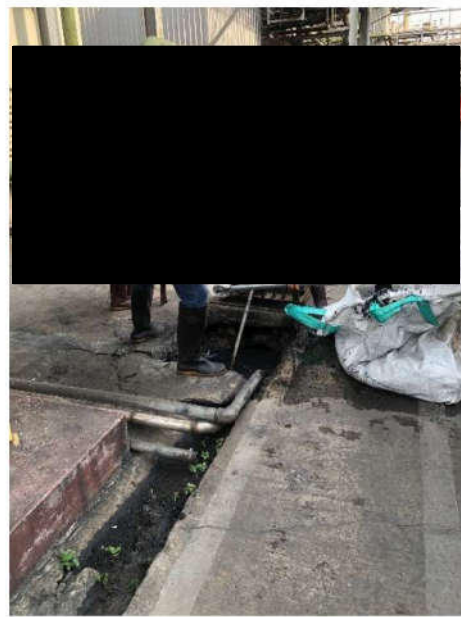
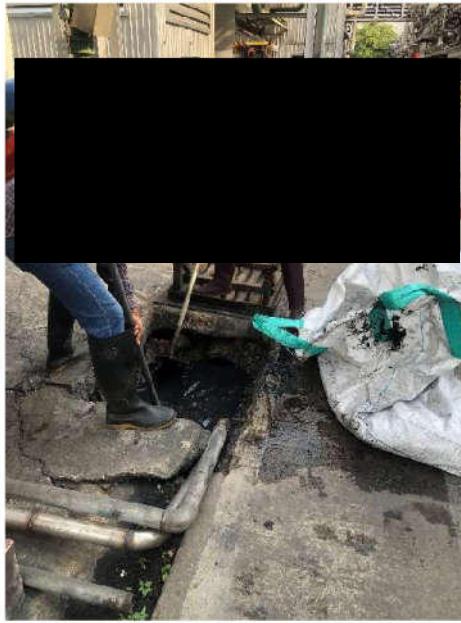


เอกสารแนบที่ 20  
ภาพทำความสะอาดรางระบายน้ำ



ทำความสะอาดรางระบายน้ำ 18 พฤษภาคม 2567

เอกสารแนบที่ 21

รายชื่อพนักงาน บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดลพบุรี

รายชื่อพนักงาน

รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล (ไทย)	ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	ชื่อตำบลตามทะเบียนบ้าน	ชื่ออำเภอตามทะเบียนบ้าน	ชื่อจังหวัดตามทะเบียนบ้าน
30020001		Account		บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
30040151		Account		พรหมมาสตร์	เมืองลพบุรี	ลพบุรี
30180499		IT		บางน้ำเสียว	พรหมบุรี	สิงห์บุรี
30020020		Purchase		มูจลินท์	ท่าม่วง	ลพบุรี
30150456		Purchase		โตกสำโรง	โตกสำโรง	ลพบุรี
30170483		Purchase		บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
30080190		Store		มูจลินท์	ท่าม่วง	ลพบุรี
30120388		Store		บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
30130417		Store		บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
30150441		Store		บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
30150446		Store		เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี
30160468		Store		บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
30180493		Store		เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี
30040144		Weight Bridge		บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
30050158		Weight Bridge		บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
30070205		Weight Bridge		บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
30170485		Weight Bridge		บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
30020079		Payroll & Welfare		มูจลินท์	ท่าม่วง	ลพบุรี
30040139		Payroll & Welfare		เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี
30180494		Payroll & Welfare		เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี
30170491		Training		บางกระบือ	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
30180504		Training		นิคมปราบปลวก	พยุหะคีรี	นครสวรรค์
30170481		SHE & Security		วังกาศี	หนองไผ่	เพชรบูรณ์
30180498		SHE & Security		โพธิ์ใหม่	ค่ายบางระจัน	สิงห์บุรี
30060335		General Affair		บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
30070224		General Affair		บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
30120373		General Affair		บางงาม	บ้านหมี่	ลพบุรี
30170492		General Affair		เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี
30220542		General Affair		บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
30020032		Mechanical		ท่ากระชับ	นครชัยศรี	นครปฐม
30060183		Mechanical		มูจลินท์	ท่าม่วง	ลพบุรี
30080272		Mechanical		ม่วงหมู่	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
30100332		Mechanical		เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี
30110359		Mechanical		บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี
30120387		Mechanical		บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี
30130412		Mechanical		เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี
30130419		Mechanical		เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี

30150454	Mechanical		
30160466	Mechanical		
30170490	Mechanical		
30180495	Mechanical		
30230556	Mechanical		
30020046	Utility		
30030089	Utility		
30050163	Utility		
30080273	Utility		
30100327	Utility		
30110369	Utility		
30160461	Utility		
30190513	Utility		
30200521	Utility		
30020027	Instrument		
30040152	Instrument		
30070218	Instrument		
30080263	Instrument		
30080276	Instrument		
30090307	Instrument		
30110350	Instrument		
30110358	Instrument		
30130422	Instrument		
30230557	Instrument		
30020008	Electrical		
30060186	Electrical		
30070219	Electrical		
30070247	Electrical		
30120398	Electrical		
30140423	Electrical		
30020031	CP		
30020040	CP		
30020060	CP		
30020065	CP		
30020068	CP		
30020075	CP		
30020078	CP		
30030113	CP		
30040155	CP		
30060194	CP		

มทสธอน	บ้านหมี่	ลพบุรี
มูจลินท์	ท่าม่วง	ลพบุรี
บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี
วังหิน	โตกสำโรง	ลพบุรี
บางเสี	ท่าม่วง	ลพบุรี
ชัยตะเคียน	ชัยบาดาล	ลพบุรี
บางงาม	บ้านหมี่	ลพบุรี
บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
บางพุ	ท่าม่วง	ลพบุรี
มูจลินท์	ท่าม่วง	ลพบุรี
บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
บางงา	ท่าม่วง	ลพบุรี
บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
ตลาดหลวง	เมืองอ่างทอง	อ่างทอง
บ้านชี	บ้านหมี่	ลพบุรี
เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี
ม่วงหมู่	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
บางกระบือ	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
ป่าดล	เมืองลพบุรี	ลพบุรี
หัวไผ่	มทสธ	พระนครศรีอยุธยา
เขาวงก	ลำสนธิ	ลพบุรี
บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี
แก่งคอย		สระบุรี
หนองทรายขาว	บ้านหมี่	ลพบุรี
บางท่า	นิคมพัฒนา	ระยอง
พรหมบุรี	พรหมบุรี	สิงห์บุรี
มทสธอน	บ้านหมี่	ลพบุรี
บางชันหมาก	เมืองลพบุรี	ลพบุรี
ต้นโพธิ์	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี
บางพัง	บ้านหมี่	ลพบุรี
จำปา	ท่าเรือ	พระนครศรีอยุธยา
ท่าพระยา	นครชัยศรี	นครปฐม
เสด็จ	เมืองอุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์
หัวมกเพ็ญ	พองมัว	นครสวรรค์
เขาสมอดอน	ท่าม่วง	ลพบุรี
สามร่วมทำไม้สด	หันคา	ชัยนาท
มูจลินท์	ท่าม่วง	ลพบุรี

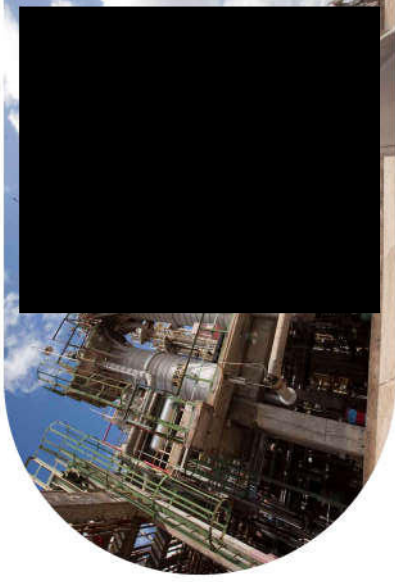


30060196	CP	พรหมบุรี	พรหมบุรี	สิงห์บุรี
30120381	CP	บ้านสี	บ้านหมี่	สนบุรี
30120399	CP	บางพัง	บ้านหมี่	สนบุรี
30130409	CP	บางขาม	บ้านหมี่	สนบุรี
30130411	CP	สำนักบูต	สนบุรี	ปทุมธานี
30130420	CP	บางพัง	บ้านหมี่	สนบุรี
30140425	CP	บ้านสี	บ้านหมี่	สนบุรี
30150438	CP	บ้านเม็ก	ท่าวัง	สนบุรี
30170486	CP	ต้นโพธิ์	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
30170487	CP	ท่าวัง	ท่าวัง	สนบุรี
30170489	CP	บางพัง	บ้านหมี่	สนบุรี
30190506	CP	บ้านสี	บ้านหมี่	สนบุรี
30190515	CP	ไม้ดัด	บางระจัน	สิงห์บุรี
30200528	CP	บางพัง	บ้านหมี่	สนบุรี
30220540	CP	ม่วงหมี่	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
30230549	CP	บางนาง	ท่าวัง	สนบุรี
30020045	CP2	วังโป่ง	วังโป่ง	เพชรบูรณ์
30050161	CP2	ท่าวัง	ท่าวัง	สนบุรี
30070221	CP2	ท่าวัง	ท่าวัง	สนบุรี
30110343	CP2	โพธาราม	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
30120379	CP2	วังโป่ง	วังโป่ง	เพชรบูรณ์
30120390	CP2	บ้านสี	บ้านหมี่	สนบุรี
30120394	CP2	มหาสออน	บ้านหมี่	สนบุรี
30120396	CP2	คลองถนน	สายไหม	กรุงเทพมหานคร
30190505	CP2	บางนาง	ท่าวัง	สนบุรี
30190516	CP2	หัวป่า	พรหมบุรี	สิงห์บุรี
30200526	CP2	มหาสออน	บ้านหมี่	สนบุรี
30210536	CP2	บางพัง	บ้านหมี่	สนบุรี
30210538	CP2	ม่วงด้อม	ชัยบาดาล	สนบุรี
30230548	CP2	บางพัง	บ้านหมี่	สนบุรี
30230650	CP2	เขื่องพัน	เมืองอุดรธานี	อุดรธานี
30230658	CP2	ปะโค	กุดจับ	อุดรธานี
30230660	CP2	บ้านสี	บ้านหมี่	สนบุรี
30240563	CP2	มหาสออน	บ้านหมี่	สนบุรี
30070235	HTM	บ้านสี	บ้านหมี่	สนบุรี
30070241	HTM	บางพัง	บ้านหมี่	สนบุรี
30070242	HTM	บางพัง	บ้านหมี่	สนบุรี
30090306	HTM	บ้านสี	บ้านหมี่	สนบุรี
30100317	HTM	เขาสมเอดอน	ท่าวัง	สนบุรี
30110339	HTM	บางขาม	บ้านหมี่	สนบุรี

30110348	HTM		ท่าวัง	ท่าวัง	สนบุรี
30170476	HTM		เขาสมเอดอน	ท่าวัง	สนบุรี
30170484	HTM		เขาสมเอดอน	ท่าวัง	สนบุรี
30190512	HTM		บางนาง	ท่าวัง	สนบุรี
30190518	HTM		เขาสมเอดอน	ท่าวัง	สนบุรี
30200531	HTM		เขาสมเอดอน	ท่าวัง	สนบุรี
30230553	HTM		มทววัน	แม่สอด	ตาก
30230554	HTM		มอฉิมท์	ท่าวัง	สนบุรี
30030097	Warehouse		เขาสมเอดอน	ท่าวัง	สนบุรี
30110360	Warehouse		ต้นโพธิ์	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
30110364	Warehouse		มอฉิมท์	ท่าวัง	สนบุรี
30210537	Warehouse		มอฉิมท์	ท่าวัง	สนบุรี
30220539	Warehouse		เขาสมเอดอน	ท่าวัง	สนบุรี
30220546	Warehouse		บ้านสี	บ้านหมี่	สนบุรี
30060329	QC & QA		บ้านสี	บ้านหมี่	สนบุรี
30080278	QC & QA		เขาสมเอดอน	ท่าวัง	สนบุรี
30080281	QC & QA		โคกสลด	ท่าวัง	สนบุรี
30080287	QC & QA		ต้นโพธิ์	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
30090297	QC & QA		ทะเลชุมพร	เมืองสนบุรี	สนบุรี
30130415	QC & QA		บางขาม	บ้านหมี่	สนบุรี
30140426	QC & QA		เขาสมเอดอน	ท่าวัง	สนบุรี

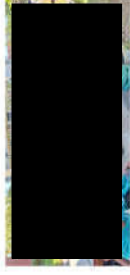
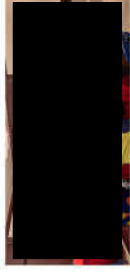
เอกสารแนบที่ 22

เอกสารการเข้าร่วม และสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน (CSR)

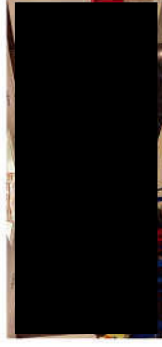
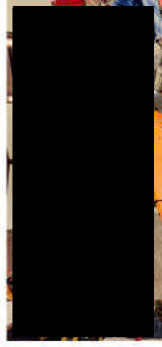


January - 2024

1. On 03.01.2024 มอบดับเพลิงสำหรับฝึกอบรม

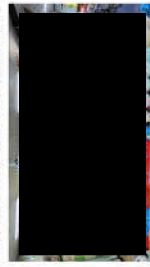


2. On 04-06.01.2024 ออมรลักษณ์สุทธการทำงานในพื้นที่ธำมาศ 4 ผู้ได้คน ผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงาน สำหรับพนักงาน และผู้รับแทนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ของบริษัท เอเชีย เพท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพรโมเตอร์ (จำกัด) มณฑล

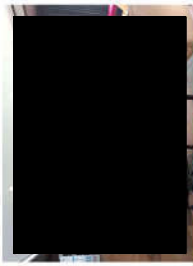


January - 2024

1. On 12.01.2024 บริษัท เบลีย์ เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพลีเมอร์ส์ จำกัด (จำกัด) มหาชน โรงเรียนสมคอนวิทยาการศึกษางานวนเด็กจีน โดยมีการแสดงของนักเรียนและมีการเล่นเกมตลาดฯ ทางกลุ่มบริษัทอินโดรามา จึงได้ให้การสนับสนุนของรางวัลและเครื่องใช้ ให้กับทางโรงเรียน เพื่อมอบให้กับเด็กในโรงเรียนดังกล่าว

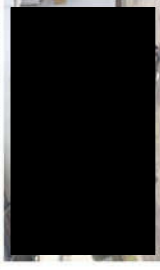
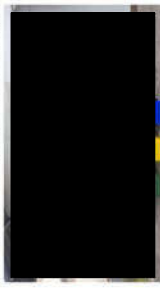


2. On 05-06.02.2024 บริษัท เอเชีย เฟ็ค (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลิมอร์ส (จำกัด) มหาชน ได้รับการตรวจระบบ ISO 90001, 14001 และ 45001 จากบริษัท อินเตอร์ เทค

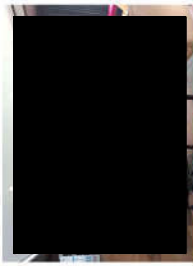


## February - 2024

1. On 09.02.2024 บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลิมเมอร์ จำกัด (จำกัด) มทชน ได้บริจาคถังขยะจำนวน 3 ถัง โดยเป็นถังที่แยกประเภทของขยะ เพื่อเป็นการเพิ่มความสะดวกในการจัดการขยะ ให้กับสภ.ท่าโขลง

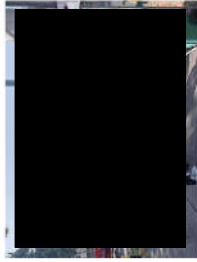
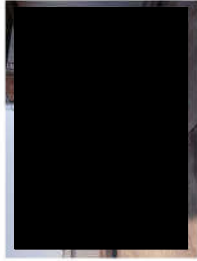


2. On 05-06.02.2024 บริษัท เอเชีย เฟ็ค (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลิมอร์ส (จำกัด) มหาชน ได้รับการตรวจระบบ ISO 90001, 14001 และ 45001 จากบริษัท อินเตอร์ เทค



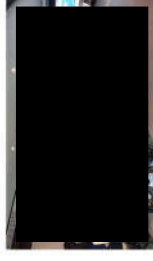
## February - 2024

3. On 12.02.2024 บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้รับการตรวจ Zero Waste To Landfill จากบริษัท อินเดอร์ เทค

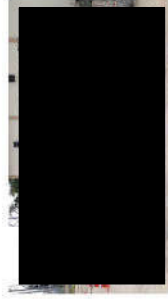


## March - 2024

1. On 11-12.03.2024 บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้รับการตรวจ FSSC 22000 จากบริษัท อินเดอร์ เทค

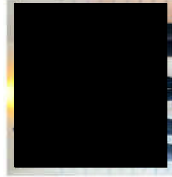


2. On 14.03.2024 บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้จัดอบรมความปลอดภัยในการขี้นรถยก

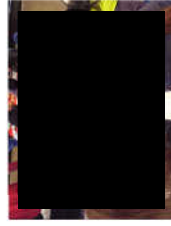
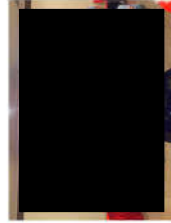


## March - 2024

3. On 15.03.2024 คุณบงอร ชำศรี บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับรางวัล EHS Global Excellence award 2023 for IVL

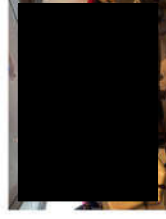


4. On 18.03.2024 บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้จัดอบรมหลักสูตร Purple Belt

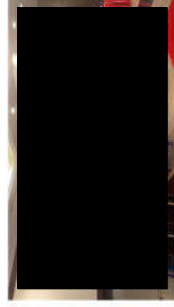


## March - 2024

5. On 19.03.2024 บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้จัดอบรม 6S เพื่อพัฒนา



6. On 20-21.25-26.03.2024 บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้จัดอบรม Green Belt Training นี้ เป็นหลักสูตรขั้นแรกในการพัฒนานิสัยการทำงานที่ดี ให้ความสำคัญในเรื่องของการควบคุมการปนเปื้อนแบบ Six Sigma



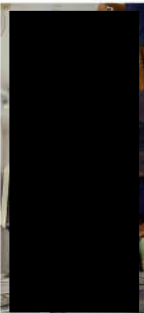
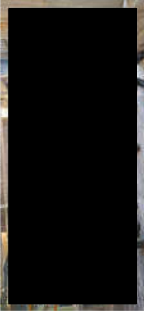
March - 2024

7. On 23.03.2024 บริษัท เอเชีย เพท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงทั้งบริษัท

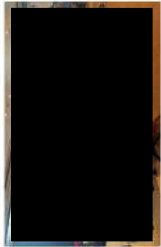
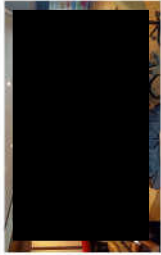


April- 2024

1. On 03-04.2024 บริษัท เอเชีย เพท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ออมรพันธุ์คุ้มกันเงิน ผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับเงิน ผู้ถือกระดาษ ผู้ควบคุมใช้เงิน

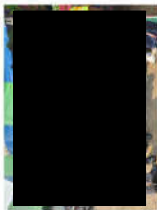
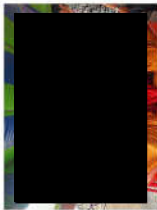


2. On 03.04.2024 บริษัท เอเชีย เพท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้ต้อนรับคุณ Arunesh IPET EHS Director เข้าเยี่ยมชมโรงงาน



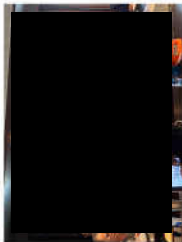
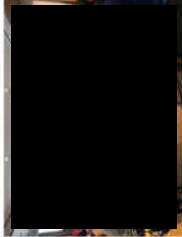
April- 2024

3. On 12.04.2024 บริษัท เอเชีย เพท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้จัดงานวันสงกรานต์เพื่อสืบสานประเพณีไทยให้กับพนักงาน

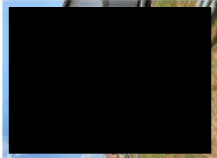
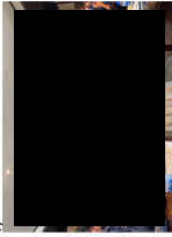


May - 2024

1. On 09.05.2024 บริษัท เอเชีย เพท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้เปิดบ้านต้อนรับหน่วยงานต่างๆเข้าเยี่ยมชมโรงงาน ได้แก่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี สาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ฝ่ายราชการจังหวัดเป็นต้น

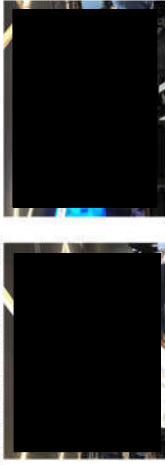


2. On 10-11.05.2024 บริษัท เอเชีย เพท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหาชน ได้จัดอบรม Process Safety Management (PSM)

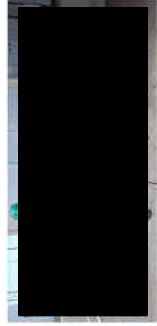


## May - 2024

3. On 13-17.05.2024 ทางสำนักงานใหญ่ได้จัดอบรมหลักสูตรความปลอดภัย (Industry Hygiene) ทางบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ให้นักสวามิเถา แก้วกัญจน์ท์ เข้าร่วมกิจกรรมนี้



4. On 28.05.2024 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหานคร ตรวจสภาพแวดล้อมจากภาพทำงานประจำปี



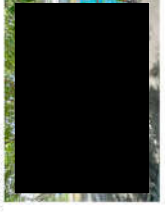
Indispensable Chemistry

© Indorama Ventures 2024

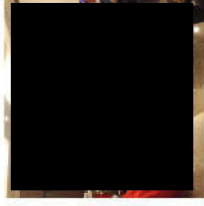
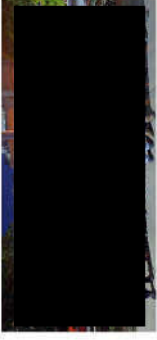
13

## June - 2024

1. On 06.06.2024 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหานคร ได้จัดกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก ในหัวข้อการทำปุ๋ยจากเศษอาหาร



2. On 08.06.2024 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหานคร ได้จัดอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2024



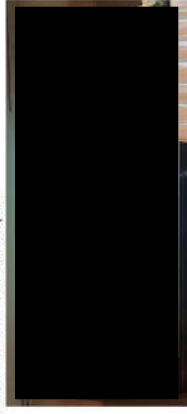
Indispensable Chemistry

© Indorama Ventures 2024

14

## June - 2024

3. On 11-12.03.2024 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โฟลีนเออร์ส (จำกัด) มหานคร ได้เข้าร่วมงานเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมสีเขียว ที่จังหวัดอยุธยา



Indispensable Chemistry

© Indorama Ventures 2024

15



INDORAMA  
VENTURES

Thank you

Contact: branding@indorama.net

เอกสารแนบที่ 23

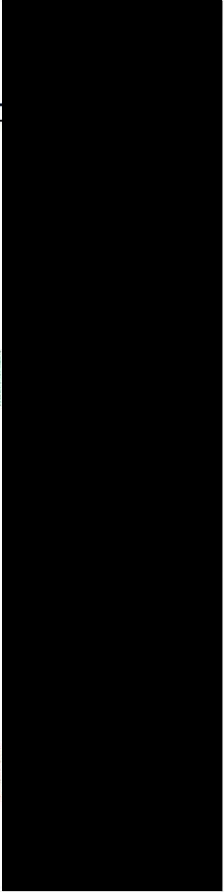
แผนงานประชาสัมพันธ์และผลการดำเนินงานประจำปี 2567



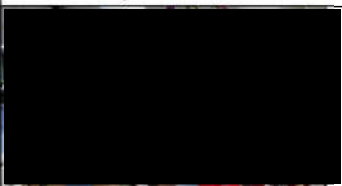

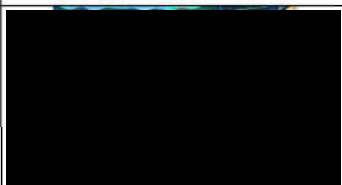
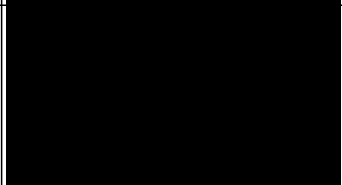
แผนงานประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพลีเอสเตอร์ จำกัด ประจำปี 2567															INDORAMA	
ลำดับ	รายการ	ระยะเวลา	ประจำปี 2567												งบประมาณ	หมายเหตุ
			ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4				
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	ร่วมจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ	1 ครั้ง/ปี														
2	ลงชุมชน ณเขาสอนคอน อ.ท่าซุง จ.อุทัยฯ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท	2 ครั้ง/ปี														5,000
3	ร่วมประเพณีสงกรานต์กับเทศบาลเขาสอนคอนเพื่อสืบสานวัฒนธรรมไทย	1 ครั้ง/ปี														
4	จัดกิจกรรมเปิดบ้านต้อนรับชุมชน(Open house)	1 ครั้ง/ปี														
5	จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมภายในโรงงานเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก	1 ครั้ง/ปี														3,000
6	ร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การร่วมกับเทศบาลตำบลและชุมชนต่างๆในตำบลเขาสอนคอน	1 ครั้ง/ปี														
7	ร่วมจัดกิจกรรมเปิดโรงงานเพื่อร่วมสืบสานประเพณีชักพระร่วมกับทางวัดไร่ไธสงค์และชุมชนใกล้เคียงกับบริษัท	2 ครั้ง/ปี														
8	ร่วมกิจกรรมวันลอยกระทงกับเทศบาลตำบลและชุมชนวัดท่าโขลง	1 ครั้ง/ปี														2,000


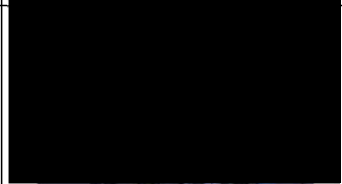
หมายเหตุ : Plan/แผนงาน

Action/ปฏิบัติ





ลำดับ	กิจกรรม	สรุปผลการดำเนินงาน/อุปสรรค	รูปภาพประกอบ
1	ร่วมจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ	เนื่องในวันเด็ก ทางบริษัท Indorama PET ได้ร่วมจัดกิจกรรมกับโรงเรียนเขาสมอคอนวิทยาคาร เล่นเกมการคัดแยกขยะ มีการแจกรางวัล เช่น แก้วน้ำ กล้องข่าว ดินสอ เพื่อสร้างความสนุกสนานและความสุขให้กับเด็กๆ	
2	ออกสำรวจความคิดเห็นของชุมชน ต.เขาสมอคอน อ.ท่าเรือ จ.ลพบุรี เพื่อรับฟังความคิดเห็นและผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท	ทางโครงการมีแผนการสำรวจในเดือนตุลาคม	
3	ร่วมประเพณีสงกรานต์กับเทศบาลเขาสมอคอนเพื่อสืบสานวัฒนธรรมไทย	กลุ่มบริษัทอินโดรามา ลพบุรี ได้สนับสนุนเครื่องดื่มให้กับด่านจุดตรวจความปลอดภัย 2 แห่งคือ จุดตรวจหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลเขาสมอคอน และจุดตรวจของอำเภอท่าเรือ เพื่อช่วยเหลือและเป็นขวัญกำลังใจให้เจ้าหน้าที่ ในช่วงวันหยุดเทศกาลวันสงกรานต์ปี 2567	
4	จัดกิจกรรมเปิดบ้านต้อนรับชุมชน(Open house)	9 พฤษภาคม 2567 ทางสภาอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรีเข้าเยี่ยมชมโรงงาน	

ลำดับ	กิจกรรม	สรุปผลการดำเนินงาน/อุปสรรค	รูปภาพประกอบ
5	จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมภายในโรงงานเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก	วันที่ 6 มิถุนายน 2567 วันสิ่งแวดล้อมโลก ทางบริษัทฯ ได้จัดกิจกรรมทำปุ๋ยจากเศษอาหาร ให้พนักงานตระหนักถึงการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง	
6	ร่วมจัดกิจกรรมเปิดโรงงานเพื่อร่วมสืบทอดประเพณีชักพระร่วมกับทางวัดไผ่และชุมชนใกล้เคียงกับบริษัท	วันที่ 21 พฤษภาคม 2567 ทางโครงการได้เปิดโรงงานร่วมกับเทศบาลท่าโขลง เนื่องในประเพณีชักพระร่วมกับทางวัดไผ่ โดยทางโครงการจัดแจกลูกชิ้นทอดให้กับประชาชนที่มาร่วมงาน	

เอกสารแนบที่ 24

เอกสารขอทราบข้อร้องเรียนของประชาชน



ที่ สป ๕๖๖๐๑/๒๕๖๓

สำนักงานเทศบาลตำบลท่าโขลง  
ถนนบางภา-ท่าโขลง สป ๑๕๑๘๐

๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง คอบแบบสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด  
เรียน ผู้จัดการบริษัทเอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัทเอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่บริษัทเอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ขอสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด มายัง เทศบาลตำบลท่าโขลง โดย ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ ถึงปัจจุบัน พบข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้าง หรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่ นั้น

เทศบาลตำบลท่าโขลง ได้ดำเนินการตอบแบบสอบถาม เรียบร้อยแล้ว รายละเอียด  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สำเนาปลัด งานบริการสาธารณสุข  
โทรศัพท์ ๐-๓๖๔๔-๔๖๐  
โทรสาร ๐-๓๖๔๔-๔๗๖

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ สป ๐๐๓๔(๒)/ ๒๕๖๕

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี  
ถนนพหลโยธิน สป ๑๕๐๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

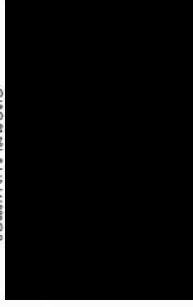
เรื่อง ขอทราบข้อร้องเรียนจากผลกระทบในการดำเนินงานของ บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด  
อ้างถึง หนังสือ บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ APT๒๐๒๔/EHS๐๐๔ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ขอทราบข้อร้องเรียนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบกิจการผลิตโพลีเอทิลีนเรพทาเลท ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๖๐๑๐๑๒๕๕๔๔ (๓-๔๔-๑/๔๕๕๖) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ถนนบางภา-ท่าโขลง ตำบลเขมมคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี ขอเรียนว่า จากการตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี ย้อนหลัง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ จนถึงปัจจุบัน ไม่ปรากฏเรื่องร้องเรียนจากการประกอบการโรงงาานของ บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ราชด้งกล่าวแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม  
โทร. ๐-๓๖๔๒-๑๙๕๑  
โทรสาร. ๐-๓๖๔๒-๔๔๗๐  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : moi\_lopburi@industry.go.th

เอกสารแนบที่ 25

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

คำสั่ง บริษัท อินดอรัม (ไทยแลนด์) จำกัด

ฉบับที่ 7/2566

## เรื่อง จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อริเรือนาน้อย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้ขึ้นบังคับใช้

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการตามองค์ประกอบที่กำหนดที่กำหนดขึ้น

บริษัท อินดอรัม (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบกิจการผลิตเม็ดพลาสติก มีลูกจ้างจำนวน 155 คน จึงจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการนี้ 6/1 หมู่ที่ 11 ตำบลเขาสมบคอน อำเภอ ท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี รหัสไปรษณีย์ 15180 ดังนี้

1. นายอภิชาติ การ์ปี ประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร พลาสโปรด 13490917
2. นายทศ สักขาค กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา เลขบัตรประชาชน 330808095645
3. นายสมภาร วงศ์ศักดิ์ กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา เลขบัตรประชาชน 3149900302668
4. นายธรรมบุญ ศตสุชาติ กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา เลขบัตรประชาชน 3198800109173
5. นางสาววิภา ทอมก กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ เลขบัตรประชาชน 1169800157902
6. นายฉวีรงค์ โพะนิก กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ เลขบัตรประชาชน 3160600401417
7. นายอภิวัฒน์ ปิ่นเกตุ กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ เลขบัตรประชาชน 1179900126766
8. นายธีรพันธ์ เงินงาม กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ เลขบัตรประชาชน 1179900021174
9. นายธวัชชัย ศิริบุญ กรรมการและเลขานุการ ตำแหน่ง ไร่ประดิษฐ์ เลขบัตรประชาชน 3601200237403

ให้คณะกรรมการฯ ดังกล่าวทำหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุอันตรายจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอแนะทาง การแก้ไข หรือการเกิดเหตุอันตรายจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการ ทำงานเสนอแนะทาง
- (๒) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อเนื่อง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้า มาปฏิบัติงานหรือเข้ามารับบริการ ในสถานประกอบกิจการ
- (๓) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (๔) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือฉบับที่ ๑ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อ นายจ้าง

(๕) สืบหาการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสาต้นความที่เกิดขึ้น ในสถานประกอบกิจการ นั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

(๖) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับ บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอ ความเห็นต่อนายจ้าง

(๗) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

(๘) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอมา นายจ้าง

(๙) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งจะปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อ ปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

(๑๐) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(๑๑) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการดำเนินงานด้านอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ให้ใช้ตั้งแต่วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จนถึง วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

สั่ง ณ วันที่ 30 มกราคม ๒๕๖๖



ประกาศ IRP&APT ที่ 6/2561

## เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันที่ 10 ตุลาคม 2561

บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด มีความห่วงใยต่อชีวิตและสุขภาพของพนักงานทุกคน ดังนั้นจึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ควบคู่ไปกับหน้าที่ประจำของพนักงาน จึงได้กำหนดนโยบายดังนี้

1. ความปลอดภัยในการทำงานถือเป็นหน้าที่ที่รับผิดชอบอันดับแรกในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
2. บริษัทฯ จะสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัย
3. บริษัทฯ จะรณรงค์ลดอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ โดยจะสนับสนุนส่งเสริมให้มิกิจกรรมความปลอดภัยต่างๆ การปลูกจิตสำนึกของพนักงาน เช่น กิจกรรมการแข่งขันการลดอุบัติเหตุในแต่ละหน่วยงาน การอบรม การสนใจ ประชาสัมพันธ์ด้านความปลอดภัย การจัดสัปดาห์ความปลอดภัย เป็นต้น
4. ผู้บังคับบัญชาทุกระดับจะต้องกระทำตนให้เป็นแบบอย่างที่ดี เป็นผู้นำ อบรม มีกลสอน ภูมิใจให้พนักงานปฏิบัติด้วยวิธีที่ปลอดภัย
5. พนักงานทุกคนจะต้องคำนึงถึงปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมงาน ตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ เป็นสำคัญตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
6. พนักงานทุกคนต้องดูแลความสะอาดและความปลอดภัยในสถานที่ปฏิบัติงาน
7. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ และมีสิทธิเสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานให้ปลอดภัย

INDORAMA VENTURES PUBLIC COMPANY LIMITED

759/103 Ocean Tower 3, 37th Floor, Asiatrade Road, Bangkok 10110, Thailand  
Tel. 02-661-6661 Fax. 02-661-6664  
www.indoramaventures.com

8. บริษัทฯ จะจัดให้มีการประเมินผลในการปฏิบัติงานตามนโยบายที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ทั้งนี้ มีผลตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม 2561 เป็นต้นไป



INDORAMA VENTURES PUBLIC COMPANY LIMITED

759/103 Ocean Tower 3, 37th Floor, Asiatrade Road, Bangkok 10110, Thailand  
Tel. 02-661-6661 Fax. 02-661-6664  
www.indoramaventures.com



เอกสารแนบที่ 26

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำปี 2567

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ระยะเวลา	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร	หมายเหตุ
A. แผนการอบรม (Training plan)																	
1	ความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่และเปลี่ยนงานตาม พ.ร.บ. Safety for new employees & work changed as OSH&E Act B.E.2554	ทั้งปี														Mr.Tawatchai S.	
2	อบรมคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1 ครั้ง/ปี													3,000	Outside	
3	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน, ระดับบริหาร,เทคนิค	1 ครั้ง/ปี													20,000	Outside	
4	ความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมาก่อนปฏิบัติงาน	ทุกวัน														Mr.Tawatchai S.	
5	อบรมคู่มือความปลอดภัย/Safety Manual training	1 ครั้ง/ปี													1,500	Mr.Tawatchai S.	
6	การรายงานอุบัติเหตุเพื่อความปลอดภัย (Accidents Report for Safety)	1 ครั้ง/ปี														Mr.Tawatchai S.	
7	การขับโฟล์คลิฟท์อย่างปลอดภัย (Forklift drive Safety)	1 ครั้ง/ปี													3,000	Mr.Tawatchai S.	
8	อบรมทีมดับเพลิง / ทีมฉุกเฉิน Fire fighting / Emergency team	1 ครั้ง/ปี														Mr.Tawatchai S.	
9	การดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ/ Basic fire fighting & Fire drill Training.	1 ครั้ง/ปี													18,000	Thakkleng Fire station	
10	อบรมความรู้เกี่ยวกับสารเคมีรั่วไหล (Chemical Spills)	1 ครั้ง/ปี															
11	อบรมการความรู้เกี่ยวกับกัมมันตะรังสีรั่วไหล (Radiation Leake)	1 ครั้ง/ปี															
12	อบรมความรู้เกี่ยวกับฝึกซ้อมน้ำท่วม (flood drills)	1 ครั้ง/ปี															
13	อบรมความรู้เกี่ยวกับหม้อน้ำระเบิด / Boiler Explosion Drill	1 ครั้ง/ปี															
14	การควบคุมและการทำงานเกี่ยวกับบันจันเหนือศีรษะ (ทบทวน)	2ปี/ครั้ง													30,000	Outside	
15	การควบคุมและการทำงานเกี่ยวกับบันจันเหนือศีรษะ (เดิมหลักสูตร)	1 ครั้ง/ปี													30,000	Outside	
16	การทำงานที่อับอากาศ / To work in confined spaces training (เดิมหลักสูตร)	1 ครั้ง/ปี													30,000	Outside	
17	การทำงานที่อับอากาศ / To work in confined spaces training (ทบทวน)	4 ปี/ครั้ง													30,000	Outside	
18	การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือ ออกเคลื่อนย้าย ผู้ป่วย	1 ครั้ง/ปี													3,000	Singburi Hospital	
19	อบรมความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดและความปลอดภัยในการจราจร	1 ครั้ง/ปี													1,500	Thakkleng Police Station	
20	การอบรมพัฒนาความรู้ อบรม. 12 ชั่วโมง	1 ครั้ง/ปี														Outside	
21	การอบรมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง/ปี														Mr.Tawatchai S.	
22	อบรมการทำงานบนที่สูง	1 ครั้ง/ปี													30,000	Outside	
23	อบรมการติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้าน	1 ครั้ง/ปี													30,000	Outside	
24	อบรมความปลอดภัยด้านรังสี	1 ครั้ง/ปี														ขป.รังสี	
25	ผู้เฝ้าระวังไฟ	1 ครั้ง/ปี														Outside	
26	การใช้งาน Logout Tagout	1 ครั้ง/ปี														Outside	

B.การตรวจสอบโดยหน่วยงานภายนอก(รายงานหรือหนังสือรับรอง)/ Inspection by External agency (Report & Certificate)

1	การตรวจลิฟท์และรอก ( Lift &Hoist )	2 ครั้ง/ปี													20,000	Engineer (5 T. ,2 time)	
2	การตรวจรถโฟล์คลิฟท์ใช้แก๊ส (Forklift(LPG) inspection)	1 ครั้ง/ปี													10,000	Engineering	
3	การตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน	1 ครั้ง/ปี														Engineering	
4	การตรวจภาชนะแรงดัน ( Pressure Vessels)	1 ครั้ง/ปี													50,000	Engineering	
5	สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ ( Fire alarm)	4 ครั้ง/ปี													30,000	Kh.Thummanoon	
6	ตรวจสอบอาคารประจำปี (Building Inspection)	1 ครั้ง/ปี													30,000	Outside	
7	ตรวจไฟฟ้าประจำปี	1 ครั้ง/ปี														Mr.Thummanoon	
8	ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน(Environment Measuring at work)	1 ครั้ง/ปี													50,000	Outside	
9	Coal Fire Heater and Boiler Inspection	1 ครั้ง/ปี														Kh.Adirek	
10	Fumance Oil Heater Inspection	1 ครั้ง/ปี														Kh.Adirek	

C.การตรวจสอบภายใน / Internal inspection

1	การสอบระบบดับเพลิง / Fire Protection System inspection.																
1	ตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง Fire pump	1ครั้ง/เดือน														Mr.Tawatchai S. &UT	
2	การเช็คถังดับเพลิง Fire Extinguishers	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
3	ผู้สายดับเพลิง สาย หัวฉีด ประแจออฟ	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
4	ตรวจสอบสายดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำ Fire hose boxes,Hydrant.	4 ครั้ง/ปี														Safety Assistant	
5	ทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน(แบบกด)	4 ครั้ง/ปี														Safety,Process,Electric	
6	ทดสอบสายดับเพลิง	2 ครั้ง/ปี														Safety Assistant	
7	ทดสอบสปริงเกอร์ที่ถัง MEG และถังน้ำมันเตา Spinkles test	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
8	ไฟฉุกเฉิน / Emergency Light	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
9	ป้ายทางหนีไฟ / Fire Exit Light	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
10	ตรวจเช็คถังถังล้างตาฉุกเฉิน Emergency eye check	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
11	ตรวจเช็คภาชนะบรรจุสารเคมี	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
12	การตรวจวัดรังสี (Radiation Measure)	1ครั้ง/เดือน														Mr.Anornthep P.	

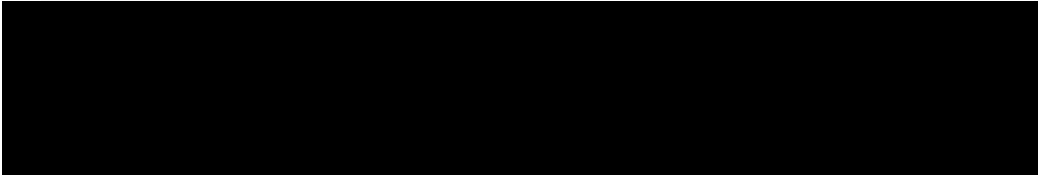
D.กิจกรรมความปลอดภัย (Safety Activity)

1	การตรวจสุขภาพประจำปี / Annual health check	1 ครั้ง/ปี													100,000	Safety Comm	
2	สัปดาห์ความปลอดภัย (SHE Week)	1 ครั้ง/ปี													20,000	Safety Comm	
3	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย/Safety Committee Meeting	1ครั้ง/เดือน														Safety Comm	
4	ฝึกซ้อมทีมดับเพลิง / ทีมฉุกเฉิน Fire fighting / Emergency team	2 ครั้ง/ปี													1,000	Mr.Tawatchai S.	
5	การฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหล (Chemical Spills)	1 ครั้ง/ปี													1,000	Emergency Teams	
6	การฝึกซ้อมกัมมันตะรังสีรั่วไหล (Radiation Leake)	1 ครั้ง/ปี													1,000	Emergency Teams	
7	การฝึกซ้อมน้ำท่วม (flood drills)	1 ครั้ง/ปี													1,000	Emergency Teams	
8	การฝึกซ้อมหม้อน้ำระเบิด / Boiler Explosion Drill	1 ครั้ง/ปี													1,000	CHF & Emer. Taem	
9	ชุดและเวชภัณฑ์ / First aid box & medicine	4 ครั้ง/ปี													20,000	Mr.Tawatchai S.	



10	ปรับปรุงป้ายความปลอดภัย / Safety sign improvement	1 ครั้ง/ปี															15,000	Mr.Tawatchai S.	
11	จ่ายรองเท้ากันภัย /Safety Shoes supply	1 ครั้ง/ปี															240,000	Mr.Tawatchai S.	
12	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล / PPE	1ครั้ง/เดือน															100,000	Mr.Tawatchai S.	
13	ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ดับเพลิงเคมีน้ำยาถังดับเพลิง Maintenance Fire equipment and Fire extinguishers refill	1ครั้ง/เดือน															25,000	Mr.Tawatchai S.	
15	การตรวจความปลอดภัยโดยคณะกรรมการความปลอดภัย / Safety Audit By safety	1ครั้ง/เดือน																Safety Committee	
16	การตรวจความปลอดภัยโดยแผนก/พนักงาน / Safety Observation and Nearnmiss.	1ครั้ง/เดือน																All	
E. เอกสารนำส่งราชการ ติดต่อราชการ การต่อใบอนุญาต (Documents submitted to the government, contacting the government, renewing the license)																			
1	ส่งแบบรายงานสารเคมีอันตราย (สอ.1)	1 ครั้ง/ปี																Mr.Tawatchai S.	
2	ส่งแบบ รสส1.&2 สอ.3 (ตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน)	2ครั้ง/ปี																Mr.Tawatchai S.	
3	ส่งแบบ จศส.๑& สอ.4 (ตรวจสอบสภาพพนักงาน)	1ครั้ง/ปี																Mr.Tawatchai S.	
4	ส่งแบบรายงานการทำงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ	2ครั้ง/ปี																Mr.Tawatchai S.	
5	หน้ากากกันแก๊สพิษ (Self Contained Breathing Apparatus)	1 ครั้ง/ปี															2,000	Mr.Tawatchai S.	
6	แจ้งการฝึกอบรมหรือการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย 12 ชั่วโมง	1 ครั้ง/ปี																วิทยากรภายนอก	
รวม																	947,000		

หมายเหตุ                      แผนงาน / Plan                      ปฏิบัติจริง / Action



Update ครั้งที่ : 00

เอกสารแนบที่ 27

แผนงานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับพนักงานแต่ละแผนก  
และประเภทของงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

[illegible]

เอกสารแนบที่ 28  
การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย







TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

PER-01-03-06.20

เอกสารแนบที่ 29

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ



รายงานผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต : เทศบาลตำบลท่าโขลง อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี  
หมายเลขใบอนุญาต : ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๖ หมดอายุ : ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

- ๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม  
ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด  
ประเภทกิจการ : ผลิตภัณฑ์สัตว์เลี้ยงและอาหารสัตว์ต่าง ๆ  
ตั้งอยู่ที่ : ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี ๑๕๑๘๐  
๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม : ๘ มิถุนายน ๒๕๖๗  
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม : ๑๖ คน (ผู้หญิง ๒ คน ผู้ชาย ๑๔ คน)  
๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำกาฝึกอบรมภาคทฤษฎี  
๔.๑ พ.จ.ด.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม ๔.๒ นายอมร โพธิ์วรรณ ๔.๓ นายจจรเดช สุขพร้อม  
๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำกาฝึกอบรมภาคปฏิบัติ  
๕.๑ พ.จ.ด.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม ๕.๒ นายอมร โพธิ์วรรณ ๕.๓ นายจจรเดช สุขพร้อม  
๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม : พ.จ.ด.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม  
๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ : บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต : เทศบาลตำบลท่าโขลง อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี  
หมายเลขใบอนุญาต : ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๑๕ หมดอายุ : ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกซ้อม  
ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด  
ประเภทกิจการ : ผลิตภัณฑ์สัตว์เลี้ยงและอาหารสัตว์ต่าง ๆ  
ตั้งอยู่ที่ : ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี ๑๕๑๘๐  
๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม : ๘ มิถุนายน ๒๕๖๗  
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง : ๑๕๑ คน (ผู้หญิง ๓๘ คน ผู้ชาย ๑๑๓ คน)  
๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : ๑๕๑ คน (ผู้หญิง ๓๘ คน ผู้ชาย ๑๑๓ คน)  
๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : ๔.๔๐ นาที  
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)  
๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
๖.๑ นายอมร โพธิ์วรรณ  
๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม  
๗.๑ พ.จ.ด.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง



## เทศบาลตำบลท่าโขลง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๐๖  
ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

### บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่อยู่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุพรรณบุรี ๑๕๑๘๐

ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑๖ คน  
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕  
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน  
เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗



## เทศบาลตำบลท่าโขลง

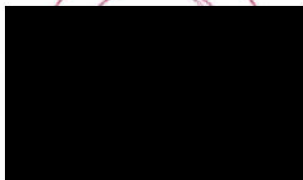
ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๑๕  
ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

### บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่อยู่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุพรรณบุรี ๑๕๑๘๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑๕๑ คน  
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕  
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน  
เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗



เอกสารแนบที่ 30

เอกสารการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบเตือนภัย อุปกรณ์ดับเพลิง  
และระบบน้ำดับเพลิง



INDORAMA

INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

แบบตรวจสอบดับเพลิง(FIRE EXTINGUISHERS CHECK)

DATE 14/6/24

CPI

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ฉีด	คัน บังคับ	ตัวถัง	ภาควัสดุ ดับเพลิง	ถัง วาง	
D-1	หน้าห้องปั๊มน้ำดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-2	หน้าถังเก็บ MEG	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-3	หน้าถังเก็บ MEG	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-4	หน้า Brunner	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
W-5	HTM Control Room	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-6	ใต้ถัง ไทได	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-7	PTA Control Room Side	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-8	Generator Room	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-9	MDB Room	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-10	MDB Room	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-11	ทิศใต้ห้องปั๊มน้ำไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-12	หน้าลิฟท์ 0 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-13	หน้าลิฟท์ 0 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-14	ใกล้ห้องโหม่ง	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-15	XP 10-A-15U01	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-16	บันไดตะวันออก 0 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-17	บันไดตะวันออก 7 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-18	ข้างถัง AB 50 A 85 P 02	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-19	หน้าห้อง DCS	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-20	ทางออกลิฟท์ใต้ 7 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-21	บันไดทิศใต้ 7 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-22	ห้อง DCS	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-23	ห้อง DCS	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-24	ห้อง MCC	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-25	หน้า Primary Pump 7m (ถังสำรอง)	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

INDORAMA

INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

แบบตรวจสอบดับเพลิง(FIRE EXTINGUISHERS CHECK)

DATE 24/6/24

CPI

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ฉีด	คัน บังคับ	ตัวถัง	ภาควัสดุ ดับเพลิง	ถัง วาง	
D-26	บันไดข้างลิฟท์ 14 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-27	หน้าลิฟท์ 14 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-28	ข้างถัง Catalyst	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-29	ข้างถัง DRR	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-30	บันไดตะวันออก 14 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-31	บันไดตะวันออก 21 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-32	ทางเข้าห้อง IPA	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-33	ห้องขนถ่าย IPA	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-34	ข้างลิฟท์ 24 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-35	โหลเคมีดิล	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-36	ทางเข้าคลังสินค้าตะวันออก	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-37	ทางเข้าคลังสินค้าตะวันตก	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-38	ห้องคิววีซี	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-39	สำนักงานผู้บริหารต่างประเทศ	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-40	หน้าห้อง คิว วี ซี	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-41	ห้องเก็บ ไฟเอ	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-42	ตะวันออก HTM	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-43	ห้องควบคุม HTM	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-44	ห้องเก็บน้ำมันหล่อลื่น	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-45	บันไดรอบอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-46	เครื่องรีดตะกอน	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-47	โรงเชื่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-48	หน้าสำนักงานแผนซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-49	หน้าสำนักงาน Elec.Inst	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-50	ห้องควบคุม Utility	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

INDORAMA

แบบตรวจสอบดับเพลิง(FIRE EXTINGUISHERS CHECK)

DATE 21/6/21

CP1

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ชนิด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เบาะ คันนำนัก	ถัง วาง	
W-51	ห้องควบคุม Utility	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-52	หน้าเครื่องปั่นลมในโดรเจน	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-53	แอร์คอนเพรสเซอร์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-54	MDB	✓	✓	✓	20.9.14	✓	Expire year 2024
Co2-55	หม้อแปลงไฟฟ้า	✓	✓	✓	19.9.14	✓	Expire year 2024
Co2-56	หม้อแปลงไฟฟ้า	✓	✓	✓	20.9.14	✓	Expire year 2024
D-57	ตะบันออกห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-58	ถังถัง	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-59	สำนักงานฝ่ายบุคคล	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
F-60	ห้อง DCS	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-61	Generator	✓	✓	✓	19.9.14	✓	Expire year 2024
Co2-62	MDB	✓	✓	✓	19.9.14	✓	Expire year 2024
D-63	ห้องเก็บสารเคมี สึก Utility	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-64	ห้องเก็บสารเคมี สึก Utility	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-65	ที่เก็บถังแก๊ส LPG	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-66	ขนถ่าย PTA	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-67	ห้องพักพนักงาน CP1	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-68	ห้องปลด Waste	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-69	ตู้คอนโทรลโรงไฟฟ้าเซลล์ WH-APT	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2032
D-70	ปั๊มน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-71	แท็งก์น้ำมันดีเซล	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-72	แท็งก์น้ำมันดีเซล	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

INDORAMA

แบบตรวจสอบดับเพลิง(FIRE EXTINGUISHERS CHECK)

DATE 21/6/21

CP1

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ชนิด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เบาะ คันนำนัก	ถัง วาง	
D-73	ด้านหลังห้องไฟฟ้าติดหม้อแปลง	✓	✓	✓	✓	✓	
D-74	บ้อมแสงกับตึกพนักงาน	✓	✓	✓	✓	✓	
D-75	ในตู้สายดับเพลิง 21 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	
D-76	หน้า HTMS	✓	✓	✓	✓	✓	



DATE 21/6/24

CP2

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ยึด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เอกสาร ต้นฉบับ	สิ่ง ขาด หาย	
D-1	0 ม. ในตู้ FHC	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-2	0 ม. หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-3	0 ม. ห้อง UT	✓	✓	✓	19.8.14	✓	Expire year 2024
Co2-4	0 ม. ห้อง UT	✓	✓	✓	14.9.14	✓	Expire year 2024
D-5	0 ม. บันได	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-6	0 ม. บันได	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-7	0 ม. จุดโหลด PTA	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-8	0 ม. ห้องอินเวอร์เตอร์	✓	✓	✓	14.11.14	✓	Expire year 2024
Co2-9	0 ม. ห้องอินเวอร์เตอร์	✓	✓	✓	17.9.14	✓	Expire year 2024
Co2-10	0 ม. ห้อง MDB	✓	✓	✓	14.24.14	✓	Expire year 2024
Co2-11	0 ม. ห้อง MDB	✓	✓	✓	15.11.14	✓	Expire year 2024
Co2-12	0 ม. ห้อง เอร์ ที่	✓	✓	✓	19.8.14	✓	Expire year 2024
D-13	0 ม. บริเวณบันไดขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-14	0 ม. ไฟเตือนรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-15	0 ม. ในตู้ FHC-04 บันไดติดได้	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-16	7 ม. ในตู้ FHC-06 บันไดติดได้	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-17	7 ม. หน้าลิฟต์คัตเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-18	7 ม. หน้าคัตเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-19	7 ม. ห้องควบคุม DCS	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-20	7 ม. ห้องควบคุม DCS	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-21	7 ม. ประตูหน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-22	7 ม. ในตู้ FHC-6 ข้างลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-23	10.5 ม. หน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-24	10.5 ม. บริเวณ ซีซี ร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

DATE 21/6/24

CP2

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ					หมายเหตุ
		สาย ยึด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เอกสาร ต้นฉบับ	สิ่ง ขาด หาย	
D-25	10.5 ม. บริเวณบันไดลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-26	14 ม. ประตูทางออก (ลิฟต์)	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-27	14 ม. ในตู้ FHC-07	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-28	14 ม. บริเวณ Finisher	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-29	14 ม. บริเวณ Condenser	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-30	14 ม. ประตูหน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-31	14 ม. ในตู้ FHC-08	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-32	17.5 ม. ในตู้ FHC-09	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-33	17.5 ม. ประตูหน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-34	17.5 ม. โซลิด IPA	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-35	17.5 ม. บริเวณ Vacuum	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-36	21 ม. บริเวณ ซีซี ร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-37	21 ม. บริเวณคัตเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-38	21 ม. ประตูหน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-39	21 ม. ในตู้ FHC-12	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-40	24.5 ม. ข้างลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-41	24.5 ม. ประตูหน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-42	28 ม. หน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-43	28 ม. หน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
F-44	7 ม. ห้องควบคุม DCS	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-45	ห้องอินเวอร์เตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-46	ห้องแอร์ดีบี	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-47	ห้องแอร์ ที่	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-48	หน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

รหัส	สถานที่	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ
		ตาม ชนิด	คัน บังคับ	ตัวถัง	ภาวความ ดันน้ำหนัก	สิ่งกีด ขวาง
D-1	ห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-2	ห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-3	หน้าห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-4	หน้าห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-5	หน้าห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-6	ผนังด้านทิศตะวันตก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-7	ข้างเครื่องปั้น	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-8	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-9	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-10	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-11	หน้าห้องเก็บอะไหล่	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-12	ผนังด้านทิศตะวันออก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-13	มอเตอร์ตู้ฝุ่น	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-14	ประตูทางเข้าโรงเก็บถ่านหิน	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-15	มอเตอร์ตู้ฝุ่น	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
W-16	ห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
F-17	หน้าห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-18	มอเตอร์ตู้ฝุ่นทิศตะวันตก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-19	โรงเชื่อมรอก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-20	โรงเชื่อมรอก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-21	โรงอาหาร	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-22	ตู้คอนโทรลโรงหล่อเซลล์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2032

รหัส	สถานที่	ขนาด Ø Size	สภาพสาย		ชนิด	หมายเหตุ
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
FHC-01	หน้า MEG Tank	2.5"	✓			
FHC-02	บริเวณ HTM	1.5"	✓			
FHC-03	ที่โหลด DEG	2.5"	✓			
FHC-04	ทิศตะวันออก ตึก Utility	1.5"	✓			
FHC-05	ทิศใต้ ตึก Utility	2.5"	✓			
FHC-06	หน้าห้อง Lab	1.5"	✓			
FHC-07	ทิศตะวันตก ตึก Utility	2.5"	✓			
FHC-08	0 ม. CP1 บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓			
FHC-09	0 ม. ช่างลิฟท์	1.5"	✓			
FHC-10	ทิศตะวันตก CP1 (หม้อไอน้ำ)	2.5"	✓			
FHC-11	ทิศใต้โกดัง	1.5"	✓			
FHC-12	ทิศตะวันตกโกดัง	2.5"	✓			
FHC-13	ทิศเหนือโกดัง	1.5"	✓			
FHC-14	ทิศเหนือ โกดัง	2.5"	✓			
FHC-15	ที่โหลด PTA	2.5"	✓			
FHC-16	7 ม. บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓			
FHC-17	7 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓			
FHC-18	14 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓			
FHC-19	14 ม. หน้าลิฟท์	2.5"	✓			
FHC-20	21 ม. บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓			
FHC-21	21 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓			









INDORAMA

INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

แบบตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Test)

INDORAMA

INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

แบบตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Test)

Date 9A/6/9A CP1

Box no.	Location	Status	Details	Target	Remark
1.	0 m. Stair side	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.	0 m. Front Lift side	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.	7 m. Front Lift side	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.	7 m. DCS Control Room	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.	7 m. Stair side	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.	14 m. Stair side	<input checked="" type="checkbox"/>			
7.	14 m Front Lift side	<input checked="" type="checkbox"/>			
8.	21 m. Front Lift side	<input checked="" type="checkbox"/>			
9.	21 m. Stair side	<input checked="" type="checkbox"/>			
10.	Utility (Entry)	<input checked="" type="checkbox"/>			
11.	Utility (Air Compressors)	<input checked="" type="checkbox"/>			
12.	Generator room	<input checked="" type="checkbox"/>			
13.	Q.C Lab	<input checked="" type="checkbox"/>			
14.	Store IPA	<input checked="" type="checkbox"/>			

INDORAMA

INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

แบบตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Test)

INDORAMA

INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM


แบบตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Test)

Date 9A/6/9A CP2

Box no.	Location	Status	Details	Target	Remark
1.	0 m. MDB Room	<input checked="" type="checkbox"/>			
2.	0 m. Front Lift	<input checked="" type="checkbox"/>			
3.	0 m. Utility Control room	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.	0 m. Stair Side	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.	7 m. Stair side	<input checked="" type="checkbox"/>			
6.	7 m. Front DCS Control room	<input checked="" type="checkbox"/>			
7.	10.50 m. Front Lift side	<input checked="" type="checkbox"/>			
8.	10.50 m. Stair side	<input checked="" type="checkbox"/>			
9.	14 m. Front Lift side	<input checked="" type="checkbox"/>			
10.	14 m. Front Lift side	<input checked="" type="checkbox"/>			
11.	17.50 m. Front Lift side	<input checked="" type="checkbox"/>			
12.	17.50 m. Stair side	<input checked="" type="checkbox"/>			
13.	21 m. Stair side	<input checked="" type="checkbox"/>			
14.	21 m. Front Lift side	<input checked="" type="checkbox"/>			







INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

แบบตรวจสอบสภาพหน้าจ่ายน้ำดับเพลิง

สถานที่ ติดตั้งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								หมายเหตุ
	พวงมาลัย เปิด - ปิด		วาล์วประเก็น (การรั่วซึม)		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
FHD -CP1 013 WH-APT ทิศเหนือ	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 014 WH-APT ทิศเหนือ	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 015 WH-APT ทิศใต้	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 016 WH-APT ทิศใต้	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 017 WH-APT ทิศใต้	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 018 Store IPA	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 019 Lab APT	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 020 Mechanic	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 021 HTM	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 022 ทางเข้าอาคาร CP2	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 023 ด้านหลังอาคารCP2	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 024 หน้าลิฟต์ชั้นล่าง	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 025 ทางหนีไฟชั้นล่าง	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 026 หน้าลิฟต์ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 027 ทางหนีไฟชั้น 2	✓		✓		✓			✓	



INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

แบบตรวจสอบสภาพหน้าจ่ายน้ำดับเพลิง

24/6/24

สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ										หมายเหตุ
	พวงมาลัยเปิด - ปิด		วาล์วประเก็น (การรั่วซึม)		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		ไม่มี		
ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี				
FHD -CP2 028 หน้าลิฟต์ชั้น 4	✓		✓		✓			✓			
FHD -CP2 029 ทางหนีไฟชั้น 4	✓		✓		✓			✓			
FHD -CP2 030 หน้าลิฟต์ชั้น 5	✓		✓		✓			✓			
FHD -CP2 031 ทางหนีไฟชั้น 5	✓		✓		✓			✓			
FHD -CP2 032 หน้าลิฟต์ชั้น 6	✓		✓		✓			✓			
FHD -CP2 033 ทางหนีไฟชั้น 6	✓		✓		✓			✓			
FHD -CFH 034 ด้านหน้ากักได้	✓		✓		✓			✓			
FHD -CFH 035 ด้านหน้ากักได้	✓		✓		✓			✓			
FHD -CFH 036 ด้านหลังกักเหนือ	✓		✓		✓			✓			
FHD -CFH 037 ด้านหลังกักเหนือ	✓		✓		✓			✓			
FHD -CFH 038 ด้านหลังกักเหนือ	✓		✓		✓			✓			

Date 27/1/24 CP1

Emergency Light no.	Location	Status	Details	Target	Remark
1	ห้องทดสอบคุณภาพ				
2	บันไดหน้าห้องทดสอบคุณภาพ				
3	หน้าห้องเบคคานีค				
4	บันไดชั้น 2				
5	ห้อง Utility				
6	ห้องปั่นไฟ				
7	ปั๊มน้ำดับเพลิง				
8	ห้องควบคุม/Coal Fire				
9	WH APT				
10	หน้าทางเข้า Coal Fire				
11	ปั๊มน้ำ				

Date 01/05/15 Time

22 2 77

รายการ	สถานที่ติดตั้ง						
	คิวซี แล็ป APT 1	คิวซี แล็ป APT 2	ตึก ยุธิ	MES	0 เมตร ซีพี 1	14 เมตร ซีพี 1	คิวซี แล็บ IRP
1. วาล์วหลัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. วาล์วฝักบัวล้างตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ฝักบัวล้างตา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ฝักบัวล้างตัว	-	-	✓	✓	✓	✓	
5. วาล์วฝักบัวล้างตัว	-	-	✓	-	✓	✓	
6. สภาพน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. แรงดันน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สภาพปัญหา							
กำหนดการแก้ไข							
การแก้ไข							

	INDORAMA POLYMERS PCL AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED
	INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM
แบบตรวจชุดเครื่องช่วยหายใจ SCBA-Self Contained Breathing Apparatus	

Date 24/6/24 Time


รายการ		ซีพี 1		ซีพี 2	
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้
1.	หน้ากาก (Face piece Assembly Ultra Elite)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2.	ชุดอุปกรณ์ควบคุมกำลังอากาศ (Lung Governed Demand Valves)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
3.	ถังอากาศ (Air Cylinder)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4.	ชุดอุปกรณ์ใส่พาดหลัง (Back Plate And Harness)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5.	อุปกรณ์เตือนภัยแบบเสียงนกหวีด เมื่อเหลืออากาศใช้งานได้อีก 20-25%	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.	เกจวัดกำลังดัน (ปริมาณอากาศในถัง 1 ใน 3 )	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
หมายเหตุ	สภาพปัญหา				
	การแก้ไข				
	กำหนดการแก้ไข				



เอกสารแนบที่ 31

รายงานการประสพอุบัติเหตุเนื่องจากการทำงาน

บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

	INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND)
	LIMITED
	INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM
การสรุปสถิติอุบัติเหตุ	

โครงการ .....ผลิตโพลีเอทิลีนเทเรฟทาเรท (PET) .....ของบริษัท.....เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด.....  
จัดทำรายงานโดย:.....นายรัชชัย ศิริมน.....  
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 .....

ประเภทของอุบัติเหตุ <sup>(๑)</sup>	ความถี่ของอุบัติเหตุ <sup>(๒)</sup>	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ <sup>(๓)</sup>
-	-	-	-

หมายเหตุ (๑) นิยามประเภทของอุบัติเหตุ เช่น ร้ายแรง บาดเจ็บเล็กน้อย จำนวนวันที่ต้องหยุดงาน เป็นต้น  
(๒) จำนวนอุบัติเหตุต่อช่วงเวลา  
(๓) เป้าหมายของโครงการในการลดสถิติอุบัติเหตุ และเอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง

เอกสารแนบที่ 32

ผลการตรวจสอบสภาพประจำปี 2566

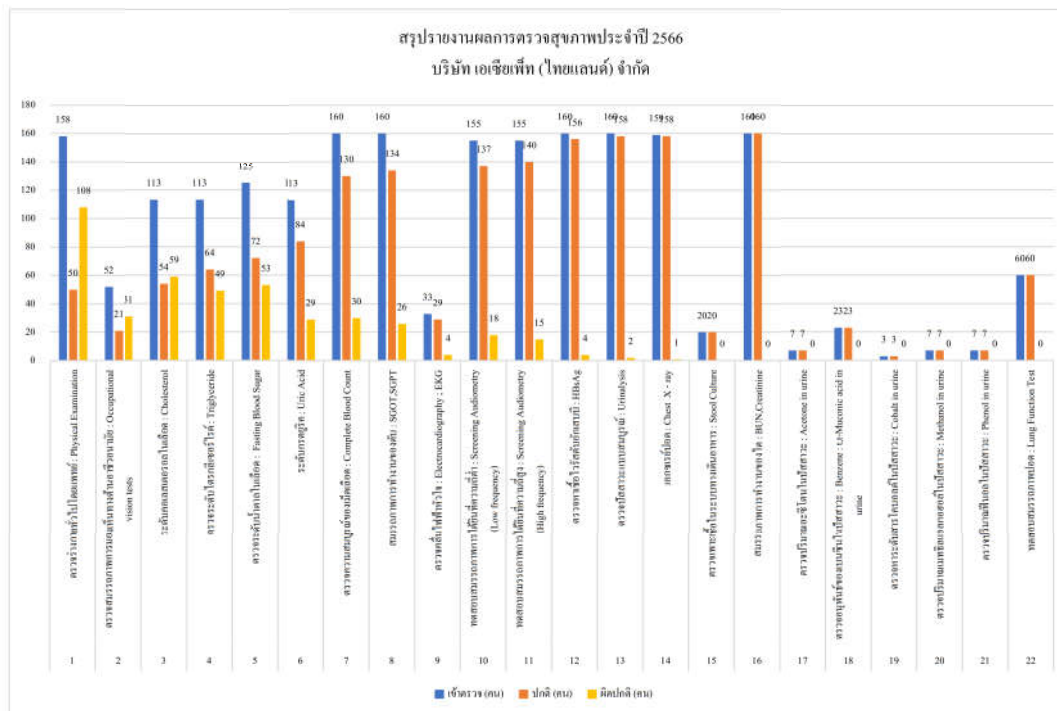
และผลการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน ประจำปี 2567

บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

## สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท เอเซียเทค (ไทยแลนด์) จำกัด

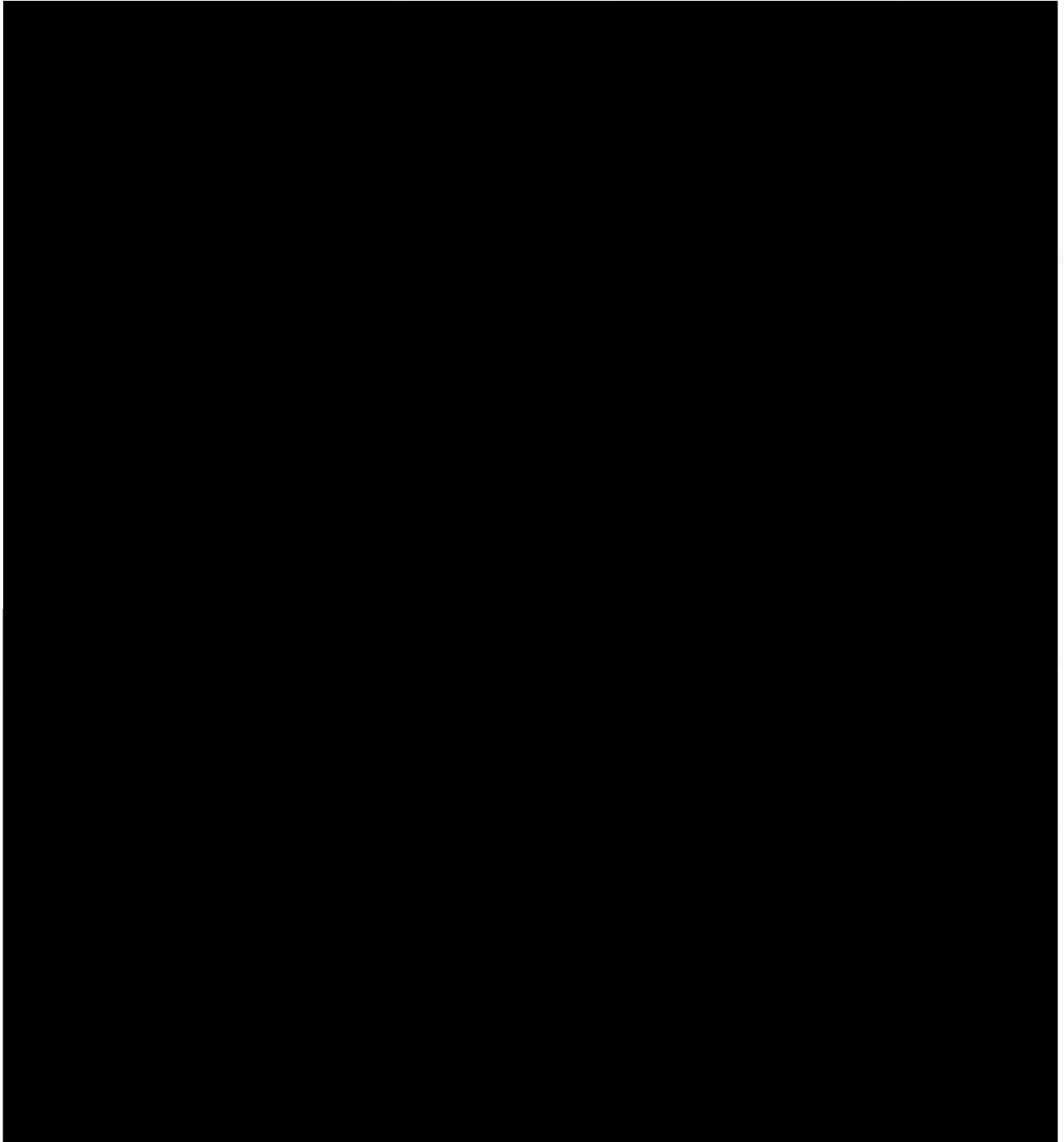
ลำดับ	รายละเอียดการตรวจ(Description)	เข้าตรวจ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
		(คน)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	158	50	31.65	108	68.35
2	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางด้านการงาน : Occupational vision tests	52	21	40.38	31	59.62
3	ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด : Cholesterol	113	54	47.79	59	52.21
4	ตรวจระดับ ไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	113	64	56.64	49	43.36
5	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	125	72	57.60	53	42.40
6	ระดับกรดยูริก : Uric Acid	113	84	74.34	29	25.66
7	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	160	130	81.25	30	18.75
8	สมรรถภาพการทำงานของไต : SGOT,SGPT	160	134	83.75	26	16.25
9	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : Electrocardiography : EKG	33	29	87.88	4	12.12
10	ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่ำ : Screening Audiometry (Low frequency)	155	137	88.39	18	11.61
11	ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่สูง : Screening Audiometry (High frequency)	155	140	90.32	15	9.68
12	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBsAg	160	156	97.50	4	2.50
13	ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	160	158	98.75	2	1.25
14	เอกซเรย์ปอด : Chest X - ray	159	158	99.37	1	0.63
15	ตรวจเพาะเชื้อในระบบทางเดินอาหาร : Stool Culture	20	20	100.00	0	0.00
16	สมรรถภาพการทำงานของไต : BUN,Creatinine	160	160	100.00	0	0.00
17	ตรวจปริมาณอะซิโตนในปัสสาวะ : Acetone in urine	7	7	100.00	0	0.00
18	ตรวจอนุพันธ์ของเบนซีนในปัสสาวะ : Benzene : t,t-Muconic acid in urine	23	23	100.00	0	0.00
19	ตรวจหาระดับสารโคบอลต์ในปัสสาวะ : Cobalt in urine	3	3	100.00	0	0.00
20	ตรวจปริมาณเมทิลเอทิลออกไซด์ในปัสสาวะ : Methanol in urine	7	7	100.00	0	0.00
21	ตรวจปริมาณฟีนอลในปัสสาวะ : Phenol in urine	7	7	100.00	0	0.00
22	ทดสอบสมรรถภาพปอด : Lung Function Test	60	60	100.00	0	0.00



# ใบรับรองแพทย์

เลขที่ 331226

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567



หมายเหตุ

โรงพยาบาลสิงห์บุรี  
SINGBURI HOSPITAL

1. ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
2. ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด หรือหายจากโรคที่เป็นเหตุต้องให้ออกจากการ  
ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

เอกสารแนบที่ 33

ตัวอย่างหนังสือฉบับที่กการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน



## ความรู้เรื่องสุขภาพ

● **BMI (Body Mass Index)** หรือดัชนีมวลกาย ใช้ประเมินความเสี่ยงระหว่างน้ำหนักตัวกับความสูง โดยการคำนวณ BMI = น้ำหนัก (กก.) / ส่วนสูง (ม.)<sup>2</sup>

ประเมินตามเกณฑ์ดังนี้ **น้ำหนักปกติ** (BMI มากกว่าหรือเท่ากับ 18.5 แต่น้อยกว่า 25)  
**น้ำหนักน้อยกว่าปกติ** (BMI น้อยกว่า 18.5) ควรรับประทานอาหาร 5 หมู่ ออกกำลังกายและพักผ่อนให้เพียงพอ  
**น้ำหนักมากกว่าปกติ** (BMI มากกว่าหรือเท่ากับ 25 แต่น้อยกว่า 30) หรือ **ภาวะอ้วน** (BMI มากกว่าหรือเท่ากับ 30)  
 ควรควบคุมอาหารจำพวกแป้ง ไขมัน เพิ่มการออกกำลังกาย และตรวจการะน้ำตาล ไขมัน และโรคอื่นๆ

● **ความดันโลหิต** ภาวะความดันโลหิตสูง (มากกว่า 140/90 mmHg) เกิดจากหลายสาเหตุ เช่น กรรมพันธุ์ การบริโภคอาหารเค็ม ไขมันสูง หรือโรคบางชนิด มักไม่มีอาการและทำให้เกิดโรคแทรกซ้อนได้ เช่น โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคไต ปวดศีรษะ ฯลฯ ควรพบแพทย์ตรวจซ้ำ ร่วมกับลดปัจจัยเสี่ยง เช่น อาหารเค็ม ไขมันสูง ความเครียด เป็นต้น ภาวะความดันโลหิตต่ำ มักเกิดจากการพักผ่อนไม่เพียงพอ หรือผลจากการเจ็บป่วย

● **ชีพจร** เป็นอัตราการเต้นของหัวใจ ผู้ใหญ่ช่วงปกติ 60 - 100 ครั้ง/นาที ถ้ามากกว่า 100 ครั้ง/นาที ต้องระวังโรคต่างๆ เช่น โรคหัวใจ โรคต่อมไทรอยด์เป็นพิษ ถ้าน้อยกว่า 60 ครั้ง/นาที อาจเกิดจากการพักผ่อนไม่เพียงพอ ถ้าชีพจรช้าหรือสูงกว่าปกติร่วมกับการใจสั่น เหนื่อยง่าย ควรปรึกษาแพทย์

● **การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar : FBS)**  
 ถ้างดอาหารก่อนเจาะเลือด 8 ชม. ระดับน้ำตาลสูงกว่าปกติ แนะนำควบคุมอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล แต่ที่สูงถึง 126 mg/dl ขึ้นไป แนะนำตรวจซ้ำ เพราะอาจบ่งชี้ว่าเป็นโรคเบาหวาน ควรพบแพทย์วินิจฉัยรักษา

● **การตรวจหาระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile) ไขมันแบ่งออกเป็น 4 ชนิด**  
 1. Cholesterol (คอเลสเตอรอลรวม) 2. Triglyceride (ไตรกลีเซอไรด์) 3. LDL (ไขมันร้าย) 4. HDL (ไขมันดี)  
 Cholesterol สูง, Triglyceride สูง, LDL สูง และ HDL ต่ำ เพิ่มโอกาสเกิดโรคหัวใจหลอดเลือดสมองตีบ อันตรายถึงชีวิต ถ้า HDL สูง ช่วยลดความเสี่ยงการเกิดโรคดังกล่าว เพื่อเพิ่มไขมันดี ลดไขมันร้าย แนะนำให้รับประทานปลา ลดอาหารประเภทไขมัน แป้งและน้ำตาล และออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 วัน วันละ 30 นาที

● **การตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (โรคเก๊าท์) (Uric Acid)**  
 Uric Acid เป็นสารที่ก่อให้เกิดโรคเก๊าท์ ถ้ามีค่าสูง ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภทพิวรีน ถั่ว ยอดผัก หน่อไม้ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หากมีอาการปวดตามข้อ โดยเฉพาะข้อนิ้วหัวแม่มือ ข้อเท้า ควรปรึกษาแพทย์

## ● การตรวจการทำงานของไต (Kidney Function Tests)

BUN และ Creatinine ตรวจเพื่อประเมินการทำงานของไต ในการกำจัดของเสียออกจากเลือด ถ้ามีค่าสูง บ่งชี้ว่าไตทำงานผิดปกติ มีผลต่อภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเค็ม ดื่มน้ำมาก และตรวจซ้ำ

FM-PS-02/2 หน้า 1

## สมุดรายงานผลตรวจสุขภาพ

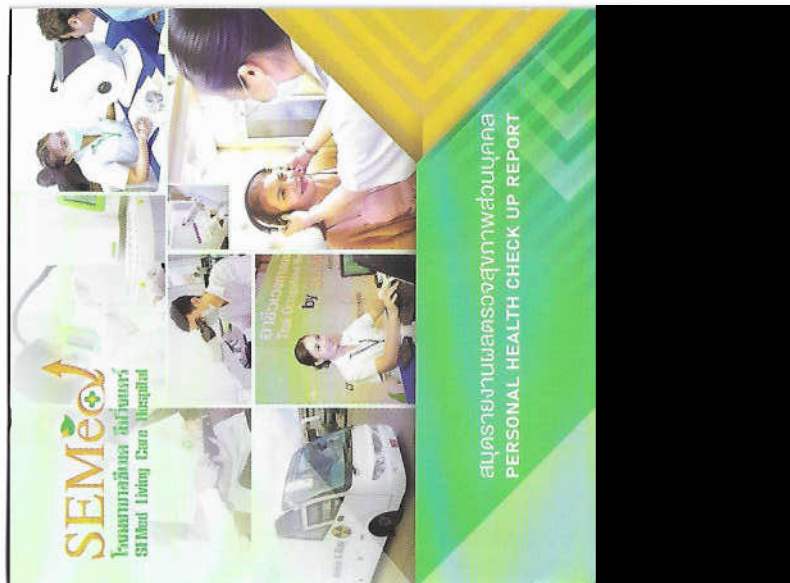
ประจำปี 2566

## กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้าง

ซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

พ.ศ. 2563

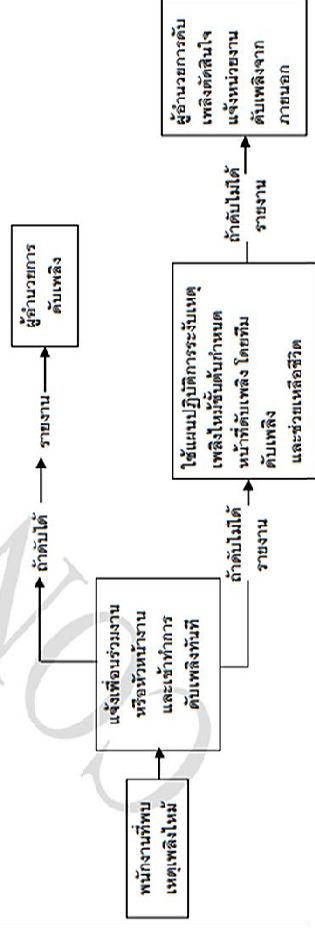


เอกสารแนบที่ 34  
แผนฉุกเฉินการป้องกันระดับอค์ศึภย

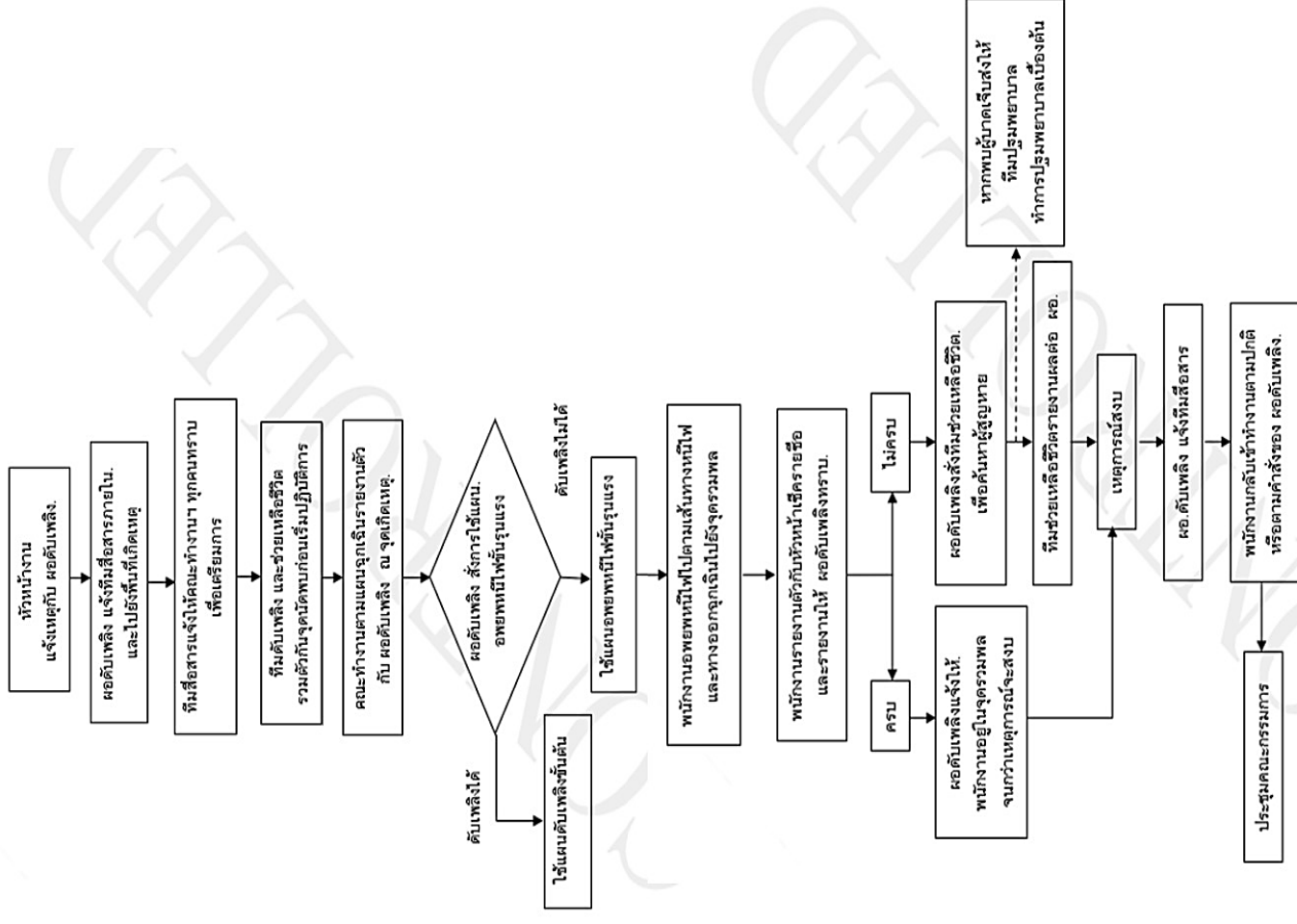
## แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นแนวทางในการปฏิบัติ เพื่อการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ซึ่งบริษัท จัดให้มีการตรวจตรา การอบรมและการแจ้งเตือนภัยที่อาจเกิดขึ้น บริษัทได้มีมาตรการเตรียมความพร้อมในการดับเพลิง อพยพหนีไฟ การบรรเทาทุกข์ และแผนปฏิบัติที่มุ่งเน้นการเกิดอัคคีภัยเกิดขึ้น มีดังนี้คือ

### 1. แผนการระงับเหตุเพลิงไหม้เบื้องต้น



### 2. แผนการอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

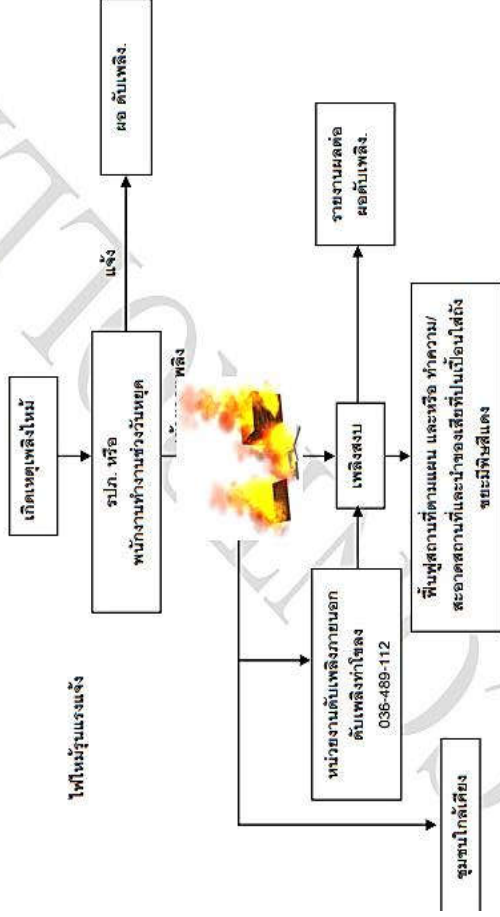


### 3แผนดับเพลิงในวันหยุดและนอกเวลาปฏิบัติงาน

ในวันหยุดและนอกเวลาปฏิบัติงานใช้การป้องกันเป็นหลัก คือ

- 1) พนักงานทุกคนต้องตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่ทำงาน การจัดเก็บ ปิดไฟฟ้า ถอดปลั๊กเมื่อ ไม่ใช่ ปิดได้ / เรียบร้อย
- 2) หัวหน้าแผนก หรือผู้ควบคุมงานต้องตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่ทำงานอีกครั้งก่อนกลับบ้าน
- 3) รับผิดชอบต่อความเรียบร้อยของสถานที่ให้มากขึ้น

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในวันหยุดและนอกเวลาปฏิบัติงานให้ปฏิบัติงานนี้



เอกสารแนบที่ 35

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินอันตรายร้ายแรง

จากกระบวนการผลิตของโรงงาน



ที่ อก ๐๓๑๒/ ๑๕๑๖๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

จ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

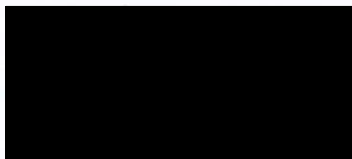
อ้างถึง หนังสือ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ที่ ๐๐๑/APT๒๐๒๒ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานของ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบกิจการผลิตโพลีเอทิลีนเทรฟทาเลท ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๔๔-๑/๔๕ ลบ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานแล้ว ขอแจ้งให้ทราบว่ารายงานดังกล่าวผ่านเกณฑ์การพิจารณา จึงเห็นชอบในรายงานดังกล่าว ซึ่งท่านต้องปฏิบัติตามแผนงานลดความเสี่ยงและแผนงานควบคุมความเสี่ยงอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ ทั้งนี้ ขอให้ท่านจัดส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานครั้งต่อไป พร้อม CD หรือ อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (Thumb Drive) ให้กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม หากมีข้อสงสัยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายณัฐวุฒิ จันทรังสีวรกุล และท่านสามารถดูรายละเอียดคู่มือเพิ่มเติมได้ที่ <http://regm.diw.go.th/safety/> คู่มือ/ประเมินความเสี่ยง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

คณะทำงานตรวจรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยง คณะที่ ๑

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๔

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



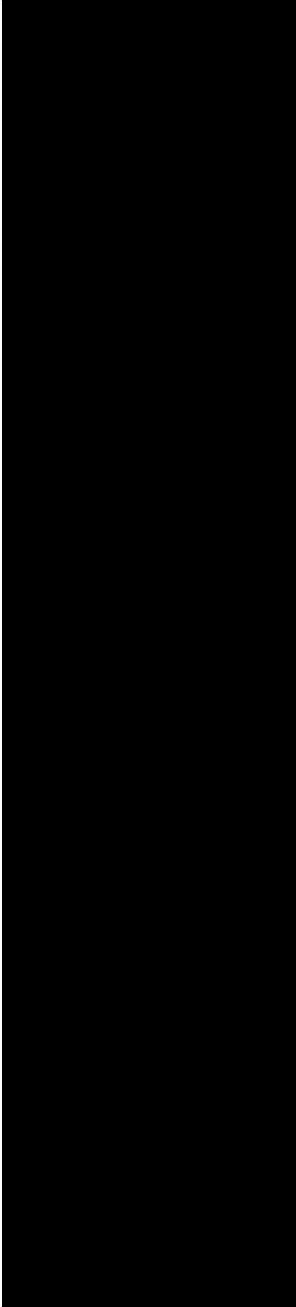
เอกสารแนบที่ 36

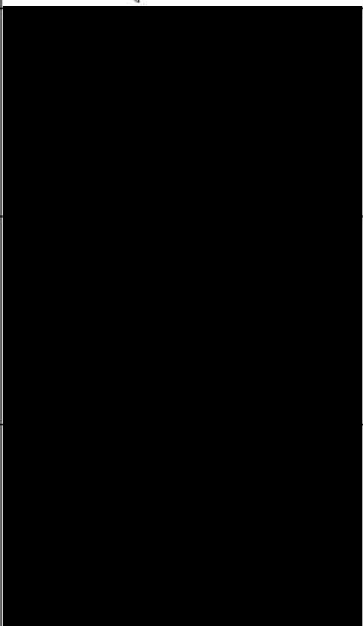
แผนงานการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียวและผลการดำเนินงาน ประจำปี 2567

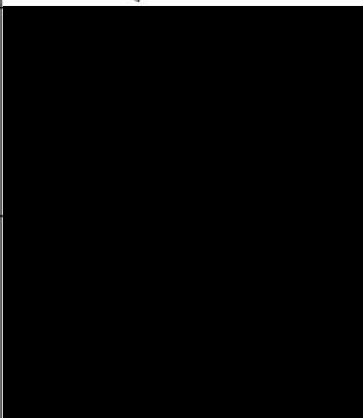
ลำดับ	กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	งบประมาณ	หมายเหตุ
1	เพาะเลี้ยงไส้เดือน โดยใช้กากตะกอนจากบ่อบำบัดผสมกับปุ๋ยคอกเพื่อทำปุ๋ยใช้ภายในบริษัทและลดการส่งกากตะกอนออกไปกำจัด													3,000	
2	จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในบริษัทฯ													3,000	
3	การดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริษัทฯ (ใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ปลูกเพิ่มเติม)													1,000	
4	เพิ่มพื้นที่การใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วเพื่อลดการปล่อยน้ำจากการบำบัดออกสู่คลองสาธารณะ เช่น ทำแปลงปลูกผัก เรือนเพาะชำ สวนกล้วย เป็นต้น													3,000	
5	การนำกากตะกอนมาตากเพื่อนำไปทำปุ๋ย														
6	ประชุมหน่วยงานสิ่งแวดล้อมเพื่อทบทวนแผนงานประจำปี รับฟังข้อเสนอแนะหรือวางแผนงานการทำงานในปีต่อไป														
รวมเป็นเงิน														10,000	

หมายเหตุ : Plan/แผนงาน

Action/ปฏิบัติ



ลำดับ	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	รูปภาพประกอบ	หมายเหตุ
1	เพาะเลี้ยงไส้เดือนโดยใช้กากตะกอนจากบ่อบำบัดผสมกับปุ๋ยคอกในอัตราส่วน5:5 เพื่อทำปุ๋ยใช้ภายในบริษัทและลดการส่งกากตะกอนออกไปกำจัด	ได้ปุ๋ยคอกจากการนำกากตะกอนและปุ๋ยคอกมาผสมกันใช้ในปริมาณที่เพียงพอ		
2	จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในบริษัทฯ	มีการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมบริเวณด้านหลังบริษัท		
3	การดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริษัทฯ (ใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ปลูกเพิ่มเติม)	มีการดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริษัทฯ (ใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ปลูกเพิ่มเติม)		

ลำดับ	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	รูปภาพประกอบ	หมายเหตุ
4	เพิ่มพื้นที่การใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วเพื่อลดการปล่อยน้ำจากการบำบัดออกสู่คลองสาธารณะ เช่น ทำแปลงปลูกผัก เรือนเพาะชำ สวนกล้วย เป็นต้น	เพิ่มพื้นที่การใช้น้ำโดยเพิ่มบริเวณสนามด้านหน้าบริษัท เพ็ท ฟอรัม ไทยแลนด์		
5	การนำกากตะกอนมาตากเพื่อนำไปทำปุ๋ย	นำตะกอนจากบ่อบำบัดน้ำเสียมาตากให้แห้งก่อนนำไปเลี้ยงไส้เดือนและทำปุ๋ย		

เอกสารแนบที่ 37

เอกสารการตรวจสอบระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ



DATE 11-1-24

TIME	EQ FLOW	Aeration flow	Sludge return flow sd2	EQ LEVEL	EQ PUMP			AERATION PUMP			SLUDGE PUMP			CIRCULATION PUMP		Sludge return flow sd1	EQ Temp	AIR BLOWER AERATION				BELT PRESS	PH (5.5-8.5)					NaOH & DOSING PUMP		UREA		PHOSPHATE		PP						
	M3/H	M3/H	M3/H	%	A.D.P	B	A	B	C	A	B.D.P	C	D.D.P	A	B	M3/H	C	A	B	C	D		EQ	AN1	AN2	AN3	AN4	AE1	AE2	LEVEL (%)	AN1	AN2	EQ		AN4	LEVEL (%)	PUMP	LEVEL (%)	PUMP	COLOR
A	07:00	5.4	14.9	4.6	64	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.9	42.8	S	S	R	R	S	8.25	5.31	5.44	5.23	5.40	5.40	100	R	R	S	R	80	R	90	R	C		
	10:00	6.4	15.0	4.6	64	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.9	42.8	S	S	R	R	S	8.19	5.31	5.48	5.24	5.40	5.40	100	R	R	S	R	80	R	90	R	C		
	13:00	6.2	14.8	4.5	64	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.8	42.6	S	S	R	R	S	8.15	5.32	5.50	5.20	5.40	5.40	100	R	R	S	R	80	R	90	R	C		
B	15:00	2.9	14.3	4.4	56	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.9	42.7	S	S	R	R	S	8.40	5.36	5.55	5.20	5.40	5.40	100	R	R	S	R	50	R	60	R	C		
	18:00	3.0	14.0	4.4	58	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.6	42.7	S	S	R	R	S	8.57	5.38	5.55	5.20	5.40	5.40	100	R	R	S	R	50	R	90	R	C		
	21:00	3.7	14.5	4.4	67	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	42.5	S	S	R	R	S	8.07	5.35	5.50	5.20	5.40	5.40	90	R	R	S	R	40	R	90	R	C		
C	23:00	2.2	14.0	4.5	62	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	42.5	S	S	R	R	S	8.54	5.36	5.50	5.20	5.40	5.40	90	R	R	S	R	40	R	90	R	C		
	02:00	2.1	14.2	4.4	64	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	42.7	S	S	R	R	S	8.20	5.30	5.50	5.20	5.40	5.40	90	R	R	S	R	40	R	90	R	C		
	05:00	3.3	14.7	4.5	66	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	42.7	S	S	R	R	S	8.26	5.30	5.50	5.20	5.40	5.40	90	R	R	S	R	40	R	90	R	C		

NOTE:

\* Adjust EQ Flow. 9.5 → 9.0

A

B

C

D

4000

4000

4000

4000

4000

4000

4000

4000

NaOH 50% STORAGE LEVEL

6.8

%

NOTE:

\* 12.5 EQ Flow. 5.5 → 3.0

AIR BLOWER RUNNING HOUR

A	B	C	D	UREA	BAG
70107	70140	70558	70588	PHOSPHATE	BAG
				REGEN METER	M3
				NaOH 50% STORAGE LEVEL	9.8 %

UTL-07-02-01.18

DATE 11/2/24

																														DATE		12/24									
TIME	EQ FLOW	Aeration flow		Sludge return flow sd2	EQ LEVEL %	EQ PUMP			AERATION PUMP			SLUDGE PUMP			CIRCULATION PUMP		Sludge return flow sd1	EQ Temp.	AIR BLOWER AERATION				BELT PRESS	PH (5.5-8.5)					V300 400-800		NaOH & DOSING PUMP				UREA		PHOSPHATE		PP		
		M3/H	M3/H			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B			A	B	C	D		EQ	AN1	AN2	AN3	AN4	AE1	AE2	LEVEL (%)	AN1	AN2	EQ	AN4	LEVEL (%)	PUMP	LEVEL (%)		PUMP	COLOR
A	07:00	4.9	14.3	4.5	55	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	41.7	S	S	R	R	S	7.90	5.31	5.50	5.20	5.40	5.40	100	R	R	S	R	100	R	50	R	C			
	10:00	5.0	14.7	4.5	55	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	40.6	S	S	R	R	S	7.94	5.31	5.50	5.20	5.40	5.40	100	R	R	S	R	100	R	50	R	C			
	13:00	5.2	14.3	4.5	55	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	40.6	S	S	R	R	S	7.96	5.30	5.50	5.20	5.40	5.40	100	R	R	S	R	100	R	50	R	C			
B	15:00	5.2	14.5	4.5	55	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	40.7	S	S	R	R	S	7.95	5.30	5.50	5.20	5.40	5.40	100	R	R	S	R	100	R	50	R	C			
	18:00	5.2	14.4	4.5	55	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	40.7	S	S	R	R	S	7.95	5.30	5.50	5.20	5.40	5.40	100	R	R	S	R	100	R	50	R	C			
	21:00	5.2	14.2	4.5	55	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	40.9	S	S	R	R	S	7.97	5.31	5.50	5.20	5.40	5.40	90	R	R	S	R	100	R	50	R	C			
C	23:00	5.2	14.1	4.5	55	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	40.6	S	S	R	R	S	7.96	5.31	5.50	5.20	5.40	5.40	90	R	R	S	R	100	R	50	R	C			
	02:00	5.2	14.0	4.5	55	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	40.5	S	S	R	R	S	7.96	5.31	5.50	5.20	5.40	5.40	90	R	R	S	R	100	R	50	R	C			
	05:00	5.2	14.6	4.5	55	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.7	40.3	S	S	R	R	S	7.90	5.28	5.50	5.20	5.40	5.40	90	R	R	S	R	100	R	50	R	C			
NOTE:																														AIR BLOWER RUNNING HOUR					UREA		3.5		BAG		
																										A		B		C		D		PHOSPHATE				2		BAG	
																										70/0.7		20/4.0		362.51		7.771		REGEN METER				2.909		M3	
																										NaOH 50% STORAGE LEVEL										7.0		M			

NOTE:

3.5 37.2 36.9

AIR BLOWER RUNNING HOUR

A	B	C	D	UREA	BAG
70107	70140	70251	70271	PHOSPHATE	BAG
				REGEN METER	M3
				NaOH 50% STORAGE LEVEL	9.0 %

UTL-07-02-01.18

DATE 22/3/24

TIME	EQ FLOW	Aeration flow	Sludge return flow sd2	EQ LEVEL %	EQ PUMP		AERATION PUMP			SLUDGE PUMP			CIRCULATION PUMP		Sludge return flow sd1	EQ Temp.	AIR BLOWER AERATION				BELT PRESS	PH (5.5-8.5)					SV30 400-800		NaOH & DOSING PUMP				UREA		PHOSPHATE		PP					
					A	B	A	B	C	A	B	C	D	A			B	M3/H	C	A		B	C	D	EQ	AN1	AN2	AN3	AN4	AE1	AE2	LEVEL (%)	AN1	AN2	EQ	AN4		LEVEL (%)	PUMP	LEVEL (%)	PUMP	COLOR
A	07:00	4.9	15.3	4.0	51	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.1	38.2	R	S	R	S	S	7.06	5.77	5.52	6.40	9.50	9.50	70	R	F	S	R	40	R	50	R	C				
	10:00	5.0	14.2	4.0	60	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.0	38.4	R	S	R	S	S	7.11	5.16	5.40	6.47		70	R	F	S	R	40	R	50	R	C					
	13:00	6.0	14.4	4.0	50	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.0	38.6	R	S	R	S	S	7.16	5.51	5.78	6.47		60	R	F	S	R	40	R	40	R	C					
B	15:00	5.0	14.3	4.0	50	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.0	37.4	R	S	R	S	S	7.13	5.53	5.24	6.43		60	R	F	S	R	40	R	40	R	C					
	18:00	5.0	14.1	4.0	50	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.0	37.2	R	S	R	S	S	7.15	5.52	5.23	6.41		60	R	F	S	R	40	R	40	R	C					
	21:00	5.0	14.1	4.0	50	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.0	37.6	R	S	R	S	S	7.11	5.60	5.19	6.41		60	R	F	S	R	40	R	40	R	C					
C	23:00	5.0	15.5	4.0	40	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.0	37.5	R	S	R	S	S	7.14	5.49	5.23	6.44		50	R	F	S	R	40	R	40	R	C					
	02:00	5.0	16.1	4.0	40	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.0	37.5	R	S	R	S	S	7.15	5.51	5.15	6.41		50	R	F	S	R	40	R	40	R	C					
	05:00	5.0	19.0	4.0	38	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.0	38.4	R	S	R	S	S	7.00	5.05	5.16	6.43		50	R	F	S	R	40	R	40	R	C					
NOTE:																						AIR BLOWER RUNNING HOUR										UREA		2		BAG						
																						A		B		C		D		PHOSPHATE		7		BAG								
																						30701		30784		36948		9539		REGEN METER		2949		M3								
																						NaOH 50% STORAGE LEVEL										10.3		%								

UTI-07-02-01.18

DATE 5/4/24

DATE 2024.05.20																																													
TIME	EQ FLOW	Aeration flow	Sludge return flow sd2	EQ LEVEL %	EQ PUMP			AERATION PUMP			SLUDGE PUMP			CIRCULATION PUMP		Sludge return flow sd1	EQ Temp.	AIR BLOWER AERATION				BELT PRESS	PH (5.5-8.5)					TV30 400-800		NaOH & DOSING PUMP				UREA		PHOSPHATE		PP							
	M3/H	M3/H	M3/H		A	D	B	A	B	C	A	B	C	D	A	B	M3/H	C	A	B	C		D	EQ	AN1	AN2	AN3	AN4	AE1	AE2	LEVEL (%)	AN1	AN2	EQ	AN4	LEVEL (%)	PUMP		LEVEL (%)	PUMP	COLOR				
A	07:00	5.0	18.5	4.6	44	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.6	42.0	R	S	R	S	S	7.07	4.16	5.14	6.13	9.20	9.20	70	R	R	R	R	40	R	30	R	C							
	10:00	4.4	14.2	4.4	43	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.6	42.1	R	S	R	S	S	7.13	4.13	5.06	6.11		50	R	R	R	R	40	R	30	R	C								
	13:00	4.7	14.4	4.4	47	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.6	43.7	R	S	R	S	S	7.15	4.51	4.91	6.25		50	R	R	R	R	40	R	30	R	C								
B	15:00	4.9	18.7	4.5	46	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.6	43.4	R	S	R	S	S	7.17	4.51	4.95	6.28		40	R	R	R	R	80	R	30	R	C								
	18:00	4.9	17.0	4.6	46	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.6	43.4	R	S	R	S	S	7.15	4.54	4.93	6.27		30	R	R	R	R	80	R	30	R	C								
	21:00	4.7	16.6	4.6	46	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.6	43.4	R	S	R	S	S	7.12	4.59	4.89	6.24		30	R	R	R	R	80	R	20	R	C								
C	23:00	4.2	16.6	4.6	46	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.6	43.2	R	S	R	S	S	7.13	4.66	4.84	6.25		30	R	R	R	R	80	R	20	R	C								
	02:00	4.2	16.4	4.6	46	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.6	43.4	R	S	R	S	S	7.10	4.59	4.82	6.23		70	R	R	R	R	80	R	20	R	C								
	05:00	4.2	16.4	4.6	46	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	4.6	43.4	R	S	R	S	S	7.14	4.55	5.06	6.25		70	R	R	R	R	80	R	20	R	C								
NOTE:																								AIR BLOWER RUNNING HOUR												UREA		BAG							
																								A	B	C	D	PHOSPHATE				BAG													
																								21036				20388				27284				9579				REGEN METER				1944 M3	
																								NaOH 50% STORAGE LEVEL												8.5		%							

UTI-07-02-01.18



DATE 8/5/24

																																				DATE 8/5/24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
TIME	EQ FLOW		Aeration flow	Sludge retrain flow sd2	EQ LEVEL %	EQ PUMP		AERATION PUMP			SLUDGE PUMP			CIRCULATION PUMP		Sludge retrain flow sd1	EQ Temp.	AIR BLOWER AERATION				BELT	PH (5.5-8.5)					SV30 400-800		NaOH & DOSING PUMP				UREA		PHOSPHATE		PP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	M3/H	M3/H	M3/H	A		D	P	B	A	B	C	A	B	C	D	A	B	M3/H	C	A	B	C	D	PRESS	EQ	AN1	AN2	AN3	AN4	AE1	AE2	LEVEL (%)	AN1	AN2	EQ	AN4	LEVEL (%)		PUMP	LEVEL (%)	PUMP	COLOR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

NOTE:

47.3-47.5-42.6

AIR BLOWER RUNNING HOUR				UREA		BAG	
A	B	C	D	PHOSPHATE		BAG	
37828	30384	3809	69540	7		2949	
				REGEN METER		M3	

UTL-07-02-01.18

DATE 19/6/24

TIME	EQ FLOW	Aeration flow	Sludge retrain flow sd2	EQ LEVEL %	EQ PUMP			AERATION PUMP			SLUDGE PUMP			CIRCULATION PUMP			Sludge retrain flow sd1	EQ Temp.	AIR BLOWER AERATION				BELT PRESS	PH (5.5-8.5)					SV30 400-800		NaOH & DOSING PUMP				UREA		PHOSPHATE		PP					
					A	D	P	B	A	B	C	A	B	C	D	A			B	M3/H	C	A		B	C	D	EQ	AN1	AN2	AN3	AN4	AE1	AE2	LEVEL (%)	AN1	AN2	EQ	AN4		LEVEL (%)	PUMP	LEVEL (%)	PUMP	COLOR
A	07:00	5.1	17.0	3.6	69	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	3.6	46.7	S	R	R	AB	S	7.85	7.26	5.7	1	6.29	950	950	60	R	R	S	R	30	R	60	R	C					
	10:00	5.2	16.4	3.6	69	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	3.7	46.7	S	R	R	AB	S	7.60	7.00	5.54	1	6.19			60	R	R	S	R	30	R	60	R	C					
	13:00	5.2	15.2	3.5	69	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	3.6	46.8	S	R	R	AB	S	7.74	6.60	5.65	1	6.77			50	R	R	S	R	20	R	60	R	C					
B	15:00	5.2	15.7	3.5	69	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	3.6	46.9	S	R	R	AB	S	7.37	7.26	5.77	1	6.15			40	R	R	S	R	10	R	50	R	C					
	18:00	5.1	15.1	3.1	69	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	3.6	47.1	S	R	R	AB	S	7.26	6.94	5.57	1	6.11			40	R	R	S	R	10	R	50	R	C					
	21:00	5.1	15.7	3.5	64	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	3.6	47.1	S	R	R	AB	S	7.38	6.67	6.01	1	6.07			40	R	R	S	R	10	R	40	R	C					
C	23:00	5.2	15.2	3.5	68	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	3.6	47.1	S	R	R	AB	S	7.22	6.66	6.03	1	6.05			30	R	R	S	R	10	R	40	R	C					
	02:00	5.1	15.0	3.6	68	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	3.6	47.2	S	R	R	AB	S	6.77	7.49	6.45	1	6.03			30	S	R	R	R	10	R	30	R	C					
	05:00	5.1	15.1	3.6	68	R	S	F	S	R	S	R	S	R	S	3.6	47.2	S	R	R	AB	S	7.58	7.40	6.45	1	6.01			20	S	R	S	R	10	R	30	R	C					
NOTE:																							AIR BLOWER RUNNING HOUR										UREA				2		BAG					
																							A		B		C		D		PHOSPHATE				7		BAG							
																							32484		31250		38557		9540		REGEN METER				2956		M3							
																							NaOH 50% STORAGE LEVEL										3.9				%							
CHECKED BY					SHIFT A: Thongchai					SHIFT B: Sen					SHIFT C: Phana					VERIFY BY: [Signature]																								

NOTE:

458-45.7-44.4

AIR BLOWER RUNNING HOUR				UREA		BAG	
A	B	C	D	PHOSPHATE		BAG	
32484	31250	38557	9540	7		2956	
				REGEN METER		M3	

NaOH 50% STORAGE LEVEL 3.9 %

CHECKED BY

SHIFT A

Thongchai

SHIFT B

Sen

SHIFT C

Phana

VERIFIED BY

Phana

REMARKS

1. R = RUNNING, AB = ABNORMAL, S = STOP

2. DP = DIAPHAMPE PUMP

UTL-07-02-01.18

เอกสารแนบที่ 38

ผลการสำรวจทัศนคติของชุมชน ประจำปี 2566

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดพิจิตร

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ		
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป						
1.1 เพศ						
(1) ชาย	50	15	65	46		
(2) หญิง	61	14	75	54		
รวม	111	29	140	100		
1.2 อายุ						
(1) 21-30 ปี	15	2	17	12		
(2) 31-40 ปี	25	5	30	21		
(3) 41-50 ปี	18	6	24	17		
(4) 51-60 ปี	24	8	32	23		
(5) มากกว่า 60 ปี	29	8	37	26		
รวม	111	29	140	100		
1.3 การศึกษา						
(1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	5	0	5	4		
(2) ประถมศึกษา	25	3	28	20		
(3) มัธยมศึกษาตอนต้น	11	7	18	13		
(4) มัธยมศึกษาตอน/ ปวช.	22	3	25	18		
(5) อนุปริญญา/ปวส.	7	2	9	6		
(6) ปริญญาตรี	2	3	5	4		
(7) สูงกว่าปริญญาตรี	1	0	1	1		
(8) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0		
(9) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	38	11	49	35		
รวม	111	29	140	100		
1.4 สถานภาพในครอบครัว						
(1) หัวหน้าครอบครัว	36	9	45	32		
(2) ผู้ดูแล้วยัย (คู่สมรส)	30	5	35	25		
(3) ผู้ดูแล้วยัย (บุตรธิดา)	19	8	27	19		
(4) ผู้ดูแล้วยัย (บุพการี)	15	2	17	12		
(5) ผู้ดูแล้วยัย (ญาติ)	11	5	16	11		
(6) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0		
รวม	111	29	140	100		
1.5 สมาชิกในครัวเรือน						
(1) ไม่เกิน 3 คน	33	6	39	28		
(2) 4-6 คน	63	21	84	60		
(3) มากกว่า 6 คน	15	2	17	12		
รวม	111	29	140	100		

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดพิจิตร

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ		
1.6 ภูมิสำเนา						
(1) เป็นคนพื้นแต่กำเนิด (ข้ามไปข้อ 1.9)	110	29	139	99		
(2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ	1	0	1	1		
รวม	111	29	140	100		
1.7 ลาเหตุที่ย้ายมาอยู่ที่นี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
(1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	1	0	1	100		
(2) เพื่อประกอบอาชีพ	0	0	0	0		
(3) ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0	0	0		
(4) มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0		
(5) เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0	0	0		
(6) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0		
รวม	1	0	1	100		
1.8 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่						
(1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0	0	0		
(2) 1-5 ปี	1	0	1	100		
(3) 6-10 ปี	0	0	0	0		
(4) 11-15 ปี	0	0	0	0		
(5) 16-20 ปี	0	0	0	0		
(6) มากกว่า 20 ปี	0	0	0	0		
รวม	1	0	1	100		
1.9 อาชีพ						
(1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	32	3	35	25		
(2) พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง	12	6	18	13		
(3) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	2	2	1		
(4) รับจ้างทั่วไป	30	10	40	29		
(5) เกษตรกรรม	15	6	21	15		
(6) อื่นๆ (ระบุ) .....	11	2	13	9		
(7) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	11	0	11	8		
รวม	111	29	140	100		
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสารพิษตก						
2.1 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนในรอบปีที่ผ่านมา						
(1) ไม่มีการเจ็บป่วย	69	23	92	66		
(2) มีการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	42	6	48	34		
รวม	111	29	140	100		

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.5 ปัญหาเกี่ยวกับแหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
(1) ไม่มีปัญหา	108	29	137	98		
(2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0		
(3) น้ำขุ่น	0	0	0	0		
(4) น้ำมีกลิ่น	0	0	0	0		
(5) น้ำมีตะกอน	3	0	3	2		
(6) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0		
รวม	111	29	140	100		
2.6 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
(1) น้ำประปา	111	29	140	83		
(2) น้ำบรจุสด/ถัง	0	0	0	0		
(3) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0	0	0		
(4) น้ำฝน	16	11	27	16		
(5) น้ำกรอง/ตุ๋น	0	0	0	0		
(6) น้ำบาดาล	2	0	2	1		
(7) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0		
รวม	129	40	169	100		
2.7 ปัญหาเกี่ยวกับแหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
(1) ไม่มีปัญหา	73	22	95	60		
(2) น้ำไม่เพียงพอ	8	5	13	8		
(3) น้ำขุ่น	31	0	31	20		
(4) น้ำมีกลิ่น	9	0	9	6		
(5) น้ำไม่ไหล	5	5	10	6		
(6) อื่นๆ (ระบุ) .....	1	0	1	1		
รวม	127	32	158	100		
2.8 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)						
(1) น้ำฝน	0	0	0	0		
(2) น้ำบ่อตื้น	0	0	0	0		
(3) น้ำบาดาล	0	0	0	0		
(4) น้ำประปา	0	0	0	0		
(5) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	26	13	39	100		
(6) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0		
รวม	26	13	39	100		
2.9 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)						
(1) ไม่มีปัญหา	19	13	32	82		
(2) น้ำไม่เพียงพอ (ช่วงเดือน .....	7	0	7	18		
(3) น้ำเค็ม	0	0	0	0		
(4) น้ำกร่อย	0	0	0	0		
(5) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0		
รวม	26	13	39	100		

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
มีการเจ็บป่วย						
(1) โรคระบบทางเดินหายใจ	17	2	19	37		
(2) โรคระบบทางเดินอาหาร	5	0	5	10		
(3) ระบบกล้ามเนื้อข้อ	2	0	2	4		
(4) ระบบผิวหนัง	0	0	0	0		
(5) ระบบเลือด	9	0	9	18		
(6) หู/ตา/ฟัน	0	0	0	0		
(7) ภูมิแพ้	12	4	16	31		
(8) อุบัติเหตุ	1	0	1	2		
(9) อื่นๆ (ระบุ) .....	7	1	8	16		
รวม	45	6	51	100		
2.2 การรักษายาบาลเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
(1) ซื้อยาเอง	52	15	67	29		
(2) รพ.สต. (เก่า)	41	6	47	21		
(3) โรงพยาบาลของรัฐ	80	23	103	45		
(4) โรงพยาบาลเอกชน	1	0	1	0		
(5) คลินิก	9	2	11	5		
(6) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0		
รวม	183	46	229	100		
2.3 การให้บริการด้านสาธารณสุขในชุมชนเพียงพอหรือไม่						
(1) เพียงพอ	103	29	132	94		
(2) ไม่เพียงพอ ควรเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	8	0	8	6		
รวม	111	29	140	100		
(2.1) บุคลากรทางการแพทย์	6	0	6	55		
(2.2) อุปกรณ์	3	0	3	27		
(2.3) สถานที่	2	0	2	18		
(2.3) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0		
รวม	11	0	11	100		
2.4 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
(1) น้ำประปา	10	5	15	8		
(2) น้ำบรรจุขวด/ถัง	95	18	113	58		
(3) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0	0	0		
(4) น้ำฝน	7	12	19	10		
(5) น้ำกรอง/ตุ๋น	30	19	49	25		
(6) น้ำบาดาล	0	0	0	0		
(7) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0		
รวม	142	54	196	100		



ผลการศึกษาค้นคว้า โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก  
ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
3.3 ระดับเสียงเสียงรบกวน					
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	103	27	130	93	
(2) ได้รับผลกระทบ	8	2	10	7	
รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบ					
- น้อยมาก	1	0	1	10	
- น้อย	5	0	5	50	
- ปานกลาง	2	2	4	40	
- มาก	0	0	0	0	
- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	8	2	10	100	
3.4 ความสั่นสะเทือน					
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	109	29	138	99	
(2) ได้รับผลกระทบ	2	0	2	1	
รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบ					
- น้อยมาก	0	0	0	0	
- น้อย	2	0	2	100	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	2	0	2	100	
3.5 น้ำเสีย					
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	108	29	137	98	
(2) ได้รับผลกระทบ	3	0	3	2	
รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบ					
- น้อยมาก	0	0	0	0	
- น้อย	3	0	3	100	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	3	0	3	100	
3.6 น้ำท่วม					
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	108	29	137	98	
(2) ได้รับผลกระทบ	3	0	3	2	
รวม	111	29	140	100	

ผลการศึกษาค้นคว้า โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก  
ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
2.10 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
(1) ไม่มีปัญหา	74	21	95	68	
(2) ไฟดับบ่อย, ไฟตก	37	8	45	32	
(3) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0	
รวม	111	29	140	100	
2.11 การกำจัดขยะในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
(1) เสา	88	24	112	66	
(2) ผังสบล	34	12	46	27	
(3) หน่วยงานในท้องถิ่นเข้ามำจัดเก็บ	0	0	0	0	
(4) อื่นๆ (ระบุ) .....	9	3	12	7	
รวม	131	39	170	100	
2.12 การจัดการน้ำเสียในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
(1)ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	0	0	0	0	
(2)ปล่อยซึมลงดิน	111	29	140	100	
(3)ระบายลงบ่อบำบัดน้ำเสีย	0	0	0	0	
(4)อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0	
รวม	111	29	140	100	
ตอนที่ 3 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ในรอนปี พ.ศ. 2566)					
3.1 ฝุ่นละออง					
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	101	28	129	92	
(2) ได้รับผลกระทบ	10	1	11	8	
รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบ					
- น้อยมาก	2	0	2	18	
- น้อย	4	1	5	45	
- ปานกลาง	3	0	3	27	
- มาก	1	0	1	9	
- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	10	1	11	100	
3.2 เหมร้าง/ครุ้ม					
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	94	25	119	85	
(2) ได้รับผลกระทบ	17	4	21	15	
รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบ					
- น้อยมาก	5	1	6	29	
- น้อย	8	2	10	48	
- ปานกลาง	3	1	4	19	
- มาก	1	0	1	5	
- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	17	4	21	100	

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบ	- น้อยมาก	0	0	0	0	0
	- น้อย	1	0	1	33	
	- ปานกลาง	2	0	2	67	
	- มาก	0	0	0	0	
	- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	3	0		3	100	
3.7 ขยะมูลฝอย/กากของเสีย						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	105	29	134	96	
	(2) ได้รับผลกระทบ	6	0	6	4	
รวม	111	29		140	100	
ได้รับผลกระทบ	- น้อยมาก	3	0	3	50	
	- น้อย	2	0	2	33	
	- ปานกลาง	1	0	1	17	
	- มาก	0	0	0	0	
	- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	6	0		6	100	
3.8 กลิ่นเหม็น						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	109	27	136	97	
	(2) ได้รับผลกระทบ	2	2	4	3	
รวม	111	29		140	100	
ได้รับผลกระทบ	- น้อยมาก	0	1	1	25	
	- น้อย	2	1	3	75	
	- ปานกลาง	0	0	0	0	
	- มาก	0	0	0	0	
	- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	2	2		4	100	
3.9 สภาพการจราจร						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29		140	100	
ได้รับผลกระทบ	- น้อยมาก	0	0	0	0	
	- น้อย	0	0	0	0	
	- ปานกลาง	0	0	0	0	
	- มาก	0	0	0	0	
	- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	0	0		0	0	

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.10 ทัศนียภาพ						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29		140	100	
ได้รับผลกระทบ	- น้อยมาก	0	0	0	0	
	- น้อย	0	0	0	0	
	- ปานกลาง	0	0	0	0	
	- มาก	0	0	0	0	
	- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	0	0		0	0	
3.11 ความแออัด						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29		140	100	
ได้รับผลกระทบ	- น้อยมาก	0	0	0	0	
	- น้อย	0	0	0	0	
	- ปานกลาง	0	0	0	0	
	- มาก	0	0	0	0	
	- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	0	0		0	0	
3.12 การโยกย้ายถิ่นฐาน/การอพยพ						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29		140	100	
ได้รับผลกระทบ	- น้อยมาก	0	0	0	0	
	- น้อย	0	0	0	0	
	- ปานกลาง	0	0	0	0	
	- มาก	0	0	0	0	
	- มากที่สุด	0	0	0	0	
รวม	0	0		0	0	
3.13 อาชญากรรม						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29		140	100	

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุพรรณบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0
	- น้อยมาก					
	0	0	0	0	0	0
	- น้อย					
	0	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง					
รวม	0	0	0	0	0	0
	- มาก					
	- มากที่สุด					
3.14 ยาสีฟันติด	109	29	138	99		
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ					
	(2) ได้รับผลกระทบ					
	2	0	2	1		
	รวม	111	29	140	100	
	ได้รับผลกระทบ					
ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0
	- น้อยมาก					
	0	0	0	0	0	0
	- น้อย					
	2	0	2	100		
	- ปานกลาง					
รวม	0	0	0	0	0	0
	- มาก					
	- มากที่สุด					
3.15 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	109	29	138	99		
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ					
	(2) ได้รับผลกระทบ					
	2	0	2	1		
	รวม	111	29	140	100	
	ได้รับผลกระทบ					
ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0
	- น้อยมาก					
	0	0	0	0	0	0
	- น้อย					
	2	0	2	100		
	- ปานกลาง					
รวม	0	0	0	0	0	0
	- มาก					
	- มากที่สุด					
3.16 การระบอบอาชีพ/รายได้	109	29	138	99		
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ					
	(2) ได้รับผลกระทบ					
	2	0	2	1		
	รวม	111	29	140	100	
	ได้รับผลกระทบ					
ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0
	- น้อยมาก					
	0	0	0	0	0	0
	- น้อย					
	2	0	2	100		
	- ปานกลาง					
รวม	0	0	0	0	0	0
	- มาก					
	- มากที่สุด					
3.17 สุขภาพ	109	29	138	99		
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ					
	(2) ได้รับผลกระทบ					
	2	0	2	1		
	รวม	111	29	140	100	
	ได้รับผลกระทบ					
ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0
	- น้อยมาก					
	2	0	2	100		
	- น้อย					
	0	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง					
รวม	0	0	0	0	0	0
	- มาก					
	- มากที่สุด					
3.18 อื่นๆ (ระบุ) .....	111	29	140	100		
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ					
	(2) ได้รับผลกระทบ					
	111	29	140	100		
	รวม	111	29	140	100	
	ได้รับผลกระทบ					
ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0
	- น้อยมาก					
	0	0	0	0	0	0
	- น้อย					
	0	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง					
รวม	0	0	0	0	0	0
	- มาก					
	- มากที่สุด					
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีโรงงานในกลุ่มอินโดรามา	4	2	6	4		
	(1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.4)					
	(2) ทราบ					
	107	27	134	96		
	รวม	111	29	140	100	
	ทราบ					
4.2 ทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	51	15	66	38		
	(1) ทราบเอง					
	(2) เพื่อนบ้าน/ญาติ/เพื่อน					
	(3) ผู้ที่อยู่ในชุมชน					
	(4) เจ้าหน้าที่ของโครงการ					
	(5) การจัดประชุม					
รวม	142	31	173	100		
	(6) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท					
	(7) อื่นๆ (ระบุ) .....					
4.3 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์จากกลุ่มอินโดรามาหรือไม่	72	21	93	69		
	(1) เคย					
	(2) ไม่เคย					
	35	6	41	31		
	รวม	107	27	134	100	
	ทราบ					

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	ร้อยละ
3.17 สุขภาพ	109	29	138	99		
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ					
	(2) ได้รับผลกระทบ					
	2	0	2	1		
	รวม	111	29	140	100	
	ได้รับผลกระทบ					
ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0
	- น้อยมาก					
	2	0	2	100		
	- น้อย					
	0	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง					
รวม	0	0	0	0	0	0
	- มาก					
	- มากที่สุด					
3.18 อื่นๆ (ระบุ) .....	111	29	140	100		
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ					
	(2) ได้รับผลกระทบ					
	111	29	140	100		
	รวม	111	29	140	100	
	ได้รับผลกระทบ					
ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0
	- น้อยมาก					
	0	0	0	0	0	0
	- น้อย					
	0	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง					
รวม	0	0	0	0	0	0
	- มาก					
	- มากที่สุด					
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีโรงงานในกลุ่มอินโดรามา	4	2	6	4		
	(1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.4)					
	(2) ทราบ					
	107	27	134	96		
	รวม	111	29	140	100	
	ทราบ					
4.2 ทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	51	15	66	38		
	(1) ทราบเอง					
	(2) เพื่อนบ้าน/ญาติ/เพื่อน					
	(3) ผู้ที่อยู่ในชุมชน					
	(4) เจ้าหน้าที่ของโครงการ					
	(5) การจัดประชุม					
รวม	142	31	173	100		
	(6) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท					
	(7) อื่นๆ (ระบุ) .....					
4.3 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์จากกลุ่มอินโดรามาหรือไม่	72	21	93	69		
	(1) เคย					
	(2) ไม่เคย					
	35	6	41	31		
	รวม	107	27	134	100	
	ทราบ					

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอบางกุ้ง จังหวัดลพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ต้องการ คือ (2.1) การดำเนินงานของโครงการในปัจจุบัน (2.2) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (2.3) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด (2.4) ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน (2.5) การรับสมัครงาน (2.6) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) (2.7) อื่นๆ (ระบุ) .....	0	0	0	0	0
	1	1	0	1	9
	1	1	0	1	9
	0	0	0	0	0
	2	2	2	4	36
	3	3	2	5	45
	0	0	0	0	0
	7	7	4	11	100
รวม					
ตอนที่ 6 ผลกระทบที่รับจากการดำเนินโครงการ 6.1 ผลกระทบจากโรงงานกลุ่มอินโดรามา 1. ผู้ละเอียง (1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบ	111		29		140
	0		0		0
	111		29		140
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
รวม					
ได้รับผลกระทบทางลบ - น้อย - ปานกลาง - มาก	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
รวม					
2. คุ้มค่า/ควร (1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบ	111		26		98
	0		3		2
	111		29		140
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
รวม					
ได้รับผลกระทบทางลบ - น้อย - ปานกลาง - มาก	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
รวม					
ได้รับผลกระทบทางลบ - น้อย - ปานกลาง - มาก	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
รวม					

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอบางกุ้ง จังหวัดลพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
4.4 ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารหรือการดำเนินงานจากกลุ่มอินโดรามาเพิ่มเติมหรือไม่ (1) ไม่ต้องการ (2) ต้องการ	105		25		93
	6		4		7
	111		29		140
	0		1		7
	1		0		7
	1		0		7
	0		0		0
	3		4		50
รวม					
ต้องการ คือ (2.1) การดำเนินงานของโครงการในปัจจุบัน (2.2) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (2.3) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด (2.4) ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน (2.5) การรับสมัครงาน (2.6) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) (2.7) อื่นๆ (ระบุ) .....	9		5		14
	14		14		100
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
รวม					
ตอนที่ 5 ทัศนคติของประชาชนที่มีต่อโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก ของ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด 5.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก ของ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด (1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 5.4) (2) ทราบ	83		19		73
	28		10		27
	111		29		140
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
รวม					
5.2 ทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (1) ทราบเอง (2) เพื่อนบ้าน/ญาติ/เพื่อน (3) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน (4) เจ้าหน้าที่ของโครงการ (5) การจัดประชุม (6) สื่อประชาสัมพันธ์ของ บริษัท (7) อื่นๆ (ระบุ) .....	4		3		7
	15		9		24
	12		1		13
	3		0		3
	0		0		0
	2		1		3
	1		1		2
	37		15		52
รวม					
5.3 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์จากโครงการหรือไม่ (1) เคย (2) ไม่เคย	16		7		23
	12		3		15
	28		10		38
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
รวม					
5.4 ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารหรือการดำเนินงานจากโครงการโรงงาน ผลิตเม็ดพลาสติก ของ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด เพิ่มเติมหรือไม่ (1) ไม่ต้องการ (2) ต้องการ	107		27		134
	4		2		6
	111		29		140
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
รวม					

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดพิจิตร

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ระดับเสียงเสียงรบกวน (1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบ	111	26	137	98		
	0	3	3	2		
	รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบทางบวก - น้อย - ปานกลาง - มาก	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0
ได้รับผลกระทบทางลบ - น้อย - ปานกลาง - มาก	0	3	3	100		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
รวม	0	3	3	100		
4. น้ำเสีย (1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
	0	0	0	0		
	รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบทางบวก - น้อย - ปานกลาง - มาก	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0
ได้รับผลกระทบทางลบ - น้อย - ปานกลาง - มาก	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0
5. น้ำท่วม/การระบายน้ำ (1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
	0	0	0	0		
	รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบทางบวก - น้อย - ปานกลาง - มาก	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบทางลบ - น้อย - ปานกลาง - มาก	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0
6. ขยะมูลฝอย/กากของเสีย (1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
	0	0	0	0		
	รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบทางบวก - น้อย - ปานกลาง - มาก	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0
ได้รับผลกระทบทางลบ - น้อย - ปานกลาง - มาก	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0
7. กลิ่นเหม็น (1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบ	111	26	137	98		
	0	3	3	2		
	รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบทางบวก - น้อย - ปานกลาง - มาก	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0
ได้รับผลกระทบทางลบ - น้อย - ปานกลาง - มาก	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0	0	0
8. สภาพการจราจร (1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
	0	0	0	0		
	รวม	111	29	140	100	



ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก  
ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
11. ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ					
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบทางบวก					
- น้อย	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	
ได้รับผลกระทบทางลบ					
- น้อย	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	
12. อื่นๆ (ระบุ) .....					
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบทางบวก					
- น้อย	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	
ได้รับผลกระทบทางลบ					
- น้อย	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	
6.2 ผลกระทบจากโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด					
1. ผู้เฝ้าระวัง					
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบทางบวก					
- น้อย	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก  
ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ได้รับผลกระทบทางบวก					
- น้อย	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	
ได้รับผลกระทบทางลบ					
- น้อย	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	
9. การประกอบอาชีพ/รายได้					
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	27	138	99	
(2) ได้รับผลกระทบ	0	2	2	1	
รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบทางบวก					
- น้อย	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	2	2	100	
- มาก	0	0	0	0	
รวม	0	2	2	100	
ได้รับผลกระทบทางลบ					
- น้อย	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	
10. สุขภาพ					
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29	140	100	
ได้รับผลกระทบทางบวก					
- น้อย	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	
ได้รับผลกระทบทางลบ					
- น้อย	0	0	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบทางลบ						
	- น้อย	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง	0	0	0	0	0
	- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
2. เจ็บ/คัน						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบวก						
	- น้อย	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง	0	0	0	0	0
	- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
ได้รับผลกระทบทางลบ						
	- น้อย	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง	0	0	0	0	0
	- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
3. ระดับเสียง/เสียรบกวน						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบวก						
	- น้อย	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง	0	0	0	0	0
	- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
ได้รับผลกระทบทางลบ						
	- น้อย	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง	0	0	0	0	0
	- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
4. น้ำเสีย						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29	140	100		

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบทางบวก						
	- น้อย	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง	0	0	0	0	0
	- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
ได้รับผลกระทบทางลบ						
	- น้อย	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง	0	0	0	0	0
	- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
5. น้ำท่วม/การระบายน้ำ						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบวก						
	- น้อย	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง	0	0	0	0	0
	- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
ได้รับผลกระทบทางลบ						
	- น้อย	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง	0	0	0	0	0
	- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
6. ชะง่อนยุบ/ภาวของเสีย						
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100	
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบวก						
	- น้อย	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง	0	0	0	0	0
	- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
ได้รับผลกระทบทางลบ						
	- น้อย	0	0	0	0	0
	- ปานกลาง	0	0	0	0	0
	- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
7. กลิ่นเหม็น						
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0		
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบวก						
- น้อย	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0		
ได้รับผลกระทบทางลบ						
- น้อย	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0		
8. สภาพการจราจร						
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0		
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบวก						
- น้อย	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0		
ได้รับผลกระทบทางลบ						
- น้อย	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0		
9. การประกอบอาชีพรายได้						
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0		
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบวก						
- น้อย	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0		

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก

ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบทางลบ						
- น้อย	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0		
10. สุขภาพ						
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0		
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบวก						
- น้อย	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0		
ได้รับผลกระทบทางลบ						
- น้อย	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0		
11. ระบบสาธารณสุขโรค-สาธารณสุขมูลฐาน						
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0		
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบวก						
- น้อย	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0		
ได้รับผลกระทบทางลบ						
- น้อย	0	0	0	0		
- ปานกลาง	0	0	0	0		
- มาก	0	0	0	0		
รวม	0	0	0	0		
12. อื่นๆ (ระบุ) .....						
(1) ไม่ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0		
รวม	111	29	140	100		

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก  
ของบริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอดำรง จังหวัดพบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล	หมู่ 12 บ้านหัวไม้	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับผลกระทบทางบวก				
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0
ได้รับผลกระทบทางลบ				
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0