕.....  
๗

รหัส ถึงดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถึงดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่เขานถึงดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETELE06-006	10 lbs	โกดัง 1	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-007	10 lbs	โกดัง 1	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-008	10 lbs	โกดัง 1	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-009	10 lbs	โกดัง 1	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-010	10 lbs	โกดัง 1	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-011	10 lbs	โกดัง 1	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-012	10 lbs	โกดัง 2	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-013	10 lbs	โกดัง 2	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-014	10 lbs	โกดัง 2	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-015	10 lbs	โกดัง 2	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-016	10 lbs	โกดัง 2	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-027	10 lbs	โกดัง 2	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-017	10 lbs	โกดัง 3	31/10/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-018	10 lbs	โกดัง 3	02-10-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-019	10 lbs	โกดัง 3	02-10-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-020	10 lbs	โกดัง 3	02-10-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-021	10 lbs	โกดัง 3	02-10-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-022	10 lbs	โกดัง 3	02-10-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-023	10 lbs	โกดัง 4	02-10-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-024	10 lbs	โกดัง 4	02-10-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-025	10 lbs	โกดัง 4	02-10-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-026	10 lbs	โกดัง 4	02-10-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-028	10 lbs	โกดัง 4	02-10-66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-029	10 lbs	โกดัง 4	02-10-66	/		/		-		/		/		/		



รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหิ้วฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETEE06-030	10 lbs	โกดัง 5	2/10/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-031	10 lbs	โกดัง 5	2/10/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-032	10 lbs	โกดัง 5	2/10/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-033	10 lbs	โกดัง 5	2/10/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-034	10 lbs	โกดัง 5	2/10/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-035	10 lbs	โกดัง 5	2/10/66	/		/			/	/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-036	10 lbs	โกดัง 6	2/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-037	10 lbs	โกดัง 6	2/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-038	10 lbs	โกดัง 6	2/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-039	10 lbs	โกดัง 6	2/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-041	10 lbs	โกดัง 1	02/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-042	10 lbs	โกดัง 2	02/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-043	10 lbs	ปั๊มน้ำมัน 1	02/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-044	10 lbs	ปั๊มน้ำมัน 2	02/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-042	10 lbs	ห้องปฏิบัติการหน้าท่า	02/10/66	/		/		/		/		/		/		
201017LSWPOPETEE08-005	10 lbs	เครื่องปั่นไฟแรงสูง	02/10/66	/		/		/		/		/		/		
201017LSWPOPETEE08-006	10 lbs	ตู้จ่ายไฟรถไฟฟ้า	02/10/66	/		/		/		/		/		/		
201001LSWPOPETEE08-004	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 1000 KVA	02/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-040	10 lbs	โกดัง 3	2-10-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-041	10 lbs	โกดัง 4	2-10-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-048	10 lbs	สไตรช์ขนส่งทางน้ำ	2-10-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-049	10 lbs	โรงซ่อม	2-10-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETEE03-050	10 lbs	สไตรช์เก็บกระสอบ	2-10-66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETEE03-001	10 lbs	ใต้โกดัง 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถึง1)	2-10-66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETEE03-002	10 lbs	ใต้โกดัง 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถึง2)	2-10-66	/		/		/		/		/		/		
210807LSWPOPETEE03-005	10 lbs	จุดแยกขยะอันตราย	2-10-66	/		/		/		/		/		/		
221027LSWPOPETEE08-001	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 1500 KVA	2-10-66	/		/		/		/		/		/		
201001LSWPOPETEE08-003	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 160 KVA	2-10-66	/		/		/		/		/		/		



รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETELE03-046	10 lbs	ห้องซัง 2	2/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-047	10 lbs	ห้องซัง 2	2/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-043	10 lbs	โรงอาหาร	2/10/66	/		/		-		/		/		/		
200926LSWPOPETELE03-002	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 500 KVA	2/10/66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETELE03-003	10 lbs	โรงเก็บขยะ	2/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-045	10 lbs	ห้องซัง 1	2/10/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-051	10 lbs	บิ่อม ปรก.	3/10/66	/		/		/		/		/		/		

ผู้ตรวจสอบ : [REDACTED] วันที่ตรวจสอบ : 3/10/66

ผู้ทวนสอบ : [REDACTED] ตรวจสอบ : 4/10/66

#### วิธีการตรวจถังดับเพลิงผกเคมีแห้ง

1. ตำแหน่ง จะต้องตรวจเช็คดูว่า มีอุปกรณ์ประจำอยู่ในจุดที่กำหนดหรือไม่
  2. วันที่ตรวจสอบ จะต้องระบุลงในวัน เดือน ปีที่ตรวจสอบ
  3. สภาพถังที่ติดตั้ง สีต้องไม่ซีด ไม่เป็นสนิม ที่จับสภาพสมบูรณ์ สายฉีดต้องไม่มีวัสดุอุดตัน
  4. เกจวัดความดัน อยู่ในตำแหน่งสีเขียวหรือไม่ ถ้าเข็มชี้สีแดง (ด้านซ้ายมือ) แสดงว่า ถังดับเพลิงถูกใช้งาน
- หมายเหตุ หากอุปกรณ์อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบและดำเนินการแก้ไขทันที

5. ที่แขวนถังดับเพลิง ติดตั้งมั่นคงหรือไม่
6. สภาพของซิลพลาสดัก ที่มัดสลัก ไม่ให้ขาดหรือมัดสายฉีด เพื่อป้องกันการกระเด็น
7. สลักเหล็กที่ใช้ดับเพลิงที่หัวฉีดของถังดับเพลิงชนิดมือถือ ให้ตรวจดูว่าถูกถอดหรือหลุดหายหรือไม่
8. ถังดับเพลิงขึ้น-ลง เพื่อให้ถังดับเพลิงมีการยืดตัว ป้องกันการจับตัวแข็งเป็นก้อน

[REDACTED]

5/10/66



# บริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

## แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

ฝ่ายท่าเรือสินวิวัฒนา

ส่วนงาน : ท่าเรือสินวิวัฒนา (ผู้รับผิดชอบ :

ประจำเดือน.....พฤษภาคม ๒๕๖๖

รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETEE06-006	10 lbs	โกดัง 1	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-007	10 lbs	โกดัง 1	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-008	10 lbs	โกดัง 1	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-009	10 lbs	โกดัง 1	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-010	10 lbs	โกดัง 1	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-011	10 lbs	โกดัง 1	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-012	10 lbs	โกดัง 2	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-013	10 lbs	โกดัง 2	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-014	10 lbs	โกดัง 2	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-015	10 lbs	โกดัง 2	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-016	10 lbs	โกดัง 2	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-027	10 lbs	โกดัง 2	2/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-017	10 lbs	โกดัง 3	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-018	10 lbs	โกดัง 3	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-019	10 lbs	โกดัง 3	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-020	10 lbs	โกดัง 3	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-021	10 lbs	โกดัง 3	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-022	10 lbs	โกดัง 3	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-023	10 lbs	โกดัง 4	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-024	10 lbs	โกดัง 4	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-025	10 lbs	โกดัง 4	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-026	10 lbs	โกดัง 4	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-028	10 lbs	โกดัง 4	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETEE06-029	10 lbs	โกดัง 4	02/11/66	/		/		-		/		/		/		



รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETELE06-030	10 lbs	โกดัง 5	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-031	10 lbs	โกดัง 5	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-032	10 lbs	โกดัง 5	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-033	10 lbs	โกดัง 5	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-034	10 lbs	โกดัง 5	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-035	10 lbs	โกดัง 5	02/11/66	/		/		-		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-036	10 lbs	โกดัง 6	02/11/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-037	10 lbs	โกดัง 6	02/11/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-038	10 lbs	โกดัง 6	02/11/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-039	10 lbs	โกดัง 6	02/11/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-041	10 lbs	โกรก 1	01/11/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-042	10 lbs	โกรก 2	01/11/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-043	10 lbs	ปั๊มน้ำมัน 1	01/11/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-044	10 lbs	ปั๊มน้ำมัน 2	01/11/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-042	10 lbs	ห้องปฏิบัติการหน้าท่า	01/11/66	/		/		/		/		/		/		
201017LSWPOPETELE08-005	10 lbs	เครื่องปั่นไฟแรงสูง	01/11/66	/		/		/		/		/		/		
201017LSWPOPETELE08-006	10 lbs	ตู้จ่ายไฟรฟไฟฟ้า	01/11/66	/		/		/		/		/		/		
201001LSWPOPETELE08-004	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 1000 KVA	01/11/66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-040	10 lbs	โกรก 3	1-11-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE06-041	10 lbs	โกรก 4	1-11-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-048	10 lbs	สไตร์ขนส่งทางน้ำ	1-11-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-049	10 lbs	โรงซ่อม	1-11-66	/		/		/		/		/		/		
191001LSWPOPETELE03-050	10 lbs	สไตร์เก็บกระสอบ	1-11-66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETELE03-001	10 lbs	ใต้โกรก 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถัง1)	1-11-66	/		/		/		/		/		/		
210303LSWPOPETELE03-002	10 lbs	ใต้โกรก 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถัง2)	1-11-66	/		/		/		/		/		/		
210807LSWPOPETELE03-005	10 lbs	จุดแยกขยะอันตราย	1-11-66	/		/		/		/		/		/		
221027LSWPOPETELE08-001	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 1500 KVA	1-11-66	/		/		/		/		/		/		
201001LSWPOPETELE08-003	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 160 KVA	02/11/66	/		/		/		/		/		/		

รหัส ถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ตำแหน่งติดตั้ง	วันที่ ตรวจสอบ	สภาพถังดับเพลิง		ซีล		เกจวัดความดัน		ที่แขวนถังดับเพลิง		สภาพสายหัวฉีด		สลัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
191001LSWPOPETELE03-046	10 lbs	ห้องซิ่ง 2	02 / 11 / 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
191001LSWPOPETELE03-047	10 lbs	ห้องซิ่ง 2	02 / 11 / 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
191001LSWPOPETELE06-043	10 lbs	โรงอาหาร	02 / 11 / 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
200926LSWPOPETELE03-002	10 lbs	ตู้ MDB หม้อแปลง 500 KVA	02 / 11 / 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
210303LSWPOPETELE03-003	10 lbs	โรงเก็บขยะ	02 / 11 / 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
191001LSWPOPETELE03-045	10 lbs	ห้องซิ่ง 1	2 / 11 / 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
191001LSWPOPETELE03-051	10 lbs	ปั๊ม รปภ.	2 / 11 / 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

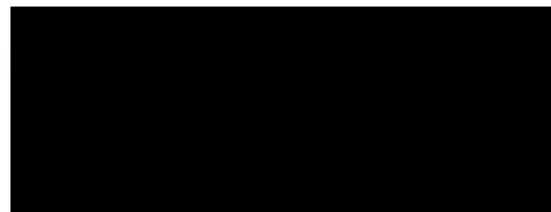
ผู้ตรวจสอบ : [REDACTED] วันที่ตรวจสอบ : 2 / 11 / 66

ผู้ทวนสอบ : [REDACTED] ตรวจสอบ : 6 / 11 / 66

#### วิธีการตรวจถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง

- ตำแหน่ง จะต้องตรวจเช็คดูว่า มีอุปกรณ์ประจำอยู่ในจุดที่กำหนดหรือไม่
  - วันที่ตรวจสอบ จะต้องระบุลงในวัน เดือน ปีที่ตรวจสอบ
  - สภาพถังที่ติดตั้ง จะต้องไม่รั่วซึม ไม่เป็นสนิม ที่จับสภาพลมบูร์น สายฉีดต้องไม่มีวัสดุอุดตัน
  - เกจวัดความดัน ชื่ออยู่ในตำแหน่งสีเขียวหรือไม่ ถ้าเข็มชี้สีแดง (ด้านซ้ายมือ) แสดงว่า ถังดับเพลิงถูกใช้งาน
- หมายเหตุ หากอุปกรณ์อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบและดำเนินการแก้ไขทันที

- ที่แขวนถังดับเพลิง ติดตั้งมั่นคงหรือไม่
- สภาพของซิลพลาสติก ที่มีดสลัก ไม่ให้ขาดหรือมีดสายฉีด เพื่อป้องกันการกดเล่น
- สลักเหล็กที่ใช้ต้นบีบที่หัวฉีดของถังดับเพลิงชนิดมือถือ ให้ตรวจดูว่าถูกกดหรือหลุดหายไปหรือไม่
- คว่ำถังดับเพลิงขึ้น-ลง เพื่อให้ถังดับเพลิงมีการขับเคลื่อน ป้องกันการจับตัวแข็งเป็นก้อน



16 NOV 2023



หน่วยงาน : ฝ่ายท่าเรือและคลังสินค้าสินวัฒนา

พื้นที่ : ท่าเทียบเรือสินวัฒนา เฟส 1

ประจำเดือน... ธันวาคม 66 .....

หน้า 1 / 3

ลำดับ	รหัสทรัพย์สิน	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	วันที่ตรวจสอบ	สายฉีด		คันบังคับ		สภาพถัง		แก๊ววัดความดัน/น้ำหนัก		สลัก/ซีล		สิ่งกีดขวาง		หมายเหตุ
						ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
1	191001LSWPOPETELE06-006	โกดัง 1	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
2	191001LSWPOPETELE06-007	โกดัง 1	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
3	191001LSWPOPETELE06-008	โกดัง 1	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
4	191001LSWPOPETELE06-009	โกดัง 1	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
5	191001LSWPOPETELE06-010	โกดัง 1	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
6	191001LSWPOPETELE06-011	โกดัง 1	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
7	191001LSWPOPETELE06-012	โกดัง 2	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
8	191001LSWPOPETELE06-013	โกดัง 2	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
9	191001LSWPOPETELE06-014	โกดัง 2	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
10	191001LSWPOPETELE06-015	โกดัง 2	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
11	191001LSWPOPETELE06-016	โกดัง 2	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
12	191001LSWPOPETELE06-027	โกดัง 2	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
13	191001LSWPOPETELE06-017	โกดัง 3	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
14	191001LSWPOPETELE06-018	โกดัง 3	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
15	191001LSWPOPETELE06-019	โกดัง 3	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
16	191001LSWPOPETELE06-020	โกดัง 3	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
17	191001LSWPOPETELE06-021	โกดัง 3	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
18	191001LSWPOPETELE06-022	โกดัง 3	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
19	191001LSWPOPETELE06-023	โกดัง 4	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
20	191001LSWPOPETELE06-024	โกดัง 4	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
21	191001LSWPOPETELE06-025	โกดัง 4	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
22	191001LSWPOPETELE06-026	โกดัง 4	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
23	191001LSWPOPETELE06-028	โกดัง 4	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
24	191001LSWPOPETELE06-029	โกดัง 4	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
25	191001LSWPOPETELE06-030	โกดัง 5	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
26	191001LSWPOPETELE06-031	โกดัง 5	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	
27	191001LSWPOPETELE06-032	โกดัง 5	Co2	10 lbs	4-12-66	✓		✓		✓		-		✓			✓	



แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

หน่วยงาน : ฝ่ายท่าเรือและคลังสินค้าสินวัฒนา

พื้นที่ : ท่าเทียบเรือสินวัฒนา เฟส1

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๖

หน้า 2 / 3

ลำดับ	รหัสทรัพย์สิน	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	วันที่ตรวจสอบ	สายฉีด		คันบังคับ		สภาพถัง		เกจวัดความดันน้ำหนัก		สลักซีล		สิ่งกีดขวาง		หมายเหตุ
						ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
28	191001LSWPOPETELE06-033	โกดัง 5	Co2	10 lbs	4-12-66	/		/		/		-		/			/	
29	191001LSWPOPETELE06-034	โกดัง 5	Co2	10 lbs	4-12-66	/		/		/		-		/			/	
30	191001LSWPOPETELE06-035	โกดัง 5	Co2	10 lbs	4-12-66	/		/		/		-		/			/	
31	191001LSWPOPETELE03-036	โกดัง 6	Dry Chemical	10 lbs	4-12-66	/		/		/		/		/			/	
32	191001LSWPOPETELE03-037	โกดัง 6	Dry Chemical	10 lbs	4-12-66	/		/		/		/		/			/	
33	191001LSWPOPETELE03-038	โกดัง 6	Dry Chemical	10 lbs	4-12-66	/		/		/		/		/			/	
34	191001LSWPOPETELE03-039	โกดัง 6	Dry Chemical	10 lbs	4-12-66	/		/		/		/		/			/	
35	191001LSWPOPETELE03-041	โกรก 1	Dry Chemical	10 lbs	01/12/66	/		/		/		/		/			/	
36	191001LSWPOPETELE03-042	โกรก 2	Dry Chemical	10 lbs	01/12/66	/		/		/		/		/			/	
37	191001LSWPOPETELE03-043	ปั๊มน้ำมัน 1	Co2	10 lbs	01/12/66	/		/		/		/		/			/	
38	191001LSWPOPETELE03-044	ปั๊มน้ำมัน 2	Co2	10 lbs	01/12/66	/		/		/		/		/			/	
39	191001LSWPOPETELE06-042	ห้องปฏิบัติการหน้าท่า	Dry Chemical	10 lbs	01/12/66	/		/		/		/		/			/	
40	201017LSWPOPETELE08-005	เครื่องปั่นไฟแรงสูง	Dry Chemical	10 lbs	01/12/66	/		/		/		/		/			/	
41	201017LSWPOPETELE08-006	ตู้จ่ายไฟรถไฟฟ้า	Dry Chemical	10 lbs	01/12/66	/		/		/		/		/			/	
42	201001LSWPOPETELE08-004	ตู้ MDB หม้อแปลง 1000 KVA	Dry Chemical	10 lbs	01/12/66	/		/		/		/		/			/	
43	191001LSWPOPETELE03-040	โกรก 3	Dry Chemical	10 lbs	1-12-66	/		/		/		/		/			/	
44	191001LSWPOPETELE06-041	โกรก 4	Dry Chemical	10 lbs	1-12-66	/		/		/		/		/			/	
45	191001LSWPOPETELE03-048	สไตรนส่งทางน้ำ	Co2	10 lbs	1-12-66	/		/		/		/		/			/	
46	191001LSWPOPETELE03-049	โรงซ่อม	Dry Chemical	10 lbs	1-12-66	/		/		/		/		/			/	
47	191001LSWPOPETELE03-050	สไตรเก็บกระสอบ	Dry Chemical	10 lbs	1-12-66	/		/		/		/		/			/	
48	210303LSWPOPETELE03-001	ใต้โกรก 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถึง1)	Dry Chemical	10 lbs	1-12-66	/		/		/		/		/			/	
49	210303LSWPOPETELE03-002	ใต้โกรก 3 (พื้นที่ซ่อมบำรุง ถึง2)	Dry Chemical	10 lbs	1-12-66	/		/		/		/		/			/	
50	210807LSWPOPETELE03-005	จุดแยกขยะอันตราย	BF2000	10 lbs	1-12-66	/		/		/		/		/			/	
51	221027LSWPOPETELE08-001	ตู้ MDB หม้อแปลง 1500 KVA	BF2000	10 lbs	1-12-66	/		/		/		/		/			/	
52	201001LSWPOPETELE08-003	ตู้ MDB หม้อแปลง 160 KVA	BF2000	10 lbs	4-12-66	/		/		/		/		/			/	
53	191001LSWPOPETELE03-046	ห้องซัง 2	BF2000	10 lbs	4-12-66	/		/		/		/		/			/	
54	191001LSWPOPETELE03-047	ห้องซัง 2	BF2000	10 lbs	4-12-66	/		/		/		/		/			/	



แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

หน่วยงาน : ฝ่ายท่าเรือและคลังสินค้าสินวัฒนธรรม

พื้นที่ : ท่าเทียบเรือสินวัฒนธรรม เฟส 1

ประจำเดือน ธันวาคม ๖๖

หน้า 3 / 3

ลำดับ	รหัสทรัพย์สิน	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	วันที่ตรวจสอบ	สายฉีด		คันบังคับ		สภาพถัง		เกจวัดความดันน้ำหนัก		สลักซีล		สิ่งกีดขวาง		หมายเหตุ
						ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
55	191001LSWPOPETELE06-043	โรงอาหาร	Dry Chemical	10 lbs	4-12-66	/		/		/		-		/			/	
56	200926LSWPOPETELE03-002	ตู้ MDB หม้อแปลง 500 KVA	Dry Chemical	10 lbs	4-12-66	/		/		/		/		/			/	
57	210303LSWPOPETELE03-003	โรงเก็บขยะ	Dry Chemical	10 lbs	4-12-66	/		/		/		/		/			/	
58	191001LSWPOPETELE03-045	ห้องซัง 1	Dry Chemical	10 lbs	4-12-66	/		/		/		/		/			/	
59	191001LSWPOPETELE03-051	ปั๊ม รปภ.	BF2000	10 lbs	4-12-66	/		/		/		/		/			/	

หมายเหตุ หากอุปกรณ์อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบและดำเนินการแก้ไขทันที

<b>วิธีการตรวจถึงดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)</b> 1. ตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบว่า มีอุปกรณ์ประจำอยู่ในจุดที่กำหนดหรือไม่ 2. วันที่ตรวจสอบ จะต้องระบุลงในวัน เดือน ปีที่ตรวจสอบ 3. สายฉีด ไม่มีการฉีกขาด สายไม่แตก และไม่มีสิ่งอุดตันภายในสาย 4. คันบังคับ จะต้องไม่ชำรุด ไม่หักและไม่โย 5. สภาพถัง จะต้องอยู่ในสภาพดี ถึงไม่บุบ ไม่รม ไม่รั่ว และไม่ขึ้นสนิม 6. เกจวัด จะต้องอยู่ในตำแหน่งที่ชี้ตรง ถ้าชี้ขึ้นสีแดง (ด้านซ้ายมือ) แสดงว่า ถึงขีดสูงสุดใช้งาน 7. สลักซีล ตรวจสอบการฉีกและซีลให้อยู่ในสภาพดี ยังไม่ได้ถูกเปิดใช้งาน 8. สิ่งกีดขวาง ตรวจสอบดูบริเวณที่ตั้งถังดับเพลิงจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง สะดวกต่อการหยิบใช้งาน 9. คว่ำถังดับเพลิงขึ้นลง เพื่อไม่ให้เกิดเพลิงมีภาชนะติดกับ ป้องกันการจับตัวแข็งขึ้น	<b>วิธีการตรวจถึงดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Co2)</b> 1. ตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบว่า มีอุปกรณ์ประจำอยู่ในจุดที่กำหนดหรือไม่ 2. วันที่ตรวจสอบ จะต้องระบุลงในวัน เดือน ปีที่ตรวจสอบ 3. สายฉีด ไม่มีการฉีกขาด สายไม่แตก และไม่มีสิ่งอุดตันภายในสาย 4. คันบังคับ จะต้องไม่ชำรุด ไม่หักและไม่โย 5. สภาพถัง จะต้องอยู่ในสภาพดี ถึงไม่บุบ ไม่รม ไม่รั่ว และไม่ขึ้นสนิม 6. น้ำหนัก ซึ่งน้ำหนักถังดับเพลิงจะต้องไม่น้อยกว่า 80% ของถังใหม่ 7. สลักซีล ตรวจสอบการฉีกและซีลให้อยู่ในสภาพดี ยังไม่ได้ถูกเปิดใช้งาน 8. สิ่งกีดขวาง ตรวจสอบดูบริเวณที่ตั้งถังดับเพลิงจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง สะดวกต่อการหยิบใช้งาน	<b>วิธีการตรวจถึงดับเพลิงน้ำยาเหลวระเหย (BF2000)</b> 1. ตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบว่า มีอุปกรณ์ประจำอยู่ในจุดที่กำหนดหรือไม่ 2. วันที่ตรวจสอบ จะต้องระบุลงในวัน เดือน ปีที่ตรวจสอบ 3. สายฉีด ไม่มีการฉีกขาด สายไม่แตก และไม่มีสิ่งอุดตันภายในสาย 4. คันบังคับ จะต้องไม่ชำรุด ไม่หักและไม่โย 5. สภาพถัง จะต้องอยู่ในสภาพดี ถึงไม่บุบ ไม่รม ไม่รั่ว และไม่ขึ้นสนิม 6. เกจวัด จะต้องอยู่ในตำแหน่งที่ชี้ตรง ถ้าชี้ขึ้นสีแดง (ด้านซ้ายมือ) แสดงว่า ถึงขีดสูงสุดใช้งาน 7. สลักซีล ตรวจสอบการฉีกและซีลให้อยู่ในสภาพดี ยังไม่ได้ถูกเปิดใช้งาน 8. สิ่งกีดขวาง ตรวจสอบดูบริเวณที่ตั้งถังดับเพลิงจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง สะดวกต่อการหยิบใช้งาน	<b>รายละเอียดการชำรุด</b>        
--	--	---	---

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

4-12-66

ผู้ท

วันที่ 8/12/66

แบบตรวจเช็คระบบดับเพลิงแรงดันน้ำ ฝ่ายท่าเรือสินวัฒนา

ระบบปั้มน้ำดับเพลิง

เดือน : ๘.๑ ๖๖  
วันที่ตรวจเช็ค : ๒๘/๑๒/๖๖

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพ Seal เครื่องสูบน้ำต่าง ๆ	✓		
2	ประเก็นหน้าวาล์วต่าง ๆ	✓		
3	วาล์วทางค้ำดันดูด (Foot Valve)	✓		
4	วาล์วทางค้ำดันจ่าย (Discharge Valve)	✓		
5	หลอดไฟหน้าตู้และสวิตช์หน้าตู้	✓		
6	ระดับเสียงมอเตอร์ขณะทำงาน	✓		
7	หน้าตู้ควบคุม (Auto start function On/Off)	✓		
8	สภาพการทำงานของมอเตอร์โดยรวม	✓		

ระบบสายฉีดน้ำดับเพลิง

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		หมายเหตุ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.5 ค้างสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : จุดที่ 1 - จุดที่ 4 = ซ้ำง โคดัง 1

จุดที่ 5 - จุดที่ 8 = ซ้ำง โคดัง 2 และ โคดัง 3

ผู้ตรวจเช็ค ผู้ตรวจสอบ



แบบตรวจเช็คระบบดับเพลิงแรงดันน้ำ ฝ่ายท่าเรือสินวัฒนา

เดือน : มิ.ย 66  
วันที่ตรวจเช็ค : 30/7/66

ระบบปั้มน้ำดับเพลิง

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพ Seal เครื่องสูบน้ำต่าง ๆ	✓		
2	ประเก็นหน้าวาล์วต่าง ๆ	✓		
3	วาล์วทางค้ำน้ำดูด (Foot Valve)	✓		
4	วาล์วทางค้ำน้ำจ่าย (Discharge Valve)	✓		
5	หลอดไฟหน้าตู้และสวิตช์หน้าตู้	✓		
6	ระดับเสียงมอเตอร์ขณะทำงาน	✓		
7	หน้าตู้ควบคุม (Auto start function On/Off)	✓		
8	สภาพการทำงานของมอเตอร์โดยรวม	✓		

ระบบสายฉีดน้ำดับเพลิง

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		หมายเหตุ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่าง ๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : จุดที่ 1 - จุดที่ 4 = ซ้ำงโกดัง 1

จุดที่ 5 - จุดที่ 8 = ซ้ำงโกดัง 2 และ โกดัง 3

[Redacted Signature Area]	
ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเก็บ

แบบตรวจเช็คระบบดับเพลิงแรงดันน้ำ ฝ่ายท่าเรือสินวัฒนา

เดือน : ต.ค 66  
วันที่ตรวจเช็ค : 30/10/66

ระบบปั๊มน้ำดับเพลิง

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพ Seal เครื่องสูบน้ำต่าง ๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ประเก็นหน้าวาล์วต่าง ๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	วาล์วทางเดินดูด (Foot Valve)	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	วาล์วทางเดินจ่าย (Discharge Valve)	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	หลอดไฟหน้าตู้และสวิตช์หน้าตู้	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ระดับเสียงมอเตอร์ขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	หน้าตู้ควบคุม (Auto start function On/Off)	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	สภาพการทำงานของมอเตอร์โดยรวม	<input checked="" type="checkbox"/>		

ระบบสายฉีดน้ำดับเพลิง

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		หมายเหตุ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		2.5 คิงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : จุดที่ 1 - จุดที่ 4 = ช่างโกดัง 1

จุดที่ 5 - จุดที่ 8 = ช่างโกดัง 2 และ โกดัง 3

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ



แบบตรวจเช็คระบบดับเพลิงแรงดันน้ำ ฝ่ายท่าเรือสินวัฒนา

เดือน : 11.11 66  
วันที่ตรวจเช็ค : 11/11/66

ระบบปั้มน้ำดับเพลิง

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพ Seal เครื่องสูบน้ำต่าง ๆ	/		
2	ประเก็นหน้าหัวส้วต่าง ๆ	/		
3	วาล์วทางด้านดูด (Foot Valve)	/		
4	วาล์วทางด้านจ่าย (Discharge Valve)	/		
5	หลอดไฟหน้าตู้และสวิตช์หน้าตู้	/		
6	ระดับเสียงมอเตอร์ขณะทำงาน	/		
7	หน้าตู้ควบคุม (Auto start function On/Off)	/		
8	สภาพการทำงานของมอเตอร์โดยรวม	/		

ระบบสายฉีดน้ำดับเพลิง

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		หมายเหตุ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่าง ๆ มั่นคง แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/		/		/		/		/		/		/		/		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนหัวสายฉีด	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	/		/		/		/		/		/		/		/		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	/		/		/		/		/		/		/		/		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	/		/		/		/		/		/		/		/		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	/		/		/		/		/		/		/		/		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวนอย่างมั่นคง	/		/		/		/		/		/		/		/		

หมายเหตุ : จุดที่ 1 - จุดที่ 4 = ข้างโกดัง 1

จุดที่ 5 - จุดที่ 8 = ข้างโกดัง 2 และ โกดัง 3

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ

แบบตรวจเช็คระบบดับเพลิงแรงดันน้ำ ฝ่ายท่าเรือสินวัฒนา

เดือน : ธ.ค ๕๕  
วันที่ตรวจเช็ค : ๓๐/๑๒/๕๕

ระบบปั๊มน้ำดับเพลิง

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพ Seal เครื่องสูบน้ำต่าง ๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ประเก็นหน้าวาล์วต่าง ๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	วาล์วทางค้ำดันดูด (Foot Valve)	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	วาล์วทางค้ำดันจ่าย (Discharge Valve)	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	หลอดไฟหน้าตู้และสวิตช์หน้าตู้	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ระดับเสียงมอเตอร์ขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	หน้าตู้ควบคุม (Auto start function On/Off)	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	สภาพการทำงานของมอเตอร์โดยรวม	<input checked="" type="checkbox"/>		

ระบบสายฉีดน้ำดับเพลิง

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		หมายเหตุ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : จุดที่ 1 - จุดที่ 4 = ข้างโกดัง 1

จุดที่ 5 - จุดที่ 8 = ข้างโกดัง 2 และ โกดัง 3

ผู้ตรวจเช็ค : \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบ : \_\_\_\_\_



แบบตรวจเช็คระบบดับเพลิงแรงดันน้ำ ฝ่ายท่าเรือสินวัฒนา

เดือน : ๗.๑๕  
วันที่ตรวจเช็ค : ๓๐.๑๕

ระบบปั๊มน้ำดับเพลิง

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพ Seal เครื่องสูบน้ำต่าง ๆ	✓		
2	ประเก็นหัววาล์วต่าง ๆ	✓		
3	วาล์วทางดูด (Foot Valve)	✓		
4	วาล์วทางจ่าย (Discharge Valve)	✓		
5	หลอดไฟหน้าตู้และสวิตช์หน้าตู้	✓		
6	ระดับเสียงมอเตอร์ขณะทำงาน	✓		
7	หน้าตู้ควบคุม (Auto start function On/Off)	✓		
8	สภาพการทำงานของมอเตอร์โดยรวม	✓		

ระบบสายฉีดน้ำดับเพลิง

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1		จุดที่ 2		จุดที่ 3		จุดที่ 4		จุดที่ 5		จุดที่ 6		จุดที่ 7		จุดที่ 8		หมายเหตุ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	ระบบท่อน้ำจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่าง ๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : จุดที่ 1 - จุดที่ 4 = ข้างโกดัง 1

จุดที่ 5 - จุดที่ 8 = ข้างโกดัง 2 และ โกดัง 3

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
-------------	------------



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือสินค้า ณ บับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

## ภาคผนวก 3-18

---

สถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่จาก  
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปากจั่น



รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)

แบบ รง.504

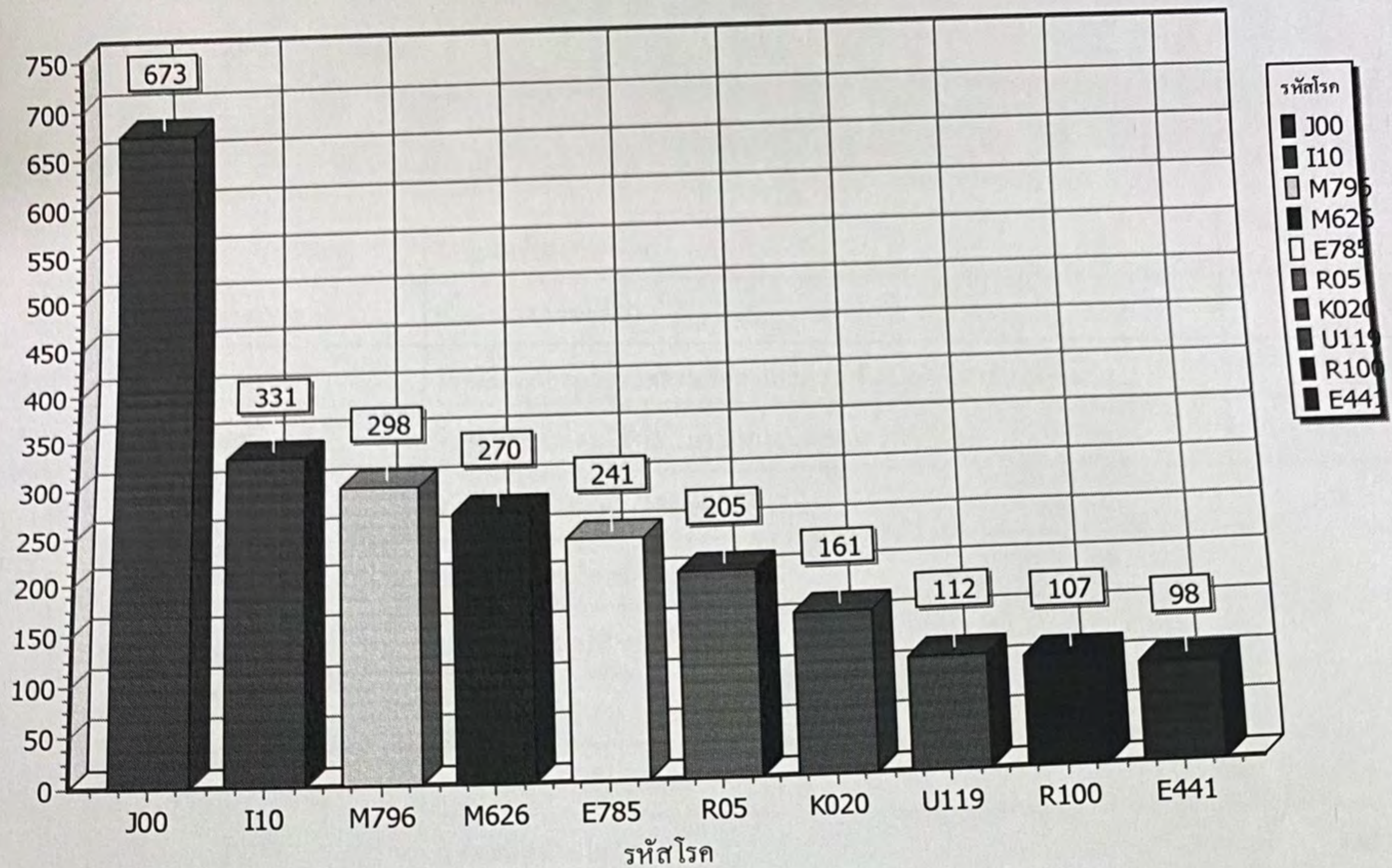
ชื่อหน่วยงาน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปากจั่น

ช่วงวันที่ 2022-10-01 - 2023-09-30

กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
1	A00-A99/B00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต	5
2	C00-C97/D00-D49	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)	0
3	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	0
4	E00-E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	501
5	F00-F99	ภาวะปรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม	0
6	G00-G99	โรกระบบประสาท	64
7	H00-H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา	134
8	H60-H95	โรคหูและปุ่มกกหู	474
9	I00-I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด	331
10	J00-J99	โรกระบบหายใจ	682
11	K00-K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	677
12	L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	369
13	M00-M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อเสริม	610
14	N00-N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	5
15	O00-O99(O80-O84)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	1
16	P00-P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ - 7 วันหลังคลอด	0
17	Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ	0
18	R00-R99	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	356
19	X(40-49,60-69,85-90)	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0
20	V01-V99/Y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	0
21	W00-W99	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย	0
		รวม	4209



รายงาน 10 อันดับโรคผู้ป่วยนอก  
สถานบริการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปากจั่น



ลำดับ	รหัสโรค	ชื่อโรค	จำนวน
1	J00	เจ็บหูจมูกและลำคออักเสบ	673
2	I10	โรคความดันโลหิตสูง	331
3	M796	ปวดแขนขา	298
4	M626	ปวดกล้ามเนื้อ/ตึง	270
5	E785	ไขมันในเลือดสูง ที่มีได้ระบุรายละเอียด	241
6	R05	ไอ	205
7	K020	โรคช่องปากและฟัน	161
8	U119	วัคซีนป้องกันโควิด19	112
9	R100	อาการปวดท้อง	107
10	E441	ทุพโภชนาการ โปรตีนและพลังงานระดับเล็กน้อย	98
รวม			2,496 คน





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือสินค้า ณ บับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

## ภาคผนวก 3-19

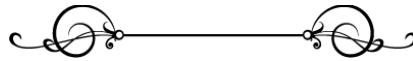
---

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจและ  
ความคิดเห็นของประชาชน

**แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน (หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)**

การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

**โครงการทำเทียบเรือสินค้า ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด**

**คำชี้แจง :** แบบสอบถามชุดนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพทั่วไปทางสังคม ลักษณะทางเศรษฐกิจ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ การรับรู้ และความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งของโครงการทำเทียบเรือสินค้า ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ประกอบด้วย

ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ตอนที่ 2 : บทบาทและหน้าที่ของหน่วยงาน

ตอนที่ 3 : สภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับ และการรับเรื่องร้องเรียน

ส่วนที่ 4 : การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ทั้งนี้ ข้อมูลส่วนบุคคลและความคิดเห็นของท่าน ที่ปรากฏในแบบสอบถามชุดนี้ จะเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยบริษัทที่ปรึกษาจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในลักษณะของการประมวลผลและนำเสนอในภาพรวมเท่านั้น เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา โดยมีได้มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลแต่อย่างใด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล ผู้ให้สัมภาษณ์).....

อยู่บ้านเลขที่.....ซอย.....ถนน.....

หมู่ / ชุมชน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....หมายเลขโทรศัพท์.....

ได้รับทราบรายละเอียดของโครงการฯ เรียบร้อย และ ☐ ยินยอม ☐ ไม่ยินยอม ให้บริษัทที่ปรึกษาใช้ข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....ผู้ให้สัมภาษณ์

วันที่.....

ผู้สัมภาษณ์.....วัน / เดือน / ปี.....



ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ตำแหน่ง.....
- 1.2 หน่วยงาน.....
- 1.3 ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงาน.....ปี
- 1.4 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง.....ปี
- 1.5 ปัจจุบันท่านมีอายุ.....ปี
- 1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด
- ☐ (0) ไม่ได้เรียนหนังสือ
- ☐ (1) ประถมศึกษา
- ☐ (2) มัธยมศึกษาตอนต้น
- ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนปลาย
- ☐ (4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- ☐ (5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / อนุปริญญา
- ☐ (6)ปริญญาตรี
- ☐ (7)ปริญญาโท
- ☐ (8)ปริญญาเอก
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- กรณีที่มี 6 เดือนให้ลดลง  
กรณีที่ 6 เดือนให้เพิ่มขึ้น

## ตอนที่ 2 : บทบาทและหน้าที่ของหน่วยงาน

- |   |  |
|---|--|
| 2.1   | บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของหน่วยงาน  |
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> |  |
| 2.2   | พื้นที่ความรับผิดชอบ   |
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> |  |
| 2.3   | บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับ โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี. อินเตอร์ มารีน จำกัด |
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> |  |

## ตอนที่ 3 : สภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับ

- 3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) การดำเนินงานของ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ในด้านสังคม การประกอบอาชีพ ภัยคุกคาม และมลพิษสิ่งแวดล้อม หรือไม่
- ☐ (0) ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน (ข้ามไปข้อ 3.3)
- ☐ (1) มีผลกระทบต่อชุมชน (ตอบข้อ 3.2)
- ☐ (2) ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ (ข้ามไปข้อ 3.3)
- 3.2 กรณีการดำเนินงาน ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน โปรดระบุผลกระทบที่ได้รับ

ลักษณะผลกระทบ	ผลกระทบ		แหล่งที่มา / สาเหตุ	ระดับผลกระทบ			ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ		น้อย	ปานกลาง	มาก	กลางวัน	กลางคืน	ไม่แน่นอน
ด้านสังคมและภัยคุกคาม									
- แรงงานต่างด้าว / ผิดกฎหมาย									
- การลักขโมย									
- อาชญากรรม									
- การพนัน									
- ชุมชนแออัด									
- ยาเสพติด									
- ความรุนแรงในสังคม									
- อุบัติเหตุ									
- การคุกคามทางเพศ									
- การค้ามนุษย์									
- อื่น ๆ (ระบุ).....									
ด้านการประกอบอาชีพ									
- การจ้างงานเพิ่มขึ้น									
- การจ้างงานลดลง									
- รายได้เพิ่มขึ้น									
- รายได้ลดลง									
- สูญเสียอาชีพ									
- อื่น ๆ (ระบุ).....									



ลักษณะผลกระทบ	ผลกระทบ		แหล่งที่มา / สาเหตุ	ระดับผลกระทบ			ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ		น้อย	ปานกลาง	มาก	กลางวัน	กลางคืน	ไม่แน่นอน
ด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม									
- ฝุ่นละออง									
- เขม่าควัน / ควันไฟ									
- น้ำเสีย									
- คราบน้ำมัน									
- เสียงดังรบกวน									
- แรงสั่นสะเทือน									
- กลิ่นเหม็น									
- การกัดเซาะตลิ่ง / ตลิ่งพัง									
- ขอบเสีย / ขยะมูลฝอย									
- การจราจรติดขัด / อุบัติเหตุ									
- กีดขวางการสัญจรทางน้ำ									
- อื่น ๆ (ระบุ).....									

3.3 ในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) ท่านได้รับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่อย่างไร

☐ (0) ไม่มีเรื่องร้องเรียน (ข้ามไปตอนที่ 4)

☐ (1) มีเรื่องร้องเรียน โดยมีรายละเอียดดังนี้

ประเด็น / เรื่องร้องเรียน

.....

.....

.....

.....

.....

การดำเนินการ / การแก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

## ตอนที่ 4 : การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

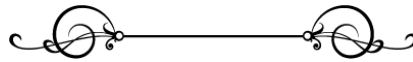
- 4.1 ท่านรู้จัก / เคยรับรู้เกี่ยวกับ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่  
☐ (0) ไม่รู้จัก / ไม่เคยรับรู้  
☐ (1) รู้จัก / เคยรับรู้ เนื่องจาก.....
- 4.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่  
☐ (0) ไม่เคยทราบ  
☐ (1) เคยทราบมาก่อน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ (1.1) กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้นำชุมชน ☐ (1.2) สมาชิกในครอบครัว /ญาติ  
☐ (1.3) เพื่อนบ้าน ☐ (1.4) เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ / พนักงานของท่าเรือฯ  
☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 4.3 ท่านมีความวิตกกังวลจากการดำเนินกิจกรรมของ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร  
☐ (0) ไม่มีความวิตกกังวล  
☐ (1) มีความวิตกกังวล (ระบุ).....  
 .....  
 .....  
 .....
- 4.4 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร  
☐ (0) ไม่มี / ไม่ได้รับผลกระทบ ☐ (1) ผลกระทบด้านบวก  
☐ (2) ผลกระทบด้านลบ ☐ (3) มีทั้งด้านบวกและด้านลบ  
 กรณีที่ได้รับผลกระทบ โปรดระบุลักษณะของผลกระทบที่ได้รับ  
 .....  
 .....  
 .....
- 4.5 ในภาพรวมท่านคิดว่า การดำเนินกิจกรรมของ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด ส่งผลอย่างไรต่อชุมชน / สังคมส่วนรวม  
☐ (1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย ☐ (2) มีผลเสียมากกว่าผลดี  
☐ (3) มีผลดีและผลเสียใกล้เคียงกัน ☐ (4) ไม่แน่ใจ  
 เหตุผล / สาเหตุ.....  
 .....  
 .....
- 4.6 ข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติมต่อ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด  
☐ (0) ไม่มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม  
☐ (1) มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม (ระบุ).....  
 .....  
 .....

\*\*\*\*\* ขอขอบคุณ สำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม \*\*\*\*\*



**แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน (ผู้นำชุมชน)**

การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

**โครงการทำเทียบเรือสินค้า ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด**

**คำชี้แจง :** แบบสอบถามชุดนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพทั่วไปทางสังคม ลักษณะทางเศรษฐกิจ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ การรับรู้ และความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งของโครงการทำเทียบเรือสินค้า ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ประกอบด้วย

- ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ตอนที่ 2 : สภาพเศรษฐกิจและสังคม
- ตอนที่ 3 : ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน
- ตอนที่ 4 : การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค
- ตอนที่ 5 : สภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับ
- ส่วนที่ 6 : การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ทั้งนี้ ข้อมูลส่วนบุคคลและความคิดเห็นของท่าน ที่ปรากฏในแบบสอบถามชุดนี้ จะเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยบริษัทที่ปรึกษาจะนำข้อมูลที่ได้นำไปใช้ในลักษณะของการประมวลผลและนำเสนอในภาพรวมเท่านั้น เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา โดยมีได้มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลแต่อย่างใด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล ผู้ให้สัมภาษณ์).....

ตำแหน่ง.....

อยู่บ้านเลขที่..... ซอย..... ถนน.....

หมู่ / ชุมชน..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา..... หมายเลขโทรศัพท์.....

ได้รับทราบรายละเอียดของโครงการฯ เรียบร้อย และ ☐ ยินยอม ☐ ไม่ยินยอม ให้บริษัทที่ปรึกษาใช้ข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....ผู้ให้สัมภาษณ์

วันที่.....

ผู้สัมภาษณ์.....วัน / เดือน / ปี.....

## ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

## 1.1 ตำแหน่ง

- ☐ (1) กำนันตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....
- ☐ (2) ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....
- ☐ (3) ประธานชุมชน.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

## 1.2 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง.....ปี

## 1.3 ปัจจุบันท่านมีอายุ.....ปี

กรณีที่ < 6 เดือนให้ลดลง  
กรณีที่ ≥ 6 เดือนให้ปัดขึ้น

## 1.4 เพศ

- ☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง

## 1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด

- ☐ (0) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ (1) ประถมศึกษา
- ☐ (2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนปลาย
- ☐ (4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ☐ (5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / อนุปริญญา
- ☐ (6)ปริญญาตรี ☐ (7)ปริญญาโท
- ☐ (8)ปริญญาเอก ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

## 1.6 ภูมิลำเนา

- ☐ (0) เกิดที่นี่ / ไม่ได้ย้ายถิ่นฐาน ☐ (1) ย้ายถิ่นฐานมาจากที่อื่น (ระบุ).....

ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอาศัยอยู่ในชุมชนนี้

- ☐ (0) เกิดที่นี่ / ไม่ได้ย้ายถิ่นฐาน ☐ (1) น้อยกว่า 1 ปี
- ☐ (2) 1 - 3 ปี ☐ (3) 4 - 6 ปี
- ☐ (4) 7 - 9 ปี ☐ (5) 10 - 12 ปี
- ☐ (6) 13 - 15 ปี ☐ (7) มากกว่า 15 ปี

## 1.7 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่ในพื้นที่อื่นหรือไม่

- ☐ (0) ไม่คิดที่จะย้าย ☐ (1) คิดที่จะย้าย เพราะ.....

## 1.8 อาชีพหลักหลักของท่าน (อาชีพที่ก่อให้เกิดรายได้มากที่สุดในรอบปี)

- ☐ (1) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ (2) พนักงาน / ลูกจ้างประจำบริษัทเอกชน
- ☐ (3) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ☐ (4) รับจ้างเรือลากจูง เรือขนส่งสินค้า
- ☐ (5) รับจ้างล้างเรือขนส่ง ☐ (6) รับจ้างทั่วไป (ระบุ).....
- ☐ (7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว (ระบุ)..... ☐ (8) ค้าขาย (ระบุ).....
- ☐ (9) เกษตรกรรม (ระบุ)..... ☐ (10) ประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ระบุ).....
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....



**ตอนที่ 2 : สภาพเศรษฐกิจและสังคม**

- 2.1 การตั้งถิ่นฐานของหมู่บ้าน / ชุมชนตั้งเป็นหมู่บ้านมาแล้วประมาณ.....ปี
- 2.2 ลักษณะชุมชน
- ☐ (1) ชุมชนชนบท ☐ (2) กึ่งเมืองกึ่งชนบท ☐ (3) ชุมชนเมือง
- 2.3 ลักษณะของการตั้งบ้านเรือนในชุมชน
- ☐ (1) การตั้งถิ่นฐานแบบรวมกลุ่ม ☐ (2) การตั้งถิ่นฐานแบบกระจาย ☐ (3) ลักษณะหมู่บ้านจัดสรร
- 2.4 ลักษณะของครอบครัวในชุมชน แบ่งเป็น
- ครอบครัวเดี่ยว (คืออยู่กันเฉพาะ พ่อ - แม่ - ลูก) .....ประมาณร้อยละ.....
- ครอบครัวขยาย (คือในครัวเรือน พ่อ - แม่ - ลูก และญาติ ๆ อยู่ร่วมกัน) .....ประมาณร้อยละ.....
- 2.5 จำนวนประชากรและจำนวนครัวเรือนในชุมชน
- ประชากร (ตามทะเบียนราษฎร์) รวม.....คน เป็นชาย.....คน เป็นหญิง.....คน
- ประชากรแฝงที่อาศัยอยู่ในชุมชน (ไม่ได้ย้ายทะเบียนบ้านเข้ามาอยู่ในชุมชน) ประมาณ.....คน
- จำนวนครัวเรือน.....ครัวเรือน
- เป็นครัวเรือนดั้งเดิม ร้อยละ.....ครัวเรือนที่ย้ายเข้ามาอยู่ใหม่ร้อยละ.....
- 2.6 การประกอบอาชีพของประชาชนในหมู่บ้าน
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว / ค้าขาย .....ประมาณร้อยละ.....
- พนักงาน / ลูกจ้างบริษัทเอกชน .....ประมาณร้อยละ.....
- รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม .....ประมาณร้อยละ.....
- รับจ้างทั่วไป .....ประมาณร้อยละ.....
- รับจ้าง (ระบุ).....ประมาณร้อยละ.....
- รับจ้าง (ระบุ).....ประมาณร้อยละ.....
- รับจ้าง (ระบุ).....ประมาณร้อยละ.....
- รับจ้าง (ระบุ).....ประมาณร้อยละ.....
- รับจ้าง (ระบุ).....ประมาณร้อยละ.....
- เกษตรกรกรรม (ระบุ).....ประมาณร้อยละ.....
- ประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ระบุ).....ประมาณร้อยละ.....
- ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ .....ประมาณร้อยละ.....
- ว่างงาน / ไม่ได้ประกอบอาชีพ .....ประมาณร้อยละ.....
- อื่น ๆ (ระบุ).....ประมาณร้อยละ.....
- 2.7 รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในหมู่บ้านประมาณ.....บาท / เดือน / ครัวเรือน
- 2.8 รายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือนในหมู่บ้านประมาณ.....บาท / เดือน / ครัวเรือน
- 2.9 ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน แบ่งเป็น ครัวเรือนที่มีฐานะดีประมาณร้อยละ.....
- มีฐานะปานกลางมีประมาณร้อยละ.....และที่มีฐานะยากจนมีประมาณร้อยละ.....

- 2.10 การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจของชุมชน (การเปลี่ยนแปลงเรื่องอาชีพ แหล่งรายได้ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงด้านอาชีพที่มีต่อสภาพความเป็นอยู่ สภาพสังคม ความสัมพันธ์ระหว่างคนในชุมชน และอื่น ๆ
- ☐ (0) ไม่เปลี่ยนแปลง
- ☐ (1) เปลี่ยนแปลง (ระบุ).....
- 2.11 สภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจในปัจจุบัน
- ☐ (0) ไม่มีปัญหา ☐ (1) ปัญหา
- กรณีที่มีปัญหาด้านเศรษฐกิจ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ (1) รายได้ไม่แน่นอน ☐ (2) ที่ทำกินน้อยไม่เพียงพอ
- ☐ (3) มีการจ้างงานในพื้นที่น้อยลง ☐ (4) ค่าแรงงานที่อยู่ในระดับต่ำ
- ☐ (1) อื่น ๆ (ระบุ).....

### ตอนที่ 3 : ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน

- 3.1 ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชนเป็นอย่างไร
- ☐ (1) มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ ☐ (2) ให้ความช่วยเหลือเป็นครั้งคราว
- ☐ (3) ต่างคนต่างอยู่ ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 3.2 ท่านคิดว่าคนในหมู่บ้านของท่านมีความผูกพันกันมากน้อยเพียงใด
- ☐ (1) น้อย ☐ (2) ค่อนข้างน้อย ☐ (3) พอสมควร ☐ (4) ค่อนข้างมาก ☐ (5) มาก
- 3.3 ท่านคิดว่าคนในหมู่บ้านของท่านมีการช่วยเหลือเกื้อกูล / เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อกันมากน้อยเพียงใด
- ☐ (1) น้อย ☐ (2) ค่อนข้างน้อย ☐ (3) พอสมควร ☐ (4) ค่อนข้างมาก ☐ (5) มาก
- 3.4 ชุมชน / หมู่บ้านมีการจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชาคมหมู่บ้านมากน้อยเพียงใด
- ☐ (0) ไม่มี ☐ (1) จัดประชุม ปีละ 1 - 3 ครั้ง
- ☐ (2) จัดประชุม ปีละ 4 - 6 ครั้ง ☐ (3) จัดประชุมมากกว่า ปีละ 6 ครั้ง
- 3.5 เมื่อมีการจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชาคมหมู่บ้านคนในชุมชน / หมู่บ้านเข้าร่วมมากน้อยเพียงใด
- ☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 3.6 คนในชุมชน / หมู่บ้านของท่านให้ความร่วมมือในกิจกรรมการพัฒนาของหมู่บ้าน / ชุมชนมากน้อยเพียงใด
- ☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 3.7 คนในหมู่บ้านของท่านเข้าร่วมงานบุญ / งานประเพณีในชุมชน มากน้อยเพียงใด
- ☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 3.8 โดยรวมท่านพอใจกับชุมชนของท่านหรือไม่
- ☐ (1) พอใจ เพราะ.....
- ☐ (2) ไม่พอใจ เพราะ.....



#### ตอนที่ 4 : การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค

##### 4.1 การใช้น้ำ

การใช้ประโยชน์	(1) น้ำประปา	(2) บ่อน้ำตื้น	(3) น้ำบาดาล	(4) น้ำฝน	(5) น้ำในแม่น้ำ / ลำ	(6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	(7) ตู้หยอดเหรียญ	(8) คลองชลประทาน	(99) อื่น ๆ (ระบุ).....
น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)									
น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)									
น้ำเพื่อการเกษตร									
น้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง									

##### 4.2 ปัญหาการใช้น้ำ

การใช้ประโยชน์	(1) ไม่มีปัญหา	(2) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	(3) น้ำมีกลิ่นเหม็น	(4) น้ำขาดแคลนบางช่วง	(99) อื่น ๆ (ระบุ).....	ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา				
						(1) ตลอดเวลา	(2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)	(3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)	(4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)	(99) อื่น ๆ (ระบุ).....
น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)										
น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)										
น้ำเพื่อการเกษตร										
น้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง										

##### 4.3 ชุมชนของท่านได้ปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนจะบริโภค หรือไม่

- ☐ (1) ไม่ปรับปรุงคุณภาพน้ำ / น้ำสะอาดปลอดภัย ☐ (2) เครื่องกรอง
- ☐ (3) ต้ม ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

##### 4.4 ชุมชนของท่านใช้ไฟฟ้าจากแหล่งใด

- ☐ (1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ☐ (2) บันไฟฟ้า / ผลิตไฟฟ้าใช้เอง
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

##### 4.5 ชุมชนของท่านมีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าหรือไม่

- ☐ (0) ไม่มี
- ☐ (1) มี ลักษณะปัญหา
- ☐ (1.1) ไฟตกบ่อยครั้ง ☐ (1.2) ไฟฟ้าดับเป็นครั้งคราว
- ☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....

## 4.6 ชุมชนของท่านมีวิธีการจัดการและการระบายน้ำเสียอย่างไร

- ☐ (1) ระบายลงบริเวณใกล้เคียง / ให้ซึมลงดิน ☐ (2) ระบายลงท่อสาธารณะโดยตรง
- ☐ (3) ระบายลงแม่น้ำ / คลอง / หนองน้ำ ☐ (4) ผ่านการกรองเศษขยะก่อนระบายลงท่อสาธารณะ
- ☐ (5) ระบายลงท่อพักน้ำที่ทำขึ้นเอง ☐ (6) ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

## 4.7 ชุมชนของท่านมีปัญหาด้านการจัดการและการระบายน้ำเสีย หรือไม่

- ☐ (0) ไม่มี
- ☐ (1) มี ลักษณะปัญหา (ระบุ).....

## 4.8 ชุมชนของท่านมีการกำจัดขยะ อย่างไร

- ☐ (1) ขุดหลุมฝัง ☐ (2) เผา
- ☐ (3) นำขยะไปไว้จุดทิ้งขยะเอง ☐ (4) หน่วยงานจัดเก็บ.....ครั้ง / สัปดาห์
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

## 4.9 ชุมชนของท่านมีปัญหาด้านการกำจัดขยะ หรือไม่

- ☐ (0) ไม่มี
- ☐ (1) มี ลักษณะปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
- ☐ (1.1) ระยะเวลาในการจัดเก็บนานเกินไป ☐ (1.2) ขยะล้น / ภาชนะที่รองรับไม่เพียงพอ
- ☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....

## 4.10 ปัจจุบันชุมชนของท่านเดินทางด้วยยานพาหนะชนิดใดบ่อยมากที่สุด

- ☐ (1) จักรยาน / รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ☐ (2) รถยนต์ส่วนตัว
- ☐ (3) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้าง ☐ (4) เรือ / สัญจรทางน้ำ
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

## 4.11 ปัญหาที่พบในการเดินทาง / สัญจรในพื้นที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ (1) ผิวถนนชำรุด / ขรุขระ ☐ (2) ปริมาณจราจรหนาแน่นในช่วงเร่งด่วน (เช้า / เย็น)
- ☐ (3) เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง ☐ (4) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้างมีน้อย ไม่เพียงพอ
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

## 4.12 ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมโดยรอบชุมชนของท่านเปลี่ยนแปลงไปจาก 3 ปีที่แล้วหรือไม่ อย่างไร

- ☐ (0) ไม่เปลี่ยนแปลง
- ☐ (1) เปลี่ยนแปลง
- ☐ (1.1) ดีขึ้น สาเหตุการเปลี่ยนแปลง (ระบุ).....
- .....
- ☐ (1.2) แย่ลง สาเหตุการเปลี่ยนแปลง (ระบุ).....
- .....
- .....



## ตอนที่ 5 : สภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับ

5.1 ในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) การดำเนินงานของ *ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด* ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ในด้านสังคม การประกอบอาชีพ ภัยคุกคาม และมลพิษสิ่งแวดล้อม หรือไม่

- ☐ (0) ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน (ข้ามไปตอนที่ 6)
- ☐ (1) มีผลกระทบต่อชุมชน (ตอบข้อ 5.2)
- ☐ (2) ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ (ข้ามไปตอนที่ 6)

5.2 กรณีการดำเนินงาน *ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด* ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน โปรดระบุผลกระทบที่ได้รับ

ลักษณะผลกระทบ	ผลกระทบ		แหล่งที่มา / สาเหตุ	ระดับผลกระทบ			ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ		น้อย	ปานกลาง	มาก	กลางวัน	กลางคืน	ไม่แน่นอน
<b>ด้านสังคมและภัยคุกคาม</b>									
- แรงงานต่างด้าว / ผิดกฎหมาย									
- การลักขโมย									
- อาชญากรรม									
- การพนัน									
- ชุมชนแออัด									
- ยาเสพติด									
- ความรุนแรงในสังคม									
- อุบัติเหตุ									
- การคุกคามทางเพศ									
- การค้ามนุษย์									
- อื่น ๆ (ระบุ).....									
<b>ด้านการประกอบอาชีพ</b>									
- การจ้างงานเพิ่มขึ้น									
- การจ้างงานลดลง									
- รายได้เพิ่มขึ้น									
- รายได้ลดลง									
- สูญเสียอาชีพ									
- อื่น ๆ (ระบุ).....									
- อื่น ๆ (ระบุ).....									

ลักษณะผลกระทบ	ผลกระทบ		แหล่งที่มา / สาเหตุ	ระดับผลกระทบ			ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ		น้อย	ปานกลาง	มาก	กลางวัน	กลางคืน	ไม่แน่นอน
ด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม									
- ฝุ่นละออง									
- เขม่าควัน / ควันไฟ									
- น้ำเสีย									
- คราบน้ำมัน									
- เสียงดังรบกวน									
- แร่ดินสวะเทือน									
- กลิ่นเหม็น									
- การกัดเซาะตลิ่ง / ตลิ่งพัง									
- ของเสีย / ขยะมูลฝอย									
- การจราจรติดขัด / อุบัติเหตุ									
- กีดขวางการสัญจรทางน้ำ									
- อื่น ๆ (ระบุ).....									

#### ตอนที่ 6 : การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

- 6.1 ท่านรู้จัก / เคยรับรู้เกี่ยวกับ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่  
☐ (0) ไม่รู้จัก / ไม่เคยรับรู้  
☐ (1) รู้จัก / เคยรับรู้ เนื่องจาก.....
- 6.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่  
☐ (0) ไม่เคยทราบ  
☐ (1) เคยทราบมาก่อน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ (1.1) กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้นำชุมชน ☐ (1.2) สมาชิกในครอบครัว /ญาติ  
☐ (1.3) เพื่อนบ้าน ☐ (1.4) เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ / พนักงานของท่าเรือฯ  
☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 6.3 ท่านมีความวิตกกังวลจากการดำเนินกิจกรรมของ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร  
☐ (0) ไม่มีความวิตกกังวล  
☐ (1) มีความวิตกกังวล (ระบุ).....  
.....  
.....  
.....  
.....

6.4 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร

☐ (0) ไม่มี / ไม่ได้รับผลกระทบ

☐ (1) ผลกระทบด้านบวก

☐ (2) ผลกระทบด้านลบ

☐ (3) มีทั้งด้านบวกและด้านลบ

กรณีที่ได้รับผลกระทบ โปรดระบุลักษณะของผลกระทบที่ได้รับ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6.5 ในภาพรวมท่านคิดว่า การดำเนินกิจกรรมของ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด ส่งผลอย่างไรต่อชุมชน / สังคมส่วนรวม

☐ (1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย

☐ (2) มีผลเสียมากกว่าผลดี

☐ (3) มีผลดีและผลเสียใกล้เคียงกัน

☐ (4) ไม่แน่ใจ

เหตุผล / สาเหตุ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6.6 ข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติมต่อ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

☐ (0) ไม่มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม

☐ (1) มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม (ระบุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

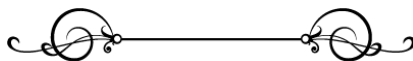
**\*\*\*\*\* ขอขอบคุณ สำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม \*\*\*\*\***



**แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน (ครัวเรือน)**

การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

**โครงการทำเทียบเรือสินค้า ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด**

**คำชี้แจง :** แบบสอบถามชุดนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพทั่วไปทางสังคม ลักษณะทางเศรษฐกิจ ข้อจำกัดของผลกระทบที่ได้รับ การรับรู้ และความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งของโครงการทำเทียบเรือสินค้า ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ประกอบด้วย

- ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ และสภาพทั่วไปทางสังคม
- ตอนที่ 2 : ลักษณะทางเศรษฐกิจ
- ตอนที่ 3 : การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง
- ตอนที่ 4 : ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน
- ส่วนที่ 5 : การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค
- ตอนที่ 6 : การรับรู้ ข้อจำกัดกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ทั้งนี้ ข้อมูลส่วนบุคคลและความคิดเห็นของท่าน ที่ปรากฏในแบบสอบถามชุดนี้ จะเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยบริษัทที่ปรึกษาจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในลักษณะของการประมวลผลและนำเสนอในภาพรวมเท่านั้น เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา โดยมีได้มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลแต่อย่างใด

**ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล ผู้ให้สัมภาษณ์)**.....

อยู่บ้านเลขที่.....ซอย.....ถนน.....

หมู่ / ชุมชน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....หมายเลขโทรศัพท์.....

ระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการ

- ☐ (1) ระยะประชิด (ติดโครงการ)
- ☐ (2) ระยะใกล้ (ระยะมากกว่า 0 ถึง 3 กิโลเมตร)
- ☐ (3) ระยะไกล (ระยะมากกว่า 3 ถึง 5 กิโลเมตร)

ได้รับทราบรายละเอียดของโครงการฯ เรียบร้อย และ ☐ ยินยอม ☐ ไม่ยินยอม ให้บริษัทที่ปรึกษาใช้ข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....ผู้ให้สัมภาษณ์

วันที่.....

ผู้สัมภาษณ์.....วัน / เดือน / ปี.....

## ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ และสภาพทั่วไปทางสังคม

- 1.1 เพศ  
☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง
- 1.2 ปัจจุบันท่านมีอายุ.....ปี
- 1.3 ศาสนา  
☐ (1) พุทธ ☐ (2) คริสต์  
☐ (3) อิสลาม ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.4 สถานภาพในครัวเรือน  
☐ (1) หัวหน้าครัวเรือน ☐ (2) คู่สมรส  
☐ (3) บุคคลอื่นในครัวเรือนที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครัวเรือน โดยมีสถานภาพเป็น.....
- 1.5 สถานภาพสมรส  
☐ (1) โสด ☐ (2) สมรส  
☐ (3) หย่า / แยกกันอยู่ / หม้าย ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด  
☐ (0) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ (1) ประถมศึกษา  
☐ (2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนปลาย  
☐ (4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ☐ (5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / อนุปริญญา  
☐ (6) ปริญญาตรี ☐ (7) ปริญญาโท  
☐ (8) ปริญญาเอก ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.7 จำนวนสมาชิกที่อาศัยอยู่รวมกันในปัจจุบัน  
**จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (รวมทั้งตัวเองด้วย) จำนวน.....คน**  
 ชาย.....คน หญิง.....คน  
 (1) ประกอบอาชีพ.....คน (2)ว่างงาน / ไม่ประกอบอาชีพ.....คน  
 (3) กำลังศึกษา.....คน (4) เด็กทารก / เด็กเล็ก.....คน  
 (5) ผู้สูงอายุ.....คน (6) ผู้พิการ.....คน  
 (99) อื่น ๆ (ระบุ).....คน
- 1.8 ลักษณะที่อยู่อาศัย / สถานประกอบการ  
☐ (1) บ้านเดี่ยวไม้ 1 ชั้น ☐ (2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น  
☐ (3) บ้านเดี่ยวไม้ 2 ชั้น ☐ (4) บ้านเดี่ยว 2 ชั้น  
☐ (5) บ้านกึ่งตึกกึ่งไม้ 1 ชั้น ☐ (6) อาคารชุด / หอพัก  
☐ (7) บ้านกึ่งตึกกึ่งไม้ 2 ชั้น ☐ (8) ทาวน์เฮาส์ / อาคารพาณิชย์  
☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.9 ภูมิลำเนา  
☐ (0) เกิดที่นี่ / ไม่ได้ย้ายถิ่นฐาน ☐ (1) ย้ายถิ่นฐานมาจากที่อื่น (ระบุ).....  
 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอาศัยอยู่ในชุมชนนี้  
☐ (0) เกิดที่นี่ / ไม่ได้ย้ายถิ่นฐาน ☐ (1) น้อยกว่า 1 ปี  
☐ (2) 1 - 3 ปี ☐ (3) 4 - 6 ปี  
☐ (4) 7 - 9 ปี ☐ (5) 10 - 12 ปี  
☐ (6) 13 - 15 ปี ☐ (7) มากกว่า 15 ปี
- 1.10 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่ในพื้นที่อื่นหรือไม่  
☐ (0) ไม่คิดที่จะย้าย ☐ (1) คิดที่จะย้าย เพราะ.....

**ตอนที่ 2 : ลักษณะทางเศรษฐกิจ**

- 2.1 อาชีพหลักของครัวเรือน (อาชีพที่ก่อให้เกิดรายได้มากที่สุดในรอบปี)
- ☐ (0) ไม่ได้ประกอบอาชีพ /ว่างงาน (รายได้มาจากบุตร หลาน ญาติ พี่ น้อง ที่ไม่ได้อาศัยอยู่ด้วยกัน / เงินสงเคราะห์ต่าง ๆ)
- ☐ (1) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ (2) พนักงาน / ลูกจ้างประจำบริษัทเอกชน
- ☐ (3) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ☐ (4) รับจ้างเรือลากจูง เรือขนส่งสินค้า
- ☐ (5) รับจ้างล้างเรือขนส่ง ☐ (6) รับจ้างทั่วไป (ระบุ).....
- ☐ (7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว (ระบุ)..... ☐ (8) ค้าขาย (ระบุ).....
- ☐ (9) เกษตรกรรม (ระบุ)..... ☐ (10) ประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ระบุ).....
- ☐ (11) ข้าราชการบำนาญ ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 2.2 อาชีพรองหรืออาชีพเสริมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ (0) ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม
- ☐ (1) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ (2) พนักงาน / ลูกจ้างประจำบริษัทเอกชน
- ☐ (3) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ☐ (4) รับจ้างเรือลากจูง เรือขนส่งสินค้า
- ☐ (5) รับจ้างล้างเรือขนส่ง ☐ (6) รับจ้างทั่วไป (ระบุ).....
- ☐ (7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว (ระบุ)..... ☐ (8) ค้าขาย (ระบุ).....
- ☐ (9) เกษตรกรรม (ระบุ)..... ☐ (10) ประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ระบุ).....
- ☐ (11) ข้าราชการบำนาญ ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 2.3 รายได้รวมทั้งครัวเรือน (โดยไม่หักค่าใช้จ่าย).....บาท / เดือน
- 2.4 รายจ่ายรวมของครัวเรือน.....บาท / เดือน
- 2.5 ลักษณะรายได้ของครัวเรือน
- ☐ (1) เป็นรายได้ที่แน่นอน ☐ (2) เป็นรายได้ที่ไม่แน่นอน
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 2.6 ปัจจุบันครัวเรือนท่านมีภาระหนี้สินหรือไม่ ☐ (0) ไม่มี ☐ (1) มี
- 2.7 ปัจจุบันครัวเรือนท่านมีเงินออมหรือไม่ ☐ (0) ไม่มี ☐ (1) มี
- 2.8 ครัวเรือนของท่านมีปัญหาด้านเศรษฐกิจ ด้านการเงิน หนี้สิน ค่าใช้จ่าย หรือไม่
- ☐ (0) ไม่มี
- ☐ (1) มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ (1.1) รายได้น้อย ไม่เพียงพอกับค่าใช้จ่าย ☐ (1.2) ตกงาน / ไม่มีงานทำ
- ☐ (1.3) ไม่มีปัจจัยในการประกอบอาชีพ ☐ (1.4) มีหนี้สินเกินกำลังความสามารถในการจ่ายคืน
- ☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....

**ตอนที่ 3 : การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง**

- 3.1 ท่าน / สมาชิกในครัวเรือน ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง หรือไม่
- ☐ (0) ไม่ได้ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง (ข้ามไปตอนที่ 4)
- ☐ (1) ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง
- 3.2 ระยะเวลาที่ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง.....ปี
- 3.3 การเป็นสมาชิก / กลุ่ม / องค์กรที่เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง
- ☐ (0) ไม่ได้เป็นสมาชิก / กลุ่ม / องค์กรที่เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- ☐ (1) เป็นสมาชิก / กลุ่ม / องค์กร (ระบุ).....



## 3.4 ประเภทการประกอบอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ☐ (1) หา / จับสัตว์น้ำตามแหล่งน้ำ บริเวณ (ระบุ) .....
- ☐ (2) รับจ้างเพาะเลี้ยงสัตว์ บริเวณ (ระบุ) .....
- ☐ (3) เจ้าของกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ บริเวณ (ระบุ) .....

## 3.5 ประเภทสัตว์น้ำที่เลี้ยง / บริเวณที่ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง

ประเภท / ชนิดสัตว์น้ำ	บริเวณที่เพาะเลี้ยง / ทำการประมง	ลักษณะการเพาะเลี้ยง / การได้มา ( บ่อ / กระชัง / จับ / หา / อื่น ๆ )	ปริมาณผลผลิต ( กิโลกรัม / ปี )	รายได้ ( บาท / ปี )

## 3.6 ปัญหาและอุปสรรคสำคัญในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง

- ☐ (0) ไม่มีปัญหา
- ☐ (1) มีปัญหา ได้แก่ .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## ตอนที่ 4 : ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน

## 4.1 ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชนเป็นอย่างไร

- ☐ (1) มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ ☐ (2) ให้ความช่วยเหลือเป็นครั้งคราว
- ☐ (3) ต่างคนต่างอยู่ ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 4.2 ท่านคิดว่าคนในหมู่บ้านของท่านมีความผูกพันกันมากน้อยเพียงใด

- ☐ (1) น้อย ☐ (2) ค่อนข้างน้อย ☐ (3) พอสมควร ☐ (4) ค่อนข้างมาก ☐ (5) มาก

## 4.3 ท่านคิดว่าคนในหมู่บ้านของท่านมีการช่วยเหลือเกื้อกูล / เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อกันมากน้อยเพียงใด

- ☐ (1) น้อย ☐ (2) ค่อนข้างน้อย ☐ (3) พอสมควร ☐ (4) ค่อนข้างมาก ☐ (5) มาก

- 4.4 ชุมชน / หมู่บ้านมีการจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชาคมหมู่บ้านอย่างน้อยเพียงใด  
☐ (0) ไม่มี ☐ (1) จัดประชุม ปีละ 1 - 3 ครั้ง  
☐ (2) จัดประชุม ปีละ 4 - 6 ครั้ง ☐ (3) จัดประชุมมากกว่า ปีละ 6 ครั้ง
- 4.5 เมื่อมีการจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชาคมหมู่บ้าน ท่าน / สมาชิกในครัวเรือน เข้าร่วมอย่างน้อยเพียงใด  
☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 4.6 ท่าน / สมาชิกในครัวเรือน ให้ความร่วมมือในกิจกรรมการพัฒนาของหมู่บ้าน / ชุมชนอย่างน้อยเพียงใด  
☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 4.7 ท่าน / สมาชิกในครัวเรือน เข้าร่วมงานบุญ / งานประเพณีในชุมชน มากน้อยเพียงใด  
☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 4.8 โดยรวมท่านพอใจกับชุมชนของท่านหรือไม่  
☐ (1) พอใจ เพราะ.....  
☐ (2) ไม่พอใจ เพราะ.....

## ตอนที่ 5 : การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค

### 5.1 การใช้น้ำ

การใช้ประโยชน์	(1) น้ำประปา	(2) บ่อน้ำตื้น	(3) น้ำบาดาล	(4) น้ำฝน	(5) น้ำในแม่น้ำ / ลำ	(6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	(7) ตู้จำหน่ายกดเหรียญ	(8) คลองชลประทาน	(9) อื่น ๆ (ระบุ).....
น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)									
น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)									
น้ำเพื่อการเกษตร									
น้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง									

### 5.2 ปัญหาการใช้น้ำ

การใช้ประโยชน์	(1) ไม่มีปัญหา	(2) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	(3) น้ำมีกลิ่นเหม็น	(4) น้ำขาดแคลนบางช่วง	(9) อื่น ๆ (ระบุ).....	ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา				
						(1) ตลอดเวลา	(2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)	(3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)	(4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)	(9) อื่น ๆ (ระบุ).....
น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)										
น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)										
น้ำเพื่อการเกษตร										
น้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง										

- 5.3 ท่านได้ปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนจะบริโภค หรือไม่  
☐ (1) ไม่ปรับปรุงคุณภาพน้ำ / น้ำสะอาดปลอดภัย ☐ (2) เครื่องกรอง  
☐ (3) ต้ม ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.4 ท่านใช้ไฟฟ้าจากแหล่งใด  
☐ (1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ☐ (2) บั๊นไฟฟ้า / ผลิตไฟฟ้าใช้เอง  
☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.5 ท่านมีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าหรือไม่  
☐ (0) ไม่มี  
☐ (1) มี ลักษณะปัญหา  
☐ (1.1) ไฟตกบ่อยครั้ง ☐ (1.2) ไฟฟ้าดับเป็นครั้งคราว  
☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.6 ท่านมีวิธีการจัดการและการระบายน้ำเสียอย่างไร  
☐ (1) ระบายลงบริเวณใกล้เคียง / ให้ซึมลงดิน ☐ (2) ระบายลงท่อสาธารณะโดยตรง  
☐ (3) ระบายลงแม่น้ำ / คลอง / หนองน้ำ ☐ (4) ผ่านการกรองเศษขยะก่อนระบายลงท่อสาธารณะ  
☐ (5) ระบายลงท่อพักน้ำที่ทำขึ้นเอง ☐ (6) ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ  
☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.7 ท่านมีปัญหาด้านการจัดการและการระบายน้ำเสีย หรือไม่  
☐ (0) ไม่มี  
☐ (1) มี ลักษณะปัญหา (ระบุ).....
- 5.8 ท่านมีการกำจัดขยะ อย่างไร  
☐ (1) ขุดหลุมฝัง ☐ (2) เผา  
☐ (3) นำขยะไปไว้จุดทิ้งขยะเอง ☐ (4) หน่วยงานจัดเก็บ.....ครั้ง / สัปดาห์  
☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.9 ท่านมีปัญหาด้านการกำจัดขยะ หรือไม่  
☐ (0) ไม่มี  
☐ (1) มี ลักษณะปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)  
☐ (1.1) ระยะเวลาในการจัดเก็บนานเกินไป ☐ (1.2) ขยะล้น / ภาชนะที่รองรับไม่เพียงพอ  
☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.10 ปัจจุบันท่านเดินทางด้วยยานพาหนะชนิดใดบ่อยมากที่สุด  
☐ (1) จักรยาน / รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ☐ (2) รถยนต์ส่วนตัว  
☐ (3) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้าง ☐ (4) เรือ / สัญจรทางน้ำ  
☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.11 ปัญหาที่พบในการเดินทาง / สัญจรในพื้นที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ (1) ผิวถนนชำรุด / ขรุขระ ☐ (2) ปริมาณจราจรหนาแน่นในช่วงเร่งด่วน (เช้า / เย็น)  
☐ (3) เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง ☐ (4) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้างมีน้อย ไม่เพียงพอ  
☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.12 ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมโดยรอบชุมชนของท่านเปลี่ยนแปลงไปจาก 3 ปีที่แล้วหรือไม่ อย่างไร  
☐ (0) ไม่เปลี่ยนแปลง  
☐ (1) เปลี่ยนแปลง  
☐ (1.1) ดีขึ้น สาเหตุการเปลี่ยนแปลง (ระบุ).....  
☐ (1.2) แย่ลง สาเหตุการเปลี่ยนแปลง (ระบุ).....



**ตอนที่ 6 : การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ**

- 6.1 ท่านรู้จัก / เคยรับรู้เกี่ยวกับ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่  
☐ (0) ไม่รู้จัก / ไม่เคยรับรู้  
☐ (1) รู้จัก / เคยรับรู้ เนื่องจาก.....
- 6.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่  
☐ (0) ไม่เคยทราบ  
☐ (1) เคยทราบมาก่อน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ (1.1) กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้นำชุมชน ☐ (1.2) สมาชิกในครอบครัว /ญาติ  
☐ (1.3) เพื่อนบ้าน ☐ (1.4) เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ / พนักงานของท่าเรือฯ  
☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 6.3 ท่านมีความวิตกกังวลจากการดำเนินกิจกรรมของ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร  
☐ (0) ไม่มีความวิตกกังวล  
☐ (1) มีความวิตกกังวล (ระบุ).....  
 .....  
 .....
- 6.4 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร  
☐ (0) ไม่มี / ไม่ได้รับผลกระทบ ☐ (1) ผลกระทบด้านบวก  
☐ (2) ผลกระทบด้านลบ ☐ (3) มีทั้งด้านบวกและด้านลบ  
 กรณีที่ได้รับผลกระทบ โปรดระบุลักษณะของผลกระทบที่ได้รับ  
 .....  
 .....  
 .....
- 6.5 ในภาพรวมท่านคิดว่า การดำเนินกิจกรรมของ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด ส่งผลอย่างไรต่อชุมชน / สังคมส่วนรวม  
☐ (1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย ☐ (2) มีผลเสียมากกว่าผลดี  
☐ (3) มีผลดีและผลเสียใกล้เคียงกัน ☐ (4) ไม่แน่ใจ  
 เหตุผล / สาเหตุ.....  
 .....  
 .....
- 6.6 ข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติมต่อ ท่าเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด  
☐ (0) ไม่มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม  
☐ (1) มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม (ระบุ).....  
 .....  
 .....

\* \* \* \* \* ขอขอบคุณ สำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม \* \* \* \* \*



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือสินค้า ณ บับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-20

---

เอกสารประชาสัมพันธ์





ประจำปี  
2566



## รายละเอียดเกี่ยวกับบริษัท

บริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด เป็นผู้ประกอบการทำเทียบเรือสินค้า ตั้งอยู่ริมแม่น้ำป่าสัก หมู่ที่ 5 ตำบลปากจั่น อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยทำเทียบเรือสินค้าเป็นการขนส่งสินค้าประเภทสินค้าทั่วไปและเกษตร

### ขั้นตอนการนำเข้าสินค้า



### ขั้นตอนการส่งออกสินค้า



## การดำเนินงาน

### ด้านกิจกรรมเพื่อสังคม

กิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ที่บริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด ได้สนับสนุนและส่งเสริมกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของชุมชน หรือบ้าน วัด โรงเรียน เพื่อสร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน



สนับสนุนชุมชน/สังคม



สนับสนุนศาสนา



ปรับปรุงศาลาโดยสารบริเวณหมู่ 6 ตำบลบางเดื่อ



สนับสนุนกิจกรรมทอดผ้าป่าวัดโตนด (ป่ายาง)



สนับสนุนการศึกษา



สนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม



งบประมาณในการจ้างครูพี่เลี้ยงให้กับโรงเรียนวัดละมุด



โครงการปลูกป่า เอส.พี. อากาศดีเพื่อชุมชนตำบลปากจั่น





# ทำเรือสินวัฒนา

## บริษัท เอส.พี. อินเตอร์ มารีน จำกัด

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

❖ ตัวอย่างการดำเนินการในปัจจุบัน



พนักงานกวาดและรดน้ำถนน ในการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่หน้าท่า และหลังท่าเทียบเรือ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง



ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งสินค้า ต้องมีผ้าใบคลุมระหว่างการขนส่งเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของสินค้า



ล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ทุกครั้ง



ชิงผ้าใบหรือผ้าพลาสติก ระหว่างเรือลำเลียงสินค้าและท่าเทียบเรือ เพื่อป้องกันสินค้าร่วงหล่นลงแม่น้ำป่าสัก



▶ ปลุกไม้ยืนต้นบริเวณริมรั้วของพื้นที่โครงการ



▶ ในขณะที่ตักสินค้าด้วยแบ็คโฮ หรือรถเกร็บไฟฟ้า เพื่อป้องกันการตกหล่นของสินค้าและการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะขนถ่าย



▶ ประสานหน่วยงานท้องถิ่น เข้ามาเก็บขยะภายในพื้นที่โครงการ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 วัน

### การติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ตรวจวัดระดับเสียง



ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการเมื่อวันที่ 4-9 เม.ย 2566



### ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปีครั้งที่ 1/2566 (ม.ค.-มี.ย. 2566)

ดำเนินการเมื่อวันที่ 4-9 เม.ย. 2566

คุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวม (mg/m <sup>3</sup> )	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (mg/m <sup>3</sup> )
บริเวณหน้าท่าเทียบเรือสินวัฒนา (A1)	0.139 -0.327	0.095 – 0.118
บริเวณโรงเรียนวัดละมุด (A2)	0.066-0.095	0.030-0.062
บริเวณสถานีบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น) (A3)	0.122-0.188	0.082-0.118
บริเวณหลังท่าเทียบเรือสินวัฒนา (A4)	0.115-0.148	0.085-0.111
หมู่ที่ 6 บ้านหัวโคก (A5)	0.123-0.168	0.048-0.082
ค่ามาตรฐาน (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง)	≤0.33	≤0.12

หมายเหตุ :ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

**“ทุกสถานีมีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน”**

จุดตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	ระดับเสียงสูงสุด
หน้าท่าเทียบเรือสินวัฒนา (N1)	60.7 – 64.3	92.2-100.6
โรงเรียนวัดละมุด (N2)	52.4-59.6	90.2-96.2
บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ที่ 1 บ้านเกาะปากจั่น) (N3)	64.1-65.5	90.8-96.2
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

**“ทุกสถานีมีค่าระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน”**

คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์เมื่อวันที่ 14 มี.ย. 66				ค่าต่ำสุด-สูงสุด	มาตรฐาน
		สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4		
pH	°C	7.34	6.98	7.24	6.91	6.91-8.09	5.5-9.0
Temperature	-	32.50	32.00	32.30	31.00	31.00-33.10	≤40
BOD	mg/L	3	4	2	5	2-5	≤20
Total dissolved solids	mg/L	218	230	226	228	106-230	≤3,000
Total Suspended solids	mg/L	25	21	27	21	15-27	≤50
Oil & Grease	mg/L	1.3	1.2	1.2	1.6	0.8-1.6	≤5
DO	mg/L	4.38	4.55	5.01	4.54	4.54-7.80	-

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน

**“ทุกดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน”**



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือสินค้าพัฒนา ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

## ภาคผนวก 3-21

---

ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน

โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ตารางที่ 1-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ		
1) ชาย	7	43.75
2) หญิง	9	56.25
รวม	16	100.00
1.2 อายุ		
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 ปี	0	-
2) 21 - 30 ปี	1	6.25
3) 31 - 40 ปี	6	37.50
4) 41 - 50 ปี	5	31.25
5) 51 - 60 ปี	3	18.75
6) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	0	-
7) ไม่ระบุ	1	6.25
รวม	16	100.00
ค่าต่ำสุด	30	
ค่าสูงสุด	58	
ค่าเฉลี่ย	43	
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด		
0) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	-
1) ประถมศึกษา	0	-
2) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	-
3) มัธยมศึกษาตอนปลาย	0	-
4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	0	-
5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / อนุปริญญา	0	-
6)ปริญญาตรี	9	56.25
7) ปริญญาโท	7	43.75
รวม	16	100.00



โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ตารางที่ 1-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
1.4 ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงาน		
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	-
2) 1 - 4 ปี	9	56.25
3) 5 - 8 ปี	2	12.50
4) 9 - 12 ปี	0	-
5) มากกว่า 12 ปี	4	25.00
6) ไม่ระบุ	1	6.25
รวม	16	100.00
ค่าต่ำสุด	1	ปี
ค่าสูงสุด	20	ปี
ค่าเฉลี่ย	6	ปี
1.5 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง		
1) น้อยกว่า 1 ปี		-
2) 1 - 4 ปี	8	50.00
3) 5 - 8 ปี	2	12.50
4) 9 - 12 ปี	2	12.50
5) มากกว่า 12 ปี	3	18.75
6) ไม่ระบุ	1	6.25
รวม	16	93.75
ค่าต่ำสุด	1	ปี
ค่าสูงสุด	17	ปี
ค่าเฉลี่ย	6	ปี

โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ตารางที่ 1-2 สภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับ

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
2.1 ในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) การดำเนินงานทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ในด้านสังคม การประกอบอาชีพ ภัยคุกคาม และมลพิษสิ่งแวดล้อม หรือไม่		
0) ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน	7	43.75
1) มีผลกระทบต่อชุมชน	4	25.00
2) ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ	5	31.25
<b>รวม</b>	<b>16</b>	<b>100.00</b>
3.3 ในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) ท่านได้รับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการ ดำเนินงานของ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด		
0) ไม่มีเรื่องร้องเรียน	15	93.75
1) มีเรื่องร้องเรียน	0	-
2) ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ	1	6.25
<b>รวม</b>	<b>16</b>	<b>100.00</b>



โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ตารางที่ 1-3 การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ประเด็นคำถาม		จำนวน	ร้อยละ
3.1	ท่านรู้จัก / เคยรับรู้เกี่ยวกับ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่		
	0) ไม่รู้จัก / ไม่เคยรับรู้	7	43.75
	1) รู้จัก / เคยรับรู้	9	56.25
	<b>รวม</b>	<b>16</b>	<b>100.00</b>
3.2	ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่		
	0) ไม่เคยทราบ	7	43.75
	1) เคยทราบมาก่อน	9	56.25
	<b>รวม</b>	<b>16</b>	<b>100.00</b>
	ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	1) กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้นำชุมชน	3	33.33
	2) สมาชิกในครอบครัว /ญาติ	0	-
	3) เพื่อนบ้าน	0	-
	4) เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ / พนักงานของท่าเรือฯ	6	66.67
3.3	ท่านมีความวิตกกังวลจากการดำเนินกิจกรรมของ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร		
	0) ไม่มีความวิตกกังวล	12	75.00
	1) มีความวิตกกังวล	4	25.00
	<b>รวม</b>	<b>16</b>	<b>100.00</b>
3.4	ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร		
	0) ไม่มี / ไม่ได้รับผลกระทบ	15	93.75
	1) ผลกระทบด้านบวก	0	-
	2) ผลกระทบด้านลบ	0	-
	3) มีทั้งด้านบวกและด้านลบ	1	6.25
	<b>รวม</b>	<b>16</b>	<b>100.00</b>

โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ตารางที่ 1-3 การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

3.5	ในภาพรวมท่านคิดว่า การดำเนินกิจกรรมของ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของ บริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด ส่งผลอย่างไรต่อชุมชน / สังคมส่วนรวม		
1)	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	7	43.75
2)	มีผลเสียมากกว่าผลดี	0	-
3)	มีผลดีและผลเสียใกล้เคียงกัน	0	-
4)	ไม่แน่ใจ	9	56.25
รวม		16	100.00
ประเด็นคำถาม		จำนวน	ร้อยละ
3.6	ข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติมต่อ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด		
0)	ไม่มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม	13	81.25
1)	มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม	3	18.75
รวม		16	100.00



โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ตารางที่ 2-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
1.1 ตำแหน่ง		
1) กำนัน	6	9.52
2) ผู้ใหญ่บ้าน	38	60.32
3) ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	18	28.57
4) อื่น ๆ (คณะกรรมการหมู่บ้าน)	1	1.59
รวม	63	100.00
1.2 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง		
1) น้อยกว่า 1 ปี	3	4.76
2) 1 - 4 ปี	15	23.81
3) 5 - 8 ปี	14	22.22
4) 9 - 12 ปี	18	28.57
5) มากกว่า 12 ปี	13	20.63
รวม	63	100.00
ค่าต่ำสุด	10	วัน
ค่าสูงสุด	33	ปี
ค่าเฉลี่ย	9	ปี
1.3 อายุ		
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 ปี	0	-
2) 21 - 30 ปี	4	6.35
3) 31 - 40 ปี	6	9.52
4) 41 - 50 ปี	16	25.40
5) 51 - 60 ปี	33	52.38
6) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	4	6.35
รวม	63	100.00
ค่าต่ำสุด	25	
ค่าสูงสุด	67	
ค่าเฉลี่ย	50	
1.4 เพศ		
1) ชาย	42	66.67
2) หญิง	21	33.33
รวม	63	100.00

โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด		
0) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	-
1) ประถมศึกษา	6	9.52
2) มัธยมศึกษาตอนต้น	9	14.29
3) มัธยมศึกษาตอนปลาย	23	36.51
4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	6	9.52
5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / อนุปริญญา	8	12.70
6)ปริญญาตรี	11	17.46
7) ปริญญาโท	0	-
รวม	63	100.00
1.6 ภูมิลำเนาของท่าน		
1) เกิดที่นี่ / ไม่ได้ย้ายถิ่นฐาน	50	79.37
2) ย้ายถิ่นฐานมาจากที่อื่น	13	20.63
รวม	63	100.00
ระยะเวลาที่ท่านมาทำงาน / ประกอบกิจการที่นี่		
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	-
2) 1 - 3 ปี	0	-
3) 4 - 6 ปี	0	-
4) 7 - 9 ปี	0	-
5) 10 - 12 ปี	2	15.38
6) 13 - 15 ปี	0	-
7) มากกว่า 15 ปี	11	84.62
1.7 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่		
1) ไม่คิดจะย้าย	59	93.65
2) คิดจะย้าย	4	6.35
รวม	63	100.00
1.8 อาชีพหลักของครัวเรือน (อาชีพที่ก่อให้เกิดรายได้มากที่สุดในรอบปี)		
1) เจ้าพนักงานฝ่ายปกครอง	8	12.70
2) พนักงาน / ลูกจ้างประจำบริษัทเอกชน	1	1.59
3) รับจ้างทั่วไป	11	17.46
4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	19	30.16
5) ค้าขาย	12	19.05
6) เกษตรกรรม	12	19.05
รวม	63	100.00



ตารางที่ 2-2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
2.1 การตั้งถิ่นฐานของหมู่บ้าน / ชุมชนตั้งเป็นหมู่บ้าน		
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 ปี	1	1.59
2) 21 - 40 ปี	3	4.76
3) 41 - 60 ปี	1	1.59
4) 61 - 80 ปี	0	-
5) 81 - 100 ปี	0	-
6) มากกว่า 100 ปี	58	92.06
รวม	63	100.00
ค่าต่ำสุด	20 ปี	
ค่าสูงสุด	มากกว่า 100 ปี	
ค่าเฉลี่ย	-	
2.2 ลักษณะชุมชน		
1) ชุมชนชนบท	32	50.79
2) กึ่งเมืองกึ่งชนบท	26	41.27
3) ชุมชนเมือง	5	7.94
รวม	63	100.00
2.3 ลักษณะของการตั้งบ้านเรือนในชุมชน		
1) การตั้งถิ่นฐานแบบรวมกลุ่ม	51	80.95
2) การตั้งถิ่นฐานแบบกระจาย	10	15.87
3) ลักษณะหมู่บ้านจัดสรร	2	3.17
รวม	63	100.00
2.4 ลักษณะของครอบครัวในชุมชน		
1) ครอบครัวเดี่ยว (คืออยู่กันเฉพาะ พ่อ - แม่ - ลูก)		
ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	20.00	
ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	80.00	
ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	40.50	
2) ครอบครัวขยาย (คือในครัวเรือน พ่อ - แม่ - ลูก และญาติ ๆ อยู่รวมกัน)		
ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	20.00	
ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	80.00	
ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	59.50	

โครงการทำเทียบเรือสินค้า ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
2.5 จำนวนครัวเรือนในชุมชน		
จำนวนครัวเรือน		
รวม	16,025.00	
ค่าต่ำสุด (ครัวเรือน)	119.00	
ค่าสูงสุด (ครัวเรือน)	1,868.00	
ค่าเฉลี่ย (ครัวเรือน)	277.90	
เป็นครัวเรือนดั้งเดิม		
ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	50.00	
ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	100.00	
ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	83.50	
ครัวเรือนที่ย้ายเข้ามาอยู่ใหม่		
ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	0.00	
ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	50.00	
ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	20.63	
2.6 การประกอบอาชีพของประชาชนในหมู่บ้าน		
1) ประกอบธุรกิจส่วนตัว / ค้าขาย		15.00
2) พนักงาน / ลูกจ้างบริษัทเอกชน		24.00
3) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม		36.50
4) รับจ้างทั่วไป		20.00
5) เกษตรกรรม (ระบุ)		31.93
6) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ		10.00
7) ว่างงาน / ไม่ได้ประกอบอาชีพ		16.79
2.7 รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในหมู่บ้าน		
ค่าต่ำสุด (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	10,000.00	
ค่าสูงสุด (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	50,000.00	
ค่าเฉลี่ย (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	20,500.00	
2.8 รายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือนในหมู่บ้าน		
ค่าต่ำสุด (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	10,000.00	
ค่าสูงสุด (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	50,000.00	
ค่าเฉลี่ย (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	19,687.50	
2.9 ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน		



โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
ครัวเรือนที่มีฐานะดี		
ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	2.00	
ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	90.00	
ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	17.00	
ครัวเรือนที่มีฐานะปานกลาง		
ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	10.00	
ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	98.00	
ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	68.30	
ครัวเรือนที่มีฐานะยากจน		
ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	2.00	
ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	50.00	
ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	21.29	
2.10 การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจของชุมชน (การเปลี่ยนแปลงเรื่องอาชีพ แหล่งรายได้ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงด้านอาชีพที่มีต่อสภาพความ เป็นอยู่		
0) ไม่เปลี่ยนแปลง	57	90.48
1) เปลี่ยนแปลง	6	9.52
รวม	63	100.00
2.11 สภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจในปัจจุบัน		
0) ไม่มี	42	66.67
1) มี	21	33.33
รวม	63	100.00
ปัญหาที่พบ		
1) รายได้ไม่แน่นอน	9	42.86
2) ที่ทำกินน้อยไม่เพียงพอ	3	14.29
3) มีการจ้างงานในพื้นที่น้อยลง	12	57.14
4) ค่าแรงงานที่อยู่ในระดับต่ำ	0	-
5) ว่างาน	2	9.52
5) อื่น ๆ (ผู้สูงอายุมีจำนวนมากไม่มีรายได้ / จ้างออกจากงาน เมื่ออายุ 55 ปี / ภาระหนี้สิน)	3	14.29

ตารางที่ 2-3 ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
3.1 ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชน		
1) มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ	52	82.54
2) ให้ความช่วยเหลือเป็นครั้งคราว	6	9.52
3) ต่างคนต่างอยู่	5	7.94
รวม	63	100.00
3.2 ระดับความผูกพันของคนในหมู่บ้าน		
1) น้อย	3	4.76
2) ค่อนข้างน้อย	8	12.70
3) ปานกลาง	32	50.79
4) ค่อนข้างมาก	9	14.29
5) มาก	11	17.46
รวม	63	100.00
ค่าเฉลี่ย	3.27	
ระดับ	ปานกลาง	
3.3 ระดับการช่วยเหลือเกื้อกูล / เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อกันของคนในหมู่บ้าน		
1) น้อย	2	3.17
2) ค่อนข้างน้อย	8	12.70
3) ปานกลาง	34	53.97
4) ค่อนข้างมาก	9	14.29
5) มาก	10	15.87
รวม	63	100.00
ค่าเฉลี่ย	3.27	
ระดับ	ปานกลาง	
3.4 การจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชาคมหมู่บ้าน		
0) ไม่มี	1	1.59
1) ปีละ 1 - 3 ครั้ง	5	7.94
2) ปีละ 4 - 6 ครั้ง	6	9.52
3) ปีละ 6 ครั้ง	51	80.95
รวม	63	100.00

โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
3.5 การเข้าร่วมประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชาคมหมู่บ้านของครัวเรือน		
1) ทุกครั้ง	9	14.29
2) บ่อยครั้ง	32	50.79
3) นาน ๆ ครั้ง	21	33.33
4) ไม่เคยเข้าร่วม	1	1.59
รวม	63	100.00
ค่าเฉลี่ย	1.78	
ระดับ	บ่อยครั้ง	
3.6 การให้ความร่วมมือในกิจกรรมการพัฒนาของหมู่บ้าน / ชุมชนของครัวเรือน		
1) ทุกครั้ง	12	19.05
2) บ่อยครั้ง	35	55.56
3) นาน ๆ ครั้ง	16	25.40
4) ไม่เคยเข้าร่วม		-
รวม	63	100.00
ค่าเฉลี่ย	1.94	
ระดับ	บ่อยครั้ง	
3.7 การเข้าร่วมเข้าร่วมงานบุญ / งานประเพณีในชุมชนของครัวเรือน		
1) ทุกครั้ง	17	26.98
2) บ่อยครั้ง	32	50.79
3) นาน ๆ ครั้ง	14	22.22
4) ไม่เคยเข้าร่วม		-
รวม	63	100.00
ค่าเฉลี่ย	2.05	
ระดับ	บ่อยครั้ง	
3.8 ความพึงพอใจต่อชุมชนที่อยู่อาศัย		
1) พอใจ	57	90.48
2) ไม่พอใจ	6	9.52
รวม	63	100.00



โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ตารางที่ 2-4 การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
4.1 การใช้น้ำ		
(1) น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)		
1) น้ำประปา	47	-
2) บ่อน้ำตื้น	1	-
3) น้ำบาดาล	14	-
4) น้ำฝน	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	2	-
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	0	-
7) ตู้น้ำหยอดเหรียญ	0	-
8) คลองชลประทาน	0	-
9) อื่น ๆ		-
(2) น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)		-
1) น้ำประปา	0	-
2) บ่อน้ำตื้น	0	-
3) น้ำบาดาล	0	-
4) น้ำฝน	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	4	-
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	55	-
7) ตู้น้ำหยอดเหรียญ	23	-
8) คลองชลประทาน	0	-
9) อื่น ๆ	0	-
(3) น้ำเพื่อการเกษตร		
1) น้ำประปา	0	-
2) บ่อน้ำตื้น	1	-
3) น้ำบาดาล	0	-
4) น้ำฝน	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	13	-
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	0	-
7) ตู้น้ำหยอดเหรียญ	0	-
8) คลองชลประทาน	44	-
9) อื่น ๆ		-

โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
(4) น้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง		
1) น้ำประปา	0	-
2) บ่อน้ำตื้น	0	-
3) น้ำบาดาล	0	-
4) น้ำฝน	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	-
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	0	-
7) ตู้น้ำหยอดเหรียญ	0	-
8) คลองชลประทาน	0	-
9) อื่น ๆ	0	-
4.2 ปัญหาการใช้น้ำ		
(1) น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)		
0) ไม่มีปัญหา	59	93.65
1) มีปัญหา	4	6.35
รวม	63	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	3	75.00
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	2	50.00
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง		-
4) อื่น ๆ		-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา		
1) ตลอดเวลา		-
2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)	2	50.00
3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)		-
4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)		-
5) อื่น ๆ (ระบุ) บางช่วงเวลา	2	50.00
(2) น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)		
0) ไม่มีปัญหา	63	100.00
1) มีปัญหา	0	-
รวม	63	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	0	-
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	0	-
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	0	-
4) อื่น ๆ	0	-

โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา		
1) ตลอดเวลา	0	-
2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)	0	-
3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)	0	-
4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)	0	-
5) อื่น ๆ (ระบุ) บางช่วงเวลา	0	-
(3) น้ำเพื่อการเกษตร		
0) ไม่มีปัญหา	34	53.97
1) มีปัญหา	29	46.03
รวม	63	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน		-
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น		-
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	29	100.00
4) อื่น ๆ		-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา		
1) ตลอดเวลา	1	3.45
2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)	28	96.55
3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)	0	-
4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)	0	-
5) อื่น ๆ (ระบุ)	0	-
(4) น้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง		
0) ไม่มีปัญหา	63	100.00
1) มีปัญหา	0	-
รวม	63	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	0	-
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	0	-
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	0	-
4) อื่น ๆ	0	-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา		
1) ตลอดเวลา	0	-
2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)	0	-
3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)	0	-
4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)	0	-
5) อื่น ๆ (ระบุ)	0	-



โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
4.3 ท่านได้ปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนจะบริโภค หรือไม่		
1) ไม่ปรับปรุงคุณภาพน้ำ / น้ำสะอาดปลอดภัย	60	95.24
2) เครื่องกรอง	1	1.59
3) ต้ม	2	3.17
รวม	63	100.00
4.4 ท่านใช้ไฟฟ้าจากแหล่งใด		
1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	63	100.00
2) ปั่นไฟฟ้า / ผลิตไฟฟ้าใช้เอง	0	-
รวม	63	100.00
4.5 ท่านมีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าหรือไม่		
1) ไม่มี	57	90.48
2) มี	6	9.52
รวม	63	100.00
ลักษณะปัญหา		
1) ไฟตกบ่อยครั้ง	3	50.00
2) ไฟฟ้าดับเป็นครั้งคราว	3	50.00
4.6 ท่านมีวิธีการจัดการและการระบายน้ำเสียอย่างไร		
1) ระบายลงบริเวณใกล้เคียง / ให้ซึมลงดิน	58	92.06
2) ระบายลงท่อสาธารณะโดยตรง	4	6.35
3) ระบายลงแม่น้ำ / คลอง / หนองน้ำ	1	1.59
4) ผ่านการกรองเศษขยะก่อนระบายลงท่อสาธารณะ		-
5) ระบายลงท่อพักน้ำที่ทำขึ้นเอง		-
6) ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ		-
รวม	63	100.00
4.7 ท่านมีปัญหาด้านการจัดการและการระบายน้ำเสีย หรือไม่		
1) ไม่มี	63	100.00
2) มี	0	-
รวม	63	100.00
4.8 ท่านมีการกำจัดขยะ อย่างไร		
1) ขุดหลุมฝัง		-
2) เผา		-
3) นำขยะไปไว้จุดทิ้งขยะเอง		-
4) หน่วยงานจัดเก็บ	63	100.00
รวม	63	100.00

โครงการทำเทียบเรือสินค้า ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
4.9 ท่านมีปัญหาด้านการกำจัดขยะ หรือไม่		
1) ไม่มี	63	100.00
2) มี		-
รวม	63	100.00
ลักษณะปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
1) ระยะเวลาในการจัดเก็บนานเกินไป	0	-
2) ขยะล้น / ภาชนะที่รองรับไม่เพียงพอ	0	-
4.10 ปัจจุบันท่านเดินทางด้วยยานพาหนะชนิดใดบ่อยมากที่สุด		
1) จักรยาน / รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	54	85.71
2) รถยนต์ส่วนตัว	9	14.29
3) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้าง		-
4) เรือ / สลักรทางน้ำ		-
5) อื่น ๆ		-
รวม	63	100.00
4.11 ปัญหาที่พบในการเดินทาง / สลักรในพื้นที่		
1) ไม่มี	21	33.33
2) มี	42	66.67
รวม	63	100.00
ปัญหาที่พบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ผิวถนนชำรุด / ขรุขระ	31	73.81
2) ปริมาณจราจรหนาแน่นในช่วงเร่งด่วน (เช้า / เย็น)	12	28.57
3) เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง	14	33.33
4) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้างมีน้อย ไม่เพียงพอ	0	-
5) อื่น ๆ รถวิ่งเร็ว / ถนนแคบ	3	7.14
4.12 ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมโดยรอบชุมชนของท่านเปลี่ยนแปลงไปจาก 3 ปีที่		
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	21	33.33
2) เปลี่ยนแปลง	42	66.67
รวม	63	100.00
การเปลี่ยนแปลง		
1) ดีขึ้น	11	26.19
2) แย่ลง	32	76.19

ตารางที่ 2-5 สภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับ

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
5.1 ในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) การดำเนินงานทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ก่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ในด้านสังคม การประกอบอาชีพ ภัยคุกคาม และมลพิษสิ่งแวดล้อม หรือไม่		
0) ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน	39	61.90
1) มีผลกระทบต่อชุมชน	17	26.98
2) ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ	7	11.11
รวม	63	100.00



โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ตารางที่ 2-6 การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
6.1 ท่านรู้จัก / เคยรับรู้เกี่ยวกับ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่		
0) ไม่รู้จัก / ไม่เคยรับรู้	8	12.70
1) รู้จัก / เคยรับรู้	55	87.30
<b>รวม</b>	<b>63</b>	<b>100.00</b>
6.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่		
0) ไม่เคยทราบ	14	22.22
1) เคยทราบมาก่อน	49	77.78
<b>รวม</b>	<b>63</b>	<b>100.00</b>
ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้นำชุมชน	31	63.27
2) สมาชิกในครอบครัว / ญาติ	1	2.04
3) เพื่อนบ้าน	0	-
3) เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ / พนักงานของท่าเรือฯ	12	24.49
4) หน่วยงานราชการ	2	4.08
5) ผ่านบริเวณด้านหน้าโครงการฯ	1	2.04
6.3 ท่านมีความวิตกกังวลจากการดำเนินกิจกรรมของ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร		
0) ไม่มีความวิตกกังวล	42	66.67
1) มีความวิตกกังวล	21	33.33
<b>รวม</b>	<b>63</b>	<b>100.00</b>
6.4 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร		
0) ไม่มี / ไม่ได้รับผลกระทบ	30	47.62
1) ผลกระทบด้านบวก	0	-
2) ผลกระทบด้านลบ	21	33.33
3) มีทั้งด้านบวกและด้านลบ	12	19.05
<b>รวม</b>	<b>63</b>	<b>100.00</b>

โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
6.5 ในภาพรวมท่านคิดว่า การดำเนินกิจกรรมของ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด ส่งผลอย่างไรต่อชุมชน / สังคม		
1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย	1	1.59
2) มีผลเสียมากกว่าผลดี	24	38.10
3) มีผลดีและผลเสียใกล้เคียงกัน	25	39.68
4) ไม่แน่ใจ	13	20.63
รวม	63	100.00
6.6 ข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติมต่อ ทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด		
0) ไม่มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม	42	66.67
1) มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม	21	33.33
รวม	63	100.00

## ตารางที่ 3-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ และสภาพทั่วไปทางสังคม

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ						
1) ชาย	84	35.44	66	41.25	150	37.78
2) หญิง	153	64.56	94	58.75	247	62.22
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1.2 อายุ						
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 ปี	3	1.27	1	0.63	4	1.01
2) 21 - 30 ปี	14	5.91	2	1.25	16	4.03
3) 31 - 40 ปี	22	9.28	16	10.00	38	9.57
4) 41 - 50 ปี	38	16.03	46	28.75	84	21.16
5) 51 - 60 ปี	59	24.89	45	28.13	104	26.20
6) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	101	42.62	50	31.25	151	38.04
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าต่ำสุด	19		20		19	
ค่าสูงสุด	86		80		86	
ค่าเฉลี่ย	56		54		55	
1.3 ศาสนา						
1) พุทธ	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2) อิสลาม	0	-	0	-	0	-
3) คริสต์	0	-	0	-	0	-
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1.4 สถานภาพในครัวเรือน						
1) หัวหน้าครัวเรือน	135	56.96	83	51.88	218	54.91
2) คู่สมรส	55	23.21	46	28.75	101	25.44
3) บุคคลอื่นในครัวเรือนที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครัวเรือน	47	19.83	31	19.38	78	19.65
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1.5 สถานภาพในครัวเรือน						
1) สถานภาพสมรส	40	16.88	19	11.88	59	14.86
2) สมรส	155	65.40	124	77.50	279	70.28
3) หย่า / แยกกันอยู่ / หม้าย	42	17.72	17	10.63	59	14.86
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00



## โครงการทำเทียบเรือสโนว์ดาวน์ ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด						
0) ไม่ได้เรียนหนังสือ	10	4.22	5	3.13	15	3.78
1) ประถมศึกษา	123	51.90	61	38.13	184	46.35
2) มัธยมศึกษาตอนต้น	32	13.50	31	19.38	63	15.87
3) มัธยมศึกษาตอนปลาย	54	22.78	43	26.88	97	24.43
4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	3	1.27	9	5.63	12	3.02
5) อนุปริญญา	4	1.69	3	1.88	7	1.76
6)ปริญญาตรี	10	4.22	8	5.00	18	4.53
7) ปริญญาโท	1	0.42	0	-	1	0.25
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1.7 จำนวนสมาชิกในครอบครัวที่อยู่ประจำ						
1) จำนวน 1 - 3 คน	102	43.04	66	41.25	168	42.32
2) จำนวน 4 - 6 คน	107	45.15	83	51.88	190	47.86
3) จำนวน 7 - 9 คน	22	9.28	9	5.63	31	7.81
4) มากกว่า 9 คน	6	2.53	2	1.25	8	2.02
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าต่ำสุด	1		1		1	
ค่าสูงสุด	16		11		16	
ค่าเฉลี่ย	4		4		4	
เพศ						
1) ชาย	449	46.05	237	41.15	686	44.23
2) หญิง	526	53.95	339	58.85	865	55.77
รวม	975	100.00	576	100.00	1551	100.00
การมีงานทำ						
1) ประกอบอาชีพ	218	41.68	377	57.47	595	50.47
2)ว่างงาน / ไม่ประกอบอาชีพ	51	9.75	28	4.27	79	6.70
3) กำลังศึกษา	124	23.71	141	21.49	265	22.48
4) เด็กทารก / เด็กเล็ก	25	4.78	23	3.51	48	4.07
5) ผู้สูงอายุ	98	18.74	85	12.96	183	15.52
6) ผู้พิการ	7	1.34	2	0.30	9	0.76
รวม	523	100.00	656	100.00	1179	100.00

## โครงการทำเทียบเรือสโนว์ดริฟต์ ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.8 ลักษณะบ้านที่อยู่อาศัย						
1) บ้านเดี่ยวไม้ 1 ชั้น	65	27.43	32	20.00	97	24.43
2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น	57	24.05	56	35.00	113	28.46
3) บ้านเดี่ยวไม้ 2 ชั้น	27	11.39	5	3.13	32	8.06
4) บ้านเดี่ยว 2 ชั้น	14	5.91	9	5.63	23	5.79
5) บ้านกึ่งตึกกึ่งไม้ 1 ชั้น	13	5.49	5	3.13	18	4.53
6) อาคารชุด / หอพัก	6	2.53	1	0.63	7	1.76
7) บ้านกึ่งตึกกึ่งไม้ 2 ชั้น	45	18.99	24	15.00	69	17.38
8) ทาวน์เฮาส์ / อาคารพาณิชย์	10	4.22	28	17.50	38	9.57
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1.9 ภูมิลำเนาของท่าน						
1) เกิดที่นี่ / ไม่ได้ย้ายถิ่นฐาน	211	89.03	129	80.63	340	85.64
2) ย้ายถิ่นฐานมาจากที่อื่น	26	10.97	31	19.38	57	14.36
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ระยะเวลาที่ท่านมาทำงาน / ประกอบกิจการที่นี่						
1) น้อยกว่า 1 ปี	2	7.69	0	-	2	3.51
2) 1 - 3 ปี	2	7.69	1	3.23	3	5.26
3) 4 - 6 ปี	3	11.54	9	29.03	12	21.05
4) 7 - 9 ปี	0	-	2	6.45	2	3.51
5) 10 - 12 ปี	5	19.23	6	19.35	11	19.30
6) 13 - 15 ปี	0	-	1	3.23	1	1.75
7) มากกว่า 15 ปี	12	46.15	6	19.35	18	31.58
1.10 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่						
1) ไม่คิดจะย้าย	234	98.73	159	99.38	393	98.99
2) คิดจะย้าย	3	1.27	1	0.63	4	1.01
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00

ตารางที่ 3-2 ลักษณะทางเศรษฐกิจ

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.1 อาชีพหลักของครัวเรือน (อาชีพที่ก่อให้เกิดรายได้มากที่สุดในรอบปี)						
0) ไม่ได้ประกอบอาชีพ/ว่างงาน (รายได้มาจากบุตรหลาน ญาติ พี่ น้อง ที่ไม่ได้อาศัยอยู่ด้วยกัน / เงินสงเคราะห์	8	3.38	1	0.63	9	2.27
1) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ	14	5.91	10	6.25	24	6.05
2) พนักงาน / ลูกจ้างประจำบริษัทเอกชน	36	15.19	34	21.25	70	17.63
3) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	62	26.16	54	33.75	116	29.22
4) รับจ้างเรือลากจูง เรือขนส่งสินค้า	0	-	0	-	0	-
5) รับจ้างล้างเรือขนส่ง	0	-	0	-	0	-
6) รับจ้างทั่วไป	37	15.61	19	11.88	56	14.11
7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	12	5.06	10	6.25	22	5.54
8) ค้าขาย	57	24.05	24	15.00	81	20.40
8) เกษตรกรรม	5	2.11	7	4.38	12	3.02
10) ประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	-	0	-	0	-
11) ข้าราชการบำนาญ	5	2.11	1	0.63	6	1.51
12) อื่น ๆ (เกษียณอายุจากรัฐวิสาหกิจ)	1	0.42	0	-	1	0.25
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2.2 อาชีพรองหรืออาชีพเสริมของครัวเรือน						
0) ไม่มีอาชีพรองหรืออาชีพเสริม	146	61.60	81	50.63	227	57.18
1) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	0.42	1	0.63	2	0.50
2) พนักงาน / ลูกจ้างประจำบริษัทเอกชน	7	2.95	8	5.00	15	3.78
3) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	14	5.91	15	9.38	29	7.30
4) รับจ้างเรือลากจูง เรือขนส่งสินค้า	0	-	0	-	0	-
5) รับจ้างล้างเรือขนส่ง	0	-	0	-	0	-
6) รับจ้างทั่วไป	32	13.50	21	13.13	53	13.35
7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	7	2.95	7	4.38	14	3.53
8) ค้าขาย	22	9.28	23	14.38	45	11.34
8) เกษตรกรรม	5	2.11	1	0.63	6	1.51
10) ประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	-	0	-	0	-
11) ข้าราชการบำนาญ	3	1.27	3	1.88	6	1.51



## โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.3 รายได้รวมทั้งครัวเรือน (โดยไม่หักค่าใช้จ่าย)						
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5,000 บาท / เดือน	19	8.02	3	1.88	22	5.54
2) 5,001 - 10,000 บาท / เดือน	24	10.13	10	6.25	34	8.56
3) 10,001 - 15,000 บาท / เดือน	38	16.03	17	10.63	55	13.85
4) 15,001 - 20,000 บาท / เดือน	26	10.97	22	13.75	48	12.09
5) 20,001 - 25,000 บาท / เดือน	29	12.24	14	8.75	43	10.83
6) 25,001 - 30,000 บาท / เดือน	39	16.46	32	20.00	71	17.88
7) 30,001 - 35,000 บาท / เดือน	15	6.33	10	6.25	25	6.30
8) 35,001 - 40,000 บาท / เดือน	24	10.13	25	15.63	49	12.34
9) 40,001 - 45,000 บาท / เดือน	1	0.42	3	1.88	4	1.01
10) 45,001 - 50,000 บาท / เดือน	6	2.53	11	6.88	17	4.28
11) มากกว่า 50,000 บาท / เดือน	11	4.64	11	6.88	22	5.54
12) ไม่ระบุ	5	2.11	2	1.25	7	1.76
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าต่ำสุด	600.00		5,000.00		600.00	
ค่าสูงสุด	165,000.00		200,000.00		200,000.00	
ค่าเฉลี่ย	25,475.64		31,366.46		27,568.21	
2.4 รายจ่ายรวมของครัวเรือน						
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5,000 บาท / เดือน	22	9.28	6	3.75	28	7.05
2) 5,001 - 10,000 บาท / เดือน	48	20.25	20	12.50	68	17.13
3) 10,001 - 15,000 บาท / เดือน	40	16.88	27	16.88	67	16.88
4) 15,001 - 20,000 บาท / เดือน	43	18.14	30	18.75	73	18.39
5) 20,001 - 25,000 บาท / เดือน	28	11.81	26	16.25	54	13.60
6) 25,001 - 30,000 บาท / เดือน	24	10.13	27	16.88	51	12.85
7) 30,001 - 35,000 บาท / เดือน	7	2.95	5	3.13	12	3.02
8) 35,001 - 40,000 บาท / เดือน	7	2.95	8	5.00	15	3.78
9) 40,001 - 45,000 บาท / เดือน	4	1.69	0	-	4	1.01
10) 45,001 - 50,000 บาท / เดือน	4	1.69	5	3.13	9	2.27
11) มากกว่า 50,000 บาท / เดือน	5	2.11	4	2.50	9	2.27
12) ไม่ระบุ	5	2.11	2	1.25	7	1.76
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าต่ำสุด	600.00		1,500.00		600.00	
ค่าสูงสุด	145,000.00		150,000.00		150,000.00	
ค่าเฉลี่ย	19,566.38		23,250.63		21,058.97	

## โครงการทำเทียบเรือสินวัฒนา ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.5 ลักษณะรายได้ของครัวเรือน						
0) เป็นรายได้ที่แน่นอน	134	56.54	88	55.00	222	55.92
1) เป็นรายได้ที่ไม่แน่นอน	103	43.46	72	45.00	175	44.08
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2.6 ภาระหนี้สินของครัวเรือน						
0) ไม่มี	96	40.51	78	48.75		-
1) มี	141	59.49	82	51.25		-
รวม	237	100.00	160	100.00	0	-
2.7 การมีเงินออมของครัวเรือน						
0) ไม่มี	94	39.66	45	28.13	139	35.01
1) มี	143	60.34	115	71.88	258	64.99
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2.8 ปัญหาด้านเศรษฐกิจ ด้านการเงิน หนี้สิน ค่าใช้จ่าย						
0) ไม่มี	184	77.64	135	84.38	319	80.35
1) มี	53	22.36	25	15.63	78	19.65
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ปัญหาที่พบ						
1) รายได้น้อย ไม่เพียงพอกับค่าใช้จ่าย	49	92.45	25	100.00	74	94.87
2) ตกงาน / ไม่มีงานทำ	0	-	0	-	0	-
3) ไม่มีปัจจัยในการประกอบอาชีพ	2	3.77	0	-	2	2.56
4) มีหนี้สินเกินกำลังความสามารถในการจ่ายคืน	2	3.77	1	4.00	3	3.85

ตารางที่ 3-3 การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.1 การประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์						
1) ไม่ได้ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2) ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง	0	-		-	0	-
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00



## ตารางที่ 3-4 ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.1 ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชน						
1) มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ	153	64.56	110	68.75	263	66.25
2) ให้ความช่วยเหลือเป็นครั้งคราว	74	31.22	39	24.38	113	28.46
3) ต่างคนต่างอยู่	10	4.22	11	6.88	21	5.29
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
4.2 ระดับความผูกพันของคนในหมู่บ้าน						
1) น้อย	2	0.84	0	-	2	0.50
2) ค่อนข้างน้อย	14	5.91	10	6.25	24	6.05
3) ปานกลาง	142	59.92	88	55.00	230	57.93
4) ค่อนข้างมาก	58	24.47	45	28.13	103	25.94
5) มาก	21	8.86	17	10.63	38	9.57
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าเฉลี่ย	3.35		3.43		3.38	
ระดับ	ปานกลาง		ค่อนข้างมาก		ปานกลาง	
4.3 ระดับการช่วยเหลือเกื้อกูล / เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อกันของ						
1) น้อย	2	0.84	0	-	2	0.50
2) ค่อนข้างน้อย	13	5.49	10	6.25	23	5.79
3) ปานกลาง	141	59.49	88	55.00	229	57.68
4) ค่อนข้างมาก	58	24.47	43	26.88	101	25.44
5) มาก	23	9.70	19	11.88	42	10.58
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าเฉลี่ย	3.37		3.44		3.40	
ระดับ	ปานกลาง		ค่อนข้างมาก		ปานกลาง	
4.4 การจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชาคมหมู่บ้าน						
0) ไม่มี	17	7.17	18	11.25	35	8.82
1) ปีละ 1 - 3 ครั้ง	172	72.57	104	65.00	276	69.52
2) ปีละ 4 - 6 ครั้ง	31	13.08	27	16.88	58	14.61
3) ปีละ 6 ครั้ง	17	7.17	11	6.88	28	7.05
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.5 การเข้าร่วมประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชาคมหมู่บ้าน						
1) ทุกครั้ง	35	14.77	20	12.50	55	13.85
2) บ่อยครั้ง	49	20.68	34	21.25	83	20.91
3) นาน ๆ ครั้ง	112	47.26	54	33.75	166	41.81
4) ไม่เคยเข้าร่วม	41	17.30	52	32.50	93	23.43
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าเฉลี่ย	1.33		1.14		1.25	
ระดับ	นาน ๆ ครั้ง		นาน ๆ ครั้ง		นาน ๆ ครั้ง	
4.6 การให้ความร่วมมือในกิจกรรมการพัฒนาของหมู่บ้าน / ชุมชนของครัวเรือน						
1) ทุกครั้ง	36	15.19	20	12.50	56	14.11
2) บ่อยครั้ง	57	24.05	37	23.13	94	23.68
3) นาน ๆ ครั้ง	107	45.15	53	33.13	160	40.30
4) ไม่เคยเข้าร่วม	37	15.61	50	31.25	87	21.91
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าเฉลี่ย	1.39		1.17		1.30	
ระดับ	นาน ๆ ครั้ง		นาน ๆ ครั้ง		นาน ๆ ครั้ง	
4.7 การเข้าร่วมเข้าร่วมงานบุญ / งานประเพณีในชุมชนของครัวเรือน						
1) ทุกครั้ง	49	20.68	30	18.75	79	19.90
2) บ่อยครั้ง	81	34.18	61	38.13	142	35.77
3) นาน ๆ ครั้ง	97	40.93	59	36.88	156	39.29
4) ไม่เคยเข้าร่วม	10	4.22	10	6.25	20	5.04
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าเฉลี่ย	1.71		1.69		1.71	
ระดับ	บ่อยครั้ง		บ่อยครั้ง		บ่อยครั้ง	
4.8 ความพึงพอใจต่อชุมชนที่อยู่อาศัย						
1) พอใจ	233	98.31	180	100.00	413	99.04
2) ไม่พอใจ	4	1.69	0	-	4	0.96
รวม	237	100.00	180	100.00	417	100.00

## ตารางที่ 3-5 การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.1 การใช้น้ำ						
(1) น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)						
1) น้ำประปา	229	96.62	117	65.00	346	82.97
2) บ่อน้ำตื้น	1	0.42	5	2.78	6	1.44
3) น้ำบาดาล	3	1.27	38	21.11	41	9.83
4) น้ำฝน	0	-	0	-	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	1	0.42	0	-	1	0.24
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	2	0.84	1	0.56	3	0.72
7) ตู้น้ำหยอดเหรียญ	2	0.84	0	-	2	0.48
8) คลองชลประทาน	0	-	0	-	0	-
9) อื่น ๆ		-	0	-	0	-
(2) น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)		-		-		-
1) น้ำประปา	11	4.64	7	3.89	18	4.32
2) บ่อน้ำตื้น	0	-	0	-	0	-
3) น้ำบาดาล	0	-	1	0.56	1	0.24
4) น้ำฝน	0	-	0	-	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	1	0.42	2	1.11	3	0.72
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	213	89.87	146	81.11	359	86.09
7) ตู้น้ำหยอดเหรียญ	29	12.24	14	7.78	43	10.31
8) คลองชลประทาน	0	-	0	-	0	-
9) อื่น ๆ	0	-	0	-	0	-
(3) น้ำเพื่อการเกษตร						
1) น้ำประปา	3	1.27	0	-	3	0.72
2) บ่อน้ำตื้น	0	-	0	-	0	-
3) น้ำบาดาล	0	-	3	1.67	3	0.72
4) น้ำฝน	0	-	0	-	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	3	1.27	2	1.11	5	1.20
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	0	-	0	-	0	-
7) ตู้น้ำหยอดเหรียญ	0	-	0	-	0	-



ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8) คลองชลประทาน	5	2.11	4	2.22	9	2.16
9) อื่น ๆ		-		-	0	-
(4) น้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง						
1) น้ำประปา	0	-	0	-	0	-
2) บ่อน้ำตื้น	0	-	0	-	0	-
3) น้ำบาดาล	0	-	0	-	0	-
4) น้ำฝน	0	-	0	-	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	-	0	-	0	-
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	0	-	0	-	0	-
7) ตู้น้ำหยดเหริยญ	0	-	0	-	0	-
8) คลองชลประทาน	0	-	0	-	0	-
9) อื่น ๆ	0	-	0	-	0	-
5.2 ปัญหาการใช้						
(1) น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)						
0) ไม่มีปัญหา	159	67.09	112	70.00	271	68.26
1) มีปัญหา	78	32.91	48	30.00	126	31.74
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	63	80.77	47	97.92	110	87.30
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	41	52.56	18	37.50	59	46.83
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	10	12.82	8	16.67	18	14.29
4) อื่น ๆ ไหลช้า	2	2.56	1	2.08	3	2.38
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา						
1) ตลอดเวลา	11	14.10	6	12.50	17	13.49
2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)	27	34.62	16	33.33	43	34.13
3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)	3	3.85	9	18.75	12	9.52
4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)	1	1.28	6	12.50	7	5.56
5) อื่น ๆ (ระบุ) บางช่วงเวลา	9	11.54	1	2.08	10	7.94
(2) น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)						
0) ไม่มีปัญหา	233	98.31	160	100.00	393	98.99
1) มีปัญหา	4	1.69	0	-	4	1.01
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	2	50.00	0	-	2	50.00
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	2	50.00	0	-	2	50.00
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	0	-	0	-	0	-
4) อื่น ๆ	0	-	0	-	0	-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา						
1) ตลอดเวลา	0	-	0	-	0	-
2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)	0	-	0	-	0	-
3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)	0	-	0	-	0	-
4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)	0	-	0	-	0	-
5) อื่น ๆ (ระบุ) บางช่วงเวลา	4	100.00	0	-	4	100.00
(3) น้ำเพื่อการเกษตร						
0) ไม่มีปัญหา	230	97.05	154	96.25		-
1) มีปัญหา	7	2.95	6	3.75		-
รวม	237	100.00	160	100.00	0	-
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	3	42.86	0	-	3	-
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	0	-	0	-	0	-
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	4	57.14	6	100.00	10	-
4) อื่น ๆ		-	0	-	0	-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา						
1) ตลอดเวลา	0	-	0	-	0	-
2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)	7	100.00	3	50.00	10	-
3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)	0	-	0	-	0	-
4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)	0	-	3	50.00	3	-
5) อื่น ๆ (ระบุ)	0	-		-	0	-
(4) น้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง						
0) ไม่มีปัญหา	237	100.00		-	237	100.00
1) มีปัญหา	0	-		-	0	-
รวม	237	100.00	0	-	237	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	0	-		-	0	-
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	0	-		-	0	-
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	0	-		-	0	-

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4) อื่น ๆ	0	-		-	0	-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา					0	-
1) ตลอดเวลา	0	-		-	0	-
2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)	0	-		-	0	-
3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)	0	-		-	0	-
4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)	0	-		-	0	-
5) อื่น ๆ (ระบุ)	0	-		-	0	-
5.3 ท่านได้ปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนจะบริโภค หรือไม่						
1) ไม่ปรับปรุงคุณภาพน้ำ / น้ำสะอาดปลอดภัย	200	84.39	144	90.00	344	86.65
2) เครื่องกรอง	6	2.53	1	0.63	7	1.76
3) ต้ม	0	-	15	9.38	15	3.78
4) ช้อนน้ำขวดรับประทาน	30	12.66	0		30	
5) ใช้สารส้ม	1	0.42	0	-	1	0.25
รวม	237	100.00	160	100.00	397	92.44
5.4 ท่านใช้ไฟฟ้าจากแหล่งใด						
1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	237	100.00	100	100.00	337	100.00
2) ปั่นไฟฟ้า / ผลิตไฟฟ้าใช้เอง	0	-		-	0	-
3) อื่น ๆ	0	-		-	0	-
รวม	237	100.00	100	100.00	337	100.00
5.5 ท่านมีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าหรือไม่						
1) ไม่มี	194	81.86	130	81.25	324	81.61
2) มี	43	18.14	30	18.75	73	18.39
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ลักษณะปัญหา						
1) ไฟตกบ่อยครั้ง	13	30.23	9	30.00	22	30.14
2) ไฟฟ้าดับเป็นครั้งคราว	29	67.44	21	70.00	50	68.49
3) อื่น ๆ ค่าไฟฟ้าแพง	1	2.33	0	-	1	1.37
5.6 ท่านมีวิธีการจัดการและการระบายน้ำเสียอย่างไร						
1) ระบายลงบริเวณใกล้เคียง / ให้ซึมลงดิน	97	40.93	62	38.75	159	40.05
2) ระบายลงท่อสาธารณะโดยตรง	109	45.99	84	52.50	193	48.61
3) ระบายลงแม่น้ำ / คลอง / หนองน้ำ	6	2.53	1	0.63	7	1.76



ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4) ผ่านการกรองเศษขยะก่อนระบายลงสู่สาธารณะ	21	8.86	6	3.75	27	6.80
5) ระบายลงท่อพิกน้ำที่ทำขึ้นเอง	3	1.27	7	4.38	10	2.52
6) ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ	1	0.42	0	-	1	0.25
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
5.7 ท่านมีปัญหาด้านการจัดการและการระบายน้ำเสีย						
1) ไม่มี	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2) มี	0	-	0	-	0	-
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
5.8 ท่านมีการกำจัดขยะ อย่างไร						
1) ขุดหลุมฝัง	0	-	0	-	0	-
2) เผา	0	-	0	-	0	-
3) นำขยะไปไว้จุดทิ้งขยะเอง	25	10.55	2	1.25	27	6.80
4) หน่วยงานจัดเก็บ	212	89.45	158	98.75	370	93.20
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
5.9 ท่านมีปัญหาด้านการกำจัดขยะ หรือไม่						
1) ไม่มี	224	94.51	147	91.88	371	93.45
2) มี	13	5.49	13	8.13	26	6.55
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ลักษณะปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
1) ระยะเวลาในการจัดเก็บนานเกินไป	3	23.08	1	7.69	4	15.38
2) ขยะล้น / ภาชนะที่รองรับไม่เพียงพอ	10	76.92	12	92.31	22	84.62
3) อื่น ๆ		-		-	0	-
5.10 ปัจจุบันท่านเดินทางด้วยยานพาหนะชนิดใดบ่อยมาก						
1) จักรยาน / รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	161	67.93	102	63.75	263	66.25
2) รถยนต์ส่วนตัว	70	29.54	56	35.00	126	31.74
3) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้าง	6	2.53	2	1.25	8	2.02
4) เรือ / สัญจรทางน้ำ		-		-	0	-
5) อื่น ๆ		-		-	0	-
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.11 ปัญหาที่พบในการเดินทาง / สัญจรในพื้นที่						
1) ไม่มี	23	9.70	24	15.00	47	11.84
2) มี	214	90.30	136	85.00	350	88.16
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ปัญหาที่พบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
1) ผิวถนนชำรุด / ขรุขระ	103	48.13	68	50.00	171	48.86
2) ปริมาณจราจรหนาแน่นในช่วงเร่งด่วน (เช้า / เย็น)	44	20.56	40	29.41	84	24.00
3) เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง	41	19.16	32	23.53	73	20.86
4) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้างมีน้อย ไม่เพียงพอ	68	31.78	21	15.44	89	25.43
5) อื่น ๆ (ฝุ่นละออง)		-	3	2.21	3	0.86
5.12 ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมโดยรอบชุมชนของท่าน เปลี่ยนแปลงไปจาก 3 ปีที่แล้วหรือไม่ อย่างไร						
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	221	93.25	145	90.63	366	92.19
2) เปลี่ยนแปลง	16	6.75	15	9.38	31	7.81
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
การเปลี่ยนแปลง						
1) ดีขึ้น	13	81.25	13	86.67	26	83.87
2) แย่ลง	6	37.50	2	13.33	8	25.81

## ตารางที่ 3-6 การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.1 ท่านรู้จัก / เคยรับรู้เกี่ยวกับ ทำเทียบเรือสินค้า						
0) ไม่รู้จัก / ไม่เคยรับรู้	99	41.77	95	59.38	194	48.87
1) รู้จัก / เคยรับรู้	138	58.23	65	40.63	203	51.13
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
6.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ทำเทียบเรือสินค้า ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่						
0) ไม่เคยทราบ	140	59.07	126	78.75	266	67.00
1) เคยทราบมาก่อน	97	40.93	34	21.25	131	33.00
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
1) กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้นำชุมชน	86	88.66	29	85.29	115	87.79
2) สมาชิกในครอบครัว / ญาติ	11	11.34	4	11.76	15	11.45
3) เพื่อนบ้าน	2	2.06	4	11.76	6	4.58
3) เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ / พนักงานของท่าเรือฯ	9	9.28	4	11.76	13	9.92
6.3 ท่านมีความวิตกกังวลจากการดำเนินกิจกรรมของ ทำเทียบเรือสินค้า ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร						
0) ไม่มีความวิตกกังวล	215	90.72	152	95.00	367	92.44
1) มีความวิตกกังวล	22	9.28	8	5.00	30	7.56
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
6.4 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของ ทำเทียบเรือสินค้า ของบริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด หรือไม่ อย่างไร						
0) ไม่มี / ไม่ได้รับผลกระทบ	209	88.19	145	90.63	354	89.17
1) ผลกระทบด้านบวก	3	1.27	3	1.88	6	1.51
2) ผลกระทบด้านลบ	20	8.44	12	7.50	32	8.06
3) มีทั้งด้านบวกและด้านลบ	5	2.11	0	-	5	1.26
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00



ประเด็นคำถาม	รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร		รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร		รัศมี 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.5 ในภาพรวมท่านคิดว่า การดำเนินกิจกรรมของ ทำเทียบเรือสินค้าของ บริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด ส่งผลอย่างไรต่อชุมชน / สังคมส่วนรวม						
1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย	66	27.85	29	18.13	95	23.93
2) มีผลเสียมากกว่าผลดี	23	9.70	10	6.25	33	8.31
3) มีผลดีและผลเสียใกล้เคียงกัน	8	3.38	5	3.13	13	3.27
4) ไม่แน่ใจ	140	59.07	116	72.50	256	64.48
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
6.6 ข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติมต่อ ทำเทียบเรือสินค้าของ บริษัท เอส.พี.อินเตอร์ มารีน จำกัด						
0) ไม่มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม	220	92.83	151	94.38	371	93.45
1) มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม	17	7.17	9	5.63	26	6.55
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00