

เอกสารแนบที่ 21

รายชื่อพนักงาน บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด
ที่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดลพบุรี

ชื่อ-นามสกุล (ไทย)	ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	ชื่อตำบลตามทะเบียนบ้าน	ชื่ออำเภอตามทะเบียนบ้าน	ชื่อจังหวัดตามทะเบียนบ้าน
นาง	Account				ลพบุรี
น.ส.	Account				ลพบุรี
นาย	IT				สิงห์บุรี
น.ส.	Purchase				ลพบุรี
น.ส.	Purchase				ลพบุรี
น.ส.	Purchase				ลพบุรี
น.ส.	Store				ลพบุรี
นาย	Store				ลพบุรี
นาย	Store				ลพบุรี
น.ส.	Store				ลพบุรี
นาย	Store				ลพบุรี
นาย	Store				ลพบุรี
นาย	Store				ลพบุรี
นาง	Weight Bridge				ลพบุรี
น.ส.	Weight Bridge				ลพบุรี
น.ส.	Weight Bridge				ลพบุรี
น.ส.	Weight Bridge				ลพบุรี
นาย	Transportation				ลพบุรี
น.ส.	Payroll & Welfare				ลพบุรี
น.ส.	Payroll & Welfare				ลพบุรี
น.ส.	Payroll & Welfare				ลพบุรี
น.ส.	Training				สิงห์บุรี
น.ส.	Training				นครสวรรค์
น.ส.	SHE & Security				เพชรบูรณ์
นาย	SHE & Security				สิงห์บุรี
น.ส.	SHE & Security				ลพบุรี
นาย	SHE & Security				ลพบุรี
นาง	General Affair				สิงห์บุรี
นาง	General Affair				ยะลา
นาย	General Affair				ลพบุรี
นาย	General Affair				ลพบุรี
นาย	General Affair				ลพบุรี
นาย	General Affair				สิงห์บุรี
น.ส.	General Affair				นครปฐม
นาย	Mechanical				ลพบุรี
นาย	Mechanical				สิงห์บุรี
นาย	Mechanical				ลพบุรี
นาย	Mechanical				ลพบุรี
นาย	Mechanical				ลพบุรี
นาย	Mechanical				ลพบุรี
นาย	Mechanical				ลพบุรี
นาย	Mechanical				ลพบุรี
นาย	Mechanical				ลพบุรี
นาย	Mechanical				ลพบุรี
นาย	Mechanical				ลพบุรี

นาย					
นาย					
นาย	Mechanical				ลพบุรี
นาย	Utility				ลพบุรี
นาย	Utility				ลพบุรี
นาย	Utility				สระบุรี
นาย	Utility				ลพบุรี
นาย	Utility				ลพบุรี
นาย	Utility				ลพบุรี
นาย	Utility				ลพบุรี
นาย	Utility				ลพบุรี
นาย	Utility				ลพบุรี
นาย	Utility				อ่างทอง
นาย	Instrument				ลพบุรี
นาย	Instrument				ลพบุรี
นาย	Instrument				ลพบุรี
นาย	Instrument				สิงห์บุรี
นาย	Instrument				สิงห์บุรี
นาย	Instrument				ลพบุรี
นาย	Instrument				พระนครศรีอยุธยา
นาย	Instrument				ลพบุรี
นาย	Instrument				ลพบุรี
นาย	Instrument				ลพบุรี
นาย	Electrical				สระบุรี
นาย	Electrical				ลพบุรี
นาย	Electrical				ระยอง
นาย	Electrical				สิงห์บุรี
นาย	Electrical				ลพบุรี
นาย	Electrical				สิงห์บุรี
นาย	CP				สิงห์บุรี
นาย	CP				ลพบุรี
น.ส.	CP				เพชรบูรณ์
นาย	CP				ลพบุรี
นาย	CP				พระนครศรีอยุธยา
นาย	CP				นครปฐม
นาย	CP				อุดรดิตถ์
นาย	CP				นครสวรรค์
นาย	CP				ลพบุรี
นาย	CP				ชัยนาท
นาย	CP				ลพบุรี
นาย	CP				ลพบุรี
นาย	CP				สิงห์บุรี
นาง	CP				ลพบุรี
นาย	CP				สิงห์บุรี
นาย	CP				เพชรบูรณ์
นาย	CP				เพชรบูรณ์
นาย	CP				ลพบุรี
นาย	CP				ลพบุรี

เอกสารแนบที่ 22

เอกสารการเข้าร่วม และสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน (CSR)

CSR & Public Relation Activity

On Y.2023

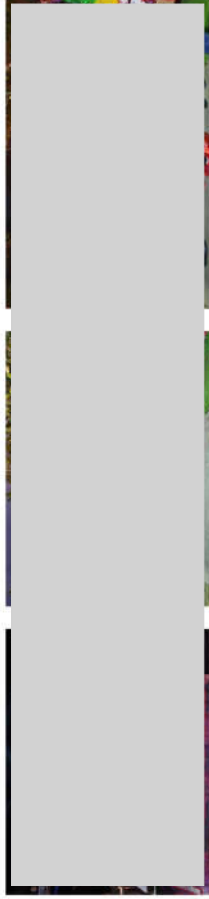
January - 2023

INDORAMA

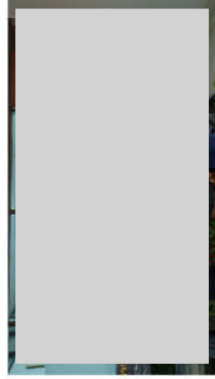
CSR Highlights

INDORAMA
VENTURES

1. On 07.01.2023, New Year's party for all Thai and foreign employees. The company also invited the local government and nearby communities to join and celebrate the 2022 New Year party.



2. On 12.01.2023, Indorama PET support for the Lopburi Red Cross Day 2023 is to provide a budget for items, consumer goods For those who suffer from disasters, storms and fires



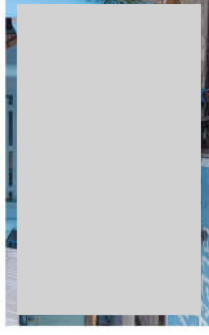
CSR Highlights

INDORAMA
VENTURES

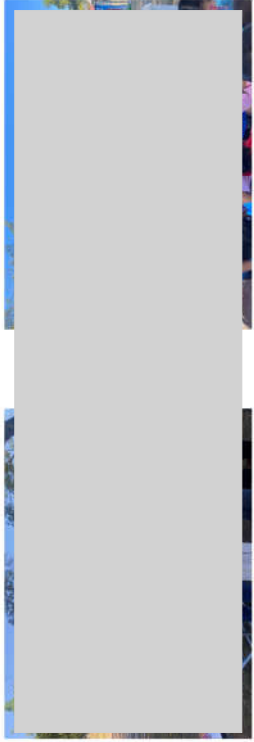
3. On 13.01.2023, Lean Six Sigma training



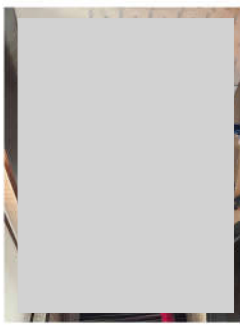
4. On 18.01.2023 Indorama PET, Donate solar panels to Khao Samo khon Hospital to be used to illuminate the name of the hospital's signboard during night time



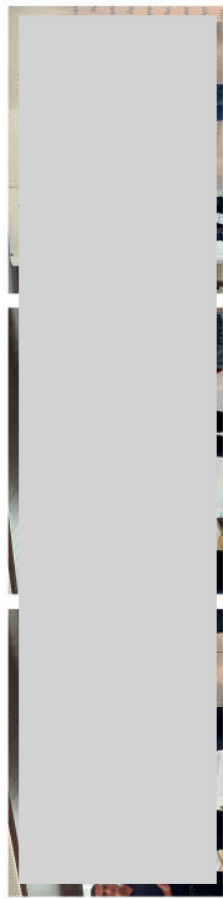
5. On 19.01.2023 เนื่องในวันเด็ก ทางบริษัท Indorama PET ได้ร่วมจัดกิจกรรมกับโรงเรียนเขาสมอคอนวิทยาคาร มีการแจกของขวัญ เล่นเกมการคัดแยกขยะ มีการแจกรางวัล เช่น แก้วน้ำ กล่องข้าว ดินสอ เพื่อสร้างความสนุกสนานและความสุขให้กับเด็กๆ



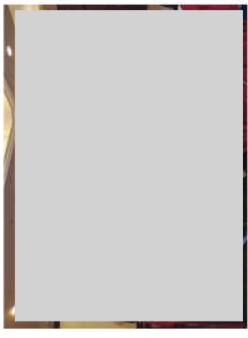
6. On 23.01.2023 มอมรางวัล safety observations in 2022 แก่ คุณมังกร ข่าสี



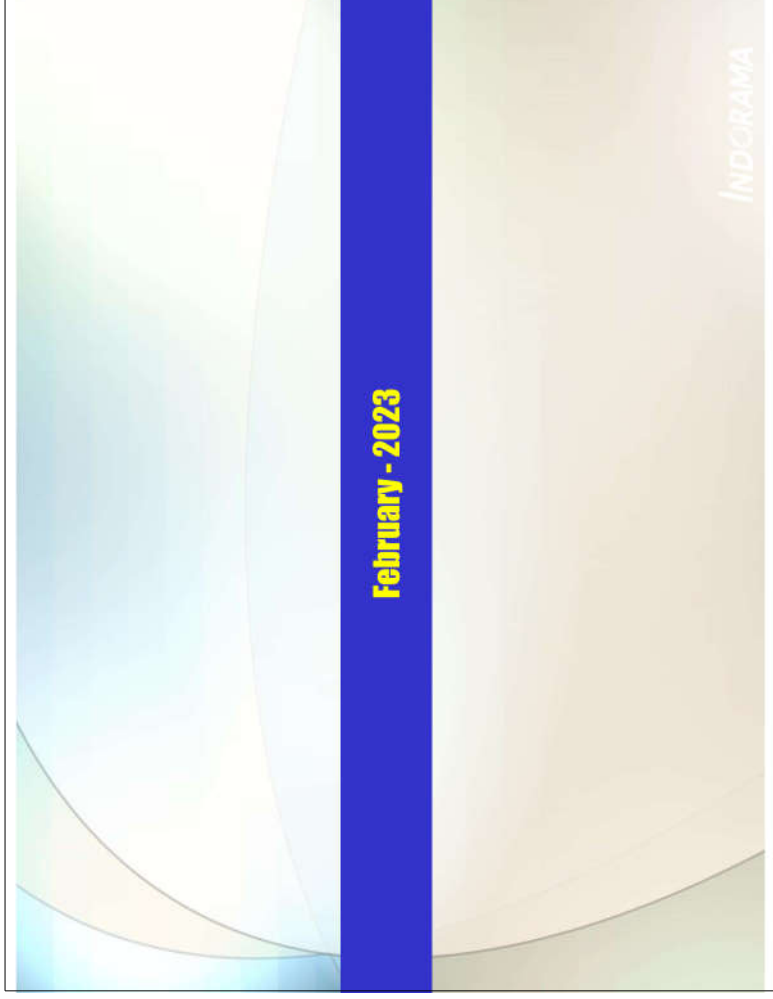
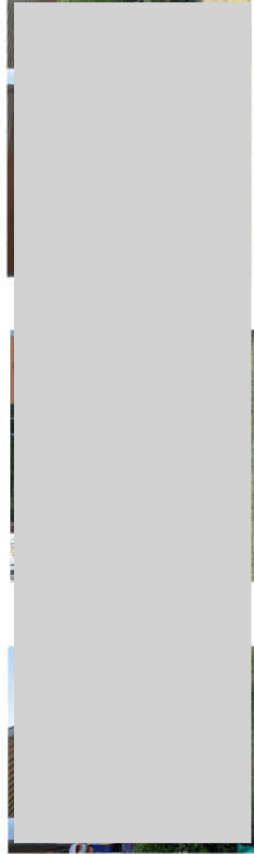
7. On 23.01.2023 มอมรางวัลการป้องกันเหตุการณ์ด้านความปลอดภัย ให้แก่ คุณธีรพันธ์ คุณธีรพงษ์ และคุณพดล



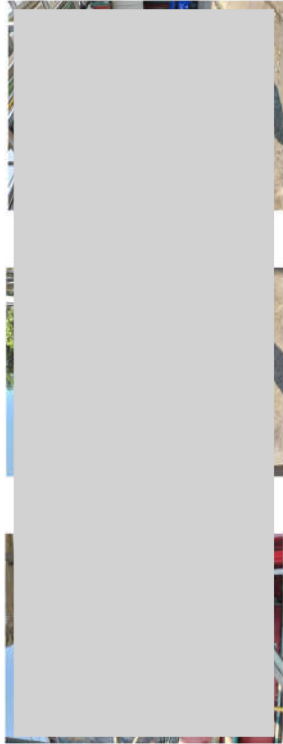
8. On 25-27.01.2023 มอมรางวัลเคราะห์ความเป็นอันตราย (HAZOP)



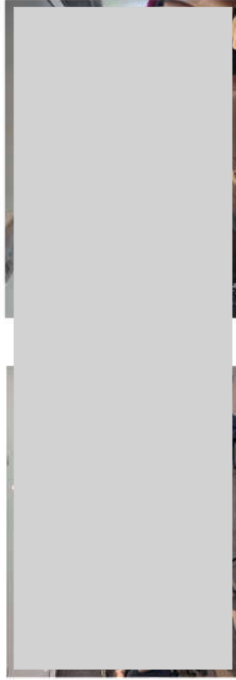
9. On 31.01.2023 IVL-CHRO Kh. Klaus Holz and Kh. Natineporn for visit Head Office visit on plant



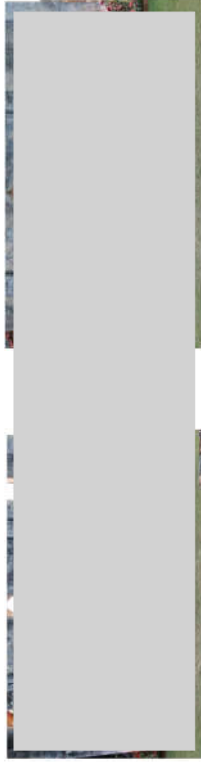
1. On 07.02.2023 กรมธุรกิจพลังงานเข้ามตรวจตั้งเก็บภาษีน้ำมัน



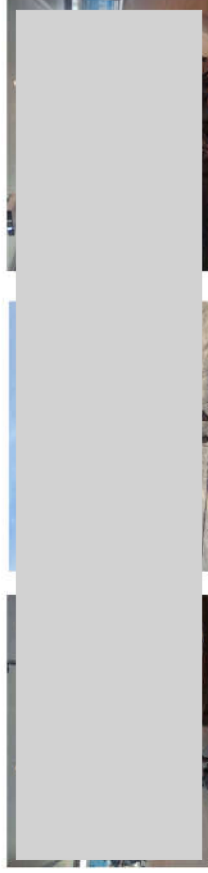
2. On 13.02.2023 ตรวจติดตาม SMETA



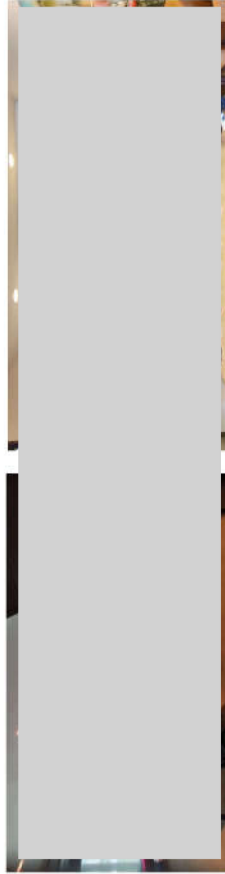
3. On 14.02.2023 สนับสนุนการจัดงานแผ่นดินสมเด็จพระนารายณ์มหาราช ประจำปี 2566



4. On 20-22.02.2023, the audit to maintain ISO 9001 ISO 14001 and ISO 45001 system was done by INTERTEK – Thailand and successfully completed. Some minor non-conformance observed from the audit and already solved and reported to INTERTEK.



5. On 23-24.02.2023 the audit to recertify for Zero Waste of Landfill (ZWL) system was done by INTERTEK

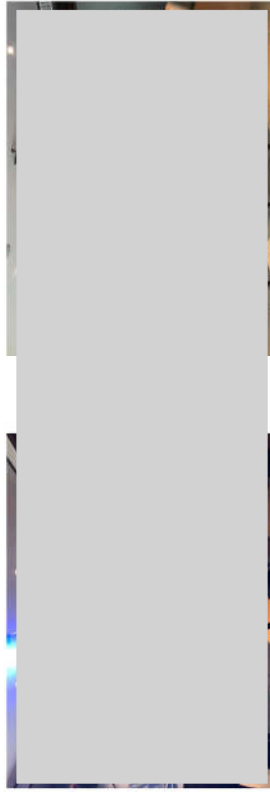


March - 2019

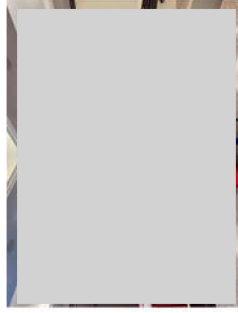
1. On 08.03.2023 International Women's Day 2023



2. On 13-15.03.2023 Purple Belt training



3. On 30.03.2023, Indorama PET – Lopburi had arranged training on topic of “Pest Management Inside the Factory” to food safety team and others concerned.



1. On 04-05.04.2023, Indorama PET Lopburi (APT & IRP) has completed the FSSC 22000.

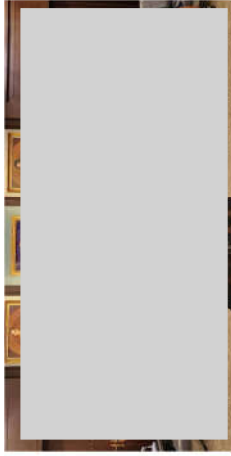


2. On 05.04.2023, Indorama PET awarded attendance awards. Employees who continually work without taking leave can get this award. In same day, Indorama PET had arranged long service award. Employees who continually work with Indorama PET for 10 and 20 years got this award.

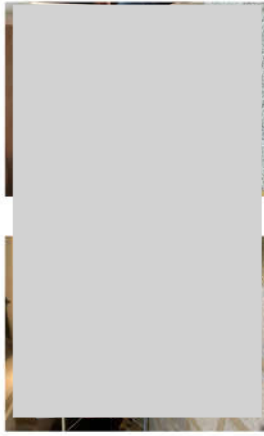


April - 2023

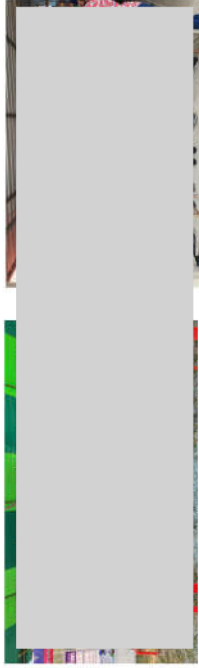
3. On 05.04.2023, มอบทุนการศึกษา



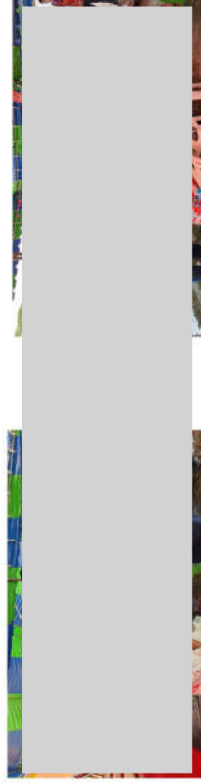
4. On 08.04.2023 , The Provincial Electricity Authority (PEA), Region 3 Northern Region (Lopburi Province) to arrange golf competition for charitable.



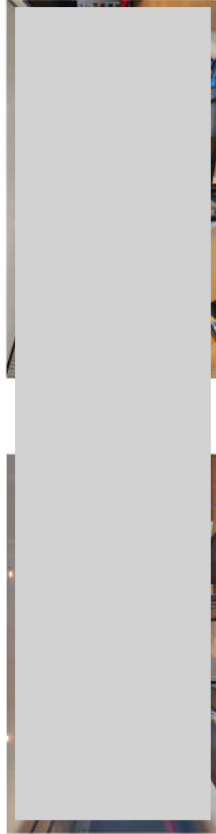
5. On 12.04.2023 กลุ่มบริษัทอินโดรามา ลพบุรี ได้สนับสนุนเครื่องดื่มให้กับด้านจุดตรวจความปลอดภัยวัน 2 แห่งคือ จุดตรวจหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลเขาสมอคอน และจุดตรวจของอำเภอท่าวัง เพื่อช่วยเหลือและเป็นขวัญกำลังใจให้เจ้าหน้าที่ ในช่วงวันหยุดเทศกาลวันสงกรานต์ ปี 2566



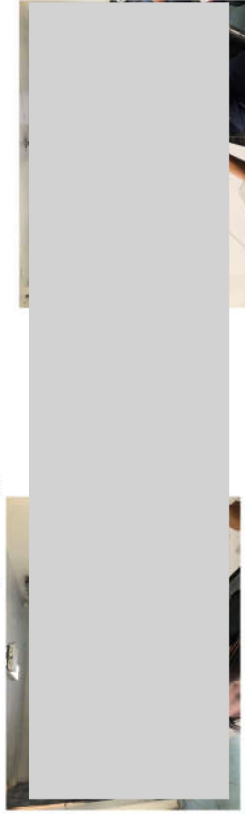
6. On 12.04.2019, Indorama PET celebrated Songkran Festival in the premises by paying respects to senior citizens from nearby community. This activity has helped Indorama maintain relationship between our staff and community.



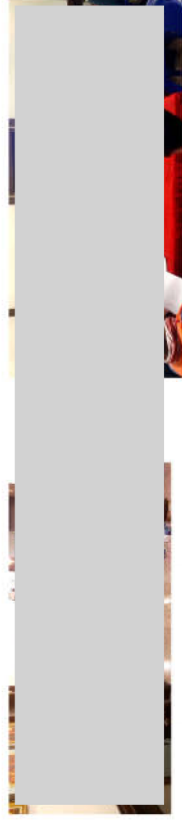
7. On.17.04.2023 The Federation of Thai Industries of Lopburi Province visited the factory operation.

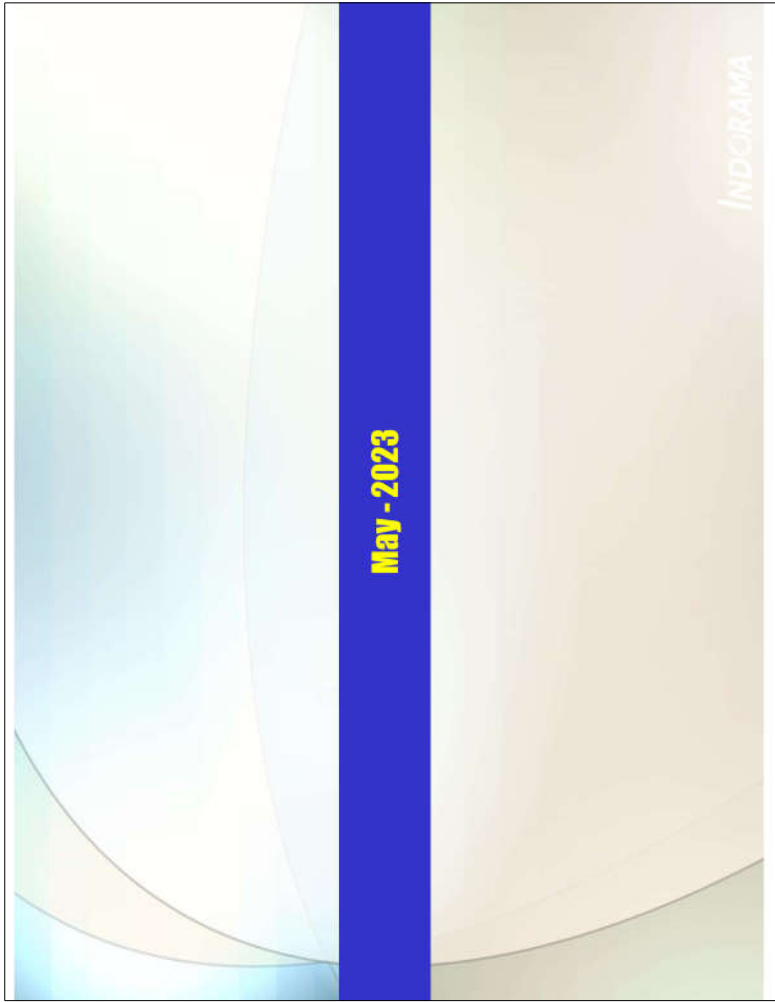


8. On 20.04.2023 Accident report training



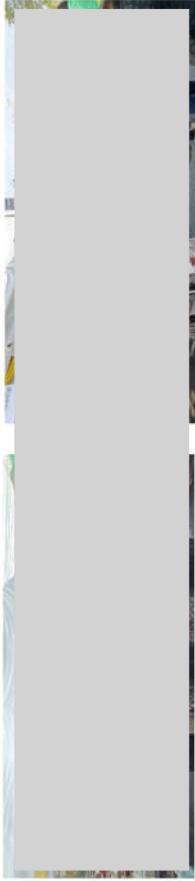
9. On 26.04.2023, อบรมการทำงานบนที่สูง





CSR Highlights

1. On 03.05.2023, Indorama PET participated in "Chak Pra Festival" at Wat Lai, Lopburi.

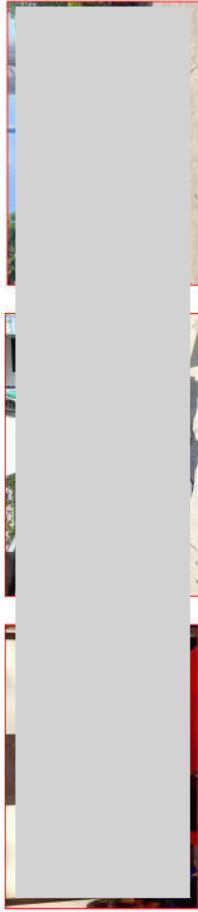


2. On 17.05.2023 อบรมนั่งร้าน

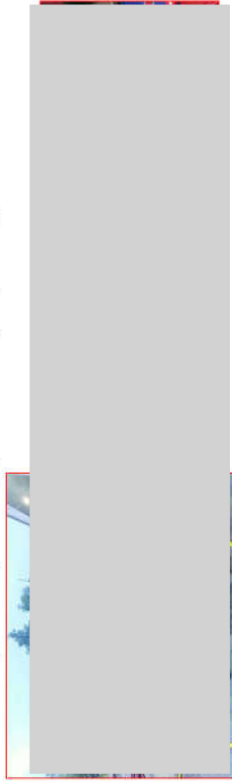


CSR Highlights

3. On 27.05.23 อบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (Training Firefighting)



4. 28.05.23 อบรมหลักสูตรการผจญเพลิงขั้นสูง (Advance fire fighting training)

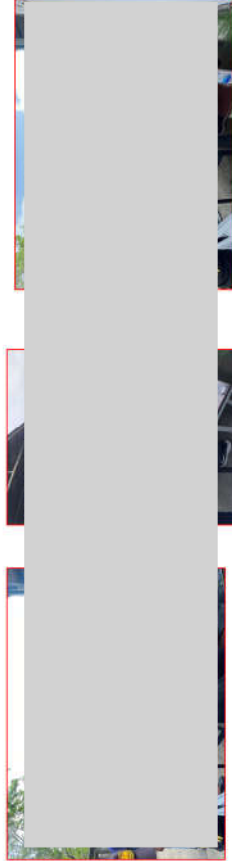


CSR Highlights

5. On 26.05.23 เจ้าหน้าที่โรงงานอุตสาหกรรมเข้าเยี่ยมชมโรงงาน



6. On 30.05.23 ตรวจนิสสภาวะพนักงานโครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสฟดัด (มยส) (Drug and Traffic Training)

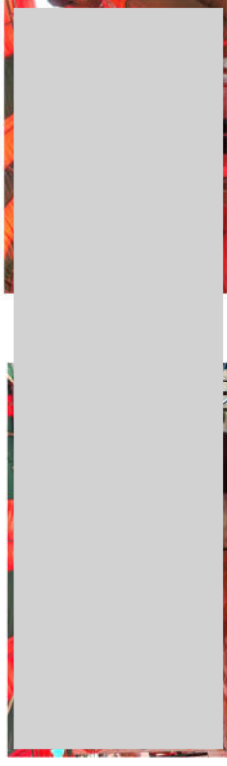


CSR Highlights

1. On 06.06.2023, วันสิ่งแวดล้อมโลก ทางบริษัทฯ ได้จัดกิจกรรม รู้ แยก ลุ้น ให้พนักงานตระหนักถึงการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง

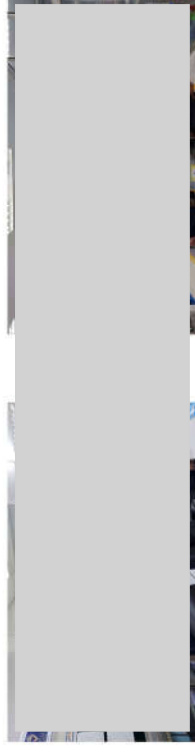


2. On 08.06.2023, โครงการหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดพบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ณ วัดบ้านลาด ตำบลบ้านเม็ก อำเภอท่าม่วง จังหวัดพบุรี



CSR Highlights

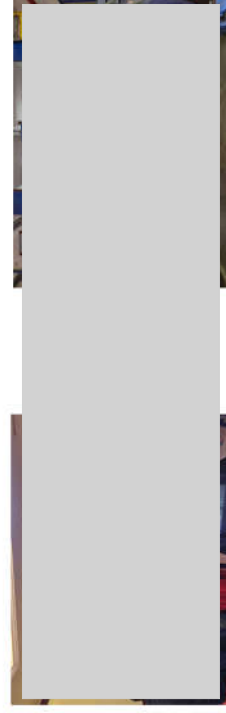
5. On 27.06.2023, บริษัทคู่ค้าจากประเทศญี่ปุ่นได้เข้ามาเยี่ยมชมกระบวนการผลิตต่างๆในโรงงาน



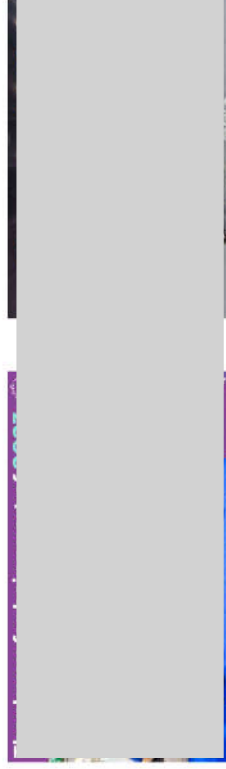
JUNE -2023

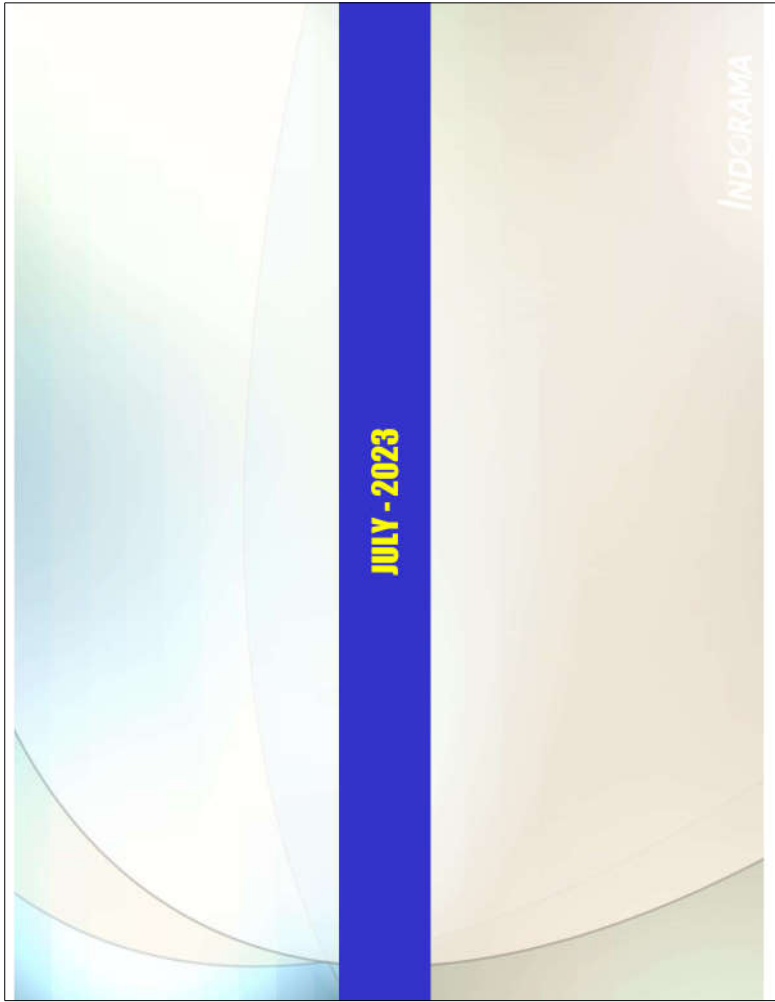
CSR Highlights

3. On 09-10.06.2023, Gemba and 6S training เพื่อเพิ่มการจัดการด้าน 6ส และวิธีการทำงานที่ปลอดภัย

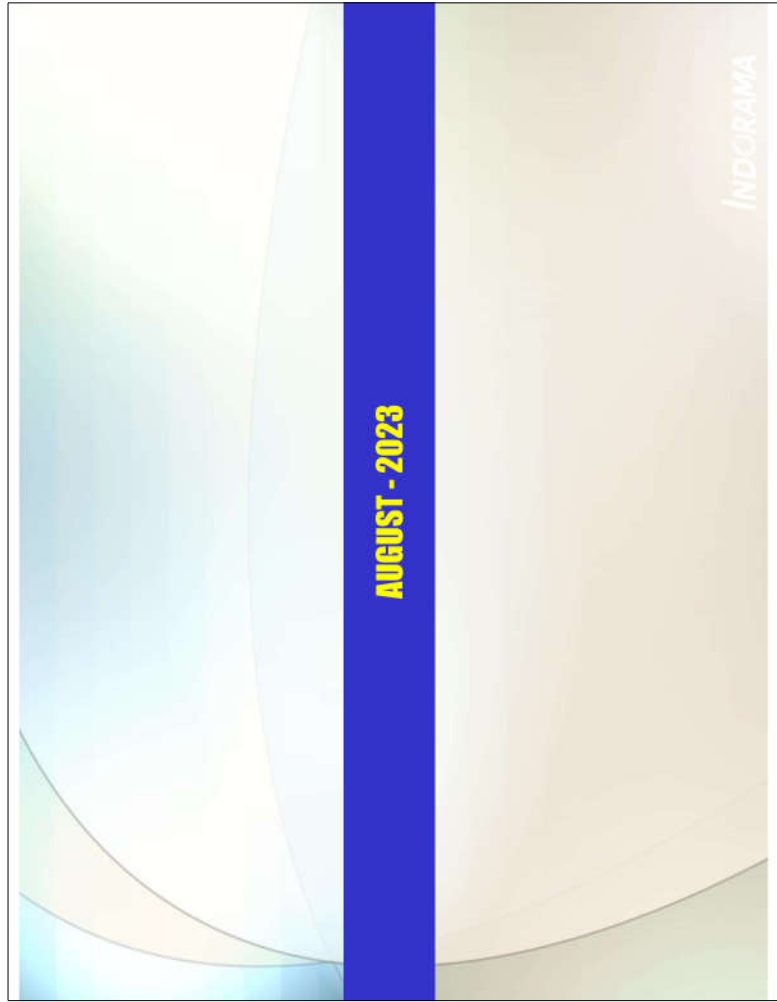


4. On 14-15.06.2023 HR team เข้าร่วมงาน HRHO (HR Tech 2023) เพื่อเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ และการพัฒนาบุคลากรในด้านต่างๆ





CSR Highlights	
	<p>1. On 18.07.2023 กลุ่มบริษัท อินโดรามา ลพบุรี ได้ต้อนรับคณะกรรมการจากสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดลพบุรี เพื่อเยี่ยมชมบริษัท ในโครงการ การดำเนินการส่งเสริมสุขภาพพนักงานในสถานประกอบการ (10 Packages) ประจำปี 2566</p>
	<p>2. On 27.07.2023, งานประเพณีแห่เทียนพรรษา ประจำปี 2566 เป็นกิจกรรมที่ดีขึ้นโดยเทศบาลตำบลลำไยหลวง ร่วมกับชุมชนในเขต เทศบาล และหน่วยงานต่างๆ ร่วมกันเดินแห่เทียนพรรษา ไปในเขตชุมชน โดยมีการบริจาคเงินร่วมกันทำบุญและถวายเทียน ด้วยกัน 2 วัด ในชุมชนคือ วัดไผ่และวัดท่าไคร้</p>
©Indorama Ventures PCL Our vision: To be a world-class chemical company making great products for society.	

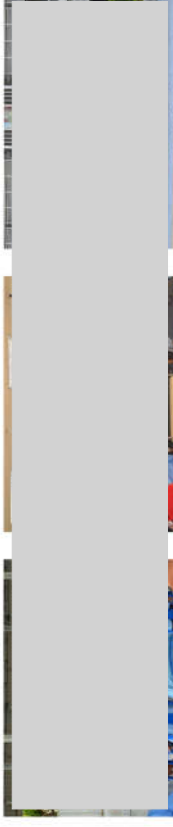


CSR Highlights	
	<p>1. On 25.08.2023 กลุ่มบริษัท อินโดรามา ลพบุรี ได้ทำการซ่อมแซมฉุกเฉิน กรณีน้ำท่วม ประจําปี 2566</p>
©Indorama Ventures PCL Our vision: To be a world-class chemical company making great products for society.	

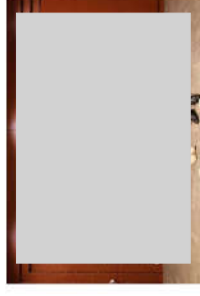
CSR Highlights

INDORAMA
VENTURES

1. On 07, 11, 12, 14.09.2023 สำนักงานยุติธรรมจังหวัดลพบุรี ได้จัดโครงการต้นแบบคนคุณภาพ กิจกรรม ผู้ประกอบการร่วมใจให้โอกาสผู้ด้อยโอกาส ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 จึงได้ขอเรียนเชิญทางกลุ่มบริษัทอินโดรามา มาเป็นวิทยากรรับเชิญในหัวข้อดังกล่าว เพื่อเป็นการสร้างความรู้ให้กับชุมชนและหน่วยงานกระบวนการยุติธรรมโดยคุณเอ็ดเวิร์ก อูธองแก้ว ที่ปรึกษาฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ ได้เป็นวิทยากรในการอบรมครั้งนี้



2. On 04.09.2023 บริษัท เอเซีย (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับเกียรติบัตรการดำเนินการส่งเสริมสุขภาพพนักงานในสถานประกอบการ (10 Packages.) ประจำปี 2566

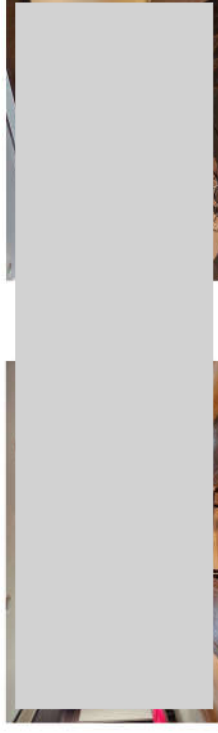


©Indorama Ventures PCL Our vision: To be a world-class chemical company making great products for society.

CSR Highlights

INDORAMA
VENTURES

5. On 28.09.2023 บริษัท อินโดรามา โฟรโมอร์ส จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบรางวัล IVL CULTURE AWARDS ให้พนักงานที่มีคุณสมบัติน่าชื่นชมโดดเด่นในแต่ละด้าน



©Indorama Ventures PCL Our vision: To be a world-class chemical company making great products for society.

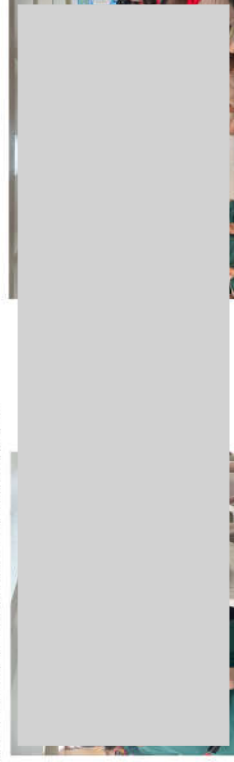
SEPTEMBER - 2023

INDORAMA

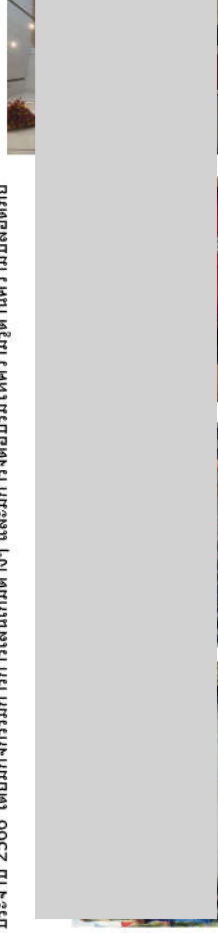
CSR Highlights

INDORAMA
VENTURES

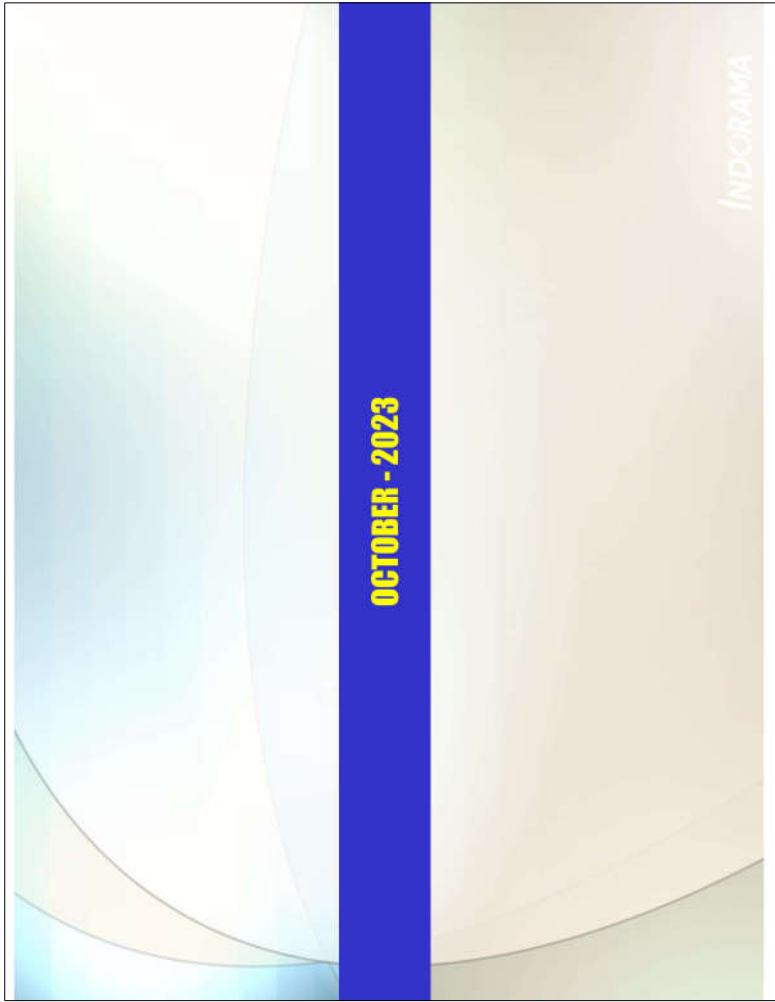
3. On 07.09.2023 บริษัท เอเชีย (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการคัดแยกขยะ การรีไซเคิล พลาสติค และการจัดการขยะ ให้กับโรงเรียนพระพรตวรสาร



4. On 18-22.09.2023 กลุ่มบริษัท อินโดรามา ลพบุรี ได้ร่วมกันจัดกิจกรรมสัปดาห์ความปลอดภัย (Safety Week) ประจำปี 2566 โดยมีกิจกรรมการเล่นเกมน่าสนใจ และมีการจัดอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัย



©Indorama Ventures PCL Our vision: To be a world-class chemical company making great products for society.



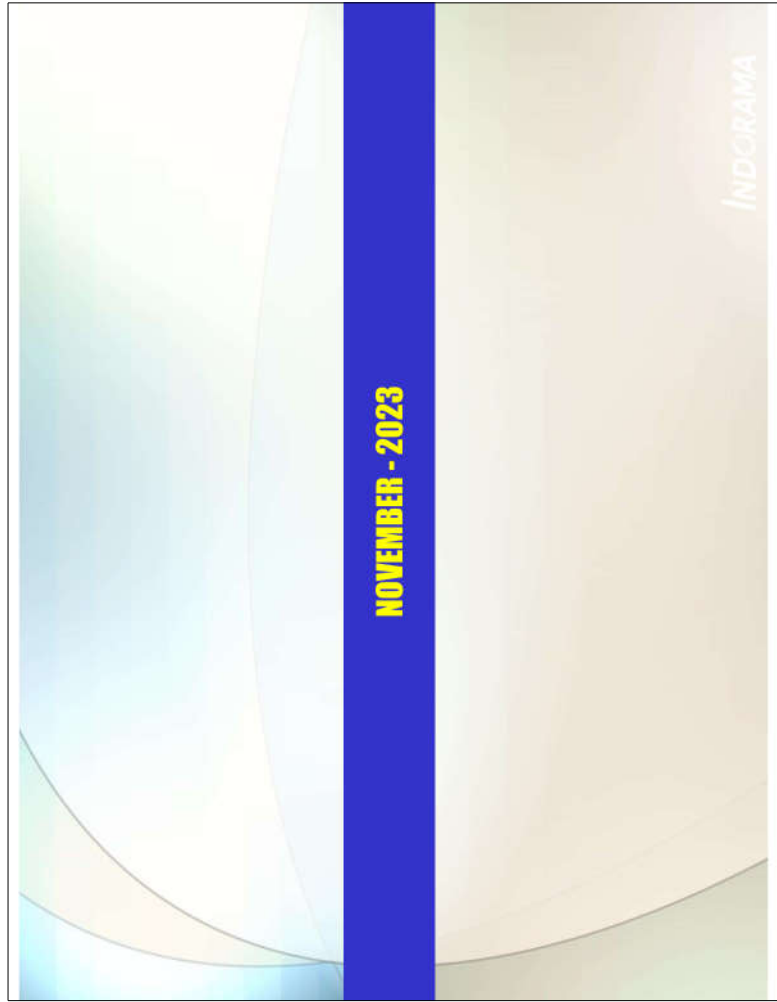
CSR Highlights

INDORAMA
VENTURES

1. On 08-10.10.2023 บริษัท เอเซีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท อินโดรามา โพรโมเตอร์ จำกัด (มหาชน) ได้รับตรวจรับรองระบบ ISO 5001:2018 จากบริษัท Intertek.




©Indorama Ventures PCL Our vision: To be a world-class chemical company making great products for society.



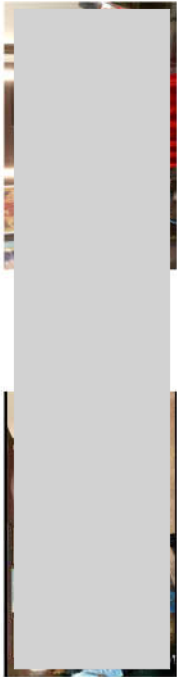
CSR Highlights

INDORAMA
VENTURES

1. On 02.11.2023 ประเพณีแห่พระศรีอาริยเมตไตรย์ เป็นประเพณีที่สืบทอดมาอย่างช้านาน โดยมีการแห่พระศรีอาริยเมตไตรย์ ผ่านชุมชนบ้านท่าชัยใต้ โดยเริ่มจากวัดไผ่ไปวัดเทพธำไพ เพื่อไปประดิษฐานไว้สักการะ และตลอดทางที่มีการแห่พระ จะมีโรงทานที่ชาวบ้านในชุมชนจัดขึ้นตลอดสองข้างทาง กลุ่มบริษัทอินโดรามา ก็ได้เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีการจัดตั้งโรงทาน เพื่อร่วมกันทำบุญ และเลี้ยงอาหารให้กับผู้ร่วมงาน



2. On 23 และ 28.11.2023 กลุ่มบริษัทอินโดรามา ลพบุรี ได้จัดการตรวจสอบสภาพประจำปี 2566 ให้แก่พนักงานชาวไทย และพนักงานต่างชาติ โดยได้ทำการตรวจสอบสภาพจากโรงพยาบาลอินดิสฟรังค์.



©Indorama Ventures PCL Our vision: To be a world-class chemical company making great products for society.

CSR Highlights



3. On 27.11.2023 เนื่องด้วยเทศกาลผ้าไหมลง ร่วมกับวัดท่าโขลง และประชาชนในเขตเทศบาลได้ร่วมกันจัดงานประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2566 โดยมีการจัดขบวนแห่กระทง ซึ่งมีทบวงงาต่างเข้าร่วมเดินขบวนด้วย อีกทั้งมีกิจกรรมประกวดกระทงประเภทสวยงามและหรรษาเพื่อชิงถ้วยรางวัลอีกด้วย
- ซึ่งกลุ่มบริษัทอินโดรามา ได้ร่วมเดินขบวนแห่กระทงและร่วมกิจกรรมประกวดกระทงสวยงาม ร่วมบริจาคเงินในการประเพณีกระทงเพื่อร่วมทำบุญกับวัดท่าโขลง และมีการสนับสนุนของรางวัล สำหรับการประกวดของทางวัดอีกด้วย

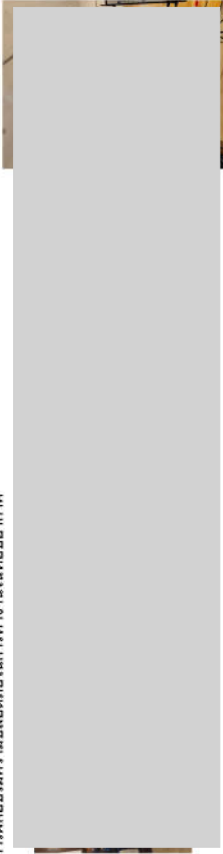


[©]Indorama Ventures PCL Our vision: To be a world-class chemical company making great products for society.

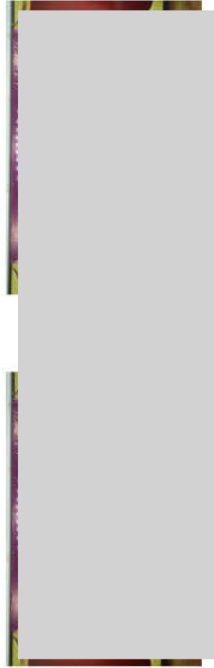
CSR Highlights



1. On 06-09.12.2023 บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท อินโดรามา โพลีเมอร์ส จำกัด (มหาชน) ได้จัดอบรมหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อวกาศ



2. On 15.12.2023 บริษัท อินโดรามา โพลีเมอร์ส จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับการรับรองมาตรฐานป้องกันและแก้ไขปัญหาสเปกตรัมในสถานประกอบการ จากสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดลพบุรี



[©]Indorama Ventures PCL Our vision: To be a world-class chemical company making great products for society.

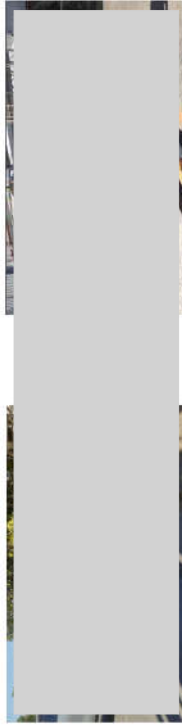
DECEMBER - 2023

INDORAMA
VENTURES

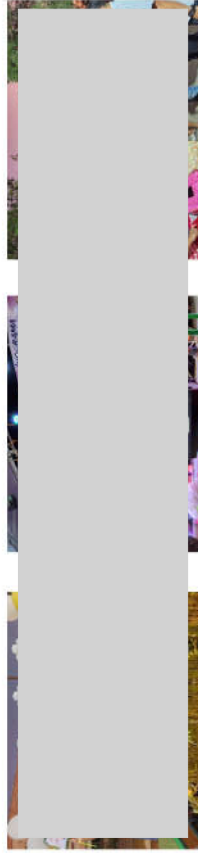
CSR Highlights



3. On 19.12.2023 กรมธุรกิจพลังงานประจำจังหวัดลพบุรี ได้เข้ามาตรวจสอบสถานที่จัดเก็บน้ำมันของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ประจำปี 2566.

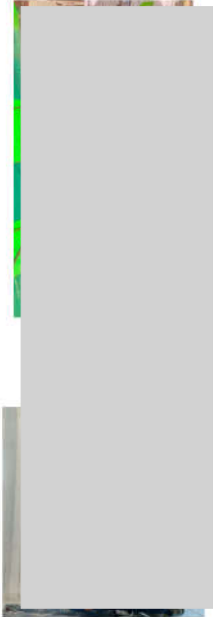


4. On 23.12.2023 กลุ่มบริษัทอินโดรามา ลพบุรี ได้จัดงานเลี้ยงปีใหม่ประจำปี 2024 ในคืนงาน Back to School. และได้มีการแจกของขวัญให้กับเด็กๆ



[©]Indorama Ventures PCL Our vision: To be a world-class chemical company making great products for society.

5. On 29.12.2023 กลุ่มบริษัทอินโดรามา ลงทุนได้สนับสนุนเครื่องตั้งให้กับด้านตรวจความปลอดภัย 2 แห่งคือ
- 1. จุดตรวจหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลเขาสมบ่อคอน
 - 2. จุดตรวจของอำเภอหาง
- เพื่อช่วยเหลือและเป็นขวัญกำลังใจให้เจ้าหน้าที่ ในช่วงวันหยุดเทศกาลวันปีใหม่ 2024



END, Thank you.

เอกสารแนบที่ 23

แผนงานประชาสัมพันธ์และผลการดำเนินงานประจำปี 2566

แผนงานประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัทอินโดรามา โพลีเอสเตอร์ จำกัด ประจำปี 2566														INDORAMA		
ลำดับ	รายการ	ระยะเวลา	ประจำปี 2566												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	ออกสำรวจความคิดเห็นของชุมชน ณ.เขาสมอคอน อ.ท่าเรือ จ.ลพบุรี เพื่อรับฟังความคิดเห็นและผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท	1 ครั้ง/ปี													5,000	
3	ร่วมประเพณีสงกรานต์กับเทศบาลเขาสมอคอนเพื่อสืบสานวัฒนธรรมไทย	1 ครั้ง/ปี														
4	จัดกิจกรรมเปิดบ้านต้อนรับชุมชน(Open house)	1 ครั้ง/ปี														
5	จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมภายใน โรงงานเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก	1 ครั้ง/ปี													3,000	
6	ร่วมกิจกรรมเท่เทียนเข้าพรรษาทำเทียนและชุมชนต่างๆในตำบลเขาสมอคอน	1 ครั้ง/ปี														
7	ร่วมจัดกิจกรรมเปิดโรงงานเพื่อร่วมสืบทอดประเพณีชักพระร่วมกับทางวัดไร่ไธสงค์และชุมชนใกล้เคียงกับบริษัท	2 ครั้ง/ปี														
8	ร่วมกิจกรรมวันลอยกระทงกับเทศบาลท่าโขลงและชุมชนวัดท่าโขลง	1 ครั้ง/ปี													2,000	

หมายเหตุ : Plan/แผนงาน

Action/ปฏิบัติ

ลำดับ	กิจกรรม	สรุปผลการดำเนินงาน/อุปสรรค	รูปภาพประกอบ
1	ร่วมจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ	เนื่องในวันเด็ก ทางบริษัท Indorama PET ได้ร่วมจัดกิจกรรมกับโรงเรียนเขาสอมคอนวิทยาคาร มีการแจกถ้วยถ้วย เล่นเกมการคิดแยกขยะ มีการแจกรางวัล เช่น แก้วน้ำ กล้องข้าว ดินสอ เพื่อสร้างความสนุกสนานและความสุขให้กับเด็กๆ	
2	ออกสำรวจความคิดเห็นของชุมชน ต.เขาสอมคอน อ.ท่าเรือ จ.ลพบุรี เพื่อรับฟังความคิดเห็นและผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท	ทางโครงการสำรวจ ความคิดเห็นของชุมชน ต.เขาสอมคอน อ.ท่าเรือ จ.ลพบุรี เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2566	
3	ร่วมประเพณีสงกรานต์กับเทศบาลเขาสอมคอนเพื่อสืบสานวัฒนธรรมไทย	กลุ่มบริษัทอินโดรามา ลพบุรี ได้สนับสนุนเครื่องดื่มให้กับด่านจุดตรวจความปลอดภัย 2 แห่งคือ จุดตรวจหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลเขาสอมคอน และจุดตรวจของอำเภอท่าเรือ เพื่อช่วยเหลือและเป็นขวัญกำลังใจให้เจ้าหน้าที่ ในช่วงวันหยุดเทศกาลวันสงกรานต์ปี 2566	
4	จัดกิจกรรมเปิดบ้านต้อนรับชุมชน(Open house)	17 เมษายน 2566 ทางสภาอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรีเข้าเยี่ยมชมโรงงาน	

ลำดับ	กิจกรรม	สรุปผลการดำเนินงาน/อุปสรรค	รูปภาพประกอบ
5	จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมภายในโรงงานเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก	วันที่ 6 มิถุนายน 2566 วันสิ่งแวดล้อมโลก ทางบริษัทฯ ได้จัดกิจกรรม ปลูก แยก แล่น ให้พนักงานตระหนักถึงการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง	
6	ร่วมจัดกิจกรรมเปิดโรงงานเพื่อร่วมสืบทอดประเพณีชักพระร่วมกับทางวัดไธสและชุมชนใกล้เคียงกับบริษัท	วันที่ 3 พฤษภาคม 2566 ทางโครงการได้เปิดโรงงานร่วมกับเทศบาลท่าโขลง เนื่องในประเพณีชักพระร่วมกับทางวัดไธส โดยทางโครงการจัดแจกน้ำแข็งไสให้กับประชาชนที่มาร่วมงาน	
7	ร่วมกิจกรรมแห่เทียนเข้าพรรษาร่วมกับเทศบาลท่าโขลงและชุมชนต่างๆ ในตำบลเขาสอมคอน	ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ทางโครงการได้เข้าร่วมกิจกรรม งานประเพณีแห่เทียนพรรษา ประจำปี 2566 เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นโดยเทศบาลตำบลท่าโขลง ร่วมกับชุมชนในเขตเทศบาล และหน่วยงานต่างๆ ร่วมกันเดินแห่เทียนพรรษา ไปในเขตชุมชน โดยมีการบริจาคเงินร่วมกันทำบุญและถวายเทียน ด้วยกัน 2 วัดในชุมชนคือ วัดไธสและวัดท่าโขลง	

ลำดับ	กิจกรรม	สรุปผลการดำเนินงาน/อุปสรรค	รูปภาพประกอบ
8	ร่วมจัดกิจกรรมเปิดโรงงานเพื่อร่วมสืบทอดประเพณีชักพระร่วมกับทางวัดไผ่และชุมชนใกล้เคียงกับบริษัท	วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 ทางโครงการได้เปิดโรงงานร่วมกับเทศบาลท่าโขลง เนื่องในประเพณีชักพระร่วมกับทางวัดไผ่ โดยทางโครงการจัดแจกน้ำดื่มให้กับประชาชนที่มาร่วมงาน	
9	ร่วมกิจกรรมวันลอยกระทงกับเทศบาลท่าโขลงและชุมชนวัดท่าโขลง	วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 ทางโครงการได้ส่งกระทงเข้าร่วมงานลอยกระทงกับเทศบาลตำบลท่าโขลง	

เอกสารแนบที่ 24

เอกสารขอทราบข้อร้องเรียนของประชาชน



ที่ สป ๕๖๖๐๑/๓๙๕

สำนักงานเทศบาลตำบลท่าโขลง
ถนนบางนา-ท่าโขลง สป ๑๕๑๘๐

๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ตอบแบบสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด
เรียน ผู้จัดการบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

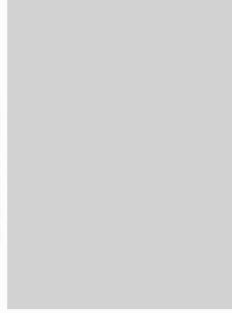
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ขอสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด มายัง เทศบาลตำบลท่าโขลง โดย ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ ถึงปัจจุบัน พบข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้าง หรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการดำเนินงานของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่ นั้น

เทศบาลตำบลท่าโขลง ได้ดำเนินการตอบแบบสอบถามเรียบร้อยแล้ว รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สำนักปลัด งานบริหารสาธารณสุข
โทรศัพท์ ๐-๓๖๔๔-๙๕๖๐
โทรสาร ๐-๓๖๔๔-๙๕๖๖

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ สป ๐๐๓๔(๒)/๘๖๕

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี
ถนนพหลโยธิน สป ๑๕๐๐๐

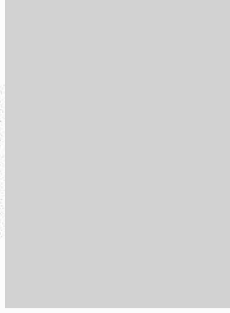
๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับรองข้อร้องเรียน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ ๑๔๑๙ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบกิจการผลิต โพลีเอทิลีน เทเรฟทาเลท (Polyethylene Terephthalate - PET) ทะเบียนโรงงาน เลขที่ ๑๐๑๖๐๑๐๐๑๔๕๕๕ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมค้อน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี ได้ขอ สอบถามข้อมูลผลกระทบการร้องเรียนจากชุมชน รอบข้างบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ ถึงปัจจุบันต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี ได้ตรวจสอบแล้วปรากฏว่า ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ ถึงปัจจุบันไม่มีข้อร้องเรียน จากชุมชนรอบข้างของ บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม
โทร. ๐-๓๖๔๒-๑๙๕๑
โทรสาร. ๐-๓๖๔๒-๔๙๓๐
E-mail : moi_lopburi@industry.go.th

เอกสารแนบที่ 25

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

คำสั่ง บริษัท อินโดรามา โพลีเมอร์ จำกัด

ฉบับที่ 7/2566

เรื่อง จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อริ翁อนันท์ และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

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

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการตามองค์ประกอบที่กำหนดที่กำหนดขึ้น

บริษัท อินโดรามา โพลีเมอร์ จำกัด (มหาชน) จำกัด ประกอบกิจการผลิตเม็ดพลาสติก มีลูกจ้างจำนวน 155 คน จึงจัดให้มีคณะกรรมการ

1. นายอภิชาติ การ์ปี ประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร พลาสโปรด 13490917
2. นายทศ สักขาคกร กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติงาน เลขบัตรประชาชน 3308080995645
3. นายสมภาร วงศ์ศิริศักดิ์ กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติงาน เลขบัตรประชาชน 3149900302668
4. นายธรรมบุญ ศตสุชาติ กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติงาน เลขบัตรประชาชน 3199800109173
5. นางสาววิภา ทอมมาก กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ เลขบัตรประชาชน 1169800157902
6. นายฉัตรมงคล โพธิ์นาค กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ เลขบัตรประชาชน 3160600401417
7. นายอภิวัฒน์ ปิ่นเกตุ กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ เลขบัตรประชาชน 1179900021174
8. นายธีรพันธ์ เลิงงาม กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ เลขบัตรประชาชน 3601200237403
9. นายธวัชชัย ศิริบุญ กรรมการและเลขานุการ ตำแหน่ง วิศวกร เลขบัตรประชาชน 3601200237403

ให้คณะกรรมการฯ ดังกล่าวทำหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยของงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุอันตรายจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอแนะอย่างเร่งด่วน
- (๒) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางป้องกันแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานอย่างเร่งด่วน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้าปฏิบัติงานหรือเข้าใช้บริการ ในสถานประกอบกิจการ
- (๓) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (๔) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือฉบับที่ ๑ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อ

นางจ้าง

(๕) สืบหาการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสาต้นความที่เกิดขึ้น ในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

(๖) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ที่ควรรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับที่เสนอความเห็นต่อ

(๗) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับที่ต้องปฏิบัติตาม

(๘) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอมา

(๙) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งจะปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อ

(๑๐) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(๑๑) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานด้านอื่นตามที่ขึ้นตามหมาย

นี้ให้ใช้ได้ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 จนถึง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568

สั่ง ณ วันที่ 30 มกราคม 2566

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

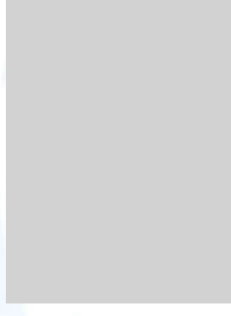
INDORAMA VENTURES PUBLIC COMPANY LIMITED

36/103 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

36/103 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 2566

Occupational Health Safety and Environment Action plan 2023

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	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	2 ครั้ง/ปี														Mr.Tawatchai S.	
9	การดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ Basic fire fighting & Fire drill Training.	1 ครั้ง/ปี													10,000	Thaklong Fire station	
10	อบรมความรู้เกี่ยวกับสารเคมีรั่วไหล (Chemical Spills)	1 ครั้ง/ปี															
11	อบรมการความรู้เกี่ยวกับกัมมันตภาพรังสีรั่วไหล (Radiation Leak)	1 ครั้ง/ปี															
12	อบรมความรู้เกี่ยวกับฝึกซ้อมน้ำท่วม (Flood drills)	1 ครั้ง/ปี															
13	อบรมความรู้เกี่ยวกับหม้อน้ำระเบิด / Boiler Explosion Drill	1 ครั้ง/ปี															
14	การควบคุมและการทำงานเกี่ยวกับบันไดเลื่อนอัตโนมัติ (บันไดเลื่อน)	2ปี/ครั้ง													30,000	Outside	
15	การควบคุมและการทำงานเกี่ยวกับบันไดเลื่อนอัตโนมัติ (ลิฟท์)	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 (พบทวน)	4ปี/ครั้ง													30,000	Outside	
18	การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือ ยกเคลื่อนย้าย ผู้ป่วย	1 ครั้ง/ปี													3,000	Singburi Hospital	
19	อบรมความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดและความปลอดภัยในการจราจร	1 ครั้ง/ปี													1,500	Thaklong Police Station	
B.การตรวจสอบโดยหน่วยงานภายนอก(รายงานหรือหนังสือรับรอง) / Inspection by External agency (Report & Certificate)																	
1	การตรวจลิฟท์และรถยก (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													30,000	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	ตู้สายดับเพลิง สาย หัวฉีด ประแจ	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	ทดสอบสวิทช์ที่ถัง MEG และถังน้ำมัน Spinkles test	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
8	ไฟฉุกเฉิน / Emergency Light	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
9	ป้ายทางหนีไฟ / Fire Exit Light	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
10	ตรวจเช็คอย่างถ่วงตาฉุกเฉิน Emergency eye check	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
11	ตรวจเช็คภาชนะบรรจุสารเคมี	1ครั้ง/เดือน														Safety Assistant	
12	การตรวจวัดรังสี (Radiation Measure)	1ครั้ง/เดือน														Mr.Amornthep 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	การฝึกซ้อมกัมมันตภาพรังสีรั่วไหล (Radiation Leak)	1 ครั้ง/ปี													1,000	Emergency Teams	
7	การฝึกซ้อมน้ำท่วม (Flood drills)	1 ครั้ง/ปี													1,000	Emergency Teams	

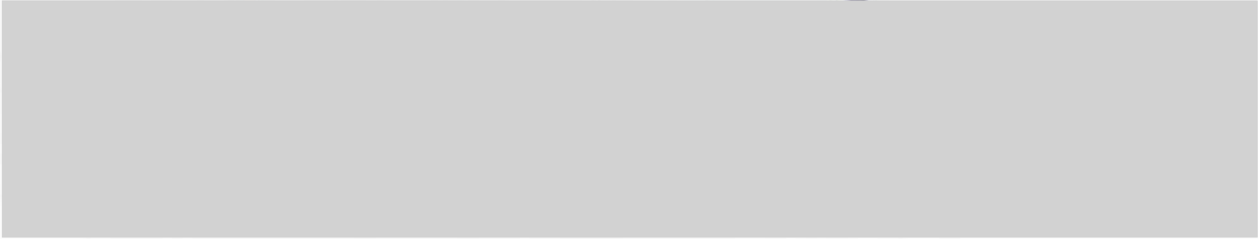
8	การฝึกซ้อมหนีไฟระเบิด / Boiler Explosion Drill	1 ครั้ง/ปี																1,000	CHF & Emer. Taern	
9	ตู้ยาและเวชภัณฑ์ / First aid box & medicine	4 ครั้ง/ปี																20,000	Mr.Tawatchai S.	
10	ปรับปรุงป้ายความปลอดภัย / Safety sign improvement	1 ครั้ง/ปี																15,000	Mr.Tawatchai S.	
11	จ่ายรองเท้านิรภัย/Safety Shoes supply	1 ครั้ง/ปี																240,000	Mr.Tawatchai S.	
12	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล / PPE	1ครั้ง/เดือน																100,000	Mr.Tawatchai S.	
13	ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ดับเพลิงเติมน้ำยาลดับเพลิง Maintenance Fire equipment and Fire extinguishers refill	1ครั้ง/เดือน																25,000	Mr.Tawatchai S.	
15	การตรวจความปลอดภัยโดยคณะกรรมการความปลอดภัย / Safety Audit By safety Committee.	1ครั้ง/เดือน																	Safety Committee	
16	การตรวจความปลอดภัยโดยแผนก/พนักงาน / Safety Observation and Nearmiss.	1ครั้ง/เดือน																	Safety Committee	
E. เอกสารนำส่งราชการ ติดต่อราชการ การติดต่อใบอนุญาต (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 จพส.๑& สอ.4 (ตรวจสุขภาพพนักงาน)	1ครั้ง/ปี																	Mr.Tawatchai S.	
4	ส่งแบบรายงานการทำงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ	2ครั้ง/ปี																	Mr.Tawatchai S.	
14	หน้ากากกันแก๊สพิษ (Self Contained Breathing Apparatus)	1 ครั้ง/ปี																2,000	Mr.Tawatchai S.	
รวม																		859,000		

หมายเหตุ

แผนงาน / Plan



ปฏิบัติงานจริง / Action



เอกสารแนบที่ 27

แผนงานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับพนักงานแต่ละแผนก
และประเภทของงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ	อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและตา	อุปกรณ์ป้องกันหู	อุปกรณ์ป้องกันมือ	อุปกรณ์ป้องกันเท้า	อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย	อุปกรณ์ป้องกันสิ่งแวดล้อม	อุปกรณ์ป้องกันอื่น ๆ
หมวกนิรภัย								
แว่นกันแดด								
แว่นกันลม								
แว่นกันฝุ่น								
แว่นกันเสียง								
แว่นกันความร้อน								
แว่นกันน้ำ								
แว่นกันสารเคมี								
แว่นกันรังสี								
แว่นกันไฟฟ้า								
แว่นกันแก๊ส								
แว่นกันพิษ								
แว่นกันเชื้อโรค								
แว่นกันแมลง								
แว่นกันสัตว์								
แว่นกันพืช								
แว่นกันอากาศ								
แว่นกันน้ำ								
แว่นกันไฟ								
แว่นกันเสียง								
แว่นกันความร้อน								
แว่นกันน้ำ								
แว่นกันสารเคมี								
แว่นกันรังสี								
แว่นกันไฟฟ้า								
แว่นกันแก๊ส								
แว่นกันพิษ								
แว่นกันเชื้อโรค								
แว่นกันแมลง								
แว่นกันสัตว์								
แว่นกันพืช								
แว่นกันอากาศ								
แว่นกันน้ำ								
แว่นกันไฟ								
แว่นกันเสียง								
แว่นกันความร้อน								
แว่นกันน้ำ								
แว่นกันสารเคมี								
แว่นกันรังสี								
แว่นกันไฟฟ้า								
แว่นกันแก๊ส								
แว่นกันพิษ								
แว่นกันเชื้อโรค								
แว่นกันแมลง								
แว่นกันสัตว์								
แว่นกันพืช								
แว่นกันอากาศ								
แว่นกันน้ำ								
แว่นกันไฟ								
แว่นกันเสียง								
แว่นกันความร้อน								
แว่นกันน้ำ								
แว่นกันสารเคมี								
แว่นกันรังสี								
แว่นกันไฟฟ้า								
แว่นกันแก๊ส								
แว่นกันพิษ								
แว่นกันเชื้อโรค								
แว่นกันแมลง								
แว่นกันสัตว์								
แว่นกันพืช								
แว่นกันอากาศ								
แว่นกันน้ำ								
แว่นกันไฟ								
แว่นกันเสียง								
แว่นกันความร้อน								
แว่นกันน้ำ								
แว่นกันสารเคมี								
แว่นกันรังสี								
แว่นกันไฟฟ้า								

เอกสารแนบที่ 28
การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย



INDORAMA POLYMERS P.C.L. AND ASIAPET (THAILAND) LIMITED
INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING TOPIC -	
TRAINER - ผู้ฝึกอบรม	
PLACE - สถานที่ : TRA	
NO. ที่	EMP. NO. รหัสพนักงาน
1	30020068
2	30140506
3	30220040
4	30020060
5	30090881
6	30110185
7	30160487
8	30170689
9	30060196
10	30130009
11	30020500
12	30020078
13	30040155
14	30100815
15	30230644
16	30020031
17	30200528
18	30020065
19	30110881
20	30130010
21	30130420
22	30190466
23	30120399

Remark : ฝึกอบรม
ผู้ประเมิน.....



INDORAMA POLYMERS P.C.L. AND ASIAPET (THAILAND) LIMITED
INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING TOPIC -	
TRAINER - ผู้ฝึกอบรม	
PLACE - สถานที่ : TRA	
NO. ที่	EMP. NO. รหัสพนักงาน
1	30020032
2	30160466
3	30130412
4	30230556
5	30060187
6	40192112
7	30180495
8	30130419
9	30120400

PER-01-03-06.20

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

[illegible]

PER-01-03-06.20

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING TOPIC -	
TRAINER -	
PLACE -	
NO.	EMP. NO.
ที่	รหัสพนักงาน
1.	30050163
2	30080273
3	9010042
4	30050046
5	30030007
6	30200521
7	30090140
8	30110369
9	30190513

PER-01-03-06,20

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING TOPIC - หัวข้อฝึกอบรม : อบรมการทำงานในสำนักงาน 4 ผู้	
TRAINER - ผู้ฝึกสอน	
PLACE - สถานที่ :	
NO. ที่	EMP. NO. รหัสพนักงาน
1	301201444
2	30120560
3	30190514
4	30190518
5	300901100
6	30100103
7	30090248
8	30080111
9	30220557
10	10220160
11	30230556
12	40220106

PER-01-03-06 20

PER-01-03-06.20

รายชื่อผู้ขอรับ การทำงานในเื้ออบอากาศ Confined Space วันที่ 6-9 ธันวาคม 2566

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลงชื่อ		เลขที่วุฒิบัตร	Pre	Post
			เข้า	ป่วย			
1	นายไพฑูรย์ กัมมะณี	HTM					
2	นายจุบพฎิ สายบุญเรือน	Process					
3	นายศดาญ์ ดีพิजरณ์	HTM					
4	นายอโณทัย กิมทอง	HTM					
5	นายวัชร เชื้อพรหมณ์						
6	นายอนุรักษ มาพันธุ์	Mechanical					
7	นายถิศักดิ์ โคตรพรม	Mechanical					
8	นายมงคล สุอนันท์	CP					
9	นายภาณุพันธ์ ฉัตรทอง	CP					
10	นายโสภณ อารีวั	Instrument					
11	นายรัชพล พันธุ์ชุม	Utility					
12	นายณรงค์ ชื่นวงศ์แก้ว						

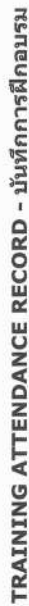


INDORAMA POLYMERS P.C.L. AND ASIAPET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING TOPIC		TRAINER - ผู้ฝึกสอน		PLACE - สถานที่ :		NO. EMP. NO. ที่ รหัสพนักงาน	
					</		

[illegible]

PER-01-03-06.20



TRAINING TOP	
TRAINER - ผู้ฝึกสอน	
PLACE - สถานที่ :	
NO. ที่	EMP. NO. รหัสพนักงาน
1	30180504
2	30130491
3	30190508
4	30170481
5	10080114
6	10970000
7	10100126
8	10090131
9	10030086
10	30003006
11	30070393
12	30110335
13	30070247
14	30140423
15	30060186
16	
17	30110369
18	30080112
19	10230162
20	30170412
21	30090160
22	30020046

PER-01-03-06,20



INDORAMA POLYMERS P.C.L. AND ASIAPET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

[illegible]

Remark : วิธีการประเมินผู้ประเมิน.....



INDORAMA POLYMERS P.C.L. AND ASIAPET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

[illegible]

Remark : วิธีการประเมินผู้ประเมิน.....

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING TOPIC - หัว
Rules, กฎการควบคุม

[illegible]

Remark : วิธีการประกอบ
ประกอบ.....

TRAINING TOPIC - หัวข้อฝึกอบรม : กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน

[illegible]

Remark : วิธีการประเมิน
ผู้ประเมิน.....

INDORAMA POLYMERS P.C.L. AND ASIAPET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

[illegible]

Remark : วิธีการประเมินผู้ประเมิน.....

[illegible]

Remark : วิธีการประเมิน.....



INDORAMA POLYMERS P.C.L. AND ASIAPET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

[illegible]

Remark : วิธีการปร
ผู้ประเมิน.....

[illegible]

Remark : วิธีการประเมินผู้ประเมิน.....



INDORAMA POLYMERS P.C.L. AND ASIAPET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

TRAINING ATTENDANCE RECORD - บันทึกการฝึกอบรม

[illegible]

Remark : วิธีการประ
ผู้ประเมิน.....

เอกสารแนบที่ 29

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

รายงานผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต เทศบาลตำบลท่าโขลง อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี
หมายเลขใบอนุญาต ดพป.ร.๑๕๗ หมดอายุ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ๕๖๖๑๑๑๐/๐๐๑๓ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม
ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ บริษัท เอเซีย เท็ค (ไทยแลนด์) จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติกต่าง ๆ
ตั้งอยู่ที่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ซอย - ถนน -
ตำบล/แขวง เขาสมอคอน อำเภอ/เขต ท่าวุ้ง จังหวัด ลพบุรี
โทรศัพท์ ๐-๓๖๔๔-๙๑๑๖-๗ โทรสาร ๐-๓๖๔๔-๙๑๑๕
๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๒๐ คน ผู้หญิง ๗ คน ผู้ชาย ๑๓ คน
๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี
๔.๑ พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม ๔.๒ นายอมร โพธิ์วรรณ ๔.๓ นายจรเจต สุขพร้อม
๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ
๕.๑ พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม ๕.๒ นายอมร โพธิ์วรรณ ๕.๓ นายจรเจต สุขพร้อม
๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม
๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ บริษัท เอเซีย เท็ค (ไทยแลนด์) จำกัด

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต เทศบาลตำบลท่าโขลง อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดลพบุรี
หมายเลขใบอนุญาต ดพป.ร.๑๕๗ หมดอายุ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ๕๖๖๑๑๑๐/๐๐๑๓ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม
ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ บริษัท เอเซีย เท็ค (ไทยแลนด์) จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติกต่าง ๆ
ตั้งอยู่ที่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ซอย - ถนน -
ตำบล/แขวง เขาสมอคอน อำเภอ/เขต ท่าวุ้ง จังหวัด ลพบุรี
โทรศัพท์ ๐-๓๖๔๔-๙๑๑๖-๗ โทรสาร ๐-๓๖๔๔-๙๑๑๕
๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๑๕๗ คน ผู้หญิง ๓๖ คน ผู้ชาย ๑๑๑ คน
๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑๕๗ คน ผู้หญิง ๓๖ คน ผู้ชาย ๑๑๑ คน
๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๔.๕๕ นาที
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๖.๑ พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม ๖.๒ นายอมร โพธิ์วรรณ ๖.๓ นายจรเจต สุขพร้อม
๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม
๗.๑ พ.จ.ต.ธรรมรัตน์ พงษ์พรหม



เทศบาลตำบลท่าโขลง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.-ร ๑๕๗
ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่อยู่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี

ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๒๐ ราย
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน
เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



เทศบาลตำบลท่าโขลง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.-ร ๑๕๗
ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่อยู่ ๖๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน
เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



เอกสารแนบที่ 30

เอกสารการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบเตือนภัย อุปกรณ์ดับเพลิง
และระบบน้ำดับเพลิง

DATE 26/12/23

CPI

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ				หมายเหตุ
		สาย ฉีด	คัน บังคับ	ตัวถัง	แรงดัน คันบังคับ	ถัง ว่าง
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 ไส้	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-7	PTA Control Room Side	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-8	Generator Room	✓	✓	✓	9.9%	Expire year 2024
H-9	MDB Room	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-10	MDB Room	✓	✓	✓	10.9%	Expire year 2024
D-11	หีได้ห้องปั่นไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-12	หน้าลิฟท์ 0 เมตร	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-13	หน้าลิฟท์ 0 เมตร	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-14	ในลิฟท์ W/H of UT	✓	✓	✓	✓	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	ถังน้ำ AB 50 A 85 P 02	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-19	หน้าห้อง DCS	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-20	ทางออกลิฟท์ใต้	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-21	บันไดใต้ใต้ 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 / ม. (ถังสำรอง)	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

DATE 26/12/23

CPI

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ				หมายเหตุ
		สาย ฉีด	คัน บังคับ	ตัวถัง	แรงดัน คันบังคับ	ถัง ว่าง
D-26	บันไดลิฟท์ 14 เมตร	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-27	หน้าลิฟท์ 14 เมตร	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-28	ถังถัง Catalyst	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-29	ถังถัง 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	ถังลิฟท์ 24 เมตร	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-35	โถงใต้ลิฟท์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-36	ทางเข้าลิฟท์ลิ้นค้ำตะวันออก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-37	ทางเข้าลิฟท์ลิ้นค้ำตะวันตก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-38	ห้องลิฟท์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-39	สำนักงานผู้บริหารต่างประเทศ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-40	หน้าห้อง ลิฟท์	✓	✓	✓	✓	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	ห้องเก็บน้ำมันลิ้น	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-45	นิคมอบน้ำ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-46	เครื่องรีดระกอน	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-47	โรงหมัก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-48	หน้าสำนักงานแผนซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-49	หน้าสำนักงานElec.Inst	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-50	ห้องควบคุม Utility	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

INDORAMA

INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง(FIRE EXTINGUISHERS CHECK)

DATE 26/12/23

CPI

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ				หมายเหตุ
		สาย ชนิด	คัน บังคับ	คัน บังคับ	ถังดับ เพลิง	
W-51	ห้องควบคุม Utility	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-52	หน้าเครื่องปั้นดินเผา	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-53	เครื่องปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-54	MDB	✓	✓	✓	90.74kg	Expire year 2024
Co2-55	หม้อแปลงไฟฟ้า	✓	✓	✓	12.48kg	Expire year 2024
Co2-56	หม้อแปลงไฟฟ้า	✓	✓	✓	90.41kg	Expire year 2024
D-57	ตัวนำออกห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-58	ตัวนำ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-59	สำนักงานฝ่ายบุคคล	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
F-60	ห้อง DCS	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-61	Generator	✓	✓	✓	17.58kg	Expire year 2024
Co2-62	MDB	✓	✓	✓	19.76kg	Expire year 2024
D-63	ห้องเก็บสารเคมี ตึก Utility	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-64	ห้องเก็บสารเคมี ตึก Utility	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-65	ที่เก็บถังแก๊ส LPG	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-66	Tank น้ำมันดีเซล	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-67	Tank น้ำมันดีเซล	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-68	บ่อน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-69	ตู้คอนโทรลโรงไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	Expire year 2032
D-70	บ่อน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

INDORAMA

INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง(FIRE EXTINGUISHERS CHECK)

DATE

CP2

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ				หมายเหตุ
		สาย ชนิด	คัน บังคับ	คัน บังคับ	ถังดับ เพลิง	
D-1	0 ม. ในตู้ FHC	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-2	0 ม. หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-3	0 ม. ห้อง UT	✓	✓	✓	12.98kg	Expire year 2024
Co2-4	0 ม. ห้อง UT	✓	✓	✓	14.95kg	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. ห้องเครื่อง	✓	✓	✓	14.65kg	Expire year 2024
Co2-9	0 ม. ห้องเครื่อง	✓	✓	✓	15.03kg	Expire year 2024
Co2-10	0 ม. ห้อง MDB	✓	✓	✓	14.34kg	Expire year 2024
Co2-11	0 ม. ห้อง MDB	✓	✓	✓	15.01kg	Expire year 2024
Co2-12	0 ม. ห้อง เครื่อง	✓	✓	✓	19.05kg	Expire year 2024
D-13	0 ม. บริเวณบันได	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-14	0 ม. ไฟเตือนภัย	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-15	0 ม. ในตู้ FHC-04 บันได	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-16	7 ม. ในตู้ FHC-06 บันได	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-17	7 ม. หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-18	7 ม. หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	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. ประตูหน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-22	7 ม. ในตู้ FHC-6 ช่างลิฟท์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-23	10.5 ม. หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-24	10.5 ม. บริเวณ ลิฟท์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

✓ สภาพปกติ หรือใช้งานได้ X ผิดปกติ หรือชำรุด

DATE 26/12/23 CP2

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ				หมายเหตุ
		สาย ชนิด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เกาความ ดันน้ำหนัก	ถังเกิด ขวาง
D-25	10.5 ม. บริเวณมิเตอร์	✓	✓	✓	✓	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. โซล 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. บริเวณคอมสั่น	✓	✓	✓	✓	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	ห้องรีโมเนอริเตอร์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-46	ห้องเซ็นติปี	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-47	ห้องเบร ท	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
Co2-48	หม้อแปลงไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

DATE 26/12/23 CoalFire

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ				หมายเหตุ
		สาย ชนิด	คัน บังคับ	ตัวถัง	เกาความ ดันน้ำหนัก	ถังเกิด 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	ข้างเครื่องปั่น	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-8	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-9	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-10	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-11	หน้าห้องกับอะไหล่	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-12	ผนังด้านทิศตะวันออก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-13	มอเตอร์ดูดฝุ่น	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-14	ประตูทางเข้าโรงเก็บถ่านหิน	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-15	มอเตอร์ดูดฝุ่น	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
W-16	ห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
F-17	หน้าห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-18	มอเตอร์ดูดฝุ่นทิศตะวันตก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-19	โรงซ่อมรถยก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-20	โรงซ่อมรถยก	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-21	โรงอาหาร	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
H-22	ตู้คอนโทรลโวลเตจ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2032

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ				หมายเหตุ
		สาย ชนิด	คัน บังคับ	คัน ตั้ง	เอกสาร ต้นฉบับ	สิ่ง ขาด หาย
D-1	ทางเข้าสินค้าเข้า	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-2	ทางเข้าสินค้าเข้า	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-3	ถังห้องพัสดุ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-4	ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-5	ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-6	ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-7	ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-8	ห้องจัดเลี้ยง	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-9	ห้องครัว	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
CO2-10	หน้าห้องเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-11	หน้าบันไดหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-12	หน้าเคาเตอร์	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
CO2-13	ห้องประชุม	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-14	หน้าห้องประชุม	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-16	บันไดหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-17	ห้องช่างไม้ติดไม้	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

✓ = สภาพปกติ หรือ ใช้งานได้ X = ผิดปกติ หรือ ขาด

หอพักผู้บริหารและพนักงาน

รหัส	สถานที่	เกณฑ์การตรวจสอบ				หมายเหตุ
		สาย ชนิด	คัน บังคับ	คัน ตั้ง	เอกสาร ต้นฉบับ	สิ่ง ขาด หาย
D-1	1 st Floor BLOCK A	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-2	2 nd Floor BLOCK A	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-3	3 rd Floor BLOCK A	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-4	1 st Floor BLOCK B	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-5	2 nd Floor BLOCK B	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-6	3 rd Floor BLOCK B	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-7	1 st Floor BLOCK C (R)	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-8	2 nd Floor BLOCK C (R)	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-9	3 rd Floor BLOCK C (R)	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-10	1 st Floor BLOCK C (R)	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-11	2 nd Floor BLOCK C (L)	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-12	3 rd Floor BLOCK C (L)	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-13	1 st Floor BLOCK D	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-14	2 nd Floor BLOCK D	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-15	3 rd Floor BLOCK D	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-16	1 st Floor BLOCK E	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-17	2 nd Floor BLOCK E	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-18	3 rd Floor BLOCK E	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-19	1 st Floor BLOCK F	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-20	2 nd Floor BLOCK F	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024
D-21	3 rd Floor BLOCK F	✓	✓	✓	✓	Expire year 2024

96 19/23

ขอพักพนักงานด้านนอก

[illegible]

Date _____

26/19/93

CPI

รหัส Code	สถานที่ Place	ขนาด Ø Size	สาย Hose	หัวฉีด Nozzle	ซีล Seal	ประเภท F-Wrench	หมายเหตุ Remark
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. ซังลิฟท์	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-10	ทิศตะวันตก CP1 (นอกแปลง)	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-11	ทิศใต้ โกดัง	1.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-12	ทิศตะวันตก โกดัง	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-13	ทิศเหนือ โกดัง	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. บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-20	21 ม. บันไดทิศตะวันออก	2.5"	✓	✓	✓	✓	
FHC-21	21 ม. หน้าลิฟท์	1.5"	✓	✓	✓	✓	



Date 26/12/23 CP2

76/61/93

CP2

CoalFire

96/12/23

Date _____

[illegible][illegible]

Date 26/12/23 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"/>			

Date 26/12/23 ทอพัก

Box no.	Location	Status	Details	Target	Remark
	ตึกที่ 1				
1	Fl. 1 Stair	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Fl. 2 Stair	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Fl. 3 Stair	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตึกที่ 2				
1	Fl. 1 Stair	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Fl. 2 Stair	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Fl. 3 Stair	<input checked="" type="checkbox"/>			

CP2

Date 26/17/25

Time


รหัส Code	สถานที่ Place	ขนาด Ø Size	สภาพสาย		จุด	หมายเหตุ
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
FHC-01	0 ม. ทิศตะวันตก	2.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-02	0 ม. ทิศใต้	2.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-03	0 ม. ทิศตะวันออก	2.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-04	0 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-05	7 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-06	7 ม. ทิศใต้	1.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-07	14 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-08	14 ม. ทิศใต้	1.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-09	17.5 ม. ทิศใต้	1.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-10	17.5 ม. ทิศใต้	1.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-11	21 ม. ทิศใต้	1.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-12	21 ม. บันไดทิศใต้	1.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

CFH

Date 26/12/25

Time

รหัส Code	สถานที่ Place	ขนาด Ø Size	สภาพสาย		จุด	หมายเหตุ
			ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
FHC-01	ด้านหน้าโรงงานหินทิศตะวันตก	2.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-02	ด้านหน้าโรงงานหินทิศตะวันออก	2.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-03	ด้านหลังโรงงานหินทิศเหนือ	2.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-04	ด้านหลังโรงงานหินทิศเหนือ	1.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FHC-05	ด้านหลังโรงงานหินทิศเหนือ	1.5"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		




INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

แบบตรวจเช็ค หนีทางออก (Fire Exit Check)

Date.....26/12/23.....CP1/CFH

Fire Exit no.	Location	Status	Details	Target	Remark
1	0 ม. บันไดทิศตะวันออก	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	0 ม. ไซโลทิศใต้	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	0 ม. หนีลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	0 ม. ทิศใต้ข้างห้องไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	7 ม. ข้างลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	7 ม. หนีลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	7 ม. ห้องควบคุม DCS	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	7 ม. ห้องควบคุม DCS	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	7 ม. บันไดทิศตะวันออก	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	7 ม. ทางแยกไปทางออกขวามือ	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	7 ม. ทางแยกไปทางออกซ้ายมือ	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	14 ม. บันไดทิศตะวันออก	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	14 ม. ข้างลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>			
14	14 ม. หนีลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>			
15	21 ม. หนีลิฟท์	<input checked="" type="checkbox"/>			
16	21 ม. ห้อง ไฟไอเอ	<input checked="" type="checkbox"/>			
17	21 ม. บันไดทิศตะวันออก	<input checked="" type="checkbox"/>			
18	ทางเข้าโรงงานหินสังกะสีวันตก	<input checked="" type="checkbox"/>			
19	ทางเข้าโรงงานหินสังกะสีวันตก	<input checked="" type="checkbox"/>			



INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

แบบตรวจเช็ค หนีทางออก (Fire Exit Check)

Date.....26/12/23.....CP2

Fire Exit no.	Location	Status	Details	Target	Remark
1	7 ม. บันไดทิศใต้	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	10.50 ม. บันไดทิศใต้	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	14 ม. บันไดทิศใต้	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	17.50 ม. บันไดทิศใต้	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	21 ม. บันไดทิศใต้	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	0 ม. ทางเข้าฝั่งทิศตะวันตก	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	7 ม. บันไดทิศเหนือ	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	10.50 ม. บันไดทิศเหนือ	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	14 ม. บันไดทิศเหนือ	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	17.50 ม. บันไดทิศเหนือ	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	21 ม. บันไดทิศเหนือ	<input checked="" type="checkbox"/>			

Date..... 26/12/40 หอพัก/ป้อมรถป.

[illegible]Date 21/12/20 CP1

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

ภาษาบรรจุ	รายการ	สถานะ		รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ถังน้ำมันเตา	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบเสียงดัง	✓			
ถัง MEG	สภาพถังแพ่งกับสารเคมี	✓			
	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
ถัง DEG	การทดสอบเสียงดัง	✓			
	สภาพถังแพ่งกับสารเคมี	✓			
	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
ถังกรดเกลือ	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบเสียงดัง	✓			
	สภาพถังแพ่งกับสารเคมี	✓			
	วาล์ว	✓			
ถังโซดาไฟ	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบเสียงดัง	✓			
	สภาพถังแพ่งกับสารเคมี	✓			
ภาษาชุดรับ CFH	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบเสียงดัง	✓			
ภาษาชุดรับ HTM	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบเสียงดัง	✓			
ภาษาชุดรับ LAB	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบเสียงดัง	✓			
ภาษาชุดรับ CP2	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบเสียงดัง	✓			
ภาษาชุดรับ Waste store 1	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบเสียงดัง	✓			
ภาษาชุดรับ Waste store 2	วาล์ว	✓			
	ข้อต่อต่างๆ	✓			
	สภาพภายนอกถัง	✓			
	การทดสอบเสียงดัง	✓			

สถานที่ ติดตั้งอุปกรณ์	เกณฑ์การตรวจสอบ								หมายเหตุ
	พวงมาลัย เปิด - ปิด		วาล์วประเก็น (การรั่วซึม)		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี		
FHD-CP1 001 บันไดทางขึ้น 0 M	✓		✓		✓			✓	
FHD-CP1 002 บันไดทางขึ้น 7 M	✓		✓		✓			✓	
FHD-CP1 003 บันไดทางขึ้น 14 M	✓		✓		✓			✓	
FHD-CP1 004 บันไดทางขึ้น 21 M	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 005 มุมอาคารติดห้อง MDB	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 006 หน้าห้องพัสดุโรงผล PTA	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 007 แท็งค์ MEG ผังทิศ ใต้	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP1 008 แท็งค์ MEG ผังทิศ ตะวันตก	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 001 ทางเข้าอาคาร CP2	✓		✓		✓			✓	
FHD -CP2 002 ด้านหลังอาคาร CP2	✓		✓		✓			✓	
FHD -WH 001 ด้านฝั่งทิศเหนือ อาคาร	✓		✓		✓			✓	
FHD -WH 002 ด้านฝั่งทิศใต้อาคาร	✓		✓		✓			✓	

Date

26/12/23

Time

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

Date

26/12/23


Time

รายการ	ซีพี 1		ซีพี 2	
	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้
1. หน้ากาก (Face piece Assembly Ultra Elle)	✓		✓	
2. ชุดอุปกรณ์ควบคุมกำลังอากาศ (Lung Governed Demand Valves)	✓		✓	
3. ถังอากาศ (Air Cylinder)	✓		✓	
4. ชุดอุปกรณ์ใส่สายหลัง (Back Plate And Harness)	✓		✓	
5. อุปกรณ์เชื่อมกับแบบสายหมวกหีต เมื่อเหลืออากาศใช้งานได้อีก 20-25%	✓		✓	
6. เกจวัดกำลังดัน (ปริมาณอากาศในถัง 1 ใน 3)	✓		✓	
สภาพปัญหา				
การแก้ไข				
กำหนดการแก้ไข				

เอกสารแนบที่ 31

รายงานการประสพอุบัติเหตุเนื่องจากการทำงาน

บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

		INDORAMA POLYMERS PCL. AND ASIA PET (THAILAND) LIMITED INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM รายงานสถิติอุบัติเหตุ																							
		2023																							
Cause		Jan		Feb		Mar		Apr		May		Jun		Jul		Aug		Sep		Oct		Nov		Dec	
		Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L	Act	L
Machine		-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
Tool & Equipment		-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
Heat		-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
Electric		-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
Work High		-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
Total		-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/

Remark Act=Accident
 L=Leave

สถิติอุบัติเหตุ มกราคม - ธันวาคม 2566

เอกสารแนบที่ 32

ผลการตรวจสอบสภาพประจำปี 2566

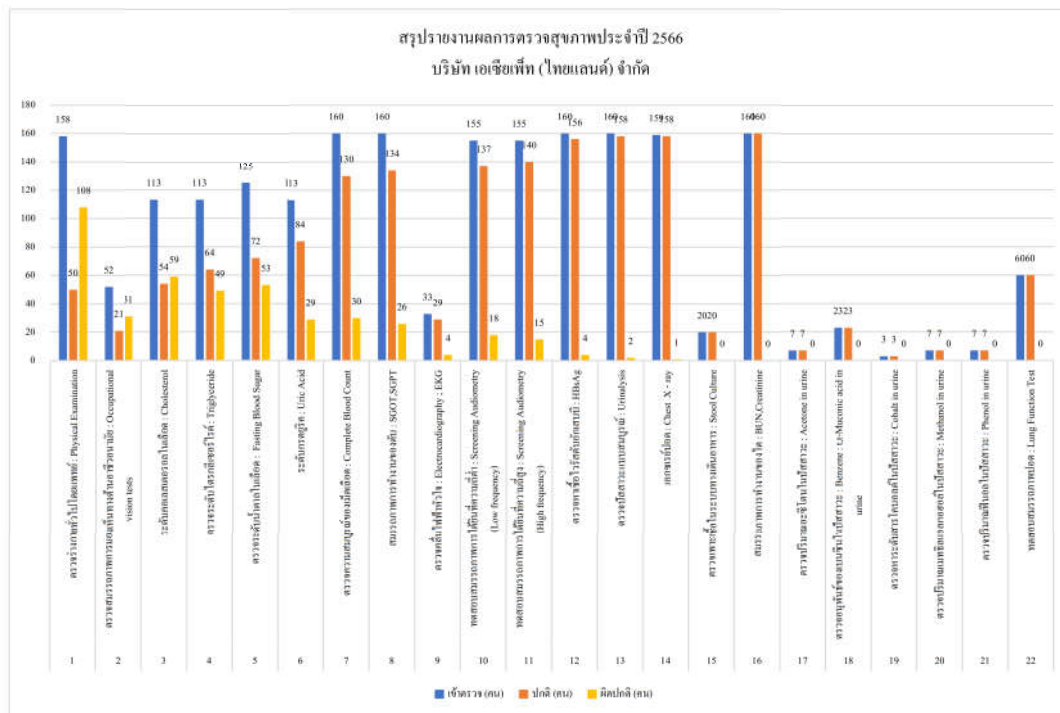
และผลการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน ประจำปี 2566

บริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

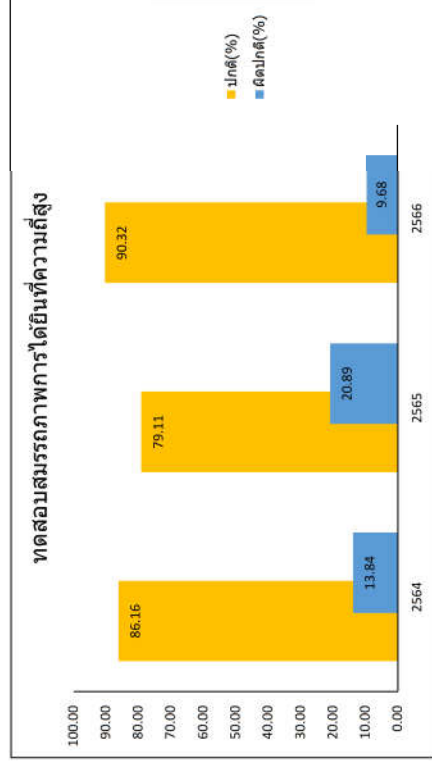
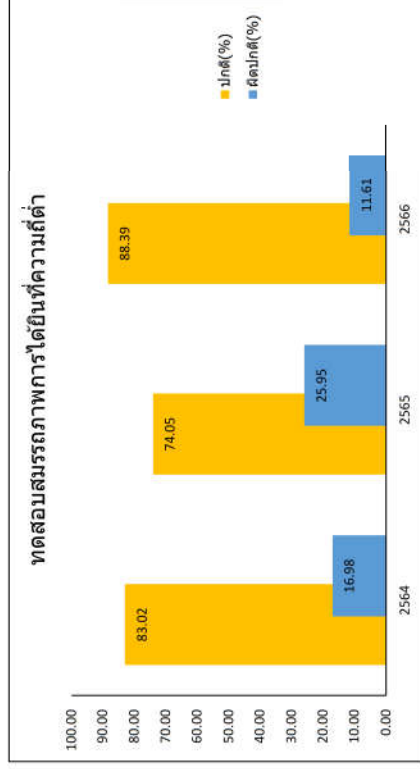
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท เอเซียเทค (ไทยแลนด์) จำกัด

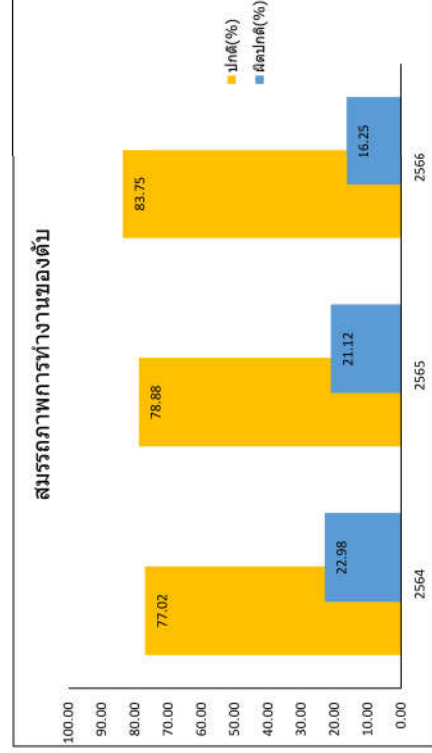
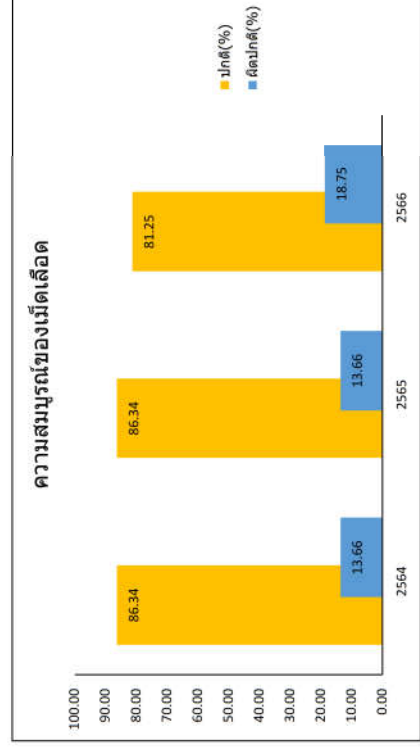
ลำดับ	รายละเอียดการตรวจ(Description)	เข้าตรวจ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
		(คน)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	158	50	31.65	108	68.35
2	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางด้านการงาน : Occupational vision tests	52	21	40.38	31	59.62
3	ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด : Cholesterol	113	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	ตรวจปริมาณเมทิลแอลกอฮอล์ในปัสสาวะ : 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



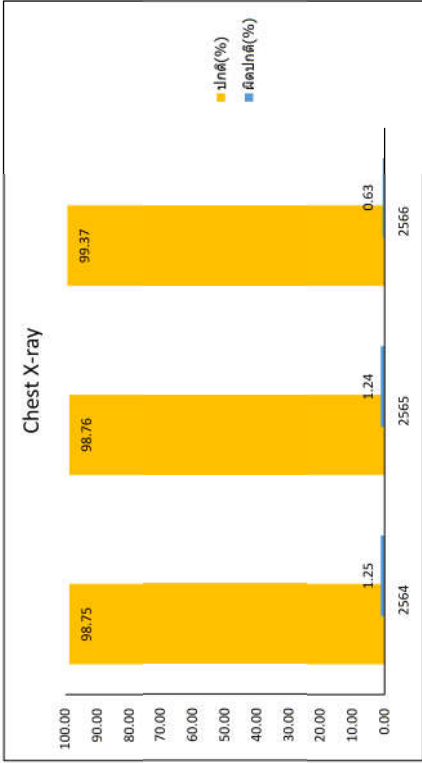
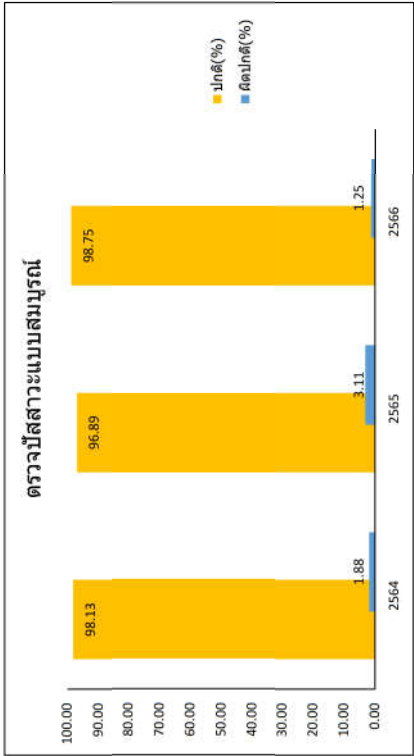
ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานปี 2564-2566



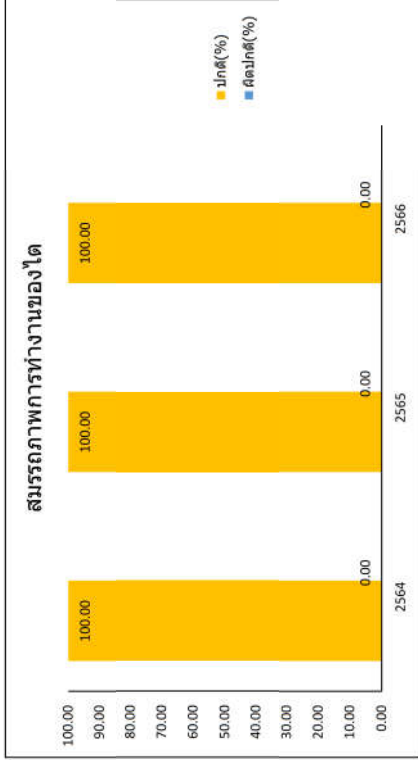
ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานปี 2564-2566



ผลการตรวจสุขภาพพนักงานปี 2564-2566



ผลการตรวจสุขภาพพนักงานปี 2564-2566



เอกสารแนบที่ 33

ตัวอย่างหนังสือฉบับที่กการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน

ความรู้เรื่องสุขภาพ

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

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 และตรวจการใช้น้ำตาล 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)**

งดอาหารก่อนเจาะเลือด 8 ชม. ระดับน้ำตาลสูงกว่าปกติ แนะนำควบคุมอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล แต่ถ้าสูงถึง 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 ควรหลีกเลี่ยงอาหารประเภทสัตว์ปีก ถั่ว ยอดผัก หน่อไม้ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หากมีอาการปวดตามข้อ โดยเฉพาะข้อนิ้วหัวแม่มือ ข้อเท้า ควรปรึกษาแพทย์

● **การตรวจการทำงานของไต (Kidney Function Tests)**

BUN and Creatinine ตรวจเพื่อประเมินการทำงานของไต ในการกำจัดของเสียออกจากเลือด ถ้ามีค่าสูง บ่งชี้ว่าไตทำงานผิดปกติ มีผลต่อภาวะความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเค็ม ดื่มน้ำมาก และตรวจซ้ำ

FM-PS-02/2 หน้า 1

สมุดรายงานผลตรวจสุขภาพ

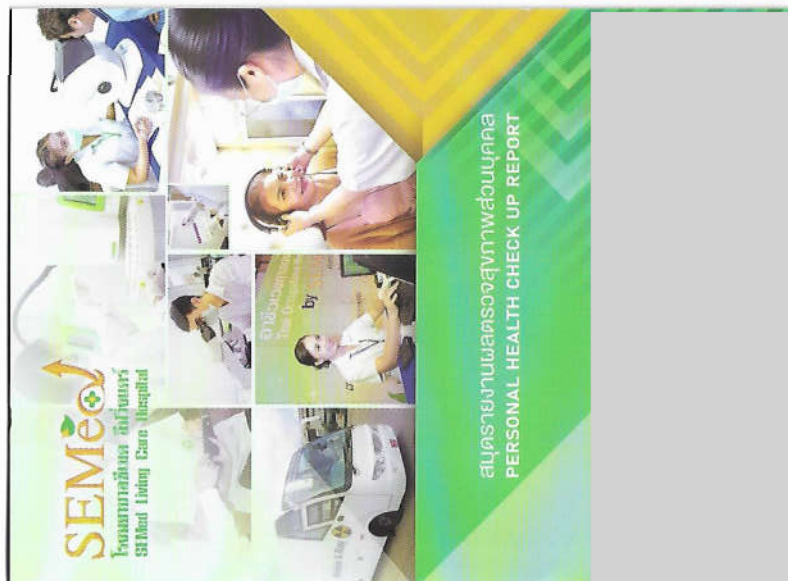
ประจำปี 2566

กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้าง

ซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

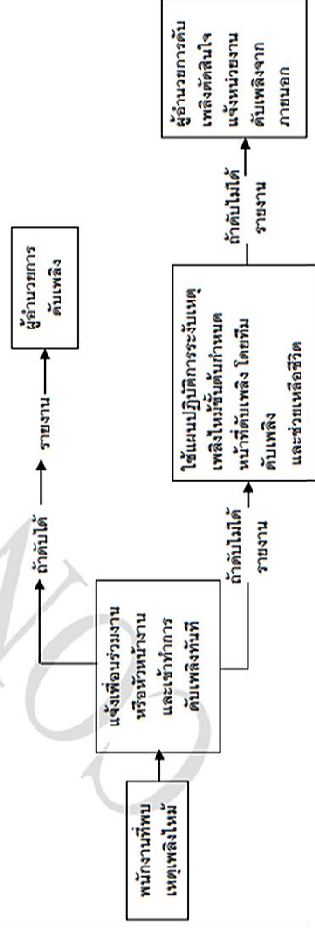
พ.ศ. 2563



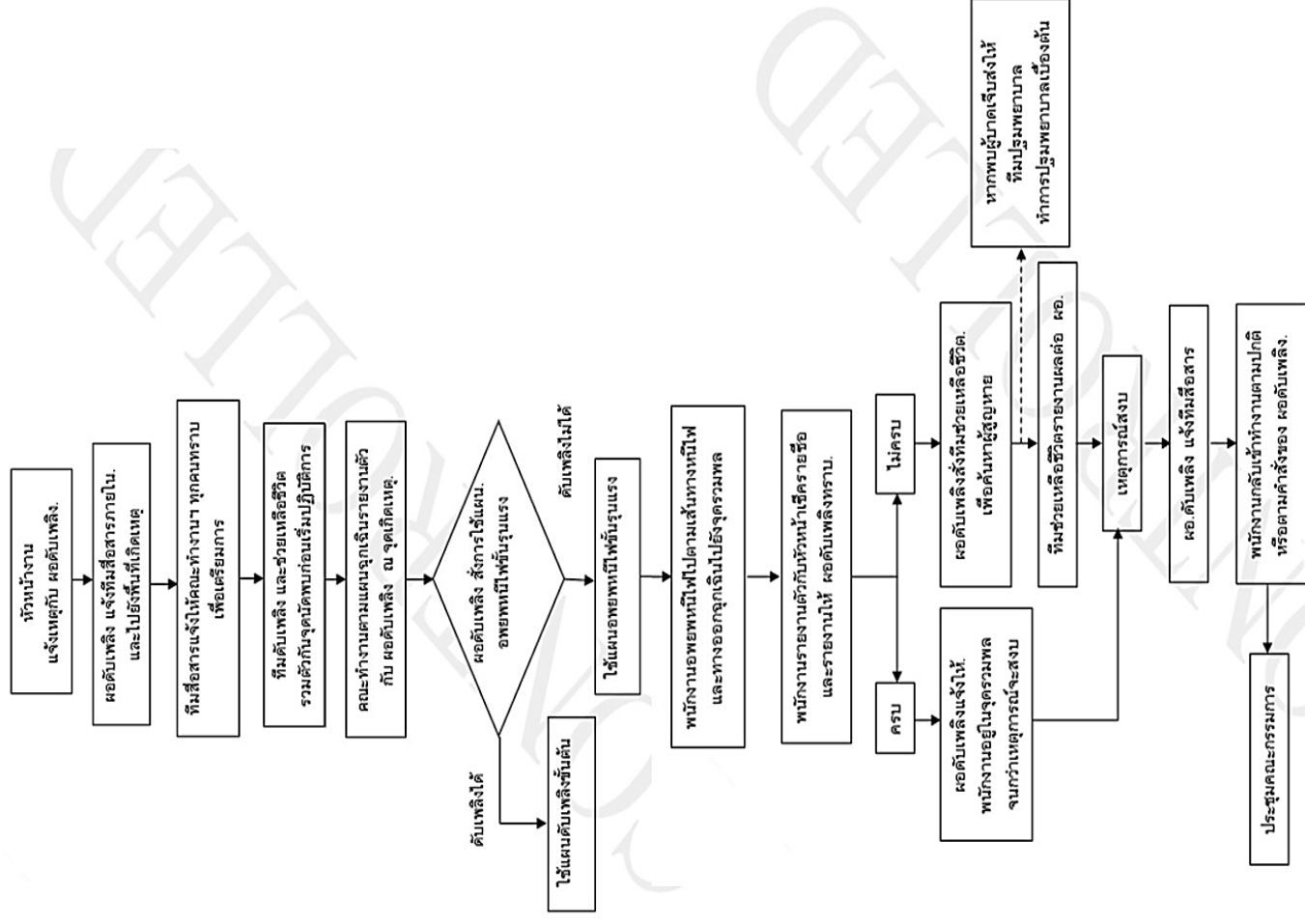
เอกสารแนบที่ 34
แผนฉุกเฉินการป้องกันระงับอัคคีภัย

2. แผนการรณพหุพบเพและระงบเหตุเพลิงไหม้

1. แผนการระงับเหตุเพลิงไหม้เบื้องต้น



2. แผนการอพยพหนีไฟและระงับเหตุเพลิงไหม้ชั้นบนแรง

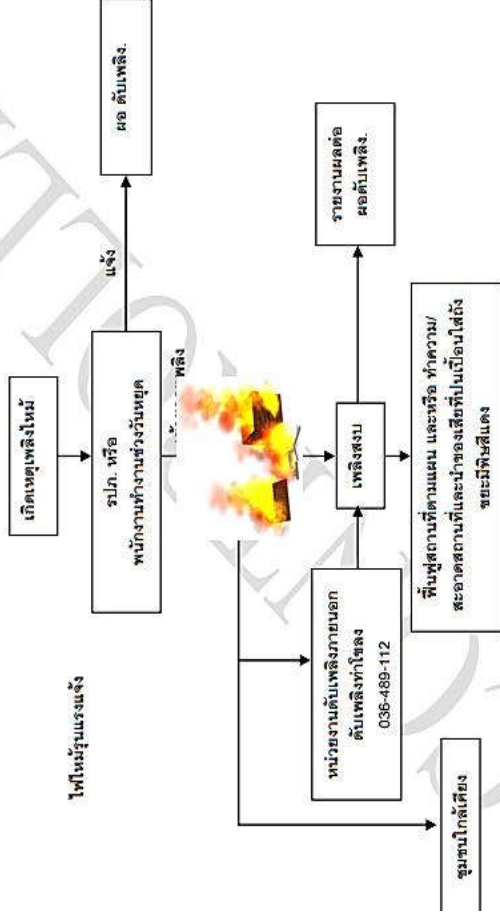


3แผนดับเพลิงในวันหยุดและนอกเวลาปฏิบัติงาน

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 อำเภอท่าวุ้ง 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 2566

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
เพาะเลี้ยงไส้เดือน โดยใช้กากตะกอนจากบ่อบำบัดผสมกับปุ๋ยคอกเพื่อทำปุ๋ย													3,000	
รักษาในบริษัทและลดการส่งกากตะกอนออกไปกำจัด														
ดักกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในบริษัทฯ													3,000	
การดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริษัทฯ (ไส้ปุ๋ย พรวนดิน ด้วงกำจัด													1,000	
ลูกเพิ่มเดิม)														
เพิ่มพื้นที่การใช้พื้นที่ผ่านการบริหารแล้วเพื่อลดการปล่อยน้ำจากการบำบัดออก													3,000	
คลองสาธารณะ เช่น ท้ายแปลงปลูกผัก เรือนเพาะชำ สวนกล้วย เป็นต้น														
การนำกากตะกอนมาตากเพื่อนำไปทำปุ๋ย														
ระดมหน่วยงานสิ่งแวดล้อมเพื่อพบทวนแผนงานประจำปี รับฟัง														
ข้อเสนอแนะหรือวางแผนงานการทำงานในปีต่อไป														
รวมเป็นเงิน													10,000	

หมายเหตุ : Plan/แผนงาน

Action/ปฏิบัติ



ผลการดำเนินงานตามแผนงานการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียวของบริษัทเอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

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



ผลการดำเนินงานตามแผนงานการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียวของบริษัทเอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด

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

เอกสารแนบที่ 37

เอกสารการตรวจสอบระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ



INDORAMA POLYMERS PUBLIC COMPANY LIMITED
ASIA PET (THAILAND) LIMITED
INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM
DEPARTMENT : UTILITY
WASTE WATER TREATMENT SYSTEM LOG SHEET

DATE 30/8/23

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 (6.5-8.5)					SV30 400-800		NaOH & DOSING PUMP					UREA		PHOSPHATE		PP color
	M3/H	M3/H	M3/H		A DP	B	A	B	C	A	B DP	C	D DP	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		
07:00	5.7	76.0	4.7	66	R	S	S	S	R	S	R	S	R	S	S	4.0	45.5	R	S	R	R	S	7.13	7.51	5.59	4.15	7.00	7.00	40	S	R	S	R	90	R	60	R	C		
10:00	5.1	75.2	4.6	66	R	S	S	S	R	S	R	S	R	S	S	4.1	45.6	R	S	R	R	S	7.04	7.21	5.74	4.19		40	S	R	S	R	90	R	60	R	C			
13:00	5.1	74.8	4.7	66	R	S	S	S	R	S	R	S	R	S	S	4.0	45.7	R	S	R	R	S	5.41	6.91	5.74	4.15		40	R	R	R	R	70	R	50	R	C			
15:00	5.1	74.4	4.7	66	N	S	S	S	R	S	R	S	R	S	S	4.0	45.8	N	S	R	R	S	5.80	7.10	6.04	4.13		40	N	N	N	N	40	N	50	N	C			
18:00	5.1	74.1	4.7	66	N	S	S	S	R	S	R	S	R	S	S	4.0	45.9	N	S	R	R	S	6.42	7.11	6.11	4.21		40	N	N	N	N	70	N	50	N	C			
21:00	5.1	73.4	4.7	66	N	S	S	S	R	S	R	S	R	S	S	4.0	46.0	N	S	R	R	S	7.12	7.11	6.00	4.11		40	N	N	N	N	70	N	50	N	C			
23:00	5.0	73.9	4.7	66	N	S	S	S	R	S	R	S	R	S	S	4.0	46.1	N	S	R	R	S	6.04	7.11	6.00	4.11		40	S	R	R	R	70	R	60	R	C			
02:00	5.1	74.1	4.7	66	N	S	S	S	R	S	R	S	R	S	S	4.0	46.0	N	S	R	R	S	6.04	7.11	6.00	4.11		40	N	N	S	R	70	N	60	R	C			
05:00	5.0	72.9	4.7	66	N	S	S	S	R	S	R	S	R	S	S	4.0	46.0	N	S	R	R	S	6.04	7.11	6.00	4.11		40	N	N	S	R	70	N	60	R	C			
NOTE: 44.6-44.6-47.2																											AIR BLOWER RUNNING HOUR					UREA		BAG						
																											A	B	C	D	PHOSPHATE		BAG							
																											26835	30740	35027	4760	REGEN METER		2906 M3							
																											NaOH 50% STORAGE LEVEL					5.7		%						



INDORAMA POLYMERS PUBLIC COMPANY LIMITED
ASIA PET (THAILAND) LIMITED
INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM
DEPARTMENT : UTILITY
WASTE WATER TREATMENT SYSTEM LOG SHEET

DATE 31/7/23

TIME	EQ FLOW		Aeration flow	Sludge return flow sd2	EQ LEVEL %	EQ PUMP		AERATION PUMP			SLUDGE PUMP				CIRCULATION PUMP		Sludge return flow sd1	Temp.	AIR BLOWER AERATION				BELT PRESS	PH (6.5-8.5)					SV30 400-800		NaOH & DOSING PUMP					UREA		PHOSPHATE	
	M3/H	M3/H	M3/H	A DP		B	A	B	C	A	B DP	C	D DP	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	
A	07:00	4.3	15.8	5.1	78	R	S	R	S	R	S	R	S	S	4.6	50.4	R	S	R	R	S	7.06	7.10	6.54	5.16	7.00	7.00	100	S	R	S	R	90	R	70	R			
	10:00	4.3	14.6	5.1	79	R	S	R	S	R	S	R	S	S	4.8	50.4	R	S	R	R	S	7.09	8.11	7.01	5.27		100	R	R	S	R	70	R	60	R				
	13:00	4.2	16.2	5.2	79	R	S	R	S	R	S	R	S	S	4.7	50.5	R	S	R	R	S	7.07	7.47	7.34	5.25		100	S	S	R	R	90	R	60	R				
B	15:00	4.2	18.6	5.1	79	R	S	R	S	R	S	R	S	S	4.7	50.7	R	S	R	R	S	7.17	8.22	7.82	5.18		100	S	S	S	R	90	R	60	R				
	18:00	4.2	19.0	5.1	79	R	S	R	S	R	S	R	S	S	4.9	50.7	R	S	R	R	S	7.10	8.49	7.59	5.18		100	N	N	S	R	90	R	60	R				
	21:00	4.2	17.1	5.1	79	R	S	R	S	R	S	R	S	S	4.9	50.7	R	S	R	R	S	7.12	8.18	7.12	5.19		100	S	S	S	R	90	R	60	R				
C	23:00	4.2	14.0	5.1	79	R	S	R	S	R	S	R	S	S	4.9	50.7	R	S	R	R	S	7.30	8.48	7.42	5.16		100	S	S	R	R	90	R	50	R				
	02:00	4.2	13.2	5.1	79	R	S	R	S	R	S	R	S	S	4.9	50.3	R	S	R	R	S	7.06	8.11	7.24	5.12		100	S	R	S	R	40	R	50	R				
	05:00	4.2	13.2	5.1	79	R	S	R	S	R	S	R	S	S	4.6	50.6	R	S	R	R	S	7.27	8.06	7.42	5.19		100	S	R	S	R	90	R	50	R				
NOTE: 49.2-48.3-46.2																											AIR BLOWER RUNNING HOUR					UREA		BAG					
																											A	B	C	D	PHOSPHATE		BAG						
																											25563	30737	33759	3498	REGEN METER		2791 M3						
																											NaOH 50% STORAGE LEVEL					6.6		%					

INDORAMA POLYMERS PUBLIC COMPANY LIMITED
ASIA PET (THAILAND) LIMITED
INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM
DEPARTMENT : UTILITY
WASTE WATER TREATMENT SYSTEM LOG SHEET

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		

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก
ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดพบุรี

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		

ผลการศึกษาทัศนคติ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก
ของบริษัท เอเชีย เพ็ท (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวุ้ง จังหวัดพบุรี

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. (ถ้า)	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 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (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 ยาสีฟัน	109	29	138	99		
	(1) ไม่ได้รับผลกระทบ					
	(2) ได้รับผลกระทบ					
	2	0	2	1		
	111	29	140	100		
	รวม					
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		
	111	29	140	100		
	รวม					
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		
	111	29	140	100		
	รวม					
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					

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		
	111	29	140	100		
	รวม					
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					
	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					
ตอนที่ 4 ทศนคิของประชาชนที่มีต่อกลุ่มอินโดรามา	4	2	6	4		
	(1) ไม่ทราบหรือไม่มีโรงงานในกลุ่มอินโดรามา					
	(1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.4)					
	(2) ทราบ	107	27	134	96	
	111	29	140	100		
	รวม					
4.2 ทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	51	15	66	38		
	(1) ทราบเอง					
	(2) เพื่อนบ้าน/ญาติ/เพื่อน	33	8	41	24	
	(3) ผู้ที่อยู่ในหมู่บ้านชุมชน	30	4	34	20	
	(4) เจ้าหน้าที่ของโครงการ	11	0	11	6	
	(5) การจัดประชุม	14	2	16	9	
4.3 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์จากกลุ่มอินโดรามาหรือไม่	2	1	3	2		
	(6) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท					
	(7) อื่นๆ (ระบุ)	1	1	2	1	
	รวม	142	31	173	100	
	ได้รับผลกระทบ					
	72	21	93	69		
รวม	35	6	41	31		
	107	27	134	100		
	รวม					

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. ผู้ละออง (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. ฌวน/ครัน (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					
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
(2.6) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) (2.7) อื่นๆ (ระบุ)	4		0		29
	0		0		0
	9		5		14
	14		100		100
	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		13
	15		9		46
	12		1		25
	3		0		6
	0		0		0
	2		1		6
	1		1		4
	37		15		52
5.3 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์จากโครงการหรือไม่ (1) เคย (2) ไม่เคย	16		7		61
	12		3		39
	28		10		100
	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		96
	4		2		4
	111		29		140
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
รวม					

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

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		
ได้รับผลกระทบทางบก - น้อย - ปานกลาง - มาก	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		
รวม	0	0	0	0		
ได้รับผลกระทบทางลบ - น้อย - ปานกลาง - มาก	0 0 0	3 0 0	3 0 0	100 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		
ได้รับผลกระทบทางบก - น้อย - ปานกลาง - มาก	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		
รวม	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		
5. น้ำท่วม/การระบายน้ำ (1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
	0	0	0	0		
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบก - น้อย - ปานกลาง - มาก	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		
รวม	0	0	0	0		

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

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		
6. ขยะมูลฝอย/กากของเสีย (1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบ	111	29	140	100		
	0	0	0	0		
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบก - น้อย - ปานกลาง - มาก	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		
รวม	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		
7. กลิ่นเหม็น (1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบ	111	26	137	98		
	0	3	3	2		
รวม	111	29	140	100		
ได้รับผลกระทบทางบก - น้อย - ปานกลาง - มาก	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		
รวม	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		
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	จำนวน	ร้อยละ	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	100
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	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	100
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	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	100
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	0	0	0	0
รวม	111	29	140	100		

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 5 บ้านพรานโคกทะเล		หมู่ 12 บ้านหัวไม้		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	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	100
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	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	100
	(2) ได้รับผลกระทบ	0	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	ร้อยละ	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	ร้อยละ	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-สาธารณสุขมูลกร						
(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