
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคม
อุตสาหกรรมไฮเทค



เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
ที่ สน.บว.119/2559 วันที่ 29 ธันวาคม 2559

ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติดังนี้ :-

1. ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
2. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของนิคมอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ เฉพาะในส่วนที่กำหนดให้โรงงานเป็น ผู้รับผิดชอบ
3. กรณีที่ผู้ประกอบกิจการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบกิจการของตน ผู้ประกอบกิจการนั้นจะต้อง รับผิดชอบความเสียหาย ฟื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่จำเป็น กนอ.อาจเข้า ดำเนินการหรือมอบหมายบุคคลอื่นให้เข้าดำเนินการแก้ไขความเสียหาย ฟื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆได้ โดยผู้ประกอบ กิจการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการดังกล่าว
4. น้ำทิ้งที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงาน จะต้องได้ตามมาตรฐานที่ กนอ. กำหนด
5. ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาต หากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย และจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
6. หากบริษัทฯ ประสงค์อุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งนี้ ให้ยื่นอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำคำสั่งภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ทราบคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539



ลงชื่อ



ผู้อนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
ปฏิบัติงานแทน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๔๖/๒๕๕๑

เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง

ของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๔) และมาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒

เพื่อให้การปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
เป็นไปตามเงื่อนไข รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจึงเห็นสมควรประกาศ กำหนดอัตราการ
ปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“อัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน” หมายถึง ปริมาณ
มลสารทางอากาศตามชนิดที่กำหนดไว้ที่ยอมให้ปล่อย ออกจากปล่องของโรงงาน
ต่อขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ความสูงของปล่อง” หมายถึง ระยะความสูงของปล่องวัดจากระดับพื้นดิน
จนถึงปากปล่องที่วัดในแนวตั้ง

“กนอ.” หมายถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ผู้ว่าการ” หมายถึง ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม” หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบ
อุตสาหกรรม ในนิคมอุตสาหกรรม

ข้อ ๒ อัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ยอมให้ปล่อยออกจากปล่องของโรงงานที่ระดับความสูงต่างๆ ของปล่อง ของแต่ละนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปดังตารางแนบท้าย ๑ ตามแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ กรณีที่ความสูงของปล่องของโรงงาน อยู่ในช่วงระหว่างความสูงที่กำหนด ให้ใช้ค่าอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ระยะความสูงต่ำกว่าเป็นเกณฑ์

ข้อ ๔ กรณีที่ความสูงของปล่องของโรงงาน สูงกว่าความสูงของปล่องที่กำหนดไว้ ให้ใช้ค่าอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ความสูงของปล่องสูงสุดที่กำหนดไว้เป็นเกณฑ์

ข้อ ๕ ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมจะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการปล่อยมลสารทางอากาศตามรูปแบบดังตารางแนบท้าย ๒ ตามแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม ที่ดำเนินกิจการที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศจะต้องดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องในขณะประกอบกิจการโรงงานตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับกรณีโรงงานที่ไม่ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้เป็นดุลพินิจของผู้ว่าราชการ หรือผู้ที่ผู้ว่าการมอบหมาย เป็นผู้กำหนดแนวทางการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ข้อ ๗ ผู้ประกอบการจะต้องจัดส่งผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ แก่ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม ทุก ๖ เดือน (พฤษภาคม และพฤศจิกายน)

ข้อ ๘ วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด
SO ₂	US.EPA method 6 หรือ US.EPA method 8
TSP	US.EPA method 5
NO _x , NO ₂	US.EPA method 7
CO	US.EPA method 10

ในกรณีที่มีปัญหา ในการดำเนินการตามประกาศนี้ ให้ผู้ว่าการ เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

บรรดาประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้วในประกาศฉบับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้ ให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๒ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๑

สมเจตน์ ทิณพงษ์

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

အမျိုးအမည်	(၁) နှစ်										(၂) နှစ်										(၃) နှစ်										(၄) နှစ်									
	၁၉၉၀-၁၉၉၁					၁၉၉၁-၁၉၉၂					၁၉၉၂-၁၉၉၃					၁၉၉၃-၁၉၉၄					၁၉၉၄-၁၉၉၅					၁၉၉၅-၁၉၉၆					၁၉၉၆-၁၉၉၇					၁၉၉၇-၁၉၉၈				
	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅					
၁. အစားအသုံး																																								
၂. အစားအသုံး																																								
၃. အစားအသုံး																																								
၄. အစားအသုံး																																								
၅. အစားအသုံး																																								
၆. အစားအသုံး																																								
၇. အစားအသုံး																																								
၈. အစားအသုံး																																								
၉. အစားအသုံး																																								
၁၀. အစားအသုံး																																								
၁၁. အစားအသုံး																																								
၁၂. အစားအသုံး																																								
၁၃. အစားအသုံး																																								
၁၄. အစားအသုံး																																								
၁၅. အစားအသုံး																																								
၁၆. အစားအသုံး																																								
၁၇. အစားအသုံး																																								
၁၈. အစားအသုံး																																								
၁၉. အစားအသုံး																																								
၂၀. အစားအသုံး																																								

หมายเหตุ หมายถึง วิชาที่ผู้ปกครองต้องทบทวน

๒) หมายถึง กระบวนการที่ความสูงของช่องว่างการไหลได้เพิ่มขึ้นจากช่องว่างเดิม 20 เมตร

๒) นายหญิง กรมตำรวจ นำตัวความผิดของปล่องเข้ามา 15 เมตร ถ้าคนให้บัตรมาโดยขมเสว้าทางยาขอแลกเงินได้ ๕ บาท มีคนร้องตะโกน ๕๐ ของตำรวจมาไล่คนจากปล่องทันทีตาม 15 เมตร

แบบรายงานผลการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของโรงเรียน

ชื่อโรงงาน.....ได้
ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ครอบงวนอยู่.....ไร่ นิคมอุตสาหกรรม.....แปลงที่.....เบอร์โทรศัพท์.....

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก				ปัจจัยระบบลดผลกระทบ (3)				เกริ่นนำกับผลกระทบ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด (1)	จำนวน	ชนิด (2)	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m ³)	อัตราการไหล (m ³ /Sec)	อุณหภูมิ °C	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวนกำลังกรรมจักรของเครื่องดูด (บ.ก.)	ชนิด (4)	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด (%)
1. หนองน้ำ		1. SO ₂								1. Cyclone		
2.		2. NO ₂								2. Bag Filter		
3.		3. TSP								3. Absorption Tower		
4.		4. CO								4. Electrostatic - precipitator		
5.		5. HC								5. Wetscrubber		
6.		6.								6.		
7.		7.								7.		
8.		8.								8.		
9.		9.								9.		
10.		10.								10.		

หมายเหตุ : (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, เตาอบ

- (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO_2 , NO_x , CO , Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
- (3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยแก๊สจากเตาเผาไหม้ทางอากาศ เพื่อบำบัดสารทางอากาศออกจากร่าง
- (4) หมายถึงชนิดของเครื่องทวน เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption, Tower ฯลฯ

ลงชื่อ.....ผู้ให้ข้อมูล

ตำแหน่งผู้จัดการโรงงาน

วัน-เดือน-ปีทำงาน.

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่
76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่
ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๗๖/๒๕๖๐

เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๙ ข้อ ๑๗ และข้อ ๒๙ ของข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๑ ผู้ว่าการจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๗๘/๒๕๕๔ เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“นิคมอุตสาหกรรม” หมายความว่า นิคมอุตสาหกรรมที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วยเขตอุตสาหกรรมทั่วไปหรือเขตประกอบการเสรีหรือทั้งสองเขต

“น้ำเสีย” หมายความว่า น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการหรือกิจกรรมอื่นในนิคมอุตสาหกรรม

“ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง” หมายความว่า สิ่งอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานของผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมที่ได้จัดให้มีไว้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากการประกอบกิจการหรือกิจกรรมอื่นในนิคมอุตสาหกรรม

“ระบบระบายน้ำเสีย” หมายความว่า ระบบของท่อ พร้อมทั้งส่วนประกอบต่าง ๆ สำหรับรวบรวมและระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

“ระบบระบายน้ำฝน” หมายความว่า ระบบของท่อหรือรางระบาย พร้อมทั้งส่วนประกอบต่าง ๆ สำหรับรวบรวมและระบายน้ำฝน

“ผู้ประกอบการ” หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบอุตสาหกรรมหรือการบริการหรือพาณิชยกรรมในนิคมอุตสาหกรรม

ข้อ ๓ ระบบระบายน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมจะต้องดำเนินการออกแบบก่อสร้างระบบระบายน้ำตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) ท่อระบายน้ำเสียต้องเป็นระบบท่อปิด

(๒) ระบบระบายน้ำเสียต้องแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด

(๓) ต้องมีบ่อตรวจคุณภาพน้ำ (INSPECTION MANHOLE) อย่างน้อย ๑ บ่อภายในสถานประกอบกิจการก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๔) ต้องมีบ่อเก็บกักขนาดเหมาะสมเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณลักษณะของน้ำเสียให้คงที่ในกรณีที่น้ำเสียมีคุณลักษณะเปลี่ยนแปลงมากในช่วงเวลาหนึ่งก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๕) จะต้องมีการสูบน้ำปิด - เปิด ก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

(๖) การเชื่อมต่อท่อน้ำเสียเข้าที่ระบายน้ำเสียส่วนกลาง จะต้องต่อท่อจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำ (INSPECTION MANHOLE) ของสถานประกอบกิจการ เชื่อมกับบ่อพักน้ำเสีย (MANHOLE) ที่ กนอ. ได้จัดเตรียมไว้ให้ โดยต้องเชื่อมรอยต่อให้สนิทเพื่อป้องกันน้ำซึมเข้า - ออก

ข้อ ๔ ห้ามมิให้ผู้ประกอบการกิจการระบายสารที่มีผลต่อการระบายและการบำบัดน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม เช่น สารที่มีความหนืดสูง สารที่จับหรือตกตะกอนในที่ระบายแล้วทำให้อุดตัน หรือวัสดุที่ทำให้อุดตัน ตะกอนแคลเซียมคาร์ไบด์ (Calcium Carbide Sludge) หรือสารตัวทำละลาย (Solvent) เป็นต้น

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมไว้ ดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (pH) ตั้งแต่ ๕.๕ ถึง ๙.๐
 (๒) อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน ๔๕ องศาเซลเซียส
 (๓) สี (Color) ไม่เกิน ๖๐๐ เอดีเอ็มไอ
 (๔) กลิ่น (Odor) ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
 (๕) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) ไม่เกิน ๓,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๗) บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เวลา ๕ วัน ไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ไม่เกิน ๗๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๙) ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๐) ไซยาไนด์ (Cyanides HCN) ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๑) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๒) ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๓) สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๔) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๕) สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ

(๑๖) ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

- (๑๓) ฟลูออไรด์ (Fluoride) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๔) สารซักฟอก (Surfactants) ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕) โลหะหนัก มีค่าดังนี้
 (๑๕.๑) สังกะสี (Zinc) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๒) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๓) โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๗๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๔) สารหนู (Arsenic) ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๕) ทองแดง (Copper) ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๖)ปรอท (Mercury) ไม่เกิน ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๗) แคดเมียม (Cadmium) ไม่เกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๘) แบเรียม (Barium) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๙) ซีลีเนียม (Selenium) ไม่เกิน ๐.๐๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๑๐) ตะกั่ว (Lead) ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๑๑) นิกเกิล (Nickel) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๑๒) แมงกานีส (Manganese) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๑๓) เงิน (Silver) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 (๑๕.๑๔) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ไม่เกิน ๑๐.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๖ การตรวจสอบค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำเสียตามข้อ ๕ ให้เป็นไปตามที่กระทรวงอุตสาหกรรม หรือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด หรือให้เป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Work Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา แล้วแต่กรณีก็ได้

การตรวจวัดหรือตรวจวิเคราะห์ตามวรรคหนึ่ง ต้องดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของราชการว่า มีความสามารถในการตรวจวัดหรือตรวจวิเคราะห์คุณลักษณะน้ำเสียในพารามิเตอร์นั้น

ข้อ ๗ มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ผู้ประกอบการจะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ เว้นแต่ในกรณีในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดไว้แตกต่างกับประกาศนี้ ก็ให้ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว

กรณีนิคมอุตสาหกรรมใดได้จัดทำบัญชีฐานข้อมูลการระบายน้ำเสียไว้ ให้กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้แตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ได้ ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับอนุญาตจาก กนอ. ก่อน

ข้อ ๘ กรณีมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ผู้ประกอบการจะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ หรือไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้ประกอบการจะต้องก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของสถานประกอบการของตนให้มีคุณลักษณะตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้หรือตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ก่อนระบายน้ำเสียทุกส่วนลงสู่ระบบระบายน้ำเสียส่วนกลาง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

วีรพงศ์ ไชยเพิ่ม

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

แบบ กนอ. 01/1 คำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคม

อุตสาหกรรม



แบบ กนอ. 01/1

คำขอใช้ที่ดินประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

FORM IEAT 01/1

APPLICATION FOR LAND UTILIZATION FOR BUSINESS OPERATIONS IN INDUSTRIAL ESTATE

คำแนะนำ

Instructions

การยื่นคำขอใช้ที่ดินประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

Submission of Application for Land Utilization for Business Operations in

Industrial Estate

- ◆ เติมข้อความในแบบคำขอให้ถูกต้องและครบถ้วน
Fill in the Application Form correctly and completely.
- ◆ ชิดข้อความที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริงให้ตรง ☒ ในช่อง ☐ ที่เกี่ยวข้อง
Cross out inapplicable wording and mark ☒ in relevant box ☐.
- ◆ หากช่องว่างสำหรับเติมข้อความ ไม่พอ ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบกับคำขอ
If the space provided is not sufficient, describe in attachment.
- ◆ เอกสารจำนวน 3 ชุด แนบประกอบคำขออนุญาต (เอกสารต้องมีการลงนามรับรองความถูกต้องของผู้มีอำนาจ)
Attach 3 sets of the following documents to the Application (Documents must be certified by signature(s) of authorized person(s)).

1. กรณี ผู้ขอใช้ที่ดินเป็นบุคคลธรรมดา

In case the applicant is a natural person

- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้ขอใช้ที่ดิน

Copies of the House Registration Card and Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the applicant

- หนังสือมอบอำนาจ ใต้อากรแสตมป์ตามกฎหมาย (กรณีมอบอำนาจ)

Power of Attorney affixed with duty stamps as required by law (in case of authorization)

- สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)

Copies of the House Registration Card and Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the attorney-in-fact (in case of authorization)

- แผนผังแสดงเลขที่แปลงที่ดิน

Layout map indicating Land Plot No.

- สำเนาโฉนดที่ดิน หรือหนังสือแสดงการมีสิทธิเข้าใช้ที่ดิน

Copy of Land Title Deed or letter indicating the right for land utilization

2. กรณีผู้ขอใช้ที่ดินเป็นนิติบุคคล

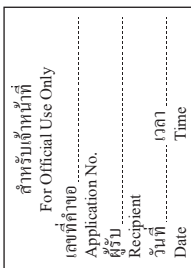
In case the applicant is a juristic person

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล และวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)
- Copy of the Company Affidavit, indicating objectives (not older than 6 months from the issue date)
- สำเนายุทธศาสตร์ที่ดิน (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)
- Copy of List of Shareholders (not older than 6 months from the issue date)
- แผนผังแสดงเขตที่แปลงที่ดิน
- Layout map indicating Land Plot No.
- สำเนาโฉนดที่ดิน หรือหนังสือแสดงการมีสิทธิเข้าใช้ที่ดิน
- Copy of Land Title Deed or letter indicating the right for land utilization
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาทะเบียนบัตรประชาชน หรือสำเนาทะเบียนหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล
- Copies of the House Registration Card and Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the authorized person(s) to sign on behalf of the juristic person
- หนังสือมอบอำนาจ ปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย (กรณีมอบอำนาจ)
- Power of Attorney affixed with duty stamps as required by law (in case of authorization)
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาทะเบียนบัตรประชาชน หรือสำเนาทะเบียนหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)
- Copies of the House Registration Card and Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the attorney-in-fact (in case of authorization)

ในกรณีที่ต้องการคำชี้แจงเพิ่มเติม โปรดติดต่อ

For more information, please contact:

- ◆ ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ (BUSINESS SERVICES DEPARTMENT)
Business Services Department
โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 หรือกองอนุญาตผู้ประกอบการ
Telephone: 0-2253-2561 or Business License Division
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ถนนนิคมมักกะสัน กรุงเทพฯ 10400
Industrial Estate Authority of Thailand, Nikom Makkasas Road, Bangkok 10400
โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 ต่อ 4402 หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
Telephone: 0-2253-0561 Ext. 4402 or the relevant Industrial Estate Office
◆ ให้ยื่นคำขอที่ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ (BUSINESS SERVICES DEPARTMENT)
The Application must be submitted at the Business Services Department
หรือกองอนุญาตผู้ประกอบการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือสำนักงานนิคม
อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
or Business License Division, Industrial Estate Authority of Thailand (IEAT) or the relevant
Industrial Estate Office
◆ ในกรณีที่ผู้ขอใช้ที่ดินไม่สามารถรับใบอนุญาต ด้วยตนเองจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจให้ผู้มารับ
ใบอนุญาตมีอำนาจลงนามรับทราบเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาต
In case the applicant is unable to collect the license in person, a Power of Attorney is required for
his/her attorney-in-fact to be authorized to sign in acknowledgment of the conditions attached to the
License.
◆ คำบริการในการออกใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
เป็นเงิน 10,700.- บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ถ้ากรณีชำระเป็นเช็ค ต้องเป็นเช็คของธนาคารที่มี
สำนักงานตั้งอยู่ภายในเขตกรุงเทพมหานครหรือปริมณฑล หรือเช็คของธนาคารที่มีสำนักงานตั้งอยู่ใน
เขตจังหวัดที่มีสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ซึ่งมีชื่อเสียงค่าธรรมเนียมในการเรียกเก็บเงิน
โดยเช็คสั่งจ่ายในนาม “การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย”
The service fee for issuing the License to Utilize Land and Operate Business in Industrial Estate
including value added tax is Baht 10,700.- (Ten Thousand and Seven Hundred Baht). In case of
payment by cheque, a cheque must be issued by a bank with its office located in Bangkok or
surrounding provinces, or a bank with its office located in a province where an industrial estate office
is situated, without any fee on payment collection. The cheque must be payable to “**Industrial Estate
Authority of Thailand**”.



เขตพาณิชย์กรรม แปลงที่ดินเลขที่	เนื้อที่	(ไร่-งาน-ตร.ว.)
Commercial Zone on Land Plot No.	Area	(rai-ngarn-square wah)

By	Purchase	Hire-Purchase	Lease	Owner's Permission
จด	<input checked="" type="checkbox"/>			
จดอ.				
เช่า				
เช่าอ.				

.....

2. การประกอบกิจการ

Business Operations

Business Activities

2.2 แผนการดำเนินงาน
Operation Plan

- เริ่มก่อสร้างอาคารโรงงานภายในวันที่ เดือน พ.ศ.

3. **ทุน**
Capital

3.1 **ทุนจดทะเบียน**
Registered Capital

Factory building construction will commence by เดือน พ.ศ.

Operations will commence by

3. η_d Capital

B.1. บมจ.กะปิ่น
Registered Capital
1. บมจ.กะปิ่น บาท
Thai Capital
Bahi

2. ทุนจดทะเบียนต่างตัว
Foreign Capital
- สัญชาติ บาท
Nationality Baht
- สัญชาติ บาท
Nationality Baht
- สัญชาติ บาท
Nationality Baht
3. รวมทุนจดทะเบียน บาท
Total Registered Capital Baht
- สัดส่วนทุนจดทะเบียน คนไทยร้อยละ
Ratio of Registered Capital: Thai percent
- 3.2 เงินทุนหมุนเวียน บาท
Working Capital Baht
- เงินทุนหมุนเวียน บาท
Working Capital Baht

4. ความต้องการสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ
Requirements for Utilities and Facilities

	ระยะเริ่มต้น Initial Stage (พ.ศ.) Year	เมื่อเต็มโครงการ Full Operation (พ.ศ.) Year
1. ไฟฟ้า Electricity KW KW
2. โทรศัพท์ Telephone เลขหมาย Lines เลขหมาย Lines
3. น้ำประปา Water Supply ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day
4. น้ำดิบ Raw Water ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day
5. การบำบัดน้ำเสีย Wastewater Treatment ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day ลูกบาศก์เมตร/วัน m ³ /day
6. การกำจัดขยะมูลฝอย Waste Disposal /วัน /day /วัน /day

	ระยะเริ่มต้น Initial Stage (พ.ศ.) Year	เมื่อเต็มโครงการ Full Operation (พ.ศ.) Year
7. การกำจัดกากอุตสาหกรรม (ระบุชนิด) Industrial Waste Disposal (specify type) /วัน /day /วัน /day
8. อื่นๆ Others

ลงชื่อ ผู้ขอใช้ที่ดิน
Signed Applicant
(.....)

ข้อพิจารณาของ กบอ.
IEAT's Consideration

☐ อนุมัติ Approved
☐
Signed

ผู้ขอใช้ที่ดินต้องลงนามในสัญญาเช่าที่ดิน/ สัญญาซื้อจะเช่าที่ดิน และลงนามรับทราบเงื่อนไขในใบอนุญาตด้วย
The Applicant shall sign the Land Lease Agreement/Agreement to Purchase Land, and sign in acknowledgement of the conditions set forth in the License.

ลงชื่อ
Signed
(.....)
ตำแหน่ง
Position
วันที่ เดือน พ.ศ.
Date Month Year

รายละเอียดเกี่ยวกับการผลิต (กรณีประกอบกิจการอุตสาหกรรม)
Details on Production (In case of Industrial Operation)

1. วัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่ใช้ในการผลิต (เมื่อเต็มโครงการ)

Raw Materials and Essential Supplies for Production (upon full operation)

ลำดับที่ No.	วัตถุดิบ/ วัสดุจำเป็น Raw Materials/ Essential Supplies	ปริมาณการใช้ (ต่อปี) Consumption (per year)

2. กระบวนการผลิต (ให้เขียนแผนภูมิแสดงขั้นตอนการผลิตและระบุจุดกำเนิดมลพิษ พร้อมคำอธิบายโดยละเอียด)
Production Process (draw a diagram illustrating the production process and specify the pollution originating points with detailed description)

.....

.....

.....

.....

3. ปริมาณการผลิต (เมื่อเต็มโครงการ)

Production Volume (upon full operation)

ลำดับที่ No.	ผลิตภัณฑ์ Product	ปริมาณ (ต่อปี) Volume (per year)	การจำหน่าย Distribution	
			ในประเทศ Thailand	ต่างประเทศ Abroad

4. จำนวนวันทำงานปีละ วัน ชั่วโมง
Number of work days/year days hours

หนังสือมอบอำนาจ
Power of Attorney

ปิดอากร
Affix Duty Stamp

เขียนที่
Written at
วันที่ เดือน พ.ศ.
Date Month Year

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า

By this Power of Attorney, I/we

อายุ ปี สัญชาติ ประกอบอาชีพ
Age years, Nationality Occupation
สำนักงานตั้งอยู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน
Office located at No. Trok/Soi Road
ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
Tambon/Subdistrict Amphoe/District Province
โทรศัพท์ โทรสาร
Telephone Fax

โดย ตำแหน่งกรรมการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ
by managing partner/director

ผู้อำนาจตนผูกพันบริษัท/ห้างฯ ตามหนังสือรับรองสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร /
with power to sign and bind of the Company/Partnership per the Company Affidavit issued by Bangkok
Partnership and Company Registration Office

สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ที่ ลงวันที่ เดือน พ.ศ.
Provincial Office for Commercial Affairs, No. dated month year

ขอมอบอำนาจให้
hereby authorize

ซึ่งเป็นผู้ถือบัตร เลขที่ อายุ ปี เชื้อชาติ
holder of Card No. Age years Race

สัญชาติ อยู่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน
Nationality Address No. Moo Trok/Soi Road

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
Tambon/Subdistrict Amphoe/District Province

โทรศัพท์ โทรสาร
Telephone Fax

เป็นผู้มีอำนาจทำการ
to have power to
.....

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปนอกขอบเขตอำนาจนี้ ให้ถือเสมือนว่า ข้าพเจ้าได้กระทำการนั้น
ด้วยตนเอง และข้าพเจ้าขอรับผิดชอบทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

All acts undertaken by the attorney-in-fact within the scope of this authorization shall be
treated as if they were undertaken by myself/ourselves for which I/we agree to take full responsibility.

In witness whereof, I/we have affixed my/our signature(s) in the presence of witnesses.

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ
Signed Grantor
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ
Signed Grantor
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
Signed Attorney-in-fact
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
Signed Witness
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
Signed Witness
(.....)

ผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



กฎกระทรวง

ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พ.ศ. ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. ๒๕๑๘ และ มาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติการผังเมือง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ใช้บังคับผังเมืองรวม ในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ภายในแนวเขต ตามแผนที่ท้ายกฎกระทรวงนี้ เว้นแต่พื้นที่ที่อยู่ในแนวเขตดังต่อไปนี้ ให้ใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ ของที่ดินนั้น ๆ ตามที่มีกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือประกาศที่เกี่ยวข้องกำหนดไว้ โดยไม่อยู่ในบังคับการใช้ประโยชน์ที่ดินที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้

(๑) เขตพระราชฐาน

(๒) พื้นที่ที่ได้ใช้หรือสงวนไว้เพื่อประโยชน์ในราชการทหาร

(๓) เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย

(๔) ท้องที่ที่มีการประกาศใช้บังคับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมหรือผังเมืองรวมชุมชน

(๕) ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน เฉพาะที่ดินที่เป็นของรัฐหรือที่รัฐจัดซื้อหรือเวนคืนจากเจ้าของที่ดิน เพื่อใช้ประโยชน์ในการปฏิรูปที่ดิน

ข้อ ๒ การวางแผนผังเมืองรวมตามกฎหมายกระทรวงนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นแนวทาง ในการพัฒนา และการดำรงรักษาเมืองและบริเวณที่เกี่ยวข้องหรือชนบท ในด้านการใช้ประโยชน์ ในทรัพย์สิน การคมนาคมและการขนส่ง การสาธารณูปโภค บริการสาธารณสุข และสภาพแวดล้อม ในบริเวณแนวเขตตามข้อ ๑ ให้สอดคล้องกับการพัฒนาระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ข้อ ๓ ผังเมืองรวมตามกฎหมายกระทรวงนี้ มีนโยบายและมาตรการเพื่อจัดระบบการใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงสร้างพื้นฐานและบริการสาธารณะให้มีประสิทธิภาพ สามารถรองรับและสอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชนในอนาคต รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจ โดยมีสาระสำคัญดังต่อไปนี้

(๑) ส่งเสริมและพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม โครงสร้างพื้นฐาน การสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการ ให้เพียงพอและได้มาตรฐาน

(๒) ส่งเสริมและพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

(๓) ส่งเสริมและพัฒนาด้านที่อยู่อาศัยให้สอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชน

(๔) ดำรงรักษาพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยและมีความพอ

(๕) ส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการขยายตัวด้านอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการเกษตร อุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีสะอาด และอุตสาหกรรมในครัวเรือน

(๖) ส่งเสริมความเป็นเอกภาพทางด้านศิลปวัฒนธรรมของกรุงเทพมหานครและของชาติ โดยการอนุรักษ์และฟื้นฟูโบราณสถาน โบราณวัตถุที่มีคุณค่าทางศิลปกรรม สถาปัตยกรรม ประวัติศาสตร์ โบราณคดี และรักษาวชิรชนวนที่เป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น

(๗) ส่งเสริมและพัฒนากองเรือทางวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ให้มีการพัฒนาอย่างสมดุลและสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมของจังหวัด

(๘) กำหนดแนวทางในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การบรรเทาและ ป้องกันปัญหาจากภัยพิบัติและพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อ ๔ การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในเขตผังเมืองรวม ให้เป็นไปตามแผนผังกำหนดการใช้ ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้กำหนดประเภท และรายการประกอบแผนผังท้ายกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๕ การใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนก ประเภทท้ายกฎกระทรวงนี้ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

(๑) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๑.๑ ถึงหมายเลข ๑.๒๐ ที่กำหนดไว้เป็นสีชมพู ให้เป็นที่ดิน ประเภทชุมชน

(๒) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๒.๑ ถึงหมายเลข ๒.๑๐ ที่กำหนดไว้เป็นสีม่วง ให้เป็นที่ดิน ประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า

(๓) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๑ ถึงหมายเลข ๓.๒๖ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดิน ประเภทชนบทและเกษตรกรรม

(๔) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๔.๑ ถึงหมายเลข ๔.๔ ที่กำหนดไว้เป็นสืขามีการครอบและ
เส้นทแยงสี่เหลี่ยม ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์ชนบทและเกษตรกรรม

(๕) ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๕.๑ ถึงหมายเลข ๕.๕ ที่กำหนดไว้เป็นสี่เหลี่ยม ให้เป็นที่ดิน
ประเภทที่แปลงเพื่อชนบทและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๖ ที่ดินประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม
สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๑.๕ หมายเลข ๑.๖ หมายเลข ๑.๗ หมายเลข ๑.๑๐ หมายเลข ๑.๑๑
หมายเลข ๑.๑๕ หมายเลข ๑.๑๖ และหมายเลข ๑.๒๐ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด
ดังต่อไปนี้

(๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้

(๒) คลังน้ำมัน สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม สถานบริการน้ำมันประเภท ก
สถานบริการน้ำมันประเภท ข สถานบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานบริการน้ำมัน
ประเภท จ ลักษณะที่สอง สถานบริการน้ำมันประเภท ฉ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
เพื่อการจำหน่าย เว้นแต่สถานบริการน้ำมันประเภท ก สถานบริการน้ำมันประเภท ข สถานบริการน้ำมัน
ประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะ
ที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร

(๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่
บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ
และสถานบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เว้นแต่สถานี
บริการก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร
ร้านจำหน่ายก๊าซ สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ

(๔) เลี้ยงม้า โค กระบือ สุกร แพะ แกะ ห่าน เป็ด ไก่ งู จระเข้ หรือสัตว์ป่า
ตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เพื่อการค้า

(๕) โรงแรมประเภท ๓ และโรงแรมประเภท ๔ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่
ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร

(๖) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่
เป็นการดำเนินการขององค์การทางศาสนา

(๗) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๘) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงสัตว์

(๙) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์

(๑๐) ไซโลเก็บผลิตผลทางการเกษตร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก
แม่น้ำลพบุรี หรือที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และระยะห่างจากเขตทาง
ไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร

(๑๑) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งขี้มูล เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาต
ให้ดำเนินการจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑๒) ซั้วขายหรือเก็บเศษวัสดุที่มีพื้นที่ประกอบการบิน ๘๐๐ ตารางเมตร เว้นแต่เป็นกิจการ
ที่ต้องอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และระยะห่างจากเขตทางไม่น้อยกว่า
๕๐ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๑.๕ หมายเลข ๑.๖ หมายเลข ๑.๗
หมายเลข ๑.๑๐ หมายเลข ๑.๑๑ หมายเลข ๑.๑๕ หมายเลข ๑.๑๖ และหมายเลข ๑.๒๐
ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

(๑) การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) ทางหลวงแผ่นดิน
หมายเลข ๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดิน
หมายเลข ๓๔๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๒ และทางหลวงชนบท อย. ๒๐๐๘ ให้มีที่ว่าง
ตามแนวนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๒๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๒๓
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๓๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๖
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๑
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๗
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๐ และทางหลวงแผ่นดิน
หมายเลข ๓๔๗๗ ให้มีที่ว่างตามแนวนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

(๒) การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทโรงแรม อาคารชุด อาคารอยู่อาศัยรวม หอพัก และ
ไซโลเก็บผลิตผลทางการเกษตร ให้มีระยะห่างตามแนวนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำ
เจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำลพบุรี ไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้าง
เพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือการสาธารณูปโภค

ที่ดินริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำลพบุรี ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๖ เมตร และที่ดินริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะอื่น ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๓ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือสาธารณูปโภค

ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๑.๑๓ หมายเลข ๑.๑๗ และหมายเลข ๑.๑๘ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) คลังน้ำมัน สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง และสถานให้บริการน้ำมัน สถานให้บริการน้ำมันประเภท ข สถานให้บริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง สถานให้บริการน้ำมันประเภท ง ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อการจำหน่าย เว้นแต่สถานให้บริการน้ำมันประเภท ก สถานให้บริการน้ำมันเชื้อเพลิง สถานให้บริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานให้บริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร

(๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ และสถานให้บริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เว้นแต่สถานให้บริการก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร ร้านจำหน่ายก๊าซ สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ

(๔) เลี้ยงม้า โค กระบือ สุกร แพะ แกะ เบ็ด ไก่ งู จระเข้ หรือสัตว์ป่า ตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เพื่อการค้า

(๕) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่โรงแรมประเภท ๑ หรือโรงแรมประเภท ๒

(๖) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๗) การดำเนินการหรือประกอบกิจการใด ๆ ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ

(๘) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการขององค์การทางศาสนา

(๙) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๑๐) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงสัตว์

(๑๑) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์

(๑๒) ใช้ให้เกิดผลทางการเกษตร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย หรือที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร และมีระยะห่างจากเขตทางไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร

(๑๓) ก่อตั้งคูคลองหรือสิ่งปลูกสร้าง เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑๔) ซั้วซั้วหรือเก็บเศษวัสดุที่มีพื้นที่ประกอบกรีน ๘๐๐ ตารางเมตร เว้นแต่เป็นกิจการที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และมีระยะห่างจากเขตทางไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๑.๑๓ หมายเลข ๑.๑๗ และหมายเลข ๑.๑๘ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

(๑) การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๐ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๕ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๔ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

(๒) การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทโรงแรม อาคารชุด อาคารอยู่อาศัยรวม และหอพัก ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อยไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือการสาธารณูปโภค

ที่ดินริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำน้อยไม่น้อยกว่า ๖ เมตร และที่ดินริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะอื่น ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๓ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือสาธารณูปโภค

ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๑.๓ หมายเลข ๑.๙ และหมายเลข ๑.๑๔ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) คลังน้ำมัน สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง และสถานให้บริการน้ำมัน สถานให้บริการน้ำมันประเภท ข สถานให้บริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานให้บริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง สถานให้บริการน้ำมันประเภท ง ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

เพื่อการจำหน่าย เว้นแต่สถานีบริการน้ำมันประเภท ก สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่รอง และสถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร

(๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ และสถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เว้นแต่สถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร ร้านจำหน่ายก๊าซ สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ

(๔) เลี้ยงม้า โค กระบือ สุกร แพะ แกะ ห่าน เป็ด ไก่ งู จระเข้ หรือสัตว์ป่า ตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เพื่อการค้า

(๕) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่โรงแรมประเภท ๑ หรือโรงแรมประเภท ๒

(๖) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๗) การดำเนินการหรือประกอบกิจการใด ๆ ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่

(๘) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการขององค์การทางศาสนา

(๙) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๑๐) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงสัตว์

(๑๑) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์

(๑๒) ไซโลเก็บผลิตผลทางการเกษตร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย หรือที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๖ เมตร และมีระยะห่างจากเขตทางไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร

(๑๓) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูล เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑๔) ซ้ำขยายหรือเก็บเศษวัสดุที่มีพื้นที่ประกอบไม่เกิน ๘๐๐ ตารางเมตร เว้นแต่เป็นกิจการที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร และมีระยะห่างจากเขตทางไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๑.๓ หมายเลข ๑.๙ และหมายเลข ๑.๑๔ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

(๑) การใช้ประโยชน์ที่ดินทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๙๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๔ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๗ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

(๒) การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทโรงแรม อาคารชุด อาคารอยู่อาศัยรวม หรือหอพักให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย คลองเจ้าเจ็ด - บางยี่หน (คลองบางซ้าย) และคลองพระยาบันลือ ไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือการสาธารณสุข

ที่ดินริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี และแม่น้ำน้อย ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๖ เมตร และที่ดินริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะอื่น ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๓ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำหรือสาธารณสุข

ข้อ ๗ ที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมหรือเกี่ยวกับอุตสาหกรรม คลังสินค้า การสาธารณสุขปิโตรเคมีและสารเคมี หรือสาธารณประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการที่กำหนดดังต่อไปนี้

(๑) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการ

ขององค์การทางศาสนา

(๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) โรงหมักสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๔) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) การจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย

(๖) การประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่

(๗) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม

(๘) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงเด็ก

(๙) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงคนชรา

(๑๐) โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล

- (๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
- (๔) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม
- (๕) โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- (๖) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม
- (๗) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชย์กรรม
- (๘) การอยู่อาศัยหรือประกอบพาณิชย์กรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่
- (๙) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดต่ำกว่า ๓๐ เมตร
- (๑๐) สถานีขนส่งสินค้า
- (๑๑) คลังสินค้า เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดต่ำกว่า ๓๐ เมตร
- (๑๒) สวนสนุกหรือสวนสัตว์
- (๑๓) สนามแข่งรถ
- (๑๔) สนามแข่งม้า
- (๑๕) สนามยิงปืน
- (๑๖) สนามกอล์ฟ

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๓.๗ หมายเลข ๓.๒๑ และหมายเลข ๓.๒๒ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒ เมตร การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นดาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๖ หมายเลข ๓.๑๑ หมายเลข ๓.๑๓ หมายเลข ๓.๑๖ หมายเลข ๓.๑๗ หมายเลข ๓.๑๘ หมายเลข ๓.๒๓ หมายเลข ๓.๒๔ หมายเลข ๓.๒๕ และหมายเลข ๓.๒๖ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามกฎหมาย ภาษี และจรรยาบรรณการทรวนี้
- (๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๒๕ และหมายเลข ๓.๒๖
- (๓) โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

- (๔) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชย์กรรม
- (๕) จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย เว้นแต่เป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยประเภทบ้านเดี่ยวที่มีพื้นที่ที่ดินตั้งแต่ ๔๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
- (๖) การประกอบพาณิชย์กรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่ เว้นแต่ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๒๖
- (๗) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม
- (๘) สถานีขนส่งสินค้า
- (๙) คลังสินค้า เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย หรืออยู่ริมถนนสาธารณะที่มีเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
- (๑๐) สวนสนุกหรือสวนสัตว์ เว้นแต่ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๒๕ และหมายเลข ๓.๒๖
- (๑๑) สนามแข่งรถ
- (๑๒) สนามแข่งม้า
- (๑๓) สนามยิงปืน
- (๑๔) สนามกอล์ฟ เว้นแต่ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๒๕ และหมายเลข ๓.๒๖
- การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ในบริเวณหมายเลข ๓.๖ หมายเลข ๓.๑๑ หมายเลข ๓.๑๓ หมายเลข ๓.๒๓ หมายเลข ๓.๒๔ และหมายเลข ๓.๒๕ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๙ เมตร การวัดความสูงของอาคาร ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นดาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยา ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้

(๑) ในที่ดินบริเวณหมายเลข ๓.๑๗ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒ เมตร

(๒) ในที่ดินบริเวณหมายเลข ๓.๑๖ และหมายเลข ๓.๒๖ ให้ประกอบพาณิชย์กรรมในอาคารที่มีความสูงเกิน ๙ เมตร ได้

(๓) ในที่ดินบริเวณหมายเลข ๓.๑๘ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๕๐ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๒ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๖ ทางหลวงแผ่นดิน

หมายเลข ๓๒๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๒๕ และทางหลวงชนบท อย. ๓๐๖๖ ให้มีที่ว่างตามแนวเขตนาเริ่มเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๒๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๒๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๓๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๑๑ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕๖ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๖๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๕๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๔ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๖๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๐ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗๗ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๐๑ ทางหลวงชนบท อย. ๔๐๓๖ ทางหลวงชนบท อย. ๔๐๔๗ และทางหลวงชนบท อย. ๕๐๓๕ ให้มีที่ว่างตามแนวเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

ข้อ ๙ ที่ดินประเภทอนุรักษ์ชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือเกี่ยวข้องกับการเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ และการอนุรักษ์และรักษาสภาพแวดล้อม

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกท้ายกฎกระทรวงนี้

(๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

(๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(๔) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๕) โรงหมักสุราตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๖) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๗) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชยกรรม

(๘) การอยู่อาศัยหรือประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่

(๙) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม

(๑๐) สถานีขนส่งสินค้า

(๑๑) คลังสินค้า เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำน้อยหรือริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร

(๑๒) สวนสนุกหรือสวนสัตว์

(๑๓) สนามแข่งรถ

(๑๔) สนามแข่งม้า

(๑๕) สนามยิงปืน

(๑๖) สนามกอล์ฟ

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

(๑) ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการใดในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒ เมตร การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นลาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยา ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด เว้นแต่ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๔.๒ ให้ประกอบกิจการในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๒๓ เมตร

(๒) ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการใดในอาคารที่มีพื้นที่อาคารไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร เว้นแต่ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๔.๒ ให้ประกอบกิจการในอาคารที่มีพื้นที่อาคารไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๐ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๗ ให้มีที่ว่างตามแนวเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินริมทางหลวงแผ่นดินนอกจากที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้มีที่ว่างตามแนวเขตทางไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

ข้อ ๑๐ ที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมเฉพาะที่ดินซึ่งเป็นของรัฐ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อนันทนาการหรือเกี่ยวข้องกับนันทนาการ การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือสาธารณประโยชน์เท่านั้น เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำที่เป็นของรัฐ

ที่ดินประเภทนี้ซึ่งเอกชนเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมาย ให้ใช้ประโยชน์เพื่อนันทนาการหรือเกี่ยวข้องกับนันทนาการ การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การอยู่อาศัย เกษตรกรรม การท่องเที่ยว หรือสาธารณประโยชน์เท่านั้น และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนดดังต่อไปนี้

- (๑) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

(๒) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทท่อบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(๓) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๔) โรงหุงต้มตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๕) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๖) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชยกรรม

(๗) จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย เว้นแต่จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยประเภทบ้านแฝด หรือบ้านเดี่ยว ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ ๔๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๘) การประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่

(๙) การอยู่อาศัยประเภทอาคารชุด หอพัก หรืออาคารอยู่อาศัยรวม

(๑๐) สถานีขนส่งสินค้า

(๑๑) คลังสินค้า เว้นแต่ที่จัดซื้อโดยแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย หรือริมถนนสาธารณะที่มีเขตทางไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร

(๑๒) สวนสนุกหรือสวนสัตว์

(๑๓) สนามแข่งรถ

(๑๔) สนามแข่งม้า

(๑๕) สนามยิงปืน

(๑๖) สนามกอล์ฟ

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้

(๑) ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๒ เมตร การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงชั้นดาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยา ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

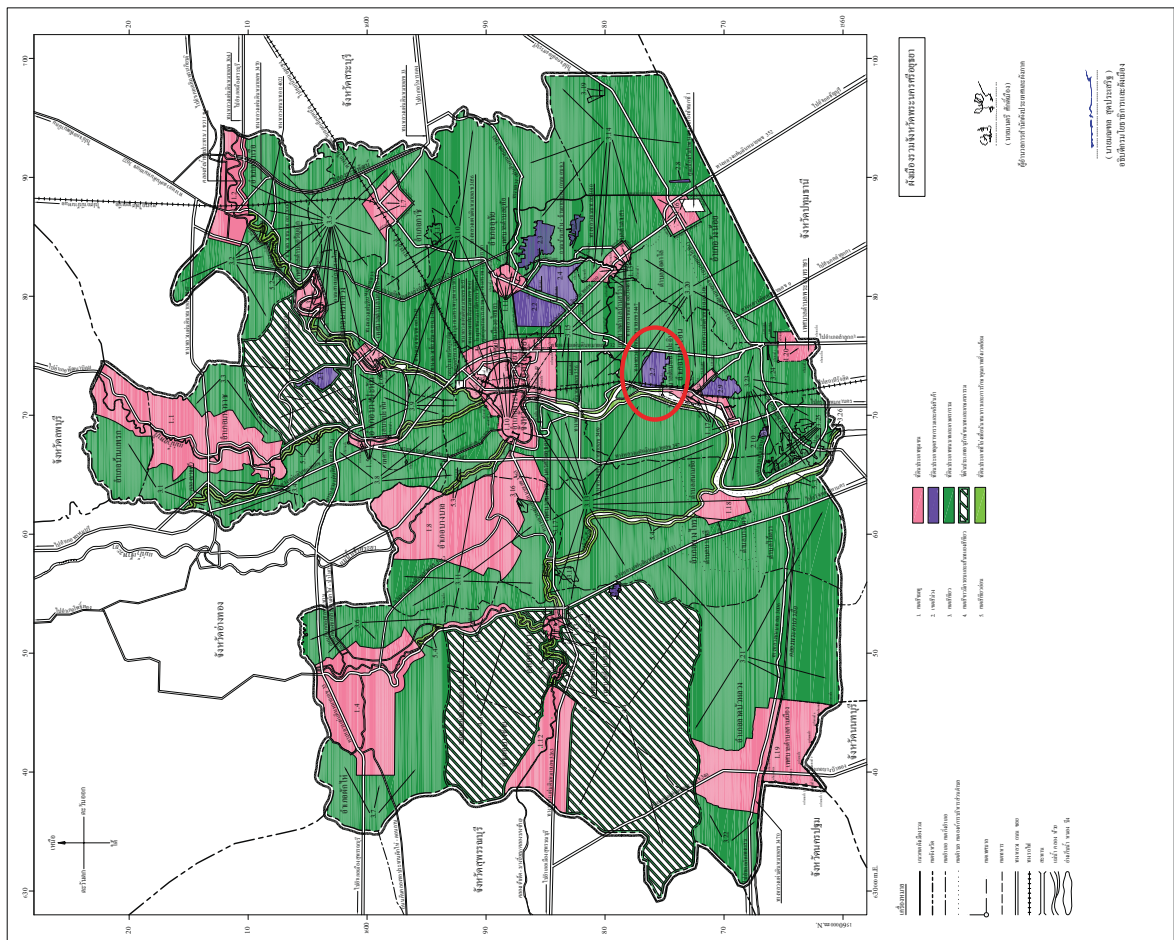
สำหรับที่ดินในบริเวณหมายเลข ๕.๒ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการในอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๑๖ เมตร เว้นแต่ไซโล โกดัง และคลังสินค้า

(๒) การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและคลังสินค้า ให้มีระยะห่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย และคลองเจ้าเจ็ด - บางยี่หน (คลองบางซ้าย) ไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำ การต่อเรือ การซ่อมเรือ ทำเทียบเรือขนส่งสินค้า หรือการสาธารณูปโภค การใช้ประโยชน์ที่ดินริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย และคลองเจ้าเจ็ด - บางยี่หน (คลองบางซ้าย) ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมฝั่งตามธรรมชาติของแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ระยะที่ ๑๒ เมตร ถึงระยะที่ ๕๐ เมตร ตามแนวขนานริมฝั่งตามธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย และคลองเจ้าเจ็ด - บางยี่หน (คลองบางซ้าย) ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยสูงไม่เกินสองชั้น เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อการคมนาคมทางน้ำ การต่อเรือ การซ่อมเรือ ทำเทียบเรือขนส่งสินค้า หรือการสาธารณูปโภค

ข้อ ๑๑ ที่ดินในเขตโบราณสถาน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ

ข้อ ๑๒ ให้ผู้มีอำนาจหน้าที่ในการควบคุมการก่อสร้างอาคารหรือการประกอบกิจการในเขตผังเมืองรวมปฏิบัติกรให้เป็นไปตามกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
พลเอก อุนพูนช ฝ่าใจินดา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย



[illegible]

๔๑ เขตสวนสาธารณะ

๒.๗ เขตนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

๒.๘ เขตประกอบการอุตสาหกรรมแฟคตอรีแลนด์

๒.๙ เขตนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน

[illegible]

โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๔ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๕ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๖ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๗
โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๘ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๐๙ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๕๑๐ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๕๒๙๐ หนังสือรับรองการทำประโยชน์
(น.ส. ๓) เลขที่ ๒๕ และหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๒๖

๓. ที่ดินบริเวณหมายเลข ๓๑ ถึงหมายเลข ๓๖ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม มีรายการดังต่อไปนี้

ระว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยาถึงจังหวัดลพบุรี
๓.๑ ด้านเหนือ
จดแนวขงฝั่งเมืองรามคำแหง ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง

ด้านตะวันออก
จดแนวเขต้งเมืองรวมชุมชนบ้านแพรก – โรงช้าง – มหาราช
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามกฎกระทรวงใช้บังคับผังเมืองรวมชุมชนบ้านแพรก – โรงช้าง – มหาราช
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้านใต้

ด้านตะวันตก จดหมายเหตุนี้เรื่องราวด้านตะวันตก ซึ่งเป็นส่วนแบ่งเขตการปกครอง ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยาถึงจังหวัดอ่างทอง

ระว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยาถึงจังหวัดสระบุรี
๓.๒ ด้านเหนือ จดแนวของฝั่งแม่น้ำเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง

ด้านตะวันออก จดแนวเขตฝั่งเมืองรวมทวนท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมทวนท่าเรือ พ.ศ. ๒๕๔๙ และเส้นขนาน ระยะ ๒๐๐ เมตร กับแม่น้ำป่าสัก ฝั่งตะวันตก

ด้านใต้

จุดเส้นแบ่งเขตการปกครองระหว่างอำเภอท่าวุ้งกับอำเภอนครหลวง

ด้านตะวันออก

จุดแนวของเขื่อนวังเตนเรือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง

ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยาถึงหัวสระบุรี
๓๓ ตำบล จุดแนวเขตฝั่งรวมด้านเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง

ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยาถึงหัวสระบุรี
 ตำบลวันออก จุดแนวเขตฝั่งรวมกันเหนือ ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตการปกครอง

ระหว่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยาถึงหัวสระบุรี
จุดสังเกตเหตุการณ์สำคัญระหว่างอำเภอท่าวุ้งกับอำเภอครหลวง
ด้านใต้

รายงานซ่อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และซ่อมดับเพลิง
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ประจำปี 2567



รายงานการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี 2567

วันศุกร์ที่ 26 กรกฎาคม 2567



สารบัญ

หน้า

หลักการและเหตุผล	2
วัตถุประสงค์	2-3
กลุ่มเป้าหมาย	3
หน่วยงานร่วมฝึกซ้อม	3
วิธีดำเนินการ วัน เวลา และสถานที่ดำเนินการ	3
งบประมาณ	3
ผลคาดว่าจะได้รับ	3
ผู้รับผิดชอบโครงการ	4
เกณฑ์กำหนดการเตือนภัย (อุทกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า	5
ขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย)	6-15
แผนปฏิบัติการจัดการที่ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (อุทกภัย) ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า	16
ประมวลภาพ การประชุมเตรียมการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า วันที่ 12 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.00 - 12.00 น.	17-19
ประมวลภาพ การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (The Table Top Exercise : TTX) วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.00-12.00 น.	20-22
ประมวลภาพ การฝึกซ้อมแบบปฏิบัติจริง (Field Training Exercise : FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567	23-39
ข้อเสนอแนะและข้อเสนอแนะจากผู้สังเกตการณ์	40-41
แบบรายงาน กนอ.EMER 01 และหนังสือแจ้งเตือน	42-48
แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้ให้เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินฯ	49
ภาคผนวก ก ข้อมูลประชาสัมพันธ์เข้า/นำเสนอบทที่เกี่ยวข้องในการฝึกซ้อม	50-51
ภาคผนวก ข ใบลงชื่อการประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนฯ	51-54
วันที่ 12 กรกฎาคม 2567	
ภาคผนวก ค ใบลงชื่อการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (The Table Top Exercise : TTX)	55
วันที่ 24 กรกฎาคม 2567	
ภาคผนวก ง ใบลงชื่อการฝึกซ้อมภาคสนาม/ปฏิบัติจริง (Field Training Exercise : FTX)	56-61
วันที่ 26 กรกฎาคม 2567	

1 / 63

โครงการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอุทกภัย) ประจำปี 2567

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

1. หลักการและเหตุผล

จากเหตุการณ์มหาอุทกภัยเมื่อปลายปี พ.ศ. 2554 ที่ผ่านมา ส่งผลกระทบและสร้างความเสียหายในวงกว้างให้แก่ชีวิต ทรัพย์สิน สถานประกอบการ บ้านเรือน ที่ดินทำกินและสิ่งแวดล้อมของประชาชน สถานประกอบการต่างๆ รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดใกล้เคียงเป็นจำนวนมาก ซึ่งนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) เป็นหนึ่งในนิคมอุตสาหกรรมที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ครั้งนี้อย่างรุนแรง ได้รับผลกระทบทั้งสิ้น 143 แห่ง จำนวนแรงงาน 51,186 คน และมูลค่าการลงทุน สูงถึง 65,312 ล้านบาท นั้น ซึ่งต่อมาจากการสนับสนุนของรัฐบาล หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) จัดสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) โดยมีความสูงมากกว่าระดับน้ำท่วมสูงสุดในปี 2554 เฉลี่ยประมาณ 50 เซนติเมตร (ที่ระดับ+5.400 MSL) รวมถึงปรับปรุงระบบ เครื่องมือ เครื่องใช้ และแผนงานบำรุงรักษาตัวเขื่อน ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2555 นั้น และเพื่อให้ผู้ประกอบการมั่นใจในระบบป้องกันอุทกภัยของนิคมฯ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้กำหนดให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) และบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ร่วมกันจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า เพื่อใช้เป็นคู่มือในการตอบโต้สถานการณ์อุทกภัยของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ร่วมกับผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชุมชนโดยรอบนิคมฯ ทั้งนี้เพื่อลดความเสียหายจากภัยพิบัติดังกล่าวเป็นปี 2554

จากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ส่วนขยาย (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ซึ่งสอดคล้องกับ แผนยุทธศาสตร์ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนดให้นิคมฯ ที่มีพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกน้ำท่วม ต้องดำเนินการซ้อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัยอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อทำการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอุทกภัย) ตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ส่วนขยาย (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) รวมถึงแผน

- ยุทธศาสตร์ของ กนอ. และการจัดทำแผนป้องกันและ บรรเทาภัย ทั้งหมด 9 แผน อีกทั้งยังมีความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan)
- 2.2 เพื่อเตรียมความพร้อม และฝึกซ้อมบุคลากรของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ให้เข้าใจในบทบาท หน้าที่ตามผังองค์กร ในสถานการณ์ต่างๆ ร่วมกับสถานประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงชุมชนโดยรอบนิคมฯ ในการเผชิญเหตุอุทกภัย
- 2.3 เพื่อวิเคราะห์ผลการฝึกซ้อมครั้งก่อน นำข้อบกพร่องที่พบมาพัฒนาปรับปรุงแผนป้องกันและบรรเทาภัย ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง
- 2.4 เพื่อให้ผู้ประกอบการ หน่วยงานต่างๆ รวมถึงประชาชนในพื้นที่ มีความมั่นใจในระบบป้องกันอุทกภัยของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

3. กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1 ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ประมาณ 140 คน
- 3.2 หน่วยงานราชการท้องถิ่น ชุมชนโดยรอบนิคมฯ ประมาณ 10 คน

4. หน่วยงานที่ร่วมฝึกซ้อม

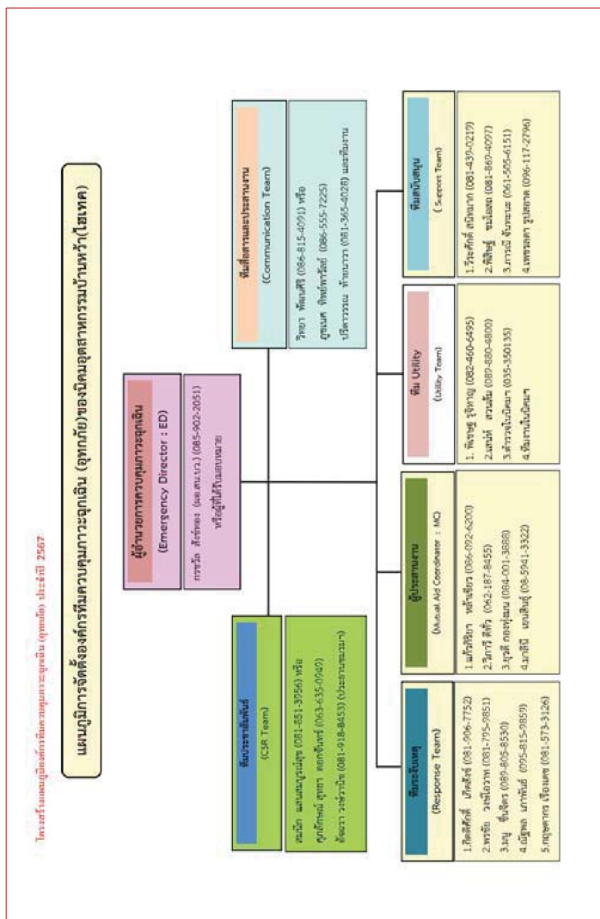
- 4.1 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
- 4.2 บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด (ผู้พัฒนาโครงการ)
- 4.3 บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮโดรคอสโม จำกัด
- 4.4 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า
- 4.5 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโพ
- 4.6 เทศบาลตำบลปราสาททอง
- 4.7 ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
- 4.8 สภ.บางปะอิน
- 4.9 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง

5. วิธีดำเนินการ วัน เวลา และสถานที่ดำเนินการ

- 5.1 กำหนดรายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน และเขียนโครงการเพื่อขออนุมัติดำเนินการ
- 5.2 ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดเตรียมห้องประชุม และรายละเอียดขั้นตอนต่าง ๆ
- 5.3 ประชุมเตรียมความพร้อมการซ้อมแผนวันศุกร์ที่ 12 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.00 -12.00 น.
ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ชั้น 2
- 5.4 การฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) วันพุธที่ 24 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.00 -12.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ชั้น 2
- 5.5 การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติจริง (Field Training Exercise : FTX)
วันพุธที่ 26 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ลานอเนกประสงค์ด้านข้างอาคารสำนักงาน (สมมติสถานการณ์ บริเวณเขื่อนป้องกันน้ำท่วม ด้านทิศใต้ STA. 6+000 ด้านหลังระบบบำบัดน้ำเสีย)

ลำดับ	สถานการณ์	จำนวน	เวลา (นาที)	การปฏิบัติหรือเลือกปฏิบัติ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
6	<p>กรณีผู้โดยสารขึ้นรถผิดที่ > 100 คน</p> <p>เหตุการณ์ที่ 6.1 (กรณีผู้โดยสารขึ้นรถผิดที่ > 100 คน)</p> <p>ผู้โดยสารขึ้นรถผิดที่ > 100 คน</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อให้ผู้โดยสารขึ้นรถที่ถูกต้อง และปลอดภัย</p> <p>เพื่อให้ผู้โดยสารขึ้นรถที่ถูกต้อง และปลอดภัย</p> <p>เพื่อให้ผู้โดยสารขึ้นรถที่ถูกต้อง และปลอดภัย</p>	<p>20 คน</p> <p>100 คน</p>	<p>1. ผู้โดยสารขึ้นรถผิดที่ > 100 คน</p> <p>2. ผู้โดยสารขึ้นรถผิดที่ > 100 คน</p>	<p>1. ผู้โดยสารขึ้นรถผิดที่ > 100 คน</p> <p>2. ผู้โดยสารขึ้นรถผิดที่ > 100 คน</p>	<p>1. ผู้โดยสารขึ้นรถผิดที่ > 100 คน</p> <p>2. ผู้โดยสารขึ้นรถผิดที่ > 100 คน</p>

[illegible][illegible][illegible]



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2567

การประชุมเตรียมการซ่อมแผนฯ วันที่ 12 กรกฎาคม 2567



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2567

การประชุมเตรียมการซ่อมแผนฯ วันที่ 12 กรกฎาคม 2567



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2567

การประชุมเตรียมการซ่อมแผนฯ วันที่ 12 กรกฎาคม 2567



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)
 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
 ประจำปี พ.ศ.2567
 การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (The Table Top Exercise : TTX) วันที่ 24 กรกฎาคม 2567



20 / 63

ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)
 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
 ประจำปี พ.ศ.2567
 การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (The Table Top Exercise : TTX) วันที่ 24 กรกฎาคม 2567



21 / 63

ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)
 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
 ประจำปี พ.ศ.2567
 การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (The Table Top Exercise : TTX) วันที่ 24 กรกฎาคม 2567



22 / 63

ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)
 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
 ประจำปี พ.ศ.2567
 ภาควิชาการฝึกซ้อม (Field Training Exercise(FTX)) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



23 / 63

ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)
 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โพนทอง)
 ประจำปี พ.ศ.2567
 ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง(Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

24 / 63

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โพนทอง)
 ประจำปี พ.ศ.2567
 ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง(Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

25 / 63

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โพนทอง)
 ประจำปี พ.ศ.2567
 ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง(Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

26 / 63

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โพนทอง)
 ประจำปี พ.ศ.2567
 ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง(Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

27 / 63

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง(Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

28 / 63

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง(Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



ประมวลภาพการซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อุทกภัย)

29 / 63

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง(Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



30 / 63

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง(Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

31 / 63

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

32 / 63

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

33 / 63

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

34 / 63

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

35 / 63

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

36 / 63

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



37 / 63

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



38 / 63

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

ประจำปี พ.ศ.2567

ภาคสนาม/ปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise(FTX) วันที่ 26 กรกฎาคม 2567



39 / 63

ข้อเสนอแนะและข้อเสนอแนะจากผู้สังเกตการณ์

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ชี้แจง/การดำเนินการ
บริษัท คาเอเทคซี จำกัด	-ใครติดต่อบ้านโพ แล้วจะอย่างไรในกรณีน้ำ- รั่วซึมและป้องกันไม่อยู่อย่างไร เครื่องสูบน้ำ น้ำพอไหม -การอพยพในกรณีฉุกเฉินบางบริษัทไม่ได้ขนของ ออกไป เรื่องการจราจร รถสวนกัน -การขนย้ายเส้นทางภายนอก ประสานจังหวัด, การนิคม,กระทรวง , ติดต่อรัฐบาล เขียวยา คุณสมบัติ : มีการเสริมความสูงของเขื่อนไว้ มี แผนลำดับขั้นตอนในการอพยพ เครื่องสูบน้ำ ออกแบบไว้เพียงพอ ผอ.สน.บว.: มีการติดต่อกับทางจังหวัดทุกวัน
บริษัท มิตรชัย โฮ-เทล (ประเทศไทย) จำกัด	อยากทราบประสิทธิภาพของเขื่อนดูอย่างไร คุณสมบัติ : มีแผนซ่อมบำรุงทุกปี มีการเสริม ซ่อมแซมรอยแตก ร้าว และตัดหญ้า
บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด	การประกาศยกเลิกแผน จากแดง - เขียว มีการ ผู้ประกอบการหรือไม่ กฎหมาย : มีการแจ้งผู้ประกอบการทุกวัน โดย การรายงานสถานการณ์น้ำ
บริษัท มิซูโฮะ (ไทยแลนด์) จำกัด	กระชับเวลาได้ดี
บริษัท บีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ในการฝึกซ้อม ควรแจ้งแผนให้กับบริษัทในนิคม ก่อน / พิจารณาเรื่องเส้นทางอพยพ เพียงพอ ไหม การจราจร หรือ มีเส้นทางสำรองไหม
บริษัท โคเบลโก้ อีเลคทรอนิกส์ แมททีเรียล (ไทย แลนด์) จำกัด	ช่วงที่ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่ที่ดูแลได้ยืนไม่ค่อยขัดเคอะ
บริษัท อาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด	เนื้อหาครบถ้วนกระชับดี

40 / 63

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ชี้แจง/การดำเนินการ
บริษัท ลิทินส์ (ประเทศไทย) จำกัด	อยากทราบช่องทางให้การช่วยเหลือ กรณี ไม่สามารถยกเครื่องเคลื่อนย้าย ขึ้นบนที่สูงได้
บริษัท โทเทิล เชนไวเนมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	ไม่มีข้อเสนอแนะ
Advantex(Thailand)Ltd.	สำโพงเบาเกินไปไม่ได้ยินเสียง,บรรยากาศการ ซ้อมเหมือนเดิมทุกปี

41 / 63

แบบรายงาน กนอ.EMER 01 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567(ฉบับที่ 1)

แบบรายงานฉบับนี้ ใช้สำหรับการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (ฉุกเฉิน) (ฉบับที่ 1) กนอ. EMER 01

รายงานเบื้องต้นเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ประเภทของเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน

☐ ระดับ ☐ เฉลี่ยใหม่ ☐ ขุนเขื่อนคัน ☐ สารเคมีรั่วไหล
☐ อุปกรณ์จากการทำงานและเครื่องจักร ☐ ลักษณะทางอุตสาหกรรม ☒ อื่นๆ ระบุ อุทกภัย

ชื่อสถานประกอบการ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โศภน)

สถานที่ตั้ง (นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม) 99 หมู่ 5 ต.บ้านหว้า อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13160

ประเภทกิจการ

ลักษณะโรงงาน

วัน/เดือน/ปี และเวลาที่เกิดเหตุ 16 กรกฎาคม 2567 เวลาประมาณ 09.00 น.

เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เขียนให้รายละเอียดความเป็นอยู่ของโรงงานก่อนเกิดเหตุ 3,000 ลบ.ม./วันที่ ซึ่งจะทำให้ระดับ
ระดับน้ำสูงขึ้น และอาจมีผลกระทบที่จะทำให้เกิดอุทกภัยต่อพื้นที่นิคมฯ ได้ และทางนิคมฯได้รีบแจ้งจากศูนย์บัญชาการ
และศูนย์บัญชาการป้องกันและบรรเทาภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ว่าจะมีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นทุกพื้นที่ประมาณ 2.00 -3.00 เมตร
และจะเพิ่มระดับน้ำขึ้นระดับดินขึ้นกับน้ำท่วมนิคมฯ ระดับ + 3.500 MSL เจ้าผู้กองที่เฝ้าระวัง

ความเสียหาย : ผู้บาดเจ็บ จำนวน คน เสียชีวิต คน

ประมาณการค่าความเสียหาย บาท

จุดสังเกตจากสถานการณ์ ระดับน้ำที่ระบายผ่านสถานีตรวจวัดระดับน้ำ C2 มีระดับน้ำที่ + 25.000 MSL มีการระบาย
น้ำที่ 3,000 ลบ.ม./วันที่ และเขียนจำนวน > 3,000 ลบ.ม./วันที่ และเขียนจำนวน > 3,000 ลบ.ม./วันที่ และเขียนจำนวน > 3,000 ลบ.ม./วันที่

การดำเนินการของหน่วยงาน นิคมฯ ขึ้นป้ายแจ้งเตือนภัย แก่พื้นที่เฝ้าระวัง สีเหลือง 4 จุด ตามที่กำหนด ให้ทีมประเมินเหตุ
จะจับเหตุตรวจสอบการมีระดับน้ำขึ้นอย่างต่อเนื่อง ได้จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ และจัดตั้ง ศูนย์อำนวยความสะดวก
ภาวะฉุกเฉิน (ศอ.) ภายในนิคมฯ พร้อมจัดเตรียมศูนย์พักพิงภายในเพื่อรองรับชุมชนที่ได้รับผลกระทบ

ผู้รายงาน นายจ้าง 8

ตำแหน่ง

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
วันที่ 16 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.30 น.

หมายเหตุ ขึ้น : ปลาดาย ดินถม แผ่นดินไหว ภัยธรรมชาติ ภัยจากการก่อการร้าย ฯลฯ

42 / 63

หนังสือแจ้งเตือนการเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง (ฉบับที่ 1)

เอกสารนี้ สำหรับฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (ฉบับที่ 1)

ที่ ๕๓ ๕๓๕๕๕๕/๖๐๐๐

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
เลขที่ ๕๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางปะอิน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๖๐

๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งเตือนความพร้อมและเฝ้าระวังสถานการณ์ฉุกเฉิน

เรียน ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โศภน)

ตามที่ ได้มีแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ ได้มีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการ
จึงมีความจำเป็นต้องระดมกำลังจากโรงงานในนิคมฯ มาช่วยกันเฝ้าระวังระดับน้ำ C ๒ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ระดับน้ำที่ + ๒๕.๐๐ MSL มีปริมาณน้ำที่ ๒,๕๐๐ ลบ.ม./วันที่ และเขียนจำนวน > 3,000 ลบ.ม./วันที่ และเขียนจำนวน > 3,000
ลบ.ม./วันที่ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้เขียนจำนวนจำนวนน้ำขึ้นในนิคมฯ ๒,๕๐๐
ลบ.ม./วันที่ ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำสูงขึ้น และอาจมีผลกระทบที่จะทำให้เกิดอุทกภัยต่อพื้นที่นิคมฯ ได้ และทางนิคมฯ
ได้รับแจ้งจากศูนย์บัญชาการป้องกันและบรรเทาภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ว่าจะมีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นทุก
พื้นที่ประมาณ ๒.๐๐ - ๓.๐๐ เมตร ขอให้บริษัทฯ แจ้งเตือนผู้ประกอบการให้เฝ้าระวังและติดตามข้อมูลข่าวสาร เครื่อง
ความพร้อม ป้องกัน และอพยพหนีภัยฉุกเฉิน

ในการนี้ ทางนิคมฯ บ้านหว้า (โศภน) ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามความเคลื่อนไหวของระดับน้ำ
ภายในนิคมฯ เป็นประจำทุกวัน และมีแผนฉุกเฉินทุกภัยของนิคมฯ เนื่องจากและเมื่อระดับน้ำโดยรอบนิคมฯ สูงขึ้น
อยู่ในระดับ ๒ (เกณฑ์เฝ้าระวัง) สัญญาณเป็นสีเหลือง ดังนั้นต้องเป็นการเตรียมความพร้อม ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน
ขอให้ผู้ประกอบการติดตามข้อมูลข่าวสารของนิคมฯ อย่างต่อเนื่องทาง เว็บไซต์ Hsech-estate.com ซึ่งนิคมฯ จะนำ
ข้อมูลข่าวสารและความเคลื่อนไหวของระดับน้ำแจ้งเว็บไซต์ เป็นประจำทุกวัน หากมีเหตุการณ์ภัยอันตรายฉุกเฉิน นิคมฯ
จะแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบทาง Website-E-mail และทาง Line กลุ่มผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากท่านต้องการสอบถาม
ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ตามรายชื่อ ดังนี้

โทรศัพท์
สุโข โทรศัพท์
โทรศัพท์
โทรศัพท์
โทรศัพท์
โทรศัพท์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า


สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
โทรศัพท์ ๐ ๕๓๕๕ ๐๕๕๕
Email: banwaestat@gmail.com

43 / 63

แบบรายงานฉบับนี้ ใช้เพื่อการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) เท่านั้น (ฉบับที่ 2)



รายงานเบื้องต้นเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินจากการประกอบการอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



กนอ. EMER 01

ประเภทของเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน

☐ ระดับ ☐ เฉลี่ย ☐ ขุนเขาคัดค้าน ☐ สารเคมีรั่วไหล

☐ อุบัติเหตุจากการทำงานและเครื่องจักร ☐ ลักขณภัยจากอุตสาหกรรม ☒ อื่นๆ ระบุ อุทกภัย

ชื่อสถานประกอบการ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โศภน)

สถานที่ตั้ง (นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม) 99 หมู่ 5 ต.บ้านหว้า อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13160

ประเภทกิจการ

สาขาของโรงงาน

วัน/เดือน/ปี และเวลาที่เกิดเหตุ 19 กรกฎาคม 2567 เวลาประมาณ 10.20 น.


เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เนื่องจาก ขณะนี้ระดับน้ำโดยรอบนิคมฯ บ้านหว้า (โศภน) สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำเริ่มระดับ
คันดินป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ระดับ + 4.500 MSL เข้าสู่เกณฑ์ระดับ 3 เสีย

ความเสียหาย : ผู้บาดเจ็บ จำนวน คน เสียชีวิต คน

ประมาณการค่าความเสียหาย บาท

ข้อเสนอแนะสาเหตุเบื้องต้น ระดับน้ำที่ระบายผ่านสถานีตรวจวัดระดับ มีการระบายปริมาณมากและมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง

การดำเนินการของหน่วยงาน นิคมฯ ขึ้นป้ายแจ้งเตือนภัย เกณฑ์เตือน สีส้ม 4 จุด ตามที่กำหนด ให้ทีมระดมเหตุ
ระดมเหตุตรวจสอบและระงับอย่างต่อเนื่อง และได้ออกหนังสือแจ้งเตือน (ฉบับที่ 2) โรงงานให้เก็บสิ่งของมีค่า สารเคมี ขึ้นที่สูง
หรือได้นำไปเก็บในที่ปลอดภัย พร้อมทั้ง ตั้งโครงการ "นิคมฯ ร่วมใจ ป้องกันน้ำท่วม ระดมกำลัง ผู้ประกอบการช่วยเหลือ"

ผู้รายงาน 

ตำแหน่ง นายช่าง 8

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
วันที่ 19 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.40 น.

หมายเหตุ อื่นๆ : ปลาดาย ดินอ่อน แผ่นดินปูนตัว ภัยธรรมชาติ ภัยจากการก่อการร้าย ฯลฯ

44 / 63

เอกสารนี้ สำหรับฝึกซ้อมแผนอุทกภัย (ฉบับที่ 2)

ที่ 01 ๕๐๙๔.๔๒/๖๐๐๕



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางปะอิน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๖๐

๙๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งเตือนความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ระดับ ๓ (มีความเสี่ยง)

เรียน ผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โศภน)

ตามที่ นิคมฯ บ้านหว้า (โศภน) ได้แจ้งเตือนให้ผู้ประกอบการเฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลข่าวสาร
และสถานการณ์ระดับน้ำรอบนิคมฯ บ้านหว้า (โศภน) อย่างต่อเนื่อง นั้น

เนื่องจาก ขณะนี้ระดับน้ำโดยรอบนิคมฯ บ้านหว้า (โศภน) สูงขึ้นอย่างต่อเนื่องระดับน้ำ ๓
(มีความเสี่ยง) สัญญาณเตือนภัยเป็นสีส้ม จึงขอแจ้งให้ผู้ประกอบการทุกโรงงาน ให้นำสิ่งของมีค่า สารเคมี และ
เอกสารสำคัญ สารเคมีอันตราย ไปจัดเก็บในที่ปลอดภัย หรือสถานที่ที่ผู้ประกอบการจัดเตรียมไว้ที่นี้ หากเกิด
สถานการณ์วิกฤตทางนิคมฯ ได้จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก ด้านการจราจร และพนักงานรักษาความปลอดภัย
ตลอด ๒๔ ชั่วโมง จึงขอให้ท่านติดตามข้อมูลข่าวสารของนิคมฯ ตามเว็บไซต์ Hitech-estate.com และทาง Line กลุ่มของ
ผู้ประกอบการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ขอติดตามข้อมูลข่าวสาร และการแจ้งเตือนของนิคมฯ อย่างต่อเนื่อง

ขอแสดงความนับถือ




ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า


สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
โทรศัพท์ ๐ ๓๕๐๕ ๐๙๔๔
Email: banwa.lead@gmail.com

45 / 63

แบบรายงานฉบับนี้ ใช้เพื่อการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อุทกภัย) เท่านั้น (ฉบับที่ 3)



รายงานเบื้องต้นเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินจากการประกอบการอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



กนอ. EMER 01

ประเภทของเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน

☐ ระดับ ☐ เฉลี่ย ☐ ขุนเขาคัดค้าน ☐ สารเคมีรั่วไหล

☐ อุบัติเหตุจากการทำงานและเครื่องจักร ☐ ลักขณภัยจากอุตสาหกรรม ☒ อื่นๆ ระบุ อุทกภัย

ชื่อสถานประกอบการ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โศภน)

สถานที่ตั้ง (นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม) 99 หมู่ 5 ต.บ้านหว้า อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13160

ประเภทกิจการ

สาขาของโรงงาน

วัน/เดือน/ปี และเวลาที่เกิดเหตุ 26 กรกฎาคม 2567 เวลาประมาณ 09.00 น.


เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เนื่องจาก ขณะนี้ระดับน้ำโดยรอบนิคมฯ บ้านหว้า (โศภน) สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำเริ่มระดับ
คันดินป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ระดับ + 5.100 MSL เข้าสู่เกณฑ์ระดับ 3 วิกฤต

ความเสียหาย : ผู้บาดเจ็บ จำนวน คน เสียชีวิต คน

ประมาณการค่าความเสียหาย บาท

ข้อเสนอแนะสาเหตุเบื้องต้น ระดับน้ำที่ระบายผ่านสถานีตรวจวัดระดับ มีการระบายปริมาณมากและมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง

การดำเนินการของหน่วยงาน นิคมฯ ขึ้นป้ายแจ้งเตือนภัย เกณฑ์เตือน สีแดง 4 จุด ได้มีการวิสัญญีของเขื่อนคันดิน
นิคมฯ ได้ซ่อมแซมการรั่วซึมของเขื่อนและเสริมความแข็งแรง ทำนบป้องกันน้ำท่วม (ฉบับที่ 3) ได้หยุดประกอบการกิจการ
และประเมินสถานการณ์ร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง อพยพเพื่อไปยังจุดที่กักตุนของนิคมฯ ที่จัดเตรียมไว้

ผู้รายงาน 

ตำแหน่ง นายช่าง 8

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
วันที่ 26 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.20 น.

หมายเหตุ อื่นๆ : ปลาดาย ดินอ่อน แผ่นดินปูนตัว ภัยธรรมชาติ ภัยจากการก่อการร้าย ฯลฯ

46 / 63

เอกสารนี้ สำหรับฝึกซ้อมแผนอุทกภัย (ฉบับที่ 4)

ที่ 01 ๕๐๙๔.๔๒/๖๐๐๕



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางปะอิน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๖๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง สืบสวนการฝึกซ้อม

เรียน ผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โศภน)

ตามที่ นิคมฯ บ้านหว้า (โศภน) ได้มีการแจ้งเตือนให้ผู้ประกอบการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อุทกภัย
และแจ้งเตือนให้ผู้ประกอบการทุกโรงงานหยุดประกอบการ

บัดนี้ สถานการณ์อุทกภัยดังกล่าวได้ยุติลงแล้ว เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ จึงขอให้ผู้ประกอบการ
ดำเนินการตามสถานการณ์ หรือสร้างความสะดวกและรายงานให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
โทรศัพท์ ๐ ๓๕๐๕ ๐๙๔๔
Email: banwa.lead@gmail.com

47 / 63

ส่วนที่สี่

ที่ อท 5104.4.2/ว 0162



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
99 หมู่ 5 ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางปะอิน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160

19 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์ การฝึกซ้อมแผนอุทกภัยนิคมบ้านหว้า ประจำปี 2567

เรียน กรรมการผู้จัดการ/ผู้จัดการโรงงาน บริษัทในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้มอบหมายให้นิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้ความสำคัญกับการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ปีละ 1 ครั้ง เพื่อเตรียมความพร้อมและฝึกซ้อมบุคลากรให้เข้าระบบบทบาทที่ตามผังองค์กรในการรับมือ กรณีเหตุการณ์วิกฤตอุทกภัยในนิคมฯ และเป็นการฝึกซ้อมที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการให้พื้นที่เป้าหมายและเผชิญเหตุอุทกภัยของนิคมบ้านหว้า (ไชเทค)

เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์การฝึกซ้อมแผนอุทกภัยสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) ร่วมกับบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด จึงได้กำหนดการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ประจำปี 2567 ในวันศุกร์ที่ 26 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ลานเอนกประสงค์ด้านข้างอาคารสำนักงานนิคมฯ

สน.บว. จึงขอเรียนเชิญท่าน/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย เข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมแผนฯ ตามวัน เวลา สถานที่ดังกล่าวข้างต้น หากประสงค์เข้าร่วม โปรดแจ้งความจำนงค์ QR Code ด้านล่าง ภายในวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่คุณอุบลเนศ ทิพย์พาวรีย์ โทร 5 หรือคุณณัฏฐ์ จันทะนะ นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 6 โทรศัพท์ 035 350 141

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และแจ้งแบบตอบรับตามระยะเวลาที่กำหนดด้วย ขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายช่าง 8

ทำการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

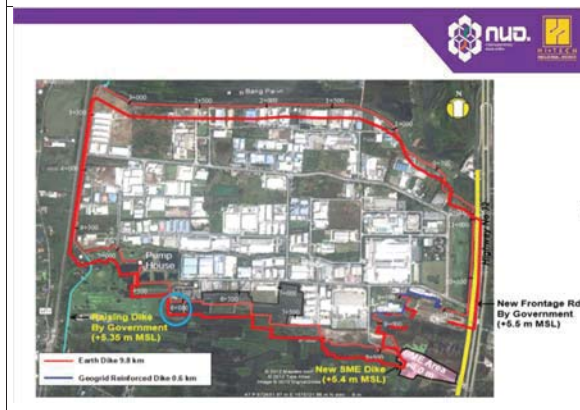


โทรศัพท์ 0 3535 0141

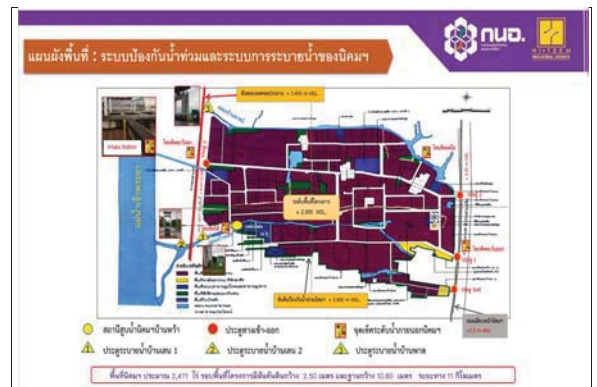
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ banwa.iet@gmail.com

ลงทะเบียนเข้าร่วม

48 / 63



50 / 63



51 / 63



รายงานผล

การฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย

(กรณีอัคคีภัย)

อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ประจำปี 2567



โครงการฝึกอบรมและการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (ด้านอัคคีภัย)

อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย สุวีตติภาพ อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
(Safety, Security, Health and Environment: SSHE) ประจำปี 2567

1. หลักการและเหตุผล

การบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย เป็นข้อกฎหมายที่ต้องปฏิบัติ มีการกำหนดแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ รวมถึงนโยบายของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้กำหนดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัย สุวีตติภาพ อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (SSHE) ของ กบอ. เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินเรื่องดังกล่าว

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์จากอุบัติเหตุ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไอเทค) พร้อมด้วย บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด ซึ่งได้ตระหนักในความสำคัญด้านการเตรียมพร้อมโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน Emergency preparedness and response จึงได้จัดโปรแกรมหลักสูตร “ การฝึกซ้อมและฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอัคคีภัย) อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไอเทค) ประจำปี 2567 ” เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องแผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟและวิธีอพยพหนีไฟ การค้นหา การช่วยเหลือ และเคลื่อนย้าย ได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย และมีกรทบทวนแผนและฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้พนักงานผู้เข้าร่วมอบรมและฝึกซ้อมแผนฯ ได้รู้วิธีป้องกัน และวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย และรู้วิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในการระงับเหตุ
- 2.2 เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงชีวิตและทรัพย์สิน ของบุคลากรผู้ปฏิบัติงานภายในอาคารสำนักงานและผู้มาติดต่อใช้บริการของทางนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไอเทค)
- 2.3 เพื่อให้พนักงานผู้เข้าร่วมอบรมเกิดทักษะ สามารถนำความรู้ด้านการป้องกันและปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินรวมทั้งปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย ได้อย่างถูกต้องถูกวิธี

3. เป้าหมายและระยะเวลาดำเนินการ

- 3.1 ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อม ร่วมกับบริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด ,บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอเทคอยุธยา จำกัด และผู้เกี่ยวข้องในวันพุธที่ 21 สิงหาคม 2567
- 3.2 การดำเนินการฝึกอบรมและปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนป้องกันฯ ในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567

สารบัญ

	หน้า
หลักการและเหตุผล	2
วัตถุประสงค์	2
เป้าหมาย	3
วิธีดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม	3
หลักสูตร , วิธีการอบรม	4
คุณสมบัติ ,วิทยากร , ระยะเวลาในการอบรม	4
สถานที่ , งบประมาณและค่าใช้จ่าย	4
การรับรองผล , การประเมิน	4-5
ผลคาดว่าจะได้รับ , ผู้รับผิดชอบโครงการ	5
สรุปผลจากการประชุมทบทวนการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน	5
กำหนดการ	6-7
ภาคผนวก 1 โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า	8-9
ภาคผนวก 2 เบอร์สื่อสารรับแจ้งเหตุ สายด่วน	10
ภาคผนวก 3 ขั้นตอนระงับเหตุ	11-12
ภาคผนวก 4 ผังที่เกิดเหตุ	13-14
ภาคผนวก 5 ขั้นตอนปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยฯ	15
ภาคผนวก 6 แบบ กบอ. EMER 01	16
ภาคผนวก 7 แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน (ด้านอัคคีภัย)	17
ภาคผนวก 8 ประมวลภาพ	18-52
ภาคผนวก 9 แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	53
ภาคผนวก 10 หนังสือขอสนับสนุนวิทยากรในการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	54
ภาคผนวก 11 ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	55
ภาคผนวก 12 หนังสือรับรองและใบรับรองผลการฝึกซ้อมจากสำนักงานเทศบาลตำบลบางกระสั้น	56-58
ภาคผนวก 13 ใบลงทะเบียนผู้อบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	59-63

-1-

4. วิธีดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม

- 4.1 จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติดำเนินโครงการ
- 4.2 ดำเนินการจัดทำแผนงานโครงการและกิจกรรม
- 4.3 ติดต่อประสานงานแจ้งเชิญวิทยากร จัดเตรียมห้องฝึกอบรม
- 4.4 ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน วันพุธที่ 21 สิงหาคม 2567
- 4.5 ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ วันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567
- 4.6 การฝึกซ้อมแผนแบบบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX)
วันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567
- 4.7 การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise : FTX)
วันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567
- 4.8 รายงานสรุปผลการอบรมและการฝึกซ้อมแผนภายใน 7 วันทำการ

5. หลักสูตร

5.1 ภาควิชาการ

- ทฤษฎีการเกิดเพลิง
- การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ
- จิตวิทยา เมื่อเกิดอัคคีภัย
- การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ
- วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง
- แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ

5.2 ภาคปฏิบัติ

- ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่สะสมแรงดัน หรือสารดับเพลิง ที่ สามารถดับไฟประเภท เอ
- ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับไฟประเภท บี
- ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง กระบอกฉีดน้ำดับเพลิง หรือหัวฉีดดับเพลิง
- การอพยพหนีไฟ และการค้นหาช่วยเหลือผู้ประสบภัยภายในอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม

6. วิธีการฝึกอบรม

- 6.1 การบรรยาย (Lecture)
- 6.2 การสาธิต (Demonstration)

-3-

7. คุณสมบัติ

ผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมต้องมีเวลาเข้าร่วมรับการฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

8. วิทยากร

หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ที่ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

9. ระยะเวลาในการฝึกอบรมและการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

9.1 ฝึกอบรมและการใช้เครื่องมือดับเพลิงในวันจันทร์ที่ 22 สิงหาคม 2567

ระหว่างเวลา 08.00 - 15.00 น.

9.2 การฝึกซ้อมแผนแบบบนโต๊ะ (Table Top Exercise :TTX)

วันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ระหว่างเวลา 16.10 - 16.30 น.

9.3 การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercise : FTX)

วันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ระหว่างเวลา 15.00 - 17.00 น.

10.สถานที่

ทฤษฎี - ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ห้องเวิลด์)

ปฏิบัติ - ฝึกการดับเพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงประเภท น้ำมัน แก๊ส (หน้าอาคารสันทนาการ)

- สถานการณ์จำลองเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

11.งบประมาณและค่าใช้จ่าย

งบประมาณและค่าใช้จ่ายโครงการจัดทำ/ทบทวนแผนฉุกเฉินและซ้อมแผนฉุกเฉิน ภายใต้แผนงานด้าน SSHE ประจำปี 2566 ได้รับงบประมาณจัดสรร จำนวน 40,000 บาท (รหัสงบประมาณ 00-รหัสหน่วยงาน- 61101281-999-644001-131-2301)

งบประมาณในการดำเนินการ ประมาณ 40,000 บาท

11.1 ค่าอาหารและเครื่องดื่มในการประชุม 12,000 บาท

11.2 ค่าอาหารว่าง (1 รอบ) 4,000 บาท

11.3 ค่าอาหารและเครื่องดื่มในการอบรมและฝึกซ้อมแผนฯ 14,000 บาท

11.4 ค่าอาหารว่าง (2 รอบ) 10,000 บาท

12. การรับรองการฝึกอบรม

การรับรองผลการฝึกอบรมจากหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานที่ได้ขึ้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด

13 .การประเมินผล

13.1 ผู้เข้าอบรมจะต้องเข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนครบตามระยะเวลาที่กำหนด

13.2 การปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนและการอพยพหนีไฟ

14. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

14.1 พนักงานที่ผ่านการอบรมและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับความรู้ความเข้าใจในการป้องกันและระงับ

อัคคีภัยเบื้องต้น การแจ้งเหตุ การสื่อสารประสานงาน การเผชิญเหตุภาวะฉุกเฉิน และการช่วยเหลืออพยพ

14.2 พนักงานที่ผ่านการอบรมและฝึกซ้อมแผนฯ มีความเข้าใจในขั้นตอนปฏิบัติงาน กรณีเกิดเหตุ

ฉุกเฉิน รู้วิธีปฏิบัติตนเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย และช่วยเหลือตนเองเมื่อเกิดอัคคีภัย

15. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

16. สรุปผลการการประชุมทบทวนการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน

โดยภาพรวมการฝึกซ้อมแผนในครั้งนี้ บรรลุวัตถุประสงค์และเป็นไปตามขั้นตอนอย่างดีและหลังจากได้

ดำเนินการฝึกซ้อมการปฏิบัติการภาคสนามเรียบร้อยแล้ว ได้มีการทบทวน และประเมินผลการฝึกซ้อมฯ เพื่อจะ

ได้นำไปปรับปรุงระบบการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งสามารถสรุปประเด็นได้ ดังนี้

16.1 การฝึกซ้อมเป็นไปตามขั้นตอนและดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทาภัย อาคารสำนักงานฯ

16.2 การฝึกซ้อมแผนฯ มีการสื่อสารระหว่างหน่วยงานมากขึ้นและเป็นไปด้วยดี

16.3 หน่วยงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมสามารถใช้เครื่องมืออุปกรณ์ดับเพลิง การอพยพใช้ระยะเวลาที่เหมาะสม

16.4 ลำดับเหตุการณ์จำลองมีความเหมาะสมสอดคล้องกับแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินฯ

กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

วัน ๒๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ ห้องอบรมของบริษัท

เวลา	กฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	วิทยากร
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๑๕ น. ๐๘.๑๕ น. - ๑๒.๐๐ น.	ลงทะเบียน / ปฐมนิเทศ / Pre – test ภาคทฤษฎี หัวข้อวิชาดังนี้ ๑) ทฤษฎีการดับเพลิง ๒) การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่าง ๆ ๓) จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย ๔) การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ ๕) เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ ๖) วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง ๗) แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ๘) การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและ อุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการกิจการ ภาคปฏิบัติ ๑) ฝึกดับเพลิงประเภทเอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง แบบเคลื่อนย้ายได้ให้ ใช้น้ำระงับเพลิงไหม้ หรือสารดับเพลิง ที่สามารถดับไฟประเภท เอ ๒) ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสาร ดับเพลิง ที่สามารถดับไฟประเภท บี ๓) ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสาร ดับเพลิง ที่สามารถดับไฟประเภท ซี ๔) ฝึกดับเพลิง โดยใช้ถังชนิดน้ำดับเพลิง กระบอกชนิดน้ำดับเพลิง หรือ หัวฉีดดับเพลิง ๕) ฝึกใช้อุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคล เช่น เสื้อคลุมดับเพลิง ถุงมือ รองเท้า หมวกดับเพลิงที่มีกระบังหน้า และหน้ากากป้องกันความร้อน ตอบข้อซักถาม Post – test	วิทยากรที่ได้รับอนุมัติจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน ๑.นายสมชาย ชื่นระศักดิ์ ๒.นายเอกก ไวสุภี ๓.นายชนะ มากผาสุข
๑๓.๐๐ น. - ๑๔.๔๕ น.		
๑๔.๔๕ น. - ๑๕.๐๐ น.		

หมายเหตุ พัก - รับประทานอาหารว่างเวลา ๑๐.๓๐ น. - ๑๐.๔๕ น.

พัก - รับประทานอาหารกลางวันเวลา ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.

กำหนดการฝึกซ้อมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

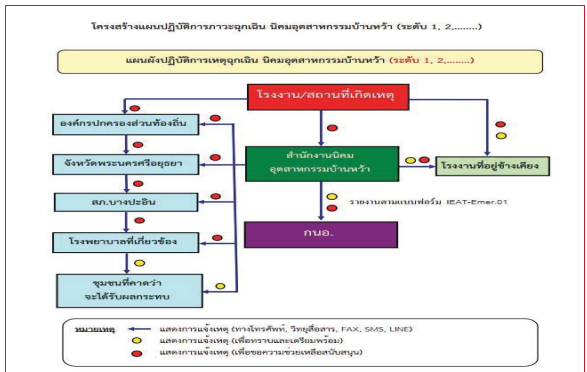
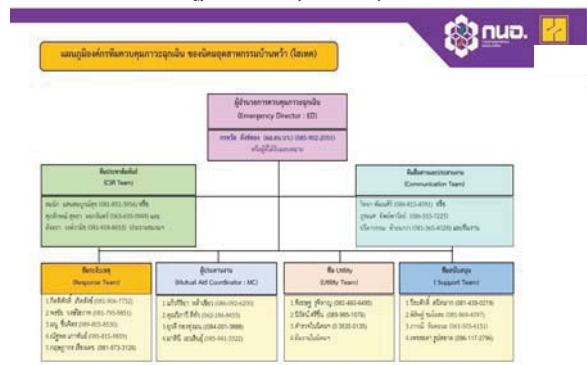
วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

- สถานที่ ๑. ประชุมชี้แจง ห้องฝึกอบรมของสถานประกอบการ
๒. ฝึกซ้อม สถานที่ปฏิบัติงานของผู้เข้ารับการฝึกซ้อม (สถานประกอบการ)

เวลา	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร	สถานที่
๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๑๕ น.	ลงทะเบียน		ห้องฝึกอบรม
๑๕.๑๕ น. - ๑๕.๓๐ น.	พิธีเปิด	โดย.....	ห้องฝึกอบรม
๑๕.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง ๑) แผนการดับเพลิง และวิธีการดับเพลิง ของสถานประกอบการ ๒) แผนการอพยพหนีไฟ และวิธีการอพยพ หนีไฟของสถานประกอบการ ๓) การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย	วิทยากรที่ได้รับอนุมัติจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน ๑.นายสมชาย ชื่นระศักดิ์ ๒.นายเอกก ไวสุภี ๓.นายชนะ มากผาสุข	ห้องฝึกอบรม
๑๖.๓๐ น. - ๑๖.๓๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
๑๖.๓๕ น. เป็นต้นไป (ระยะเวลาเป็นไปตาม สถานการณ์จำลองที่ ฝึกซ้อมจริง)	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยจำลองเหตุการณ์ และฝึกซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง	วิทยากรที่ได้รับอนุมัติจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน ๑.นายสมชาย ชื่นระศักดิ์ ๒.นายเอกก ไวสุภี ๓.นายชนะ มากผาสุข	สถานที่ปฏิบัติงานของ ผู้เข้ารับการฝึกซ้อม (สถานประกอบ กิจการ)

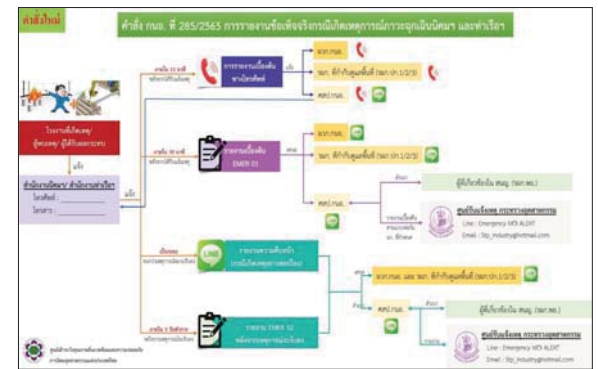
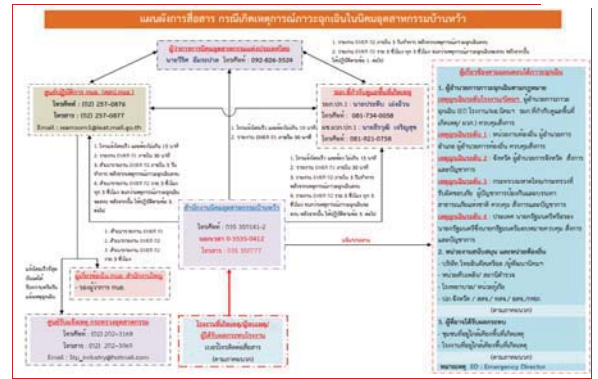
หมายเหตุ เวลาการฝึกอบรมสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมในการปฏิบัติงานของสถานประกอบการ

ภาคผนวก 1
โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-8-

โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ต่อ)



-9-

ภาคผนวก 2

เบอร์สื่อสารรับแจ้งเหตุ สายด่วน

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไโฮเทค)
Banwa Industrial Estate

เบอร์สายด่วน - แจ้งเหตุฉุกเฉิน
EMERGENCY CALL

เบอร์โทร สายด่วน แจ้งเหตุฉุกเฉิน
ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไโฮเทค)
035-350-142 , 035-350-333

เจ็บป่วยฉุกเฉิน 1669	การพิทักษ์กฎหมายอาชญากรรม
โรงพยาบาลบางปะอิน 089-901-6692 (ER) 035-261-173 ต่อ 110	Hotline : 1129 035-747-888
ทศ.ตำบลบางเสาธง 035-262-818	อบต.ตำบลบ้านหว้า 035-350-776
อบต.บ้านโพธิ์ 035-795-661	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.พระนครศรีอยุธยา Hotline : 1784 035-335-161
สถานีตำรวจบางปะอิน 035-246-946-7	จุดพักสายตรวจ ตำรวจนิคมบ้านหว้า(ไโฮเทค) 035-350-135

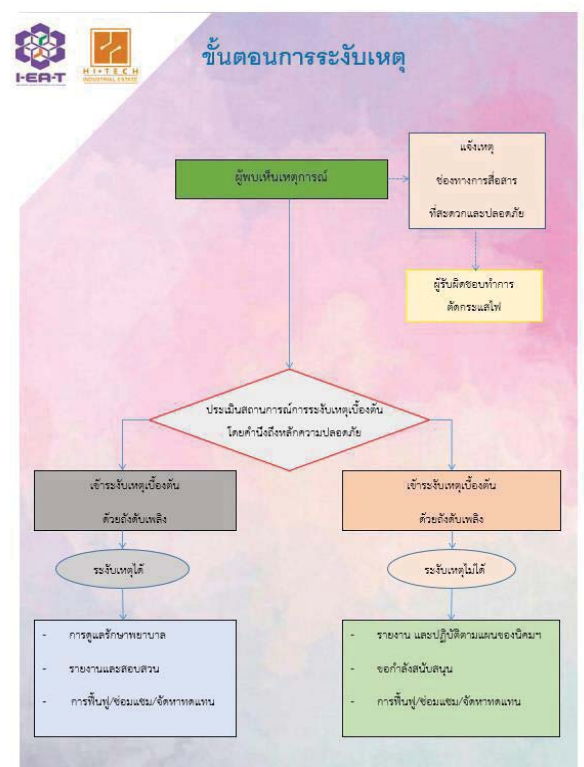
แจ้งเหตุระบบสาธารณูปโภค

ระบบประปา : คุณพรชัย วงษ์อิวา 081-795-9851
ระบบบำบัดน้ำเสีย : คุณวีระศักดิ์ สนิทมา 081-439-0219

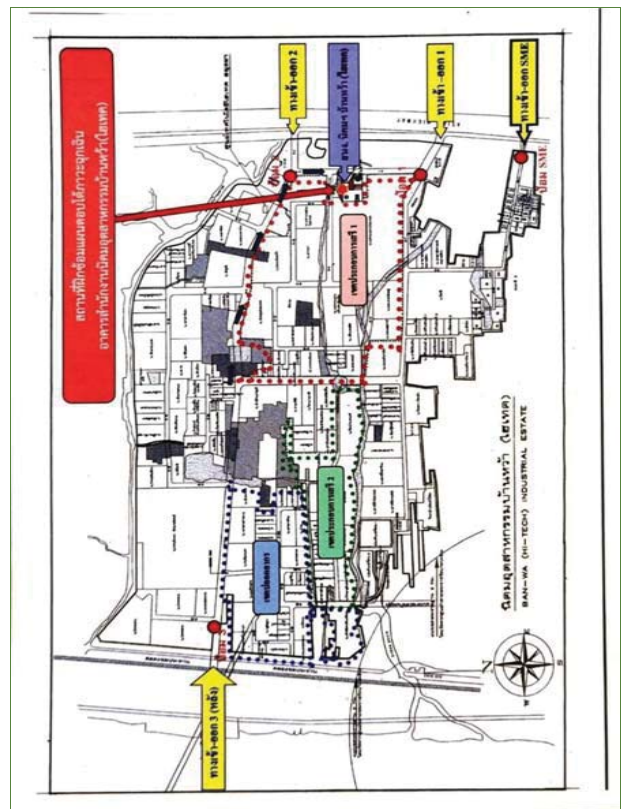
-10-

ภาคผนวก 3

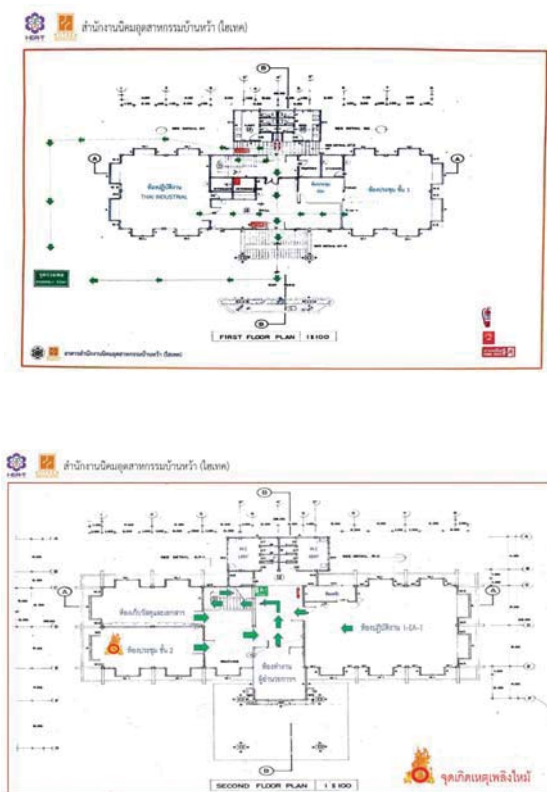
ขั้นตอนการระงับเหตุ



-11-





ภาคผนวก 4 : ผังพื้นที่เกิดเหตุ (ต่อ)



ภาคผนวก 5 : ขั้นตอนปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย

ขั้นตอนปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (อัคคีภัย : อาคารสำนักงาน)

ลำดับ	เวลา	เหตุการณ์	การปฏิบัติ	ผู้เกี่ยวข้อง
1	13.30 น.	เกิดเพลิงไหม้ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารสำนักงาน นิมา	มีการนำอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐาน มาใช้ในห้องโดยเปิดการใช้งานทิ้งไว้ อุปกรณ์เกิดความร้อนสะสมและเกิดไฟลุกไหม้ติดวัสดุเชื้อเพลิงภายในห้อง	พนักงาน ก.บ.
2	13.35 น.	- พนักงานได้ยินเสียงและกลิ่นไหม้ พบมีไฟลุกไหม้ - การสื่อสาร และแจ้งการณ - การรายงานเหตุการณ์	- ผู้เห็นเหตุการณ์ ตะโกนแจ้งเหตุ และวิ่งไปนำถังดับเพลิงมาดับเหตุ - เจ้าหน้าที่ ตัดกระแสไฟฟ้า - หน่วยสื่อสาร แจ้งเหตุ - รายงานเหตุการณ์ ให้ ED/ผอ.ควบคุมเหตุ	- คุมกฎอาคาร - ตัดกระแสไฟฟ้า - นำถังดับเพลิงรับเหตุ - ส่งสัญญาณแจ้งเหตุ
3	13.40 น.	ไม่สามารถระงับเพลิงได้	- ED สั่งการขอถังดับเพลิง - ED โทรรายงานเหตุ ผู้บริหาร ก.บ. - ED ประกาศภาวะฉุกเฉิน - ED สั่งการอพยพไปจุดรวมพล	1. คุมกฎอาคาร 2. ทีมประชาสัมพันธ์ 3. ED /ผอ.ควบคุมเหตุ
4	13.45 น.	การสื่อสาร	- ผู้ได้รับมอบหมาย แจ้ง หน่วยดับเพลิงศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 6 บ้านพร้าว นครราชสีมา 095-890-9789	- คุมกฎอาคาร
5	13.45 น.	การอพยพ	- ผู้ปฏิบัติงาน หรือ ผู้ที่อยู่ในอาคารอพยพไปรวมที่จุดรวมพล ตรวจสอบรายชื่อพนักงาน 1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า 2. บจก.ไทยอินทรีย์ดีเอสแอล เอสเคตรา 3. บจก.ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอสเอสเอส	- คุมกฎอาคาร - คุมกฎอาคาร
6	13.50 น.	หน่วยยามออก รอดดับเพลิงมาถึงที่เกิดเหตุ	- เจ้าหน้าที่ดับเพลิง ถังดับเพลิงดับเหตุเพลิงไหม้	- จนท.ดับเพลิง - ทีมระงับเหตุ
7	14.10 น.	ทีมระงับเหตุ และ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากภายนอกควบคุมเพลิงไหม้ดับ	- เจ้าหน้าที่ดับเพลิง ทีมระงับเหตุ	- ทีมระงับเหตุ - เจ้าหน้าที่ดับเพลิง
8	14.15 น.	ตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุ	- เจ้าหน้าที่ดับเพลิง ทีมระงับเหตุ - เจ้าหน้าที่ดับเพลิง ED	- ทีมระงับเหตุ - เจ้าหน้าที่ดับเพลิง
9	14.10 น.	ยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน	- ED ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	- ED /ผอ.ควบคุมเหตุ
10	14.25 น.	ปิดการฝึกซ้อม	- ประเมินผลการอบรมฝึกซ้อมแผน	- ผู้ร่วมฝึกซ้อม

แบบรายงานกรณีเหตุฉุกเฉิน (กรณีอุบัติเหตุนานาชาติ) (กรณีอุบัติเหตุนานาชาติ) (กรณีอุบัติเหตุนานาชาติ)

กนอ. EMER 01

รายงานเบื้องต้นเหตุการณ์การเกิดอุบัติเหตุจากกระบวนการอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ประเภทของเหตุการณ์การเกิดอุบัติเหตุ

☐ ระเบิด ☒ เพลิงไหม้ ☐ ชุมชนต่อต้าน ☐ สารเคมีรั่วไหล

☐ อุบัติเหตุจากการทำงานและเครื่องจักร ☐ ล้างอู่ที่ท่าอากาศยาน ☐ อื่นๆ ระบุ _____

ชื่อสถานที่เกิดเหตุ _____ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

สถานที่ตั้ง (นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม) 99 หมู่ 5 ต.บ้านหว้า อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13160

ประเภทของกิจการ _____ อาคารสำนักงาน/สถานที่ปฏิบัติงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

และหน่วยงาน _____

วัน/เดือน/ปี และเวลาที่เกิดเหตุ _____ 22 สิงหาคม 2567

เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เวลาประมาณ 13.30 น. พนักงาน สน.ว. พบเหตุเพลิงไหม้ภายในห้องประชุม ชั้น 2 อาคารสำนักงานนิคมฯ พนักงานได้เข้าระงับเหตุเบื้องต้นโดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงระงับเหตุ แต่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ จึงแจ้งให้หน่วยดับเพลิง ประสานแจ้งเหตุขอความช่วยเหลือหรือการสนับสนุนจากหน่วยดับเพลิงท้องถิ่น

ความเสียหาย : ผู้บาดเจ็บ จำนวน _____ ราย เสียชีวิต _____ คน

ประมาณการค่าความเสียหาย _____ ยังไม่สามารถประเมินได้ _____ บาท

ข้อสันนิษฐานสาเหตุเบื้องต้น ไฟฟ้าลัดวงจรจากอุปกรณ์ไฟฟ้า

การดำเนินการของหน่วยงาน นิคมฯ ได้ประกาศการระงับเหตุฉุกเฉิน และอพยพพนักงานปฏิบัติงานทั้งหมดไปจุดรวมพล โดยได้ประสานขอความช่วยเหลือจากหน่วยดับเพลิงและหน่วยกู้ชีพ และได้นำตัวผู้ส่งโรงพยาบาลจำนวน 1 ราย และขอสนับสนุนรถดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และ พ.ป.สาฯ พ.ป.สาฯ จำนวน 2 คัน เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้

ผู้รายงาน _____

ตำแหน่ง _____ นายช่าง 8

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันที่ 22 ส.ค.2567 เวลา 13.35 น.

หมายเหตุ อื่นๆ : ปกติเคยดับเพลิงดับแล้วดับซ้ำอีก เนื่องจากมีการก่อวินาศกรรม

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี
1.	การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยเหลือความเสียหายในกรณีฉุกเฉิน เช่น การจัดหาวัสดุและเครื่องมือสำหรับงานฉุกเฉิน	✓	
2.	การซ้อมแผนฉุกเฉิน (The Table Top Exercise, TTX)	✓	
3.	บุคลากรหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแผนฯ เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน	✓	
4.	จัดทราสรายงาน บันทึก สน.ว. สำหรับผู้เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	✓	
5.	รายงานผลการฝึกซ้อมแผนฯ ประกอบด้วยข้อบกพร่อง ข้อสังเกต	✓	
	(1) ผลักดันและดูแล จัดประชุมให้ จัดดำเนินการดำเนินการ	✓	
	(2) วันเดือนปี และสถานที่ที่ซ้อม	✓	
	(3) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	✓	
	(4) จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม (รายชื่อ)	✓	
	(5) สถานที่ซ้อม/สถานที่ฝึกซ้อม	✓	
	(6) ผลการฝึกซ้อม	✓	
	(7) รายละเอียดขั้นตอนการดำเนินการ (Incident Response)	✓	
	(8) ระบุข้อบกพร่อง/ข้อเสนอแนะ จากการซ้อมแผนฯ	✓	
	(9) งบประมาณการฝึกซ้อม	✓	
	(10) ในระหว่างการฝึกซ้อมแผนฯ	✓	

หมายเหตุ ทุกรายการ ✓ ในช่อง มี/ไม่มี เพื่อแสดงผลการตรวจเช็คข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นจริง พิจารณาว่าข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นจริงหรือไม่ และแก้ไข

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ

การประชุม เพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอัคคีภัย) อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ในวันที่ 21 สิงหาคม 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ชั้น 2) โดย ร่วมกับบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด , บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด , เทศบาลตำบลปรางสาทอง , องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า , สก.บางปะอิน



ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การประชุม เพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย (กรณีอัคคีภัย) อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ในวันที่ 21 สิงหาคม 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ชั้น 2) โดย ร่วมกับบริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด , บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด , เทศบาลตำบลปรางสาทอง , องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า , สก.บางปะอิน



ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาคทฤษฎี การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ ,จิตวิทยา เมื่อเกิดอัคคีภัย , การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ , วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง , แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย , การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ ในการดับเพลิง ในวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ห้องเอเซียเตอร์) โดยวิทยากรเทศบาลตำบลบางกระสั้น



-20-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาคทฤษฎี การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ ,จิตวิทยา เมื่อเกิดอัคคีภัย , การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ , วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง , แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย , การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ ในการดับเพลิง ในวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ห้องเอเซียเตอร์) โดยวิทยากรเทศบาลตำบลบางกระสั้น



-21-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาคทฤษฎี การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ ,จิตวิทยา เมื่อเกิดอัคคีภัย , การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ , วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง , แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย , การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ ในการดับเพลิง ในวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ห้องเอเซียเตอร์) โดยวิทยากรเทศบาลตำบลบางกระสั้น



-22-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาคทฤษฎี การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ ,จิตวิทยา เมื่อเกิดอัคคีภัย , การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ , วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง , แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย , การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ ในการดับเพลิง ในวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ห้องเอเซียเตอร์) โดยวิทยากรเทศบาลตำบลบางกระสั้น



-23-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาคทฤษฎี การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ ,จิตวิทยา เมื่อเกิดอัคคีภัย , การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ , วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง , แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย , การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการกิจการ ในวันที่พฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ห้องเธียเตอร์) โดย วิทยากรเทศบาลตำบลบางกระสั้น



-24-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาคทฤษฎี การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ ,จิตวิทยา เมื่อเกิดอัคคีภัย , การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ , วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง , แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย , การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการกิจการ ในวันที่พฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ห้องเธียเตอร์) โดย วิทยากรเทศบาลตำบลบางกระสั้น



-25-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาคปฏิบัติ ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่สะสมแรงดัน หรือสารดับเพลิง ที่สามารถดับไฟประเภท เอ , ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับไฟประเภท บี , ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงกระบอกฉีดน้ำดับเพลิง หรือหัวฉีดดับเพลิง ในวันที่พฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ บริเวณ หน้าอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-26-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาคปฏิบัติ ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่สะสมแรงดัน หรือสารดับเพลิง ที่สามารถดับไฟประเภท เอ , ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับไฟประเภท บี , ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงกระบอกฉีดน้ำดับเพลิง หรือหัวฉีดดับเพลิง ในวันที่พฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ บริเวณ หน้าอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-27-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

กฎอรรถมนสิยข้อฉบับเพลิง ภาคปฏิบัติ ผิดดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบ เคลื่อนย้ายได้ ที่เหมาะสมระดับ หรือการดับเพลิง ที่สามารถดับไปประเภท เอ, ผิดดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับไปประเภท บี, ผิดดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิง อากาศอัดชนิดน้ำเคมี หรือหัวฉีดดับเพลิง ในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ บริเวณ หน้าอาคารสำนักงานกรมอุตุนิยมวิทยาส่วนหน้า



-28-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาควิชาปฏิบัติ ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบ เลื่อนย้ายได้ สีส้มแรงดันสูง หรือสารดับเพลิง ที่สามารถดับไฟประเภท เอ, ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับไฟประเภท บี, ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิง แบบรถฉีดน้ำดับเพลิง หรือหัวฉีดดับเพลิง ในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ บริเวณพื้นที่ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหวด



-29-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาควิปฏิบัติ ฝึกดับเพลิงประเภทเอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่สะสมแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับไฟประเภทเอ เอ , ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผสมแก๊ส หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับไฟประเภท บี , ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงการก่อเกิดน้ำดับเพลิง หรือหัวฉีดดับเพลิง ในวันหยุดที่สอบวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ บริเวณหน้าอาคารสำนักงานปณิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-30-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาาณปฏิบัติ ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่เหมาะสมระดับ หรือสารดับเพลิงที่สามารถลดได้ไปประเภท เอ , ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับได้ไปประเภท บี , ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงการออกซิไดนดับเพลิง หรือหัวฉีดดับเพลิง ใน วันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ บริเวณหน้าอาคารสำนักงานกรมอุตุนิยมวิทยากรมอุตุนิยมวิทยา



-31-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง ภาคปฏิบัติ ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่สะสมแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับไฟประเภท เอ , ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับไฟประเภท บี , ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงกระบอกฉีดน้ำดับเพลิง หรือหัวฉีดดับเพลิง ในวันที่พฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ บริเวณหน้าอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-32-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

ฝึกซ้อมแผนแบบบนโต๊ะ (Table Top Exercise :TTX) ในวันที่พฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ชั้น 2



-33-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

ฝึกซ้อมแผนแบบบนโต๊ะ (Table Top Exercise :TTX) ในวันที่พฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ชั้น 2



-34-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

ฝึกซ้อมแผนแบบบนโต๊ะ (Table Top Exercise :TTX) ในวันที่พฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ชั้น 2



-35-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนีไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-36-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

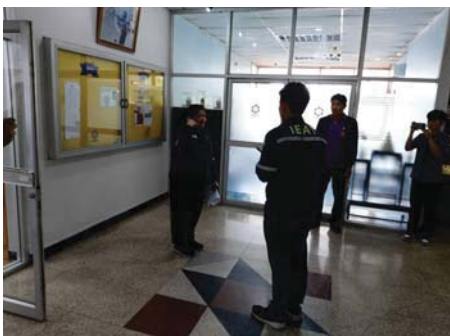
การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนีไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-37-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนีไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-38-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนีไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-39-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนีไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-40-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนีไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-41-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนีไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-42-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนีไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-43-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพ
หนีไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-44-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพ
หนีไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-45-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนี
ไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-46-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนี
ไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-47-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนี

ไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-48-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนี

ไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-49-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนี

ไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-50-

ภาคผนวก 8 : ประมวลภาพ (ต่อ)


การฝึกซ้อมภาคสนามหรือปฏิบัติการจริง (Field Training Exercis : FTX) การดับเพลิงและการอพยพหนี

ไฟในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



-51-

-55-



ที่ อบ ๗๑๑๐๗/ ๖๕๕๖

สำนักงานเทศบาลตำบลบางกระสั้น
ถนนบางปะอิน - บางโพธิ์ อบ ๑๑๑๖๐


หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บว.) ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านหว้า อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หากการฝึกอบรมภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๕๓ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้) โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรและครูฝึกอบรมจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลบางกระสั้น

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่า ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในหลักการและวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



นายกเทศมนตรีตำบลบางกระสั้น

สำนักปลัดเทศบาล ฯ
ฝ่ายปกครอง (ฝ่ายปกครอง)
โทร.๐๕๕ - ๒๐๐๕๖ - ๘
โทรสาร ๐๕๕ - ๒๐๐๕๕๕

จากสำนักงานเทศบาลตำบลบางกระสั้น (ต่อ)



แบบ กบ.บญ
ฉ.๒๒๑

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๒๘

อนุญาตให้ เทศบาลตำบลบางกระสั้น

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๕๗๕๐๐๐๒๑๑๗๕๔

ตั้งอยู่ เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๖ ถนนบางปะอิน - บางโพธิ์ ตำบลบางกระสั้น อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ 9๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน





สำเนาถูกต้อง

(นางณัชชา ชื่นรักคำ)

จากสำนักงานเทศบาลตำบลบางกระสั้น (ต่อ)

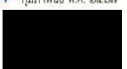
รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของเทศบาลตำบลบางกระสั้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๒๘

๑. 
๒. 
๓. 
๔. 

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ 9๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

สำเนาถูกต้อง

(นางณัชชา ชื่นรักคำ)

รายงานผลการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย(อัคคีภัย)
กรณีก๊าซรั่วไหลติดไฟแนวท่อส่งก๊าซ
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ประจำปี 2567
วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 14.00 – 15.30 น.



โครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย
นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
ประจำปี 2567

1. หลักการและเหตุผล

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ให้ความสำคัญในการบริหารจัดการความปลอดภัย ด้านความเสี่ยงของอุบัติเหตุ/อุบัติภัย ภายในพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรม จากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ในฐานะที่มีบทบาทและหน้าที่ในการกำกับควบคุมดูแล ร่วมกับ บริษัท ไทยอินดัสเตรีย เอสเตท จำกัด ในการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) การให้บริการระบบสาธารณูปโภค การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันมีจำนวนสถานประกอบการ 148 โรงงาน มีโรงงานที่เข้าข่ายความเสี่ยง 12 ประเภท จำนวน 4 โรงงาน และโรงงานที่ต้องจัดทำ EIA ซึ่งเป็นโรงงานผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กระบบ โคเจนเนอเรชั่น (Cogeneration) จำนวน 2 โรงงาน บริษัท กัลป์ บีที จำกัด และบริษัท กัลป์ บีแอล จำกัด ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้ก๊าซธรรมชาติและไอน้ำ ใช้ก๊าซธรรมชาติของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นเชื้อเพลิงขนส่งผ่านท่อส่งก๊าซใต้ดินบริเวณ ถนนภายในนิคมฯ สาย R 3 และ R 4 มีการดำเนินการก่อสร้างเมื่อปี 2560 ทั้งนี้ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ได้ประเมินความเสี่ยงอาจมีโอกาเกิดเหตุฉุกเฉิน ก๊าซรั่วไหลติดไฟได้ ซึ่งหากเกิดขึ้นแล้วจะสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของสถานประกอบการ และประชาชนโดยรอบพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์จากอุบัติเหตุ/อุบัติภัย กรณีก๊าซรั่วไหล ในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า พร้อมด้วยบริษัท ไทยอินดัสเตรีย เอสเตท จำกัด ตระหนักถึงความเสี่ยงและความปลอดภัย จึงจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย ประจำปี 2567 ร่วมกับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) , โรงไฟฟ้า , ผู้ประกอบการ , ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความรู้และความเข้าใจ ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติที่สอดคล้องกัน เช่น การสื่อสาร การประสานงาน รับแจ้งเหตุ กรณีเกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน การควบคุมระงับเหตุ การบัญชาหรือการสั่งการ และเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติภัย ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ต่อโรงงานข้างเคียงและชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อพนักงานมีความรู้ความเข้าใจ และทักษะการปฏิบัติการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน เป็นแนวทางเดียวกันได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
- 2.2 เพื่อดำเนินการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามนโยบายของกรมนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และตามที่กฎหมายกำหนด

หลักการและเหตุผล	2
วัตถุประสงค์	2
เป้าหมาย	3
วิธีดำเนินการและระยะเวลา	3
สถานที่ดำเนินการ	3
งบประมาณ	3
ผลคาดว่าจะได้รับ	3-4
งบประมาณ	4
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	4
สรุปผลจากการประชุมทบทวนการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	4
ประมวลภาพ การประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย ระดับ 1 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า กรณีท่อส่งก๊าซ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รั่วไหลติดไฟ	5
ประมวลภาพ ซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Tabletop Exercise : TTX) วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมบริษัท กัลป์ บีที จำกัด	6
ประมวลภาพ การฝึกซ้อมแบบปฏิบัติการจริง : Field Training Exercise : FTX	7-12
ภาคผนวก ก โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า	13-15
ภาคผนวก ข ผังพื้นที่เกิดเหตุ	16
ภาคผนวก ค สถานการณ์สมมติ	17-20
ภาคผนวก ง แบบ กอ. EMER 01	21
ภาคผนวก จ แบบ กอ. EMER 02	22-23
ภาคผนวก ฉ แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน	24
ภาคผนวก ช รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อม	25-26
ภาคผนวก ซ รายชื่อผู้เข้าร่วมการซ้อมปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Tabletop Exercise : TTX)	27
27ภาคผนวก ฅ รายชื่อผู้เข้าร่วมการซ้อมปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (Field Training Exercise : FTX)	28-29

3. เป้าหมาย

- 3.1 ผู้เข้าร่วมรับการฝึกซ้อมและร่วมสังเกตการณ์ ประมาณ 40 คน
- 3.2 ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฯ สามารถปฏิบัติการตามขั้นตอนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติภัย กรณีเกิดกรณีก๊าซรั่วไหลส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

4. วิธีดำเนินการและระยะเวลา

- 4.1 กำหนดรายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน และเขียนโครงการเพื่อขออนุมัติดำเนินการ
- 4.2 ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดเตรียมห้องประชุม และรายละเอียดขั้นตอนต่างๆ
- 4.3 ประชุมเพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผน วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม 2567
- 4.4 การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) วันพุธที่ 24 กรกฎาคม 2567
- 4.5 ฝึกซ้อมแผนฯ เสมือนจริง (Dry Run) วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567
- 4.6 การฝึกซ้อมภาคสนาม (Field Training Exercise : FTX) วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567
- 4.7 รายงานผลการดำเนินงานโครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย ภายใน 7 วันหลังการฝึกซ้อมฯ

5. สถานที่ดำเนินการ

- 5.1 ประชุม - ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
- 5.2 ปฏิบัติฝึกซ้อม - บริเวณแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า R 4

6.งบประมาณ

งบประมาณ CSR-Improcess : 3.1 การสร้างการมีส่วนร่วม (โครงการซ้อมแผนฉุกเฉิน)	
ประมาณการค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	10,000 บาท
6.1 ค่าอาหารและเครื่องดื่ม	8,500 บาท
6.2 ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ (ป้ายไวนิล, เต็นท์)	1,500 บาท

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1 ผู้ร่วมการฝึกซ้อมแผน ได้มีความรู้ความเข้าใจและความชำนาญด้านการป้องกันและบรรเทาภัย
- 7.2 ทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของนิคมฯ และผู้ร่วมซ้อมแผนฯ มีความรู้และความเข้าใจในขั้นตอนปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ในด้านการแจ้งเหตุ การประสานงาน การสั่งการ และการดำเนินการหรือวิธีการปฏิบัติที่สอดคล้องเป็นแนวทางปฏิบัติตามขั้นตอนร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

7.3 เสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายการป้องกันและบรรเทาภัยร่วมกัน ระหว่าง นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ผู้ร่วมพัฒนานิคมฯ หน่วยงานราชการ/ท้องถิ่น สถานประกอบการ และชุมชนร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8. สรุปผลการประชุมทบทวนการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน

โดยภาพรวมการฝึกซ้อมแผนในครั้งนี้ บรรลุวัตถุประสงค์และเป็นไปตามขั้นตอนอย่างดีและหลังจากได้ดำเนินการฝึกซ้อมการปฏิบัติการภาคสนามเรียบร้อยแล้ว ได้มีการทบทวน และประเมินผลการฝึกซ้อมฯ เพื่อจะนำไปปรับปรุงระบบการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งสามารถสรุปประเด็นได้ ดังนี้

- 8.1 การฝึกซ้อมเป็นไปตามขั้นตอนและดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทาภัย
- 8.2 การฝึกซ้อมแผนฯ มีการสื่อสารระหว่างหน่วยงานมากขึ้นและเป็นไปด้วยดี
- 8.3 หน่วยงานที่เข้าร่วมการฝึกซ้อมและโรงงานมีการเตรียมความพร้อม อุปกรณ์ ได้เป็นอย่างดี
- 8.4 ลำดับเหตุการณ์จำลองมีความเหมาะสมโดยสามารถครอบคลุมและสอดคล้องกับแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินฯ
- 8.5 ในการสื่อสารระหว่างศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและโรงงานในสถานการณ์จริงควรมีการสอบถามรายละเอียดเหตุการณ์ให้ชัดเจนถึงจริงของสถานการณ์มากที่สุด
- 8.6 ควรมีการบูรณาการแผนป้องกันและบรรเทาภัยกับทุกสถานประกอบการ

ประมวลภาพ

การประชุม เพื่อพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย ระดับ 1 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า กรณีท่อส่งก๊าซ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) รั่วไหลติดไฟ ประจําปีงบประมาณ 2567 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม บริษัท กัลฟ์ บีที จำกัด โดยการประชุมร่วมกับ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด , บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) , บริษัท กัลฟ์ บีที จำกัด , บริษัท กัลฟ์ บีแอล จำกัด , เทศบาลตำบลปราสาททอง , องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (The Table Top Exercise: TTX) ซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัย ระดับ 1 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า กรณีท่อส่งก๊าซ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) รั่วไหลติดไฟ ประจําปีงบประมาณ 2567 ในวันพุธที่ 24 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม บริษัท กัลฟ์ บีที จำกัด โดยการประชุมร่วมกับ บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด , บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) , บริษัท กัลฟ์ บีที จำกัด , บริษัท กัลฟ์ บีแอล จำกัด , เทศบาลตำบลปราสาททอง , องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือการปฏิบัติการจริง : Field Training Exercise : FTX
ณ บริเวณเขตทาง (Right of way) ถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า R 4
วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 14.00 น. – 15.30 น



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือการปฏิบัติการจริง : Field Training Exercise : FTX
ณ บริเวณเขตทาง (Right of way) ถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า R 4
วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 14.00 น. – 15.30 น



8

ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือการปฏิบัติการจริง : Field Training Exercise : FTX
ณ บริเวณเขตทาง (Right of way) ถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า R 4
วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 14.00 น. – 15.30 น



9

ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือการปฏิบัติการจริง : Field Training Exercise : FTX
ณ บริเวณเขตทาง (Right of way) ถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า R 4
วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 14.00 น. – 15.30 น



10

ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมภาคสนามหรือการปฏิบัติการจริง : Field Training Exercise : FTX
ณ บริเวณเขตทาง (Right of way) ถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า R 4
วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 14.00 น. – 15.30 น



11

ประมวลภาพ

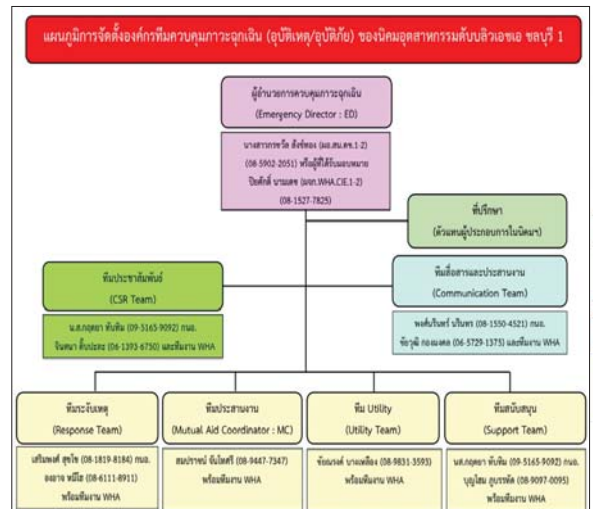
การฝึกซ้อมภาคสนามหรือการปฏิบัติจริง (Field Training Exercise : FTX)
ณ บริเวณเขตทาง (Right of way) ถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า R 4
วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 14.00 น. – 15.30 น.



12

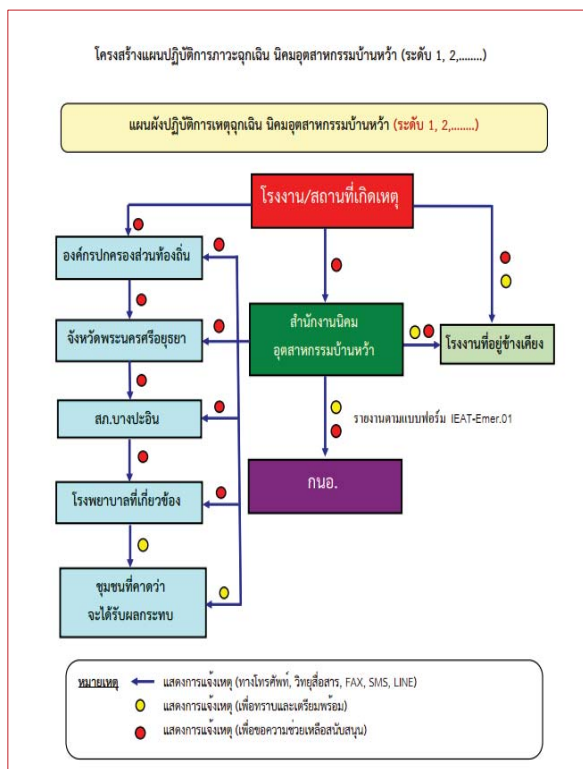
ภาคผนวก ก

โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า



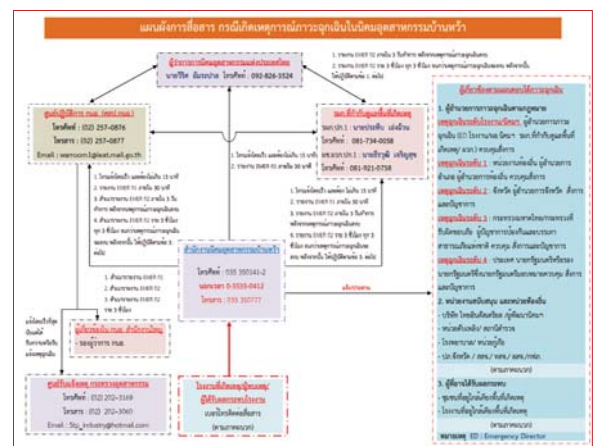
13

โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ต่อ)



14

โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ต่อ)




15

ลำดับ	เวลา	ตอนที่เป็นเหตุการณ์	รายละเอียดการปฏิบัติ	ผู้แสดง/ หน่วยปฏิบัติ
13	14.56	สถานที่ พื้นที่เกิดเหตุ ถนน R 4 (ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน EOC) ทีมควบคุม/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานเหตุการณ์งาน	<ul style="list-style-type: none"> - ทีมควบคุม/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานการควบคุมเพลิง - ทีม ปตท. จักข (นักข่าว) รายงานพื้นที่เกิดเหตุบริเวณ - ปลอมัดิจจากการจราจรชาติ - ทีมอื่นๆ (ถ้ามี) รายงาน 	-หน่วยที่เกี่ยวข้อง ปตท.
14	15.00	สถานที่ พื้นที่เกิดเหตุ ถนน R 4 (ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน EOC) - ยานสื่อเข้ามามุ่งดูเหตุ	- ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ประกาศยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน	-ED
15	15.02	สถานที่ พื้นที่เกิดเหตุ ถนน R 4 (ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน EOC) - ตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ และแหล่งข่าว	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบพื้นที่รายงาน ผลกระทบและความเสียหาย และดำเนินการแก้ไข เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบร่วมกัน - บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รายงานผลกระทบและ ความเสียหาย การดำเนินการ ระยะเวลาการซ่อมแซม ระบบท่อ ไฟ ED และผู้ได้รับผลกระทบ/วงเงินค่าใช้จ่าย หากเป็นไปได้ - ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) และลงข่าวต่อ สื่อมวลชน - ทีมความคืบหน้าทีมควบคุมผู้รับผิดชอบและผู้ สังเกตการณ์ เพื่อเตรียมการฝึกซ้อม บำบัดฟื้นฟู ในครั้งต่อไป 	ทีมประชาสัมพันธ์ (CSR Team) -พณภูมิภัณฑ์ -ศูนย์อชรา


[illegible]

แบบรายงานฉบับนี้ : ใช้เพื่อการวินิจฉัยและแบ่งปันเชิงการประกอบการเท่านั้น (จำกัด) เท่านั้น	PUB. EMER-01
--	--------------



รายงานเบื้องต้นเหตุการณ์การถูกฉ้อโกงจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ประเภทของเหตุการณ์การถูกฉ้อโกง

☐ ระบิด
 ☒ เผลอใจ
 ☐ ขนส่งผิดข้าม
 ☐ ตระเวนวิ่งไล่ล่า
☐ ถูกขโมยจากการทำงานและเครื่องจักร
☐ ถูกลอบปล้นจากอุตสาหกรรม
☒ ช่างฯ ขโมย
☐ ก๊วยหัวไหล่

ชื่อสถานประกอบการ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โพนทอง)

สถานที่เกิด (นิคมอุตสาหกรรม)ทำเรื่องอุตสาหกรรม) 99 หมู่ 5 ตำบลหว้า อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13160

ประกอบกิจการ _____

สาเหตุเบื้องต้นว่าเพราะ _____

วันเดือนปี และเวลาที่พบเหตุ 30 กรกฎาคม 2567 เวลาประมาณ 14.00 น.

เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ได้รับแจ้งเหตุอยู่ใกล้ๆ ปกติเราใช้รถโฟล์ค ขับวนเขตทาง Right of way ตามภายใน

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า R 4 ด้านหน้าบริษัท สวาท่อพีวี เป็นแนวท่อสำหรับจ่ายก๊าซไว้เพื่อใช้ทำ บริษัท คัทฟี บิลเล

ความเสียหาย : ผู้บาดเจ็บ จำนวน _____ คน เสียชีวิต _____ คน

ประมาณการค่าความเสียหาย _____ รายการตรวจสอบและประเมิน _____ บาท

ข้อบังคับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ผู้เป็นนายเอกบริษัท โยนโยธินเคมบริลล์ แอสเซท จำกัด (ผู้พัฒนา) ขุดดินเพื่อซ่อมสร้างระบบระบายน้ำบนประตูชุดติดตั้งโดยที่ก่อสร้างข้างกำแพงการรั่วไหลและผิดปกติ

การดำเนินการของหน่วยงาน นิคมฯ ได้จัดการขึ้นเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว เพื่อดำเนินการสอบสวนและป้องกันพื้นที่เพื่อความปลอดภัย แจ้งขอสนับสนุนคดีแพ่งประจำชุดความปลอดภัยของนิคมฯ และดับเพลิงท้องถิ่น ให้ทีมสนับสนุนนิคมฯ ปิดกั้นบริเวณสาธารณะบางส่วนเพื่อป้องกันการปนเปื้อน

ผู้รายงาน _____

ตำแหน่ง _____ นายช่าง 8

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 14.00 น.

หมายเหตุ เช่น : ปลาดุก ดิ้นต่อน ผ่นดินปูนผิว ผิวจราจรชำรุด วิศวกรทำการก่อสร้าง ฯลฯ

-2-

(5) การประเมินผล/การดำเนินการอื่นใดในข้ออยู่ประกอบอุตสาหกรรม.....
5.1 ชิ้นศิลปะระบบ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ปีละครั้ง วัตถุประสงค์
5.2 ระบบที่ยังไม่สามารถส่งมอบให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ปีละครั้ง หรือส่งมอบแต่ไม่
.....
.....
.....
(6) การจัดการต่อโรงงาน.....เสนอให้คณะกรรมการให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และสำนักงานพลังงานจังหวัดในการประเมิน
จัดการการทรวนผลต่อการใช้การประกอบกิจการดังกล่าว
.....
.....
(7) การดำเนินการ/การจัดการของหน่วยงานภายนอก.....
.....
.....
(8) การดำเนินการในและป้องกันการใช้ข้ออยู่ประกอบอุตสาหกรรม/สำนักงานพลังงานอุตสาหกรรม/สำนักงานพาณิชย์
อุตสาหกรรม
ให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ส่งดำเนินการของและโดยเป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
.....
.....
(9) การติดตามตรวจสอบ/การดำเนินการของสำนักงานพลังงานอุตสาหกรรม/สำนักงานพาณิชย์อุตสาหกรรม.....
.....เสนอ.....ดำเนินการติดตามตรวจสอบและกรณีต้องมีการปรับปรุงแก้ไข ให้เป็นไปอย่างเคร่งครัด
.....
.....
(10) การให้ความช่วยเหลือ/อำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการ.....
.....สนับสนุนของนิคมฯ ให้ดำเนินการเชิงระบบโดยหากดำเนินการเชิงเล็กน้อย หรือมาก ขณะนี้ปลอดภัยแล้ว
.....
(11) ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี).....
.....
.....
☐ อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบ

ผู้ทำ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน สำนักงานนิคมฯ.....
วันที่ 1 ต.ค.2567 เวลา 09.00

แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้ภัยเป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ประสานงานบรรเทาภัยพิบัติ

ภัยพิบัติฉุกเฉิน วันที่ ๒๕/๖/๒๕๖๗

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	รายละเอียดการดำเนินการ
1.	การประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความพร้อมในการฝึกซ้อม เช่น การจัดทำแผนการฝึกซ้อมและแผนการปฏิบัติงาน (The Table Top Exercise: TTX)	✓		- หนังสือ ที่ ศก 5106.4.27/0157 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 เรื่อง ขจัดภัย ประชุมเพื่อพิจารณาการซ้อมการฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการปฏิบัติงาน ตามข้อ ๒๕/๖/๒๕๖๗
2.	การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (The Table Top Exercise: TTX)	✓		- กำหนดการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม ๒๕/๖/๒๕๖๗ เวลา 10.00-12.00 น.
3.	การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (The Table Top Exercise: TTX)	✓		- การซ้อม
4.	การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (The Table Top Exercise: TTX)	✓		- ฝึกซ้อม การซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการปฏิบัติงาน
5.	การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (The Table Top Exercise: TTX)	✓		- ฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการปฏิบัติงาน
	(1) การฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม	✓		- ฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม
	(2) การฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม	✓		- ฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม
	(3) การฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม	✓		- ฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม
	(4) การฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม	✓		- ฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม
	(5) การฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม	✓		- ฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม
	(6) การฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม	✓		- ฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม
	(7) การฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม	✓		- ฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม
	(8) การฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม	✓		- ฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม
	(9) การฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม	✓		- ฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม
	(10) การฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม	✓		- ฝึกซ้อมการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อมและแผนการฝึกซ้อม

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น และอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามสถานการณ์จริง

ภาคผนวก ค-6

การตรวจสอบคันดินป้องกันน้ำท่วม นิคมฯ ไฮเทค

ประจำปี 2567

รายงาน เรื่องตรวจเชื่อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

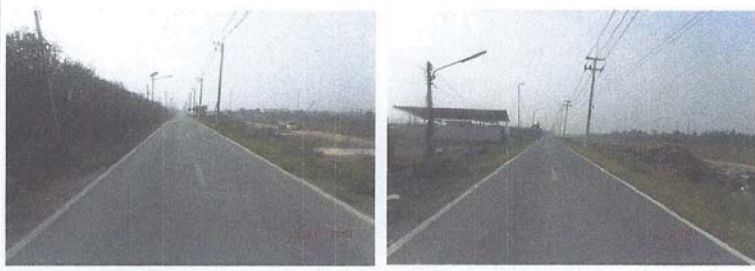

ตรวจสอบโดย



1.นายพรชัย วงษ์โอวาท

2.นายกิตติศักดิ์ เกิดสังข์

ดำเนินการตรวจสอบวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
1	ทิศเหนือ 0+840	 <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.45 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
2	ทิศตะวันตก	 <p>-คันเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย</p>		
3	ทิศใต้ 5+570	 <p>-พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว</p>	-รอยแตกกว้างยาว 10 เมตร ลึก 0.30 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศใต้ 5+780	 -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 15 เมตร ลึก 0.15 เมตร	
	ทิศใต้ 5+800	 -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 30 เมตร ลึก 0.25 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศใต้ 5+900	 -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 10 เมตร ลึก 0.15 เมตร	
	ทิศใต้ 5+960	 -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.10 เมตร	
	ทิศใต้ 6+580	 -พบผิวจราจรมีรอยแตกกว้างเป็นทางยาว	-รอยแตกกว้างยาว 10 เมตร ลึก 0.15 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
4	ทิศตะวันออก	 <p>- คันเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย</p>		

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/พิจารณา

.....

(นายกิตติศักดิ์ เกิดสังข์)





รายงานการซ่อม เชื้อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

ดำเนินการวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

นำเสนอ



จัดทำโดย



เรียนคุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข

8-ก.พ.-67

รายงาน เรื่องงานซ่อมเชื้อนดินโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค

ดำเนินการโดย



ดำเนินการซ่อม วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

วิธีการซ่อม เชื้อนดิน ใช้วัสดุและอุปกรณ์ ดังนี้

- เบนโทไนท์
- ปูนขาว (ซีเมนต์ผง)
- น้ำ
- ถังผสม 200 ลิตร พร้อมเครื่อง กวนผสม

อัตราส่วนการผสม / 1 ถัง





- เบนโทไนท์ = 5 ก.ก
- ปูนขาว (ซีเมนต์ผง) = 100 ก.ก.
- น้ำ = 150 ลิตร




ใส่ถังพร้อมเปิดเครื่องกวนผสมให้เข้ากัน


และเปิดวาล์วใส่จุดเชื้อนดินชำรุด



ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดของจุดชำรุด	หมายเหตุ
1	ทิศเหนือ 0+840	   	-รอยแตกยาว 5 เมตร ลึก 0.45 เมตร	
2	ทิศตะวันตก	  <p>- คันเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย</p>		

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
3	ทิศใต้ 5+570	 	-รอยแตกยาว 10 เมตร ลึก 0.30 เมตร	
	ทิศใต้ 5+780	 	-รอยแตกยาว 15 เมตร ลึก 0.15 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศใต้ 5+800	 	-รอยแตกกว้างยาว 30 เมตร ลึก 0.25 เมตร	
	ทิศใต้ 5+900	 	-รอยแตกกว้างยาว 10 เมตร ลึก 0.15 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
	ทิศใต้ 5+960	 	-รอยแตกกว้างยาว 5 เมตร ลึก 0.10 เมตร	
	ทิศใต้ 6+580	 	-รอยแตกกว้างยาว 10 เมตร ลึก 0.15 เมตร	

ที่	ตำแหน่งจุดชำรุด(STA)	สิ่งที่ตรวจพบ	ขนาดจุดชำรุด	หมายเหตุ
4	ทิศตะวันออก	 <p>- คันเขื่อนปกติ ไม่พบจุดชำรุดเสียหาย</p>		

- ดำเนินการแล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/พิจารณา



หนังสือขออนุญาตใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา



ที่ ทส ๐๖๑๒ สกล ๑๐/๑๗

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำ
เจ้าพระยา ศาลาประชาคม ชั้น ๒
ถ.พรหมประเสริฐ ขน ๑๗๐๐๐

๕ เมษายน ๒๕๕๖

เรื่อง การขอใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปาในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๖.๑.๑/๑๑๒๘ ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๐ จำนวน ๑ ฉบับ
๒.คำแนะนำการจัดทำเอกสารแจ้งความประสงค์การนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่อ้างถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กับ บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด ในฐานะผู้ร่วมดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ได้ขอใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ขอชี้แจงว่าปัจจุบันการนำน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปใช้ประโยชน์ไม่อยู่ในอำนาจการอนุญาตของหน่วยงานใดเป็นการเฉพาะ เว้นแต่ทางน้ำซึ่งถูกประกาศให้เป็นทางน้ำชลประทานซึ่งต้องขออนุญาตการนำน้ำไปใช้จากกรมชลประทาน สำหรับที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๐ ข้อ ๑๕(๔) (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ทั้งนี้ เป็นไปเพื่อการเสนอแนะ แสดงความคิดเห็นในเชิงวิชาการ หรือส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องกับปริมาณน้ำที่ถูกนำไปใช้ มุ่งให้เกิดความเป็นธรรม และไม่ส่งผลกระทบต่อสิทธิการใช้น้ำของกิจกรรมการใช้น้ำของภาคส่วนการใช้น้ำอื่นๆ เช่น ภาคเกษตรกรรม ภาคพาณิชย์และบริการ การอุปโภคและบริโภค เป็นต้น

ดังนั้น หาก กนอ. ประสงค์ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้รับทราบข้อมูล หรือเสนอแนะข้อมูล หรือให้ความคิดเห็นเชิงวิชาการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำน้ำไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา ขอให้จัดทำเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำเจ้าพระยา/สะแกกรัง

โทร./โทรสาร ๐-๕๖๔๑-๖๗๐๑-๒

เลขที่ TIEC/S/030/2556

วันที่ 5 มีนาคม 2556

เรื่อง การขอใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปาในนิคมอุตสาหกรรม
บ้านหว้า (ไฮเทค)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(รองผู้ว่าการฯ นายจักรรัฐ เลิศโอภาส)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ที่ TIEC/S/017/2554

ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2554

2. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก.๕๑๐๖.๑.๓/๑๒๔๕

ลงวันที่ 31 มีนาคม 2554

ตามหนังสือที่อ้างถึงข้อ (1) บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ได้ขออนุเคราะห์จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในการทำหนังสือขออนุญาตต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยาในการขอใช้น้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา เพิ่มขึ้น 35,000 ลบ.ม./วัน โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้พิจารณาออกหนังสือต่อประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตามหนังสือที่อ้างถึงข้อ (2) นั้น

เนื่องจากในปี 2554 บริษัทฯ ได้ประสบกับวิกฤตการณ์น้ำท่วม จึงไม่ได้ติดตามความคืบหน้าของหนังสือดังกล่าว ประกอบกับอยู่ในช่วงฟื้นฟูนิคมฯ ซึ่งปัจจุบันสถานประกอบการที่ตั้งอยู่ภายในนิคมฯ ได้เปิดดำเนินการสู่สภาวะปกติแล้ว และมีนักลงทุนมีแผนที่จะสร้างโรงไฟฟ้าขนาด 125 MW จำนวน 2 โรง โดยมีปริมาณการใช้น้ำโรงละ 6,000 ลบ.ม./วัน จึงจำเป็นต้องเพิ่มปริมาณการนำน้ำดิบเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา จาก 25,000 ลบ.ม./วัน เพิ่มขึ้นเป็น 37,000 ลบ.ม./วัน

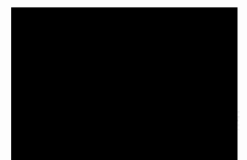
บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการทำหนังสือขออนุญาตต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในการใช้น้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของสถานประกอบการภายในนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ด้วยจักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



ภาคผนวก ค-8

รายงานการเฝ้าระวังความเค็มที่แม่น้ำเจ้าพระยา

ประจำปี 2567

เลือกสถานี

▼

วันที่

2024-01-26

เลือกการแสดงผล


รายชั่วโมง

กำหนดข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแพ้ง

ณ วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567

-	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	อุณหภูมิ Temp (°C)
1	26/01/2567	00:00	7.41	0.20	21.7	267	1.29	4.62	28.22
2	26/01/2567	01:00	7.42	0.20	20.8	268	1.32	4.70	28.10
3	26/01/2567	02:00	7.43	0.20	19.9	267	1.19	4.79	28.00
4	26/01/2567	03:00	-	-	-	-	-	-	-
5	26/01/2567	04:00	-	-	-	-	-	-	-
6	26/01/2567	05:00	-	-	-	-	-	-	-
7	26/01/2567	06:00	-	-	-	-	-	-	-
8	26/01/2567	07:00	7.50	0.18	19.6	241	1.08	5.22	27.65
9	26/01/2567	08:00	7.49	0.17	17.9	236	1.24	5.25	27.61
10	26/01/2567	09:00							
11	26/01/2567	10:00	7.46	0.17	20.0	235	1.20	5.17	27.72
12	26/01/2567	11:00	7.46	0.18	18.5	241	1.22	5.17	27.88
13	26/01/2567	12:00	7.45	0.18	20.3	247	1.27	5.12	28.07
14	26/01/2567	13:00	7.45	0.18	19.9	252	1.29	4.95	28.22
15	26/01/2567	14:00	7.44	0.19	18.3	254	1.37	4.96	28.38
16	26/01/2567	15:00	7.45	0.18	19.2	253	2.05	5.09	28.60
17	26/01/2567	16:00	7.46	0.19	18.6	255	2.34	5.17	28.79
18	26/01/2567	17:00	7.43	0.19	23.3	255	2.63	4.97	28.68
19	26/01/2567	18:00	7.41	0.19	20.6	256	1.65	4.73	28.44
20	26/01/2567	19:00	7.41	0.19	17.1	257	1.62	4.78	28.41
21	26/01/2567	20:00	7.42	0.19	16.6	258	1.46	4.76	28.40
22	26/01/2567	21:00	7.42	0.19	19.0	258	1.50	4.74	28.32
23	26/01/2567	22:00	7.42	0.17	21.5	238	1.39	4.67	28.24
24	26/01/2567	23:00	7.42	0.18	20.4	245	1.33	4.77	28.15
สูงสุด			7.50	0.20	23.32	268.00	2.63	5.25	28.79
ต่ำสุด			7.41	0.17	16.55	235.00	1.08	4.62	27.61
ค่าเฉลี่ย			7.44	0.19	19.65	251.74	1.50	4.93	28.20



โครงการระบบפר:วัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

ฝ่ายทรัพยากรประปาและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน้าแรก

Biomonitoring

คำอธิบายการอินทรีย์

ค้นหาข้อมูล

กราฟ

แผนที่จุดติดตั้ง

แผนที่ความเค็ม

ระดับน้ำ

ระดับน้ำพิน้ำทะเล

เข้าสู่ระบบ

เลือกสถานี

บ้านแปง

▼

วันที่

2024-02-29

เลือกการแสดงผล

รายชั่วโมง

*ค้นหาข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแปง

ณ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

-	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	อุณหภูมิ Temp (°C)
1	29/02/2567	00:00	7.50	0.13	18.6	177	1.55	5.18	30.89
2	29/02/2567	01:00	7.51	0.13	17.8	177	1.50	5.23	30.82
3	29/02/2567	02:00	7.49	0.13	18.3	177	1.35	5.17	30.81
4	29/02/2567	03:00	7.49	0.13	19.6	177	1.39	5.17	30.78
5	29/02/2567	04:00	7.49	0.13	20.8	176	1.38	5.13	30.78
6	29/02/2567	05:00	7.48	0.13	20.9	176	1.35	5.08	30.75
7	29/02/2567	06:00	7.47	0.13	22.1	178	1.21	5.05	30.73
8	29/02/2567	07:00	7.47	0.13	20.0	174	1.21	5.07	30.72
9	29/02/2567	08:00	7.48	0.13	21.0	173	0.93	5.10	30.77
10	29/02/2567	09:00	7.50	0.12	20.5	171	1.55	5.17	30.88
11	29/02/2567	10:00	7.51	0.12	18.5	171	1.45	5.24	30.99
12	29/02/2567	11:00	7.51	0.12	20.2	172	1.29	5.23	31.07
13	29/02/2567	12:00	7.49	0.12	20.8	169	1.31	5.16	31.16
14	29/02/2567	13:00	7.52	0.12	18.2	173	1.83	5.30	31.25
15	29/02/2567	14:00	-	-	-	-	-	-	-
16	29/02/2567	15:00	7.52	0.12	18.0	173	3.74	5.55	31.56
17	29/02/2567	16:00	7.51	0.13	18.7	173	3.59	5.49	31.50
18	29/02/2567	17:00	7.52	0.13	22.4	173	3.87	5.44	31.41
19	29/02/2567	18:00	7.50	0.13	27.9	173	3.06	5.39	31.24
20	29/02/2567	19:00	7.50	0.13	25.1	174	3.50	5.37	31.10
21	29/02/2567	20:00	7.51	0.12	22.1	174	3.44	5.36	31.03
22	29/02/2567	21:00	7.50	0.12	21.0	174	2.94	5.34	30.96
23	29/02/2567	22:00	7.48	0.12	20.0	174	2.99	5.28	30.95
24	29/02/2567	23:00	7.49	0.12	18.6	173	2.86	5.27	30.97
สูงที่สุด									
ต่ำสุด									
ค่าเฉลี่ย									
				0.13	20.48	174.00	2.14	5.25	31.01
				0.12	17.83	169.00	0.93	5.05	30.72
				0.13	27.93	178.00	3.87	5.55	31.56
				0.12	18.6	173	2.86	5.27	30.97
				0.12	20.0	174	2.99	5.28	30.95
				0.12	21.0	174	2.94	5.34	30.96
				0.12	22.1	174	3.44	5.36	31.03
				0.13	25.1	174	3.50	5.37	31.10
				0.13	27.9	173	3.06	5.39	31.24
				0.13	22.4	173	3.87	5.44	31.41
				0.13	18.7	173	3.59	5.49	31.50
				0.12	18.0	173	3.74	5.55	31.56

บ้านแพ้ง เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567



โครงการระบบฟาร์มตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบ Real Time

ฝ่ายทรัพยากรบุคคล/ประชาสัมพันธ์/การประสานงาน

หน้าแรก

Biomonitoring

คำปรึกษาสารอินทรีย์

ค้นหาข้อมูล

กราฟ

แผนที่จุดติดตั้ง

แผนที่ความเค็ม

ระดับน้ำ

ระดับน้ำหน้าศาล

เข้าสู่ระบบ

เลือกสถานี

▼

วัดบ้านแพ้ง

เลือกการแสดงผล

▼

รายชั่วโมง


ดูวันที่ 20 มีนาคม 2567

ดูวันที่ 20 มีนาคม 2567

ดูวันที่ 20 มีนาคม 2567

รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแพ้ง

-	วันที่	เวลา	ค่า pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	อุณหภูมิ Temp (°C)
1	20/03/2567	00:00	-	-	-	-	-	-	-
2	20/03/2567	01:00	7.61	-	15.5	4	3.40	5.51	30.84
3	20/03/2567	02:00	7.60	0.13	15.5	180	4.24	5.49	31.10
4	20/03/2567	03:00	7.57	0.13	15.3	177	3.75	5.42	31.22
5	20/03/2567	04:00	7.58	0.13	15.8	175	3.83	5.46	31.22
6	20/03/2567	05:00	7.56	0.13	15.8	175	3.62	5.42	31.15
7	20/03/2567	06:00	7.55	0.13	16.3	177	3.92	5.42	31.13
8	20/03/2567	07:00	7.54	0.13	15.4	178	4.15	5.40	31.12
9	20/03/2567	08:00	7.54	0.13	15.6	178	4.16	5.45	31.03
10	20/03/2567	09:00	7.56	0.13	15.9	177	4.16	5.53	31.02
11	20/03/2567	10:00	7.57	0.13	14.5	177	3.68	5.57	30.96
12	20/03/2567	11:00	7.57	0.13	14.9	176	4.09	5.60	30.98
13	20/03/2567	12:00	7.58	0.13	13.0	177	4.05	5.62	31.02
14	20/03/2567	13:00	7.59	0.13	12.9	178	5.62	5.75	31.08
15	20/03/2567	14:00	7.59	0.13	13.7	178	5.71	5.81	30.97
16	20/03/2567	15:00	7.60	0.13	14.4	177	5.03	5.84	30.96
17	20/03/2567	16:00	7.59	0.13	15.0	178	5.15	5.79	30.95
18	20/03/2567	17:00	7.56	0.13	15.0	177	4.73	5.69	30.97
19	20/03/2567	18:00	7.56	0.13	-	176	5.08	5.61	30.96
20	20/03/2567	19:00	7.54	0.13	17.5	177	4.35	5.47	30.89
21	20/03/2567	20:00	7.53	0.13	19.8	179	3.91	5.40	30.82
22	20/03/2567	21:00	7.51	0.13	20.4	178	3.58	5.24	30.76
23	20/03/2567	22:00	7.50	0.13	20.5	180	3.41	5.26	30.68
24	20/03/2567	23:00	-	-	-	-	-	-	-
สูงสุด			7.61	0.13	20.46	180.00	5.71	5.84	31.22
ต่ำสุด			7.50	0.13	12.89	4.00	3.40	5.24	30.68
ค่าเฉลี่ย			7.56	0.13	15.84	169.50	4.26	5.53	30.99



โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time

ฝ่ายการเฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพน้ำ กรมชลประทาน

Biomonitoring

ค่าปริมาณสารอินทรีย์

ค่าคลอโรฟิลล์

กราฟ

แผนที่จุดติดตั้ง

แผนที่ความเค็ม

ระบับน้ำ

ระบับน้ำหน้าศาล

เข้าสู่ระบบ

เลือกสถานี

▼

เลือกแผนผัง

วันที่ 2024-04-01

▼

รายงานข้อมูล

*ค้นหาข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน

รายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแปง

ณ วันที่ 01 เมษายน พ.ศ. 2567

-	วันที่	เวลา	ค่า pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	อุณหภูมิ Temp (°C)
1	01/04/2567	00:00	7.70	0.11	17.1	156	3.13	5.84	32.01
2	01/04/2567	01:00	7.66	0.11	16.7	156	2.74	5.77	31.95
3	01/04/2567	02:00	7.64	0.11	16.0	159	2.71	5.74	31.89
4	01/04/2567	03:00	7.63	0.12	16.6	162	3.22	5.71	31.91
5	01/04/2567	04:00	7.63	0.12	15.5	164	2.28	5.70	31.92
6	01/04/2567	05:00	7.62	0.12	16.2	163	2.95	5.72	31.88
7	01/04/2567	06:00	7.60	0.12	15.9	163	2.50	5.62	31.85
8	01/04/2567	07:00	7.61	0.12	15.1	164	2.77	5.63	31.82
9	01/04/2567	08:00	7.59	0.12	15.9	164	3.15	5.58	31.81
10	01/04/2567	09:00	7.66	0.12	20.1	164	3.66	5.82	31.95
11	01/04/2567	10:00	7.69	0.12	16.5	164	4.35	5.98	32.13
12	01/04/2567	11:00	7.68	0.12	19.8	165	3.83	5.92	32.20
13	01/04/2567	12:00	7.71	0.12	16.9	164	4.44	6.18	32.46
14	01/04/2567	13:00	7.70	0.12	15.2	166	4.82	6.24	32.77
15	01/04/2567	14:00	7.67	0.12	15.6	165	4.97	6.15	32.77
16	01/04/2567	15:00	7.74	0.12	15.8	166	5.85	6.35	32.79
17	01/04/2567	16:00	7.66	0.12	20.4	163	4.94	5.91	32.50
18	01/04/2567	17:00	7.56	0.12	21.5	163	3.23	5.52	32.40
19	01/04/2567	18:00	-	-	-	-	-	-	-
20	01/04/2567	19:00	-	-	-	-	-	-	-
21	01/04/2567	20:00	-	-	-	-	-	-	-
22	01/04/2567	21:00	-	-	-	-	-	-	-
23	01/04/2567	22:00	-	-	-	-	-	-	-
24	01/04/2567	23:00	7.64	0.11	19.0	158	2.54	5.62	31.96
	สูงสุด		7.74	0.12	21.54	166.00	5.85	6.35	32.79
	ต่ำสุด		7.56	0.11	15.07	156.00	2.28	5.52	31.81
	ค่าเฉลี่ย		7.65	0.12	17.14	162.58	3.58	5.84	32.16

บ้านแพ้ง เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

<div>โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time</div> <div>ฝ่ายทรัพยากรสารสนเทศสิ่งแวดล้อม การประปานครหลวง</div>																							
หน้าแรก		Biomonitoring	คำอธิบายสารอินทรีย์		ค้นหาข้อมูล	กราฟ	แผนที่จุดติดตั้ง		ระดมทุน	ระดับน้ำหน้าสถานี		เข้าสู่ระบบ											
เลือกสถานี วัดบ้านแม่โป่ง	▼	วันที่ 2024-05-20	เลือกตามแหล่ง รายชั่วโมง	*ค้นหาข้อมูลย้อนหลังได้ 1 วัน																			
				รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านแม่โป่ง																			
				ณ วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567																			
-	วันที่	เวลา	ค่า pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	อุณหภูมิ Temp (°C)														
1	20/05/2567	00:00	7.63	0.15	14.0	211	5.66	4.90	32.82														
2	20/05/2567	01:00	7.61	0.15	13.6	215	5.79	4.76	32.76														
3	20/05/2567	02:00	7.57	0.16	13.2	217	5.37	4.58	32.68														
4	20/05/2567	03:00	7.66	0.16	15.3	218	5.39	4.85	32.80														
5	20/05/2567	04:00	7.67	0.16	15.0	218	4.98	4.87	32.77														
6	20/05/2567	05:00	7.63	0.16	15.8	223	5.81	4.75	32.67														
7	20/05/2567	06:00	7.61	0.16	15.0	223	5.63	4.68	32.63														
8	20/05/2567	07:00	7.65	0.15	14.4	211	5.85	4.81	32.64														
9	20/05/2567	08:00	7.63	0.15	13.0	203	5.50	4.77	32.63														
10	20/05/2567	09:00	7.61	0.15	13.7	201	5.43	4.75	32.67														
11	20/05/2567	10:00	7.66	0.14	13.7	201	5.47	5.07	32.87														
12	20/05/2567	11:00	7.67	0.14	13.3	201	5.96	5.23	33.05														
13	20/05/2567	12:00	7.61	0.15	14.6	205	6.60	4.89	33.06														
14	20/05/2567	13:00	7.59	0.15	13.0	214	6.12	4.77	33.24														
15	20/05/2567	14:00	-	-	-	-	-	-	-														
16	20/05/2567	15:00	-	-	-	-	-	-	-														
17	20/05/2567	16:00	-	-	-	-	-	-	-														
18	20/05/2567	17:00	7.75	0.15	16.9	204	5.15	5.44	33.45														
19	20/05/2567	18:00	7.80	0.14	-	193	6.46	5.61	33.39														
20	20/05/2567	19:00	7.74	0.14	22.1	189	6.44	5.46	33.24														
21	20/05/2567	20:00	7.77	0.13	19.0	184	5.71	5.48	33.20														
22	20/05/2567	21:00	7.75	0.13	17.1	185	5.95	5.40	33.15														
23	20/05/2567	22:00	7.75	0.14	14.6	189	4.72	5.36	33.15														
24	20/05/2567	23:00	7.65	0.14	14.0	188	5.22	5.11	33.06														
สูงสุด			7.80	0.16	22.10	223.00	6.60	5.61	33.45														
ต่ำสุด			7.57	0.13	12.97	184.00	4.72	4.58	32.63														
ค่าเฉลี่ย			7.67	0.15	15.06	204.43	5.68	5.03	32.95														

บ้านแพ่ง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

โครงการระบบฟาร์มวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time																
ฝ่ายวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม การประปาปทุมธานี																
หน่วยกร	Biomonitoring	คำนวณสารอินทรีย์	ค่าเฉลี่ยข้อมูล	กราฟ	แผนที่ความเค็ม	ระดับน้ำ	ระดับน้ำหน้าศาล	เข้าสู่ระบบ								
เลือกสถานี		วันที่	เมื่อการแสดงผล		รายวัน โมง											
วัดบ้านบึง		▼	2024-06-10	📅	เริ่มต้นการอัปเดตข้อมูลได้ 1 วัน											
รายงานข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ สถานีวัดบ้านบึง																
ณ วันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2567																
-	วันที่	เวลา	ค่า pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ของแข็งละลายน้ำ TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	อุณหภูมิ Temp (°C)							
1	10/06/2567	00:00	7.42	0.14	25.2	198	4.88	4.75	31.61							
2	10/06/2567	01:00	7.41	0.14	26.2	200	5.28	4.70	31.55							
3	10/06/2567	02:00	7.40	0.15	23.8	203	5.20	4.65	31.54							
4	10/06/2567	03:00	7.38	0.15	23.6	206	5.00	4.51	31.52							
5	10/06/2567	04:00	7.35	0.15	21.0	208	4.89	4.31	31.51							
6	10/06/2567	05:00	7.35	0.15	19.7	211	4.70	4.33	31.49							
7	10/06/2567	06:00	7.33	0.15	21.1	212	4.52	4.20	31.46							
8	10/06/2567	07:00	7.32	0.15	21.7	214	5.83	4.15	31.43							
9	10/06/2567	08:00	7.30	0.16	27.2	215	5.52	3.97	31.39							
10	10/06/2567	09:00	7.32	0.16	21.8	214	4.53	4.12	31.40							
11	10/06/2567	10:00	7.36	0.16	21.0	215	5.06	4.40	31.50							
12	10/06/2567	11:00	7.38	0.15	21.6	213	5.74	4.59	31.56							
13	10/06/2567	12:00	7.41	0.15	22.2	213	5.12	4.81	31.76							
14	10/06/2567	13:00	7.38	0.15	22.6	214	6.13	4.68	31.80							
15	10/06/2567	14:00	7.34	0.15	24.0	214	5.36	4.43	31.77							
16	10/06/2567	15:00	7.29	0.15	23.5	213	5.18	4.12	31.73							
17	10/06/2567	16:00	7.26	0.15	21.5	213	3.81	3.93	31.69							
18	10/06/2567	17:00	7.22	0.15	20.3	211	3.11	3.61	31.61							
19	10/06/2567	18:00	7.13	0.16	15.7	214	2.82	2.58	31.47							
20	10/06/2567	19:00	7.04	0.16	12.5	217	2.26	1.90	31.14							
21	10/06/2567	20:00	7.02	-	11.6	-	2.37	-	-							
22	10/06/2567	21:00	7.08	0.15	-	208	4.73	2.70	31.09							
23	10/06/2567	22:00	7.39	0.14	-	194	4.70	4.56	31.39							
24	10/06/2567	สูงสุด	7.42	0.14	24.0	193	5.05	4.71	31.41							
			7.42	0.16	27.23	217.00	6.13	4.81	31.80							
			7.02	0.14	11.61	193.00	2.26	1.90	31.09							
ค่าเฉลี่ย			7.30	0.15	21.44	209.26	4.66	4.12	31.51							

ข้อมูลการแจ้งขนส่งวัสดุที่อันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน
โดยผู้ก่อกำเนิดกลุ่มบ้านหว่า (ไฮเทค)
จากกระบวนการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์
ที่ขนออกตั้งแต่วันที่ 01/01/67 - 31/12/67

สรุปการแจ้งขณส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อการณ์ รายกลุ่ม
มีทั้งสิ้น 3,453 รายการ ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1	2567	11 01 07	75	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	13.655
2	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันทิยา คานมิวไร (ประเทศไทย) จำกัด	9.46
3	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.397
4	2567	15 02 02	75	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.25
5	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
6	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
7	2567	15 01 10	75	บริษัท ไบโอบท - เอเซีย จำกัด	0.142
8	2567	15 01 10	49	บริษัท นาฟูโอะ จำกัด	2.06
9	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.22
10	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	6.357
11	2567	16 05 06	75	บริษัท ไบโอบท - เอเซีย จำกัด	0.112
12	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.241
13	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	23.017
14	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	22.33
15	2567	14 06 03	51	บริษัท นาฟูโอะ จำกัด	2
16	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.324
17	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.3
18	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
19	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
20	2567	15 02 02	42	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	1.144
21	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.72
22	2567	16 11 03	73	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.998
23	2567	19 08 13	73	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.932
24	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.2
25	2567	08 01 11	42	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.35
26	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
27	2567	11 01 09	49	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	12
28	2567	12 01 20	73	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.02
29	2567	14 06 03	42	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.2
30	2567	15 01 10	75	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
31	2567	15 01 10	73	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.18
32	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.276
33	2567	15 01 11	73	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.03
34	2567	15 02 02	75	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1
35	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.56

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
36	2567	15 02 02	42	บริษัท โอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.22
37	2567	15 02 02	42	บริษัท โอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.29
38	2567	15 02 02	42	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	4.8
39	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวตส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	13.23
40	2567	16 10 01	76	บริษัท โอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	15
41	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
42	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
43	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.311
44	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.4
45	2567	08 04 09	42	บริษัท จี-เทคกุลโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
46	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	23.27
47	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
48	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	28.91
49	2567	13 02 08	42	บริษัท จี-เทคกุลโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
50	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.55
51	2567	15 01 10	73	บริษัท จี-เทคกุลโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
52	2567	15 01 11	73	บริษัท จี-เทคกุลโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
53	2567	15 02 02	42	บริษัท จี-เทคกุลโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	2.53
54	2567	16 02 15	73	บริษัท จี-เทคกุลโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
55	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอบท - เอเซีย จำกัด	0.104
56	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	8.68
57	2567	13 02 08	42	บริษัท จี-เทคกุลโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	2.15
58	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.354
59	2567	15 01 10	73	บริษัท มัสซิดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	0.19
60	2567	15 02 02	42	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.48
61	2567	15 02 02	42	บริษัท จี-เทคกุลโอะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
62	2567	15 02 02	42	บริษัท มัสซิดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	1.31
63	2567	19 80 01	42	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.85
64	2567	08 03 12	41	บริษัท โทเทีย เอนไวโรนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	5.49
65	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.198
66	2567	13 02 08	42	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.12
67	2567	14 06 03	51	บริษัท อินโนเวตส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	5.548
68	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	5.04E-02
69	2567	15 01 10	49	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.015
70	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.436
71	2567	15 01 10	49	บริษัท อินโนเวตส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.752
72	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.4

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
73	2567	15 01 10	33	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
74	2567	15 01 10	49	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	1.075
75	2567	15 02 02	42	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.26
76	2567	16 02 15	49	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
77	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	11.952
78	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.753
79	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	23.232
80	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
81	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	19.76
82	2567	12 01 07	41	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	12.41
83	2567	12 01 09	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	5.82
84	2567	12 01 18	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	2.2
85	2567	13 02 08	42	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
86	2567	15 01 10	75	บริษัท ฟุตเทค ปาร์คส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
87	2567	15 01 10	49	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.44
88	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.368
89	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
90	2567	15 02 02	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.4
91	2567	15 02 02	42	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.85
92	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.48
93	2567	15 02 02	73	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
94	2567	16 02 15	49	บริษัท ฟุตเทค ปาร์คส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
95	2567	16 02 15	49	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.025
96	2567	16 02 15	73	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
97	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.59
98	2567	12 01 14	73	บริษัท เคบี ซิตเด็นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.35
99	2567	12 01 14	73	บริษัท อินโนเวตส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
100	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวตส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
101	2567	13 02 08	42	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.022
102	2567	13 02 08	42	บริษัท คาไซเท็กซ์ จำกัด	0.21
103	2567	14 06 03	42	บริษัท คาไซเท็กซ์ จำกัด	0.24
104	2567	15 01 10	73	บริษัท อปิโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.01
105	2567	15 01 10	49	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.23
106	2567	15 01 10	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.02
107	2567	15 01 10	73	บริษัท เคบี ซิตเด็นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.96
108	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.244
109	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวตส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.02

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
110	2567	15 01 10	42	บริษัท คาไซเท็กซ์ จำกัด	0.1
111	2567	15 01 10	42	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.18
112	2567	15 01 11	49	บริษัท คาไซเท็กซ์ จำกัด	0.02
113	2567	15 02 02	75	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.94
114	2567	15 02 02	42	บริษัท อปิโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	1.97
115	2567	15 02 02	42	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.6
116	2567	15 02 02	42	บริษัท เคบี ซิตเด็นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.87
117	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวตส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	3.21
118	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวตส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
119	2567	15 02 02	42	บริษัท คาไซเท็กซ์ จำกัด	0.19
120	2567	15 02 02	42	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.53
121	2567	15 02 02	42	บริษัท โอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.81
122	2567	15 02 02	42	บริษัท โอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.61
123	2567	16 02 15	73	บริษัท อปิโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.005
124	2567	16 02 15	49	บริษัท ปิไอจีแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.045
125	2567	16 02 15	49	บริษัท คาไซเท็กซ์ จำกัด	0.02
126	2567	16 02 15	49	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
127	2567	16 03 03	44	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.61
128	2567	16 05 07	65	บริษัท อินโนเวตส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
129	2567	16 05 08	76	บริษัท โอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	8.5
130	2567	16 10 01	42	บริษัท อินโนเวตส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	13.16
131	2567	16 10 01	76	บริษัท โอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	16.3
132	2567	19 80 01	42	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.6
133	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
134	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
135	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.366
136	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
137	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	23.44
138	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
139	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	30.57
140	2567	13 02 08	49	บริษัท ไบเบิ้ล อีลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.208
141	2567	14 06 03	51	บริษัท ไบเบิ้ล อีลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.151
142	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.486
143	2567	15 02 02	42	บริษัท สวารอฟสกี แมมูเฟกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	4.55
144	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอบท - เอเซีย จำกัด	0.081
145	2567	11 01 05	65	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	12.32
146	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	23.501

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
147	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
148	2567	11 01 09	73	บริษัท ชันติยาว คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
149	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันติยาว คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	7.38
150	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันติยาว คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	9.4
151	2567	12 01 97	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.162
152	2567	15 01 10	73	บริษัท ชันติยาว คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
153	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.334
154	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
155	2567	15 01 11	73	บริษัท ชันติยาว คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
156	2567	15 02 02	42	บริษัท ชันติยาว คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.25
157	2567	15 02 02	42	บริษัท ชันติยาว คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
158	2567	16 02 15	73	บริษัท ชันติยาว คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
159	2567	13 01 13	42	บริษัท มีลซูบ โฮ-ทาก (ประเทศไทย) จำกัด	1.92
160	2567	13 02 06	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
161	2567	13 02 06	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.352
162	2567	14 06 03	51	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.8
163	2567	14 06 03	51	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.48
164	2567	15 01 10	33	บริษัท ฮาบะ เซมิตอนดักเคอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.232
165	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.388
166	2567	15 01 10	49	บริษัท มีลซูบ โฮ-ทาก (ประเทศไทย) จำกัด	0.34
167	2567	15 01 10	49	บริษัท จี-ทากโก (ประเทศไทย) จำกัด	0.136
168	2567	15 01 10	49	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.56
169	2567	15 01 10	49	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.95
170	2567	15 02 02	75	บริษัท คลื่นแตก (ประเทศไทย) จำกัด	0.68
171	2567	16 01 07	75	บริษัท คลื่นแตก (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
172	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
173	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
174	2567	12 01 16	73	บริษัท มีกูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.296
175	2567	12 01 18	42	บริษัท มีกูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.143
176	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาทอพีที แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
177	2567	15 01 10	42	บริษัท เฟอร์รี่ ฟอรัมเมซ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.71
178	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.207
179	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.02
180	2567	15 02 02	42	บริษัท เฟอร์รี่ ฟอรัมเมซ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.21
181	2567	15 02 02	42	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	2.19
182	2567	15 02 02	42	บริษัท มีกูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.748
183	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1.19

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
184	2567	15 02 02	73	บริษัท เอบีดา ชาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.03
185	2567	16 02 15	49	บริษัท เบนทาร์กร อีเทลกรอว์อินส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	3.103
186	2567	19 08 13	73	บริษัท มิถุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.703
187	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีดา ชาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.3
188	2567	08 01 17	42	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอร์เมอซ์ เมกฟิเวอล์ส (ประเทศไทย) จำกัด	9.38
189	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.659
190	2567	11 01 09	49	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (ฮุสธูรา) จำกัด	8.6
191	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	27.9
192	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.48
193	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
194	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.19
195	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.85
196	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ซูโด (ไทยแลนด์) จำกัด	13.07
197	2567	16 10 01	76	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	15
198	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
199	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
200	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.3
201	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	23.562
202	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
203	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	28.02
204	2567	11 01 09	49	บริษัท สวออฟท์ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
205	2567	15 01 10	49	บริษัท มิถุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.751
206	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.454
207	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
208	2567	15 02 02	42	บริษัท อปปีโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	2.92
209	2567	16 02 15	73	บริษัท อปปีโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	0.005
210	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.347
211	2567	15 02 02	42	บริษัท อาเซ็กกาเซอ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
212	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวจส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	13.14
213	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอดิน - เอเชีย จำกัด	0.17
214	2567	19 80 01	42	บริษัท อาเซ็กกาเซอ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.67
215	2567	10 03 09	49	บริษัท มิถุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
216	2567	10 05 10	49	บริษัท มิถุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
217	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	11.135
218	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
219	2567	14 06 03	49	บริษัท เคนิ ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.8
220	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.288

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
221	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาร์ธเพ็กกี้ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.5
222	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	16.144
223	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	14.162
224	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.635
225	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
226	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	27.12
227	2567	12 01 16	73	บริษัท แอดวานเนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.59
228	2567	12 01 20	73	บริษัท แอดวานเนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.15
229	2567	13 01 13	42	บริษัท สวาร์ธเพ็กกี้ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
230	2567	13 02 05	42	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.1
231	2567	13 02 08	42	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.35
232	2567	13 02 08	42	บริษัท ซีโอดะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.22
233	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาร์ธเพ็กกี้ แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
234	2567	15 01 10	73	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.01
235	2567	15 01 10	73	บริษัท แอดวานเนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
236	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.371
237	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
238	2567	15 01 10	73	บริษัท ซีโอดะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
239	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค จำกัด อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.05
240	2567	15 01 11	73	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.03
241	2567	15 01 11	73	บริษัท ซีโอดะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
242	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.23
243	2567	15 02 02	73	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.05
244	2567	15 02 02	73	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.2
245	2567	15 02 02	42	บริษัท ซีโอดะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.305
246	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค จำกัด อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1.65
247	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค จำกัด อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.03
248	2567	16 02 13	73	บริษัท ซีโอดะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
249	2567	16 02 15	73	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.02
250	2567	16 02 15	73	บริษัท แอดวานเนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
251	2567	16 02 15	73	บริษัท ซีโอดะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
252	2567	16 06 01	21	บริษัท ซีโอดะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.005
253	2567	16 06 02	73	บริษัท ซีโอดะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
254	2567	16 10 01	42	บริษัท ฮามาชิน (ประเทศไทย) จำกัด	12.06
255	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค จำกัด อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	2.04
256	2567	08 01 11	42	บริษัท เอวิเมคค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
257	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	11.42

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
258	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
259	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.97
260	2567	13 02 08	42	บริษัท พลางษต์ ไอ-เทค จำกัด	0.2
261	2567	14 06 03	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
262	2567	15 01 10	73	บริษัท พลางษต์ ไอ-เทค จำกัด	0.084
263	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.316
264	2567	15 01 10	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.08
265	2567	15 01 11	73	บริษัท พลางษต์ ไอ-เทค จำกัด	0.01
266	2567	15 02 02	42	บริษัท พลางษต์ ไอ-เทค จำกัด	0.28
267	2567	15 02 02	73	บริษัท พลางษต์ ไอ-เทค จำกัด	0.14
268	2567	15 02 02	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.35
269	2567	15 02 02	42	บริษัท โซยาเทคนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.71
270	2567	15 02 02	42	บริษัท โซยาเทคนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.19
271	2567	16 02 15	73	บริษัท พลางษต์ ไอ-เทค จำกัด	0.006
272	2567	16 02 15	49	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
273	2567	16 03 03	44	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.24
274	2567	16 10 01	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
275	2567	16 10 01	76	บริษัท โซยาเทคนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	15
276	2567	19 80 01	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.83
277	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
278	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
279	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.32
280	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
281	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.887
282	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
283	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	26.48
284	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.708
285	2567	15 02 02	42	บริษัท ไนโอนท - เอเชีย จำกัด	0.446
286	2567	18 01 03	75	บริษัท ไนโอนท - เอเชีย จำกัด	0.07
287	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
288	2567	13 05 02	42	บริษัท กัดพี นีฟ จำกัด	5.84
289	2567	13 05 07	42	บริษัท กัดพี นีฟ จำกัด	9.8
290	2567	15 01 10	73	บริษัท อแป็กโก ไทยเทค จำกัด (มหาชน)	0.02
291	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.264
292	2567	15 02 02	42	บริษัท อาเซอิกาชะอิ พลาคะอิ (ประเทศไทย) จำกัด	2.36
293	2567	15 02 02	42	บริษัท อแป็กโก ไทยเทค จำกัด (มหาชน)	1.935
294	2567	06 01 04	53	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	2.28

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
295	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	2
296	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	10.98
297	2567	14 06 03	31	บริษัท มิโตะ โซ-เทค จำกัด	0.6
298	2567	14 06 03	42	บริษัท เบนจัมมาร์ อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.25
299	2567	15 01 10	39	บริษัท มิโตะ โซ-เทค จำกัด	0.648
300	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.3
301	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.4
302	2567	15 01 10	73	บริษัท เบนจัมมาร์ อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.3
303	2567	15 02 02	42	บริษัท เบนจัมมาร์ อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	1.58
304	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	11.362
305	2567	16 02 15	73	บริษัท เบนจัมมาร์ อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.01
306	2567	16 05 07	42	บริษัท บีอีแอล เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัด	0.75
307	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	14.375
308	2567	08 01 11	42	บริษัท ทีเอส ไอทีจี (ประเทศไทย) จำกัด	9.13
309	2567	08 04 09	42	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
310	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	22.098
311	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	32.48
312	2567	12 01 14	73	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
313	2567	12 01 16	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.172
314	2567	12 01 18	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.187
315	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
316	2567	13 01 13	42	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
317	2567	14 06 03	51	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	7.2
318	2567	14 06 03	42	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.33
319	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.331
320	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	0.51
321	2567	15 01 10	73	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
322	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรึคส์ (1996) จำกัด	0.03
323	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
324	2567	15 02 02	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	2.143
325	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	2.3
326	2567	15 02 02	42	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.1
327	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	0.08
328	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรึคส์ (1996) จำกัด	1.35
329	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรึคส์ (1996) จำกัด	0.01
330	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวอฟท์ แมมูเฟคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	4.65
331	2567	16 02 15	73	บริษัท ลินเซ่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
332	2567	19 08 13	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.607
333	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรึคส์ (1996) จำกัด	1.8
334	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	10.98
335	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาวอฟท์ แมมูเฟคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	12
336	2567	15 01 10	39	บริษัท เคมเทค อินส์ตรึคส์ จำกัด	1.7
337	2567	15 01 10	42	บริษัท เคมเทค อินส์ตรึคส์ จำกัด	0.38
338	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.456
339	2567	15 01 10	42	บริษัท อินทรี - เทลีส (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
340	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.329
341	2567	15 01 10	42	บริษัท อิมาเซน แมมูเฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.281
342	2567	15 01 10	42	บริษัท อิมาเซน แมมูเฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.651
343	2567	15 01 10	73	บริษัท อิมาเซน แมมูเฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.025
344	2567	15 01 10	73	บริษัท อิมาเซน แมมูเฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.145
345	2567	15 01 10	73	บริษัท โซาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.65
346	2567	15 01 11	73	บริษัท อิมาเซน แมมูเฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.02
347	2567	15 01 11	73	บริษัท อิมาเซน แมมูเฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.065
348	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาซึ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.64
349	2567	15 02 02	42	บริษัท อินทรี - เทลีส (ประเทศไทย) จำกัด	0.99
350	2567	15 02 02	42	บริษัท อิมาเซน แมมูเฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.23
351	2567	15 02 02	42	บริษัท อิมาเซน แมมูเฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	2.304
352	2567	15 02 02	42	บริษัท โซาเลนซ์ จำกัด	5.42
353	2567	15 02 02	42	บริษัท โซาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.14
354	2567	16 02 13	73	บริษัท อิมาเซน แมมูเฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.092
355	2567	16 02 15	49	บริษัท อินทรี - เทลีส (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
356	2567	16 02 15	73	บริษัท อิมาเซน แมมูเฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.019
357	2567	16 06 02	73	บริษัท อิมาเซน แมมูเฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.003
358	2567	16 10 01	42	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	12.79
359	2567	16 10 01	76	บริษัท โซาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.47
360	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	12.42
361	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	10.98
362	2567	12 01 09	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	6.82
363	2567	12 01 18	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	2.01
364	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.276
365	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.4
366	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	22.112
367	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	10.98
368	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.42

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
369	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	28.13
370	2567	12 01 09	42	บริษัท โคเบล ไลต์ อีเลคทรอนิคส์ เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.88
371	2567	12 01 16	73	บริษัท ฟุจิเอโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.24
372	2567	12 01 20	73	บริษัท ฟุจิเอโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
373	2567	13 02 06	42	บริษัท โซาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
374	2567	13 02 08	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.211
375	2567	14 06 03	51	บริษัท โซาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.28
376	2567	14 06 03	51	บริษัท โซาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.64
377	2567	15 01 10	73	บริษัท ฟุจิเอโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.03
378	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.602
379	2567	15 01 10	49	บริษัท โซาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.36
380	2567	15 01 10	49	บริษัท โซาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.4
381	2567	15 01 11	73	บริษัท ฟุจิเอโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
382	2567	15 02 02	42	บริษัท ฟุจิเอโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.64
383	2567	16 02 15	73	บริษัท ฟุจิเอโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
384	2567	16 02 15	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.109
385	2567	16 06 01	21	บริษัท ฟุจิเอโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
386	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอบเท - เอเชีย จำกัด	0.207
387	2567	07 02 08	75	บริษัท อาซาฮิคาซึ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	6.8
388	2567	08 04 09	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด	0.01
389	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	21.728
390	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	40.7
391	2567	12 01 14	73	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.285
392	2567	13 02 06	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด	0.02
393	2567	14 06 03	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด	0.05
394	2567	14 06 03	51	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรึคส์ (1996) จำกัด	6.27
395	2567	15 01 10	39	บริษัท เคมเทค อินส์ตรึคส์ จำกัด	1.9
396	2567	15 01 10	73	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.855
397	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.171
398	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.6
399	2567	15 01 11	49	บริษัท ไทยโทรวจินเทคคัล จำกัด	0.04
400	2567	15 02 02	42	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.88
401	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด	0.62
402	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด	0.11
403	2567	16 05 08	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด	0.13
404	2567	16 06 01	21	บริษัท ไทยโทรวจินเทคคัล จำกัด	2.18
405	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.8

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
406	2567	10 05 10	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
407	2567	11 01 07	65	บริษัท ฮักโก ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	0.08
408	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	10.98
409	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	13.52
410	2567	11 01 13	65	บริษัท มิคซูโซ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.62
411	2567	12 01 18	42	บริษัท มิคซูโซ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.13
412	2567	13 02 08	42	บริษัท ฮักโก ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
413	2567	13 02 08	42	บริษัท ดิลด์ ทีวีจิ้น อินส์ตรึคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.79
414	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาวอฟท์ แมมูเฟคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	2
415	2567	15 01 10	75	บริษัท ไบโอบเท - เอเชีย จำกัด	0.024
416	2567	15 01 10	73	บริษัท ฮักโก ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
417	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.29
418	2567	15 01 10	73	บริษัท มิคซูโซ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
419	2567	15 01 11	73	บริษัท ฮักโก ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
420	2567	15 01 11	73	บริษัท มิคซูโซ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
421	2567	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮิคาซึ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.122
422	2567	15 02 02	42	บริษัท ฮักโก ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	0.75
423	2567	15 02 02	42	บริษัท มิคซูโซ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.94
424	2567	16 02 15	73	บริษัท ฮักโก ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
425	2567	16 03 05	75	บริษัท ไบโอบเท - เอเชีย จำกัด	0.028
426	2567	16 05 06	75	บริษัท ไบโอบเท - เอเชีย จำกัด	0.222
427	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็มที ทูค (ไทยแลนด์) จำกัด	11.43
428	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีจิ้น (ประเทศไทย) จำกัด	12.23
429	2567	19 80 01	42	บริษัท อาซาฮิคาซึ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.508
430	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	12.42
431	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	24.36
432	2567	13 01 13	49	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	5.52E-02
433	2567	14 06 03	51	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	2.288
434	2567	15 01 10	73	บริษัท ไทยโทรวจินเทคคัล จำกัด	0.8
435	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	7.32E-02
436	2567	15 01 10	39	บริษัท สานา เซมิคอนดัคเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.973
437	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.149
438	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรึคส์ (1996) จำกัด	0.02
439	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยโทรวจินเทคคัล จำกัด	2.81
440	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรึคส์ (1996) จำกัด	0.8
441	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรึคส์ (1996) จำกัด	0.03
442	2567	16 10 01	75	บริษัท มัสซิดะ ชังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	13.736

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
443	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีซี จำกัด	2.5
444	2567	06 03 13	75	บริษัท ไทยเทค จำกัด	1.672
445	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	8.919
446	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	10.98
447	2567	12 01 19	42	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	10
448	2567	14 06 03	51	บริษัท อินโนเวต จำกัด	5.67
449	2567	15 01 10	39	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	1.87
450	2567	15 01 10	49	บริษัท นวัตกรรม จำกัด	1.593
451	2567	15 01 10	73	บริษัท มิโตะ จำกัด	0.01
452	2567	15 01 10	33	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	0.176
453	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.326
454	2567	15 01 10	49	บริษัท อินโนเวต จำกัด	0.74
455	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.6
456	2567	15 01 10	42	บริษัท เวิลด์ จำกัด	0.1
457	2567	15 01 10	49	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	1.248
458	2567	15 02 02	42	บริษัท มิโตะ จำกัด	1.57
459	2567	15 02 02	42	บริษัท เวิลด์ จำกัด	0.26
460	2567	15 02 02	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	4.48
461	2567	15 02 02	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	4.32
462	2567	16 02 15	73	บริษัท มิโตะ จำกัด	0.01
463	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	7.348
464	2567	16 03 03	44	บริษัท เวิลด์ จำกัด	1.91
465	2567	16 05 06	21	บริษัท อากาศ จำกัด	3.246-02
466	2567	16 05 08	76	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	7.72
467	2567	16 10 01	75	บริษัท ไทยเทค จำกัด	0.639
468	2567	16 10 01	76	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	14.92
469	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	9.456
470	2567	19 80 01	42	บริษัท เวิลด์ จำกัด	3.98
471	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	10.136
472	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	10.98
473	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.227
474	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	22.1
475	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีซี จำกัด	26.15
476	2567	15 01 10	73	บริษัท เอ็นบี จำกัด	0.01
477	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.32
478	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.6
479	2567	15 01 11	73	บริษัท เอ็นบี จำกัด	0.01

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
480	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็นบี จำกัด	0.95
481	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็นบี จำกัด	0.01
482	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	20.752
483	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	10.98
484	2567	12 01 07	41	บริษัท บีบีเอส จำกัด	13.03
485	2567	14 06 03	51	บริษัท เอบีซี จำกัด	3.15
486	2567	15 01 10	73	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.01
487	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.122
488	2567	15 02 02	75	บริษัท อากาศ จำกัด	1.91
489	2567	15 02 02	42	บริษัท บีบีเอส จำกัด	2.445
490	2567	15 02 02	42	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	4.65
491	2567	16 02 15	73	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.005
492	2567	18 01 03	75	บริษัท บีบีเอส - เอสซี จำกัด	0.371
493	2567	10 03 09	49	บริษัท บีบีเอส จำกัด	1
494	2567	15 01 10	73	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.02
495	2567	15 01 11	73	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.01
496	2567	15 02 02	42	บริษัท บีบีเอส จำกัด	2.77
497	2567	16 02 15	73	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.01
498	2567	11 01 07	75	บริษัท เอบีซี จำกัด	11.705
499	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีซี จำกัด	0.02
500	2567	15 02 02	42	บริษัท บีบีเอส จำกัด	1.619
501	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบีซี จำกัด	1.605
502	2567	15 02 02	73	บริษัท เอบีซี จำกัด	0.03
503	2567	16 02 15	73	บริษัท เอบีซี จำกัด	0.03
504	2567	16 11 03	73	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.479
505	2567	19 08 13	73	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.941
506	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีซี จำกัด	2.1
507	2567	11 01 98	52	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	0.509200012
508	2567	13 01 13	42	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.24
509	2567	15 01 10	49	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.823
510	2567	15 01 10	33	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	0.138
511	2567	15 01 10	49	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.486
512	2567	15 01 10	73	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	2.32
513	2567	15 01 11	49	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.23
514	2567	15 02 02	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	5.08
515	2567	15 02 02	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	5.39
516	2567	16 02 15	49	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.51

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
517	2567	16 05 08	76	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	7.82
518	2567	16 10 01	76	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	14.32
519	2567	17 04 09	73	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.75
520	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.4
521	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีซี จำกัด	8.32
522	2567	11 01 09	49	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	12
523	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวต จำกัด	0.06
524	2567	14 06 03	51	บริษัท เอ็นบี-บีบีเอส จำกัด	0.794
525	2567	15 01 10	49	บริษัท เอ็นบี-บีบีเอส จำกัด	0.105
526	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.495
527	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวต จำกัด	1
528	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวต จำกัด	0.01
529	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวต จำกัด	1.02
530	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวต จำกัด	0.02
531	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวต จำกัด	13.21
532	2567	18 01 03	75	บริษัท บีบีเอส - เอสซี จำกัด	0.101
533	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	12.42
534	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	10.98
535	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีซี จำกัด	26.21
536	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.277
537	2567	15 02 02	75	บริษัท อากาศ จำกัด	1.13
538	2567	15 02 02	42	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	4.55
539	2567	10 03 09	49	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.8
540	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	9.117
541	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	10.98
542	2567	12 01 09	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	1
543	2567	12 01 09	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	9.31
544	2567	13 02 06	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.176
545	2567	13 02 08	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.15
546	2567	14 06 03	51	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	1.12
547	2567	14 06 03	51	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.8
548	2567	15 01 10	73	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.085
549	2567	15 01 10	39	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.05
550	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.254
551	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.4
552	2567	15 01 10	75	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.1
553	2567	15 01 10	49	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.44

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
554	2567	15 01 10	49	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	1.17
555	2567	15 01 11	73	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.03
556	2567	15 02 02	42	บริษัท บีบีเอส - เอสซี จำกัด	0.354
557	2567	15 02 02	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.31
558	2567	15 02 02	73	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.1
559	2567	15 02 02	75	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.65
560	2567	16 02 15	73	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.005
561	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีซี จำกัด	18.45
562	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.228
563	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีซี จำกัด	0.05
564	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบีซี จำกัด	1.4
565	2567	15 02 02	73	บริษัท เอบีซี จำกัด	0.02
566	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีซี จำกัด	2.29
567	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	21.91
568	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	10.98
569	2567	12 01 97	49	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.136
570	2567	12 01 97	49	บริษัท บีบีเอส จำกัด	0.023
571	2567	13 01 13	42	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	1
572	2567	14 06 03	42	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	1
573	2567	15 01 10	75	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.05
574	2567	15 01 10	73	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	1.45
575	2567	15 01 10	33	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	0.292
576	2567	15 01 10	49	บริษัท สวรรอฟท์ จำกัด	0.06
577	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.253
578	2567	15 02 02	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	1
579	2567	15 02 02	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	1.403
580	2567	15 02 02	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	6.65
581	2567	15 02 02	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	4.36
582	2567	16 02 15	49	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	0.3
583	2567	16 10 01	76	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	14.64
584	2567	19 80 01	42	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	1.307
585	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	9.577
586	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.246
587	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีซี จำกัด	0.4
588	2567	07 06 01	65	บริษัท เทคโนโลยี จำกัด	1.03
589	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	12.42
590	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีซี จำกัด	10.98

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
591	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	28.2
592	2567	15 01 10	73	บริษัท อแป็ก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.2
593	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.346
594	2567	15 02 02	42	บริษัท อแป็ก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	2.305
595	2567	16 02 15	73	บริษัท อแป็ก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.03
596	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	12.69
597	2567	18 01 03	75	บริษัท ไนโอนเท - เอเชีย จำกัด	0.214
598	2567	08 01 17	42	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอร์เมอร์ส เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11.18
599	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.696
600	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.61
601	2567	14 06 03	51	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.75
602	2567	15 01 10	73	บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ โฟรเซนฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.004
603	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.197
604	2567	15 01 10	49	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.51
605	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
606	2567	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮิกากะ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.098
607	2567	15 02 02	42	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.54
608	2567	16 10 01	75	บริษัท โลเกีย โรเบซเซ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	7.82
609	2567	19 80 01	42	บริษัท อาซาฮิกากะ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.712
610	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.2
611	2567	10 05 10	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
612	2567	11 01 05	75	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	12.295
613	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
614	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
615	2567	13 02 08	42	บริษัท ดิสก์ ฟริชชั่น อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	4.2
616	2567	14 06 03	51	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	7.2
617	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.164
618	2567	15 02 02	42	บริษัท ดิสก์ ฟริชชั่น อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	1
619	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	25.832
620	2567	19 08 13	45	บริษัท ดิสก์ ฟริชชั่น อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	0.23
621	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	17.18
622	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
623	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
624	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	27.95
625	2567	11 01 09	52	บริษัท มัดซึะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	3.82E-02
626	2567	12 01 14	73	บริษัท เคบี ซิตีแอมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.455
627	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.1

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
628	2567	15 01 10	73	บริษัท เคบี ซิตีแอมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.82
629	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.294
630	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
631	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
632	2567	15 02 02	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.579
633	2567	15 02 02	42	บริษัท เคบี ซิตีแอมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.856
634	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	3.03
635	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
636	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.095
637	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.03
638	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาร์ฟเทค แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.65
639	2567	16 02 15	73	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
640	2567	16 05 07	65	บริษัท อินโนเวตส์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
641	2567	19 08 13	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.591
642	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.8
643	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	8.924
644	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาร์ฟเทค แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	12
645	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.178
646	2567	15 01 10	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.03
647	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.271
648	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
649	2567	15 02 02	42	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	2.34
650	2567	15 02 02	42	บริษัท โอซานดัช ไทยแลนด์ จำกัด	5.41
651	2567	15 02 02	42	บริษัท โอซานดัช ไทยแลนด์ จำกัด	5.09
652	2567	16 03 03	49	บริษัท มัดซึะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	10.613
653	2567	16 05 08	76	บริษัท โอซานดัช ไทยแลนด์ จำกัด	8.47
654	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็มที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	12.6
655	2567	16 10 01	76	บริษัท โอซานดัช ไทยแลนด์ จำกัด	15.3
656	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.94
657	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
658	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.167
659	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
660	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	27.13
661	2567	11 01 16	52	บริษัท สวาร์ฟเทค แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.921
662	2567	13 02 08	42	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
663	2567	13 02 08	42	บริษัท จี-เอกูโดะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
664	2567	15 01 10	49	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.14

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
665	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.336
666	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
667	2567	15 01 10	73	บริษัท จี-เอกูโดะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
668	2567	15 01 11	73	บริษัท จี-เอกูโดะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
669	2567	15 02 02	42	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.24
670	2567	15 02 02	42	บริษัท จี-เอกูโดะ (ประเทศไทย) จำกัด	2
671	2567	15 02 02	52	บริษัท สวาร์ฟเทค แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.363800049
672	2567	15 02 02	42	บริษัท กัดพี บีที จำกัด	0.5
673	2567	16 01 07	42	บริษัท กัดพี บีที จำกัด	0.3
674	2567	16 02 15	49	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.015
675	2567	16 02 15	73	บริษัท จี-เอกูโดะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
676	2567	16 02 15	49	บริษัท กัดพี บีที จำกัด	0.05
677	2567	16 10 01	42	บริษัท จี-เอกูโดะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
678	2567	17 06 03	42	บริษัท กัดพี บีที จำกัด	0.2
679	2567	18 01 03	75	บริษัท ไนโอนเท - เอเชีย จำกัด	0.2122
680	2567	19 08 13	73	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	10.5
681	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.051
682	2567	11 01 07	75	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	10.825
683	2567	12 01 07	41	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	14.03
684	2567	12 01 16	73	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.6
685	2567	13 02 08	42	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
686	2567	14 06 03	42	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	1.6
687	2567	15 01 10	49	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
688	2567	15 01 10	49	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
689	2567	15 01 10	73	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.5
690	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.279
691	2567	15 01 11	73	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.5
692	2567	15 02 02	42	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.21
693	2567	15 02 02	42	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.7
694	2567	15 02 02	42	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	2
695	2567	16 02 13	49	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
696	2567	16 02 15	49	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.008
697	2567	16 02 15	49	บริษัท ปิโฉเจด เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.035
698	2567	16 02 15	11	บริษัท นากามูระ อิลคทริค (ประเทศไทย) จำกัด	1.429
699	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
700	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
701	2567	12 01 09	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	6.78

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
702	2567	12 01 18	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	2
703	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.252
704	2567	15 02 02	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.2
705	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	11.083
706	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	14.083
707	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	8.992
708	2567	11 01 09	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	7.78
709	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	11.16
710	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	23.81
711	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยโทรจันเทคส์ จำกัด	3.53
712	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.23
713	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
714	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.03
715	2567	15 02 02	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.638
716	2567	15 02 02	42	บริษัท อแป็ก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	2.18
717	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.195
718	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.05
719	2567	16 02 15	73	บริษัท อแป็ก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.01
720	2567	19 08 13	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.54
721	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.5
722	2567	07 02 04	51	บริษัท ไทยโทรจันเทคส์ จำกัด	12.586
723	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
724	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
725	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.221
726	2567	12 01 09	42	บริษัท ฟุจิซาวะ (ไทยแลนด์) จำกัด	6.7
727	2567	12 01 16	44	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
728	2567	13 02 08	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.43
729	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยโทรจันเทคส์ จำกัด	3.53
730	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.156
731	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.239
732	2567	15 01 10	42	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
733	2567	15 02 02	42	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.25
734	2567	15 02 02	42	บริษัท โอซานดัช ไทยแลนด์ จำกัด	4.71
735	2567	15 02 02	42	บริษัท โอซานดัช ไทยแลนด์ จำกัด	5.17
736	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาร์ฟเทค แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.6
737	2567	16 02 15	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.02
738	2567	16 02 15	49	บริษัท เรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
739	2567	16 02 15	49	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	6.48E-02
740	2567	16 03 03	44	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.17
741	2567	16 10 01	76	บริษัท ไฮดาเนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.5
742	2567	19 80 01	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.85
743	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.307
744	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
745	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.224
746	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
747	2567	11 01 09	73	บริษัท ชันทิวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
748	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	26.34
749	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันทิวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	3.63
750	2567	13 02 06	42	บริษัท ไฮดาเนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
751	2567	14 06 03	51	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	6.15
752	2567	14 06 03	51	บริษัท ไฮดาเนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.12
753	2567	14 06 03	51	บริษัท ไฮดาเนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.64
754	2567	15 01 10	49	บริษัท เฟอริโร เฟอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.27
755	2567	15 01 10	73	บริษัท ชันทิวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
756	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	6.48E-02
757	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.408
758	2567	15 01 10	49	บริษัท ไฮดาเนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.4
759	2567	15 01 10	49	บริษัท ไฮดาเนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.43
760	2567	15 01 11	73	บริษัท ชันทิวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
761	2567	15 02 02	42	บริษัท ชันทิวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
762	2567	15 02 02	42	บริษัท ชันทิวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
763	2567	16 02 15	73	บริษัท ชันทิวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
764	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.278
765	2567	08 04 09	42	บริษัท ลิซเซนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
766	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.54
767	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
768	2567	14 06 03	42	บริษัท ลิซเซนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
769	2567	15 01 10	39	บริษัท เคมเทค อินดัสทรี จำกัด	1.87
770	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยโพเรซินเทคส์ จำกัด	3.53
771	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.2
772	2567	15 01 10	73	บริษัท ลิซเซนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
773	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.67
774	2567	15 02 02	42	บริษัท ลิซเซนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.08
775	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวจิสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	12.18

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
776	2567	08 04 09	42	บริษัท ลิซเซนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
777	2567	10 03 09	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
778	2567	10 05 10	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
779	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
780	2567	13 01 13	42	บริษัท ลิซเซนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.72
781	2567	15 01 10	39	บริษัท เคมเทค อินดัสทรี จำกัด	1.87
782	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยโพเรซินเทคส์ จำกัด	3.53
783	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.282
784	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
785	2567	15 01 10	73	บริษัท ลิซเซนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
786	2567	15 02 02	42	บริษัท ลิซเซนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.4
787	2567	15 02 02	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.06
788	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	7.196
789	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	8.525
790	2567	08 03 12	41	บริษัท โบทัน เอนไวโรนเมทอล โซลูชันส์ จำกัด	5.35
791	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.942
792	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
793	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	6.86
794	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	26.73
795	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาทอฟท์ เมมูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
796	2567	12 01 10	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
797	2567	14 06 03	51	บริษัท อินโนเวจิสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	4.44
798	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาทอฟท์ เมมูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	2
799	2567	15 01 10	42	บริษัท เคมเทค อินดัสทรี จำกัด	2.03
800	2567	15 01 10	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.89
801	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.171
802	2567	15 01 10	49	บริษัท อินโนเวจิสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.84
803	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
804	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.125
805	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.03
806	2567	19 08 13	73	บริษัท ชันทิวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	8.09
807	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.8
808	2567	07 02 04	51	บริษัท ไทยโพเรซินเทคส์ จำกัด	13.047
809	2567	08 04 09	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
810	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	8.71
811	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวจิสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
812	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.156

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
813	2567	15 01 10	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.03
814	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.241
815	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวจิสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	1
816	2567	15 01 10	73	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
817	2567	15 01 10	49	บริษัท สวาทอฟท์ เมมูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	1.079
818	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวจิสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
819	2567	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.76
820	2567	15 02 02	42	บริษัท โบทัน เอนไวโรนเมทอล โซลูชันส์ จำกัด	1.145
821	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวจิสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	1.66
822	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวจิสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
823	2567	15 02 02	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.58
824	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮดาเนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.87
825	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮดาเนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.63
826	2567	16 02 15	49	บริษัท โบทัน เอนไวโรนเมทอล โซลูชันส์ จำกัด	0.082
827	2567	16 03 05	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.011
828	2567	16 05 06	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.081
829	2567	16 10 01	76	บริษัท ไฮดาเนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.66
830	2567	19 80 01	42	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.47
831	2567	19 80 01	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
832	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.237
833	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
834	2567	12 01 09	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	6.73
835	2567	12 01 18	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.6
836	2567	15 01 10	49	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	1.91
837	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.219
838	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
839	2567	15 02 02	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.4
840	2567	16 02 13	49	บริษัท ไฮดาเนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	6.589
841	2567	16 02 13	49	บริษัท ไฮดาเนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.853
842	2567	16 02 15	73	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
843	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
844	2567	13 01 13	42	บริษัท มิซุซุโ-โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.24
845	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.436
846	2567	15 01 10	49	บริษัท มิซุซุโ-โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.63
847	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาทอฟท์ เมมูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.7
848	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็มที ทูต (ไทยแลนด์) จำกัด	11.64
849	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.125

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
850	2567	07 02 04	51	บริษัท ไทยโพเรซินเทคส์ จำกัด	12.932
851	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.94
852	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	37.01
853	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.199
854	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
855	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.18
856	2567	16 02 15	49	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มิบิเน ไทย จำกัด	0.37
857	2567	10 03 09	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.7
858	2567	10 05 10	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
859	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
860	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
861	2567	12 01 09	42	บริษัท โคมบัสโก้ อิเลคทรอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.77
862	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันทิวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	9.42
863	2567	12 01 19	42	บริษัท สวาทอฟท์ เมมูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	10.34
864	2567	15 01 10	49	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.945
865	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.246
866	2567	11 01 05	65	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	12.66
867	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.344
868	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
869	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	13.51
870	2567	12 01 09	42	บริษัท พลาซัส โซ-เทค จำกัด	1.06
871	2567	12 01 16	73	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.267
872	2567	13 02 08	42	บริษัท พลาซัส โซ-เทค จำกัด	1.15
873	2567	15 01 10	73	บริษัท พลาซัส โซ-เทค จำกัด	0.019
874	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.236
875	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
876	2567	15 01 11	73	บริษัท พลาซัส โซ-เทค จำกัด	0.01
877	2567	15 02 02	42	บริษัท พลาซัส โซ-เทค จำกัด	0.381
878	2567	15 02 02	42	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	1.828
879	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.25
880	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
881	2567	16 02 15	73	บริษัท พลาซัส โซ-เทค จำกัด	0.005
882	2567	16 11 03	73	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.223
883	2567	19 08 13	73	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.364
884	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.8
885	2567	07 06 01	65	บริษัท เวรด์ส คอสติ จำกัด	0.95
886	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
887	2567	13 02 08	42	บริษัท คาใจเทคซี จำกัด	0.41
888	2567	15 01 10	73	บริษัท ออเดิร์ฟ คอลา คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
889	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.144
890	2567	15 01 10	49	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	0.264
891	2567	15 01 10	73	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	0.6
892	2567	15 01 10	42	บริษัท คาใจเทคซี จำกัด	0.07
893	2567	15 01 11	73	บริษัท ออเดิร์ฟ คอลา คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
894	2567	15 02 02	75	บริษัท อชาภาชีวเวช ทางการแพทย์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.05
895	2567	16 02 15	73	บริษัท ออเดิร์ฟ คอลา คอม (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
896	2567	16 02 15	49	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	13.152
897	2567	19 80 01	49	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	11.96
898	2567	11 01 06	52	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	22.116
899	2567	11 01 07	52	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	10.98
900	2567	12 01 18	42	บริษัท เอ็นที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	4.12
901	2567	13 01 13	42	บริษัท อปปีโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.1
902	2567	15 01 10	73	บริษัท อปปีโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.05
903	2567	15 01 10	49	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	0.121
904	2567	15 02 02	42	บริษัท อปปีโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	2.25
905	2567	16 02 15	73	บริษัท อปปีโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.01
906	2567	11 01 06	52	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	21.752
907	2567	11 01 07	52	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	10.98
908	2567	14 06 03	51	บริษัท นาฟูโอะ จำกัด	7.2
909	2567	15 01 10	49	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	0.247
910	2567	15 01 10	73	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	0.6
911	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.125
912	2567	07 02 08	42	บริษัท อชาภาชีวเวช ทางการแพทย์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.69
913	2567	11 01 07	52	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	10.98
914	2567	11 01 09	49	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	38.17
915	2567	11 01 09	73	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	11.43
916	2567	12 01 97	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.016
917	2567	14 06 03	51	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	5.27
918	2567	15 01 10	39	บริษัท แมกเมท อินดัสทรี จำกัด	1.87
919	2567	15 01 10	73	บริษัท เอ็นที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
920	2567	15 01 10	49	บริษัท เทซีโอ เทคโนโลยี จำกัด	0.189
921	2567	15 01 11	73	บริษัท เอ็นที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
922	2567	15 02 02	42	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.284
923	2567	15 02 02	75	บริษัท อชาภาชีวเวช ทางการแพทย์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.66

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
924	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็ม ที ขุด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.72
925	2567	15 02 02	42	บริษัท สวรรอฟท์ที แมนูเฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.6
926	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็ม ที ขุด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
927	2567	16 02 15	49	บริษัท สวรรอฟท์ที แมนูเฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.37
928	2567	16 06 01	21	บริษัท สวรรอฟท์ที แมนูเฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.09
929	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวตส์ หวีชี迅 (ประเทศไทย) จำกัด	12.71
930	2567	15 01 10	49	บริษัท เกซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.301
931	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.129
932	2567	07 02 04	51	บริษัท ไทยโรจฉิมเทคส์ จำกัด	12.117
933	2567	11 01 06	52	บริษัท เกซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
934	2567	11 01 07	52	บริษัท เกซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
935	2567	11 01 09	49	บริษัท เกซีอี เทคโนโลยี จำกัด	26.77
936	2567	12 01 09	42	บริษัท โคมาราชี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	7.78
937	2567	12 01 18	42	บริษัท โคมาราชี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.4
938	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวตส์ หวีชี迅 (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
939	2567	13 02 06	75	บริษัท นานูมูร อีเลกทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.21
940	2567	15 01 10	75	บริษัท นานูมูร อีเลกทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.035
941	2567	15 01 10	49	บริษัท เกซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.282
942	2567	15 01 10	73	บริษัท เกซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
943	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวตส์ หวีชี迅 (ประเทศไทย) จำกัด	0.82
944	2567	15 01 10	75	บริษัท นานูมูร อีเลกทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
945	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.01
946	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวตส์ หวีชี迅 (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
947	2567	15 02 02	42	บริษัท โคมาราชี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.315
948	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวตส์ หวีชี迅 (ประเทศไทย) จำกัด	2
949	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวตส์ หวีชี迅 (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
950	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1.655
951	2567	16 02 15	73	บริษัท โคมาราชี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.005
952	2567	16 05 07	75	บริษัท นานูมูร อีเลกทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
953	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1.5
954	2567	08 01 17	42	บริษัท เฟลอร์ เทอร์ฟอร์เมชัน เบคทีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10.39
955	2567	11 01 05	65	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	12.04
956	2567	15 01 10	73	บริษัท ซูฟโฟซ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.33
957	2567	15 01 10	73	บริษัท อแป็ก โสภก จำกัด (มหาชน)	0.01
958	2567	15 01 10	42	บริษัท อินทรี - แฟคทรี (ประเทศไทย) จำกัด	0.19
959	2567	15 01 10	33	บริษัท เกซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.646
960	2567	15 01 10	49	บริษัท เกซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.276

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
961	2567	15 01 11	73	บริษัท ซูฟูโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.08
962	2567	15 02 02	42	บริษัท ซูฟูโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.12
963	2567	15 02 02	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.591
964	2567	15 02 02	42	บริษัท อวปีโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	3.17
965	2567	15 02 02	42	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.858
966	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	6.67
967	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	3.45
968	2567	16 02 15	73	บริษัท ซูฟูโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
969	2567	16 02 15	73	บริษัท อวปีโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.01
970	2567	16 02 15	49	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
971	2567	16 05 08	76	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	6.25
972	2567	16 06 01	21	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.002
973	2567	16 11 03	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.667
974	2567	19 08 13	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.405
975	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21,644
976	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
977	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	14,528
978	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.289
979	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
980	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	6.81
981	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
982	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
983	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	24.76
984	2567	13 02 06	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.528
985	2567	13 02 06	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.528
986	2567	14 06 03	51	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.28
987	2567	14 06 03	51	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.8
988	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.656
989	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.295
990	2567	15 01 10	73	บริษัท จี-เทลกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
991	2567	15 01 10	49	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.54
992	2567	15 01 10	49	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.4
993	2567	15 01 11	73	บริษัท จี-เทลกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
994	2567	15 02 02	42	บริษัท จี-เทลกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	2.71
995	2567	16 02 15	73	บริษัท จี-เทลกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
996	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมิน - เอเชีย จำกัด	0.039
997	2567	08 01 19	42	บริษัท มิงซูโร (ไทยแลนด์) จำกัด	8

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
998	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.49
999	2567	11 01 09	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	6.75
1000	2567	12 01 18	42	บริษัท ไคบาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	9.03
1001	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.379
1002	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.308
1003	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1004	2567	15 01 10	42	บริษัท อิมาเซน เมมูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.035
1005	2567	15 01 10	42	บริษัท อิมาเซน เมมูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.65
1006	2567	15 01 10	73	บริษัท อิมาเซน เมมูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.007
1007	2567	15 01 10	73	บริษัท อิมาเซน เมมูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.388
1008	2567	15 01 11	73	บริษัท อิมาเซน เมมูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.003
1009	2567	15 01 11	73	บริษัท อิมาเซน เมมูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.093
1010	2567	15 02 02	75	บริษัท อาเซิก้าซอ ฟลาคิด (ประเทศไทย) จำกัด	1.45
1011	2567	15 02 02	42	บริษัท อิมาเซน เมมูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.202
1012	2567	15 02 02	42	บริษัท อิมาเซน เมมูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	1.817
1013	2567	16 02 13	73	บริษัท อิมาเซน เมมูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.03
1014	2567	16 02 15	73	บริษัท อิมาเซน เมมูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.009
1015	2567	16 06 02	73	บริษัท อิมาเซน เมมูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.001
1016	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
1017	2567	10 05 10	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1018	2567	15 01 10	39	บริษัท อินทร์ - เกล็ดซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
1019	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.659
1020	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.264
1021	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวฟสกี เมมูเฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.65
1022	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	14.029
1023	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	13.71
1024	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.116
1025	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1026	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	27.11
1027	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาวฟสกี เมมูเฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
1028	2567	12 01 09	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	9.64
1029	2567	14 06 03	51	บริษัท อินโนเวตส์ วิจิชนัน (ประเทศไทย) จำกัด	5.2
1030	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.308
1031	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.199
1032	2567	15 01 10	49	บริษัท อินโนเวตส์ วิจิชนัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.7
1033	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
1034	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.86

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1035	2567	15 02 02	73	บริษัท เอนบี จาโน่ อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.03
1036	2567	19 08 13	73	บริษัท เอนบี จาโน่ อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.9
1037	2567	07 02 04	51	บริษัท ไทยโทรจันเทคนิคส์ จำกัด	13.092
1038	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	21.467
1039	2567	12 01 16	44	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.7
1040	2567	15 01 10	75	บริษัท ฟู้ดเทค โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
1041	2567	15 01 10	73	บริษัท อปบีโอ ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	0.01
1042	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.144
1043	2567	15 01 10	75	บริษัท ไทยเทิล เอนไวรอนเม้นทอล โซลูชันส์ จำกัด	1.234
1044	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	0.126
1045	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	0.182
1046	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	0.4
1047	2567	15 01 10	73	บริษัท มิลซูซ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
1048	2567	15 01 10	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.15
1049	2567	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮิคาเอชิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.641
1050	2567	15 02 02	42	บริษัท อปบีโอ ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	1.275
1051	2567	15 02 02	42	บริษัท มิลซูซ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2.11
1052	2567	15 02 02	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.25
1053	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.87
1054	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	3.58
1055	2567	16 02 15	73	บริษัท อปบีโอ ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	0.005
1056	2567	16 02 15	75	บริษัท ไทยเทิล เอนไวรอนเม้นทอล โซลูชันส์ จำกัด	0.945
1057	2567	16 03 03	44	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.01
1058	2567	16 10 01	76	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14
1059	2567	19 80 01	42	บริษัท อาซาฮิคาเอชิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.669
1060	2567	19 80 01	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.39
1061	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	21.945
1062	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	10.98
1063	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	0.15
1064	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ฟู้ด (ไทยแลนด์) จำกัด	9.06
1065	2567	08 01 11	42	บริษัท ไนบีดี อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.2
1066	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	10.98
1067	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	37.73
1068	2567	12 01 09	42	บริษัท ไนบีดี อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.34
1069	2567	15 01 10	39	บริษัท เทมเทค อินดัสทรี จำกัด	3.57
1070	2567	15 01 10	73	บริษัท ไนบีดี อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
1071	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	0.44

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1072	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.324
1073	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1074	2567	15 02 02	42	บริษัท ไบเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.56
1075	2567	15 02 02	42	บริษัท โฟเทค เอนาโรแมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.707
1076	2567	16 02 15	73	บริษัท ไบเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
1077	2567	16 02 15	49	บริษัท โฟเทค เอนาโรแมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.017
1078	2567	16 06 01	21	บริษัท ไบเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
1079	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด	0.16
1080	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	39.462
1081	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1082	2567	12 01 10	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1083	2567	13 01 13	42	บริษัท มิตรสุข โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.2
1084	2567	15 01 10	73	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด	0.11
1085	2567	15 01 10	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.764
1086	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.216
1087	2567	15 01 10	49	บริษัท มิตรสุข โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.81
1088	2567	15 01 11	73	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด	0.045
1089	2567	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮิกากะอิ ฟลาสิก (ประเทศไทย) จำกัด	4.6
1090	2567	16 02 15	73	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด	0.02
1091	2567	16 02 15	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.931
1092	2567	16 02 15	49	บริษัท แคนนอน โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	4.23E-02
1093	2567	16 03 05	75	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด	0.008
1094	2567	16 05 06	75	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด	0.04
1095	2567	19 80 01	42	บริษัท อาซาฮิกากะอิ ฟลาสิก (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
1096	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.272
1097	2567	07 02 04	51	บริษัท ไทยโพรเซสแมคส์ จำกัด	0.695
1098	2567	08 04 09	42	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินิเน ไทย จำกัด	0.02
1099	2567	10 03 09	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
1100	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.806
1101	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1102	2567	12 01 07	41	บริษัท ปิโอดีเอ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	12.08
1103	2567	14 06 03	42	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินิเน ไทย จำกัด	0.08
1104	2567	14 06 03	42	บริษัท สวรรอฟฟี่ (แมกนีเฟกเอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
1105	2567	15 01 10	33	บริษัท ฟิเอส โทคัง (ประเทศไทย) จำกัด	0.63
1106	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.033
1107	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.334
1108	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6

ลำดับ	ปี	รหัสของงาน	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1109	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.005
1110	2567	16 05 08	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเน โทง จำกัด	0.3
1111	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2
1112	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	22.116
1113	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1114	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	12.43
1115	2567	15 01 10	39	บริษัท โททโพรซิโนเทคส์ จำกัด	3.53
1116	2567	15 01 10	49	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	1.85
1117	2567	15 01 10	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.067
1118	2567	15 01 10	33	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (ฮอชิตะ) จำกัด	0.18
1119	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	1.169
1120	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.159
1121	2567	15 01 10	73	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.88
1122	2567	15 02 02	42	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	2.85
1123	2567	15 02 02	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.539
1124	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.19
1125	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.42
1126	2567	16 10 01	42	บริษัท อินโนเวตส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	12.53
1127	2567	16 10 01	76	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.85
1128	2567	16 11 03	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.929
1129	2567	19 08 13	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.291
1130	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1131	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.188
1132	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1133	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	21.9
1134	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.944
1135	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	14.16
1136	2567	15 01 10	42	บริษัท สมทก อินดัสทรี จำกัด	0.88
1137	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.396
1138	2567	18 01 03	75	บริษัท บีโอเนท-เอเซีย จำกัด	0.133
1139	2567	15 01 10	39	บริษัท โททโพรซิโนเทคส์ จำกัด	3.51
1140	2567	15 01 10	73	บริษัท อปบีโก โซเทก จำกัด (มหาชน)	0.01
1141	2567	15 01 10	33	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (ฮอชิตะ) จำกัด	0.072
1142	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	1.352
1143	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.322
1144	2567	15 02 02	42	บริษัท อซาฮิกะซัง พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.63
1145	2567	15 02 02	42	บริษัท อปบีโก โซเทก จำกัด (มหาชน)	2.515

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1146	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวอฟท์แก๊สแกมูฟเฟอจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	4.65
1147	2567	19 80 01	42	บริษัท อาเซอีคาเซมิ พลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด	0.7
1148	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
1149	2567	10 05 10	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1150	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	21.557
1151	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1152	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	52.44
1153	2567	12 01 09	42	บริษัท ไทยยามาโตะ ออโตไฟร์ท (2018) จำกัด	8
1154	2567	12 01 16	73	บริษัท แอดวานเนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.51
1155	2567	12 01 20	73	บริษัท แอดวานเนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1156	2567	15 01 10	73	บริษัท แอดวานเนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1157	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.7
1158	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.175
1159	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.4
1160	2567	15 02 02	73	บริษัท แอดวานเนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
1161	2567	16 02 15	73	บริษัท แอดวานเนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1162	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็นเอ็นบี-มิเนบ่า ไทย จำกัด	0.75
1163	2567	16 06 02	73	บริษัท เอ็นเอ็นบี-มิเนบ่า ไทย จำกัด	0.01
1164	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	11.93
1165	2567	11 01 05	65	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	12.6
1166	2567	12 01 14	73	บริษัท อินโนเวสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1167	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
1168	2567	12 01 19	42	บริษัท สวาวอฟท์แก๊สแกมูฟเฟอจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	10.26
1169	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.053
1170	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.208
1171	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	1.4
1172	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
1173	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1174	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	2.51
1175	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวสต์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1176	2567	15 02 02	73	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.454
1177	2567	15 02 02	73	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.04
1178	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.21
1179	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	3.7
1180	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	16.008
1181	2567	16 02 15	73	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.001
1182	2567	16 10 01	76	บริษัท ไทยแลนด์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.59

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1183	2567	19 08 13	73	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.1
1184	2567	08 04 09	42	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1185	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	21.93
1186	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1187	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.201
1188	2567	15 01 10	73	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1189	2567	15 02 02	75	บริษัท อซาอิก้าเซอิ หลาตสึ (ประเทศไทย) จำกัด	1.22
1190	2567	15 02 02	42	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3.58
1191	2567	16 03 03	73	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
1192	2567	19 80 01	42	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
1193	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1194	2567	07 06 01	65	บริษัท วีเร็ด ควอลิตี้ จำกัด	0.81
1195	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	22.136
1196	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1197	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	18.47
1198	2567	13 01 13	42	บริษัท มิซูโฮะ(ไทยแลนด์) จำกัด	0.25
1199	2567	14 06 03	42	บริษัท มิซูโฮะ(ไทยแลนด์) จำกัด	0.22
1200	2567	15 01 10	49	บริษัท อซาอิก้าเซอิ หลาตสึ (ประเทศไทย) จำกัด	1.13
1201	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.879
1202	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.232
1203	2567	15 01 10	73	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.015
1204	2567	15 02 02	42	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.885
1205	2567	15 02 02	42	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.085
1206	2567	15 02 02	73	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
1207	2567	15 02 02	42	บริษัท มิซูโฮะ(ไทยแลนด์) จำกัด	0.32
1208	2567	19 08 13	73	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	2.548
1209	2567	19 08 13	73	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.13
1210	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	12.42
1211	2567	15 01 10	73	บริษัท ไทโชนชินเทคส์ จำกัด	0.5
1212	2567	15 01 10	42	บริษัท อซาอิก้าเซอิ หลาตสึ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1213	2567	15 01 10	33	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.03
1214	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.874
1215	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.311
1216	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1217	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทโชนชินเทคส์ จำกัด	4.44
1218	2567	15 02 02	42	บริษัท อซาอิก้าเซอิ หลาตสึ (ประเทศไทย) จำกัด	1.68
1219	2567	15 02 02	42	บริษัท อปปีโก ไสทาก จำกัด (มหาชน)	1.81

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1220	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.82
1221	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.6
1222	2567	16 02 15	73	บริษัท อปโก้ ไสยท จำกัด (มหาชน)	0.01
1223	2567	16 02 15	49	บริษัท แคนนอน โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.604
1224	2567	16 05 08	76	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	7.52
1225	2567	16 06 97	81	บริษัท เบนจัมรินทร์ อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	1
1226	2567	16 10 01	76	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	15.14
1227	2567	19 80 01	42	บริษัท อาซาฮิเคอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.56
1228	2567	11 01 06	52	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	9.325
1229	2567	11 01 07	52	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1230	2567	15 01 10	49	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	0.194
1231	2567	11 01 06	52	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	21.92
1232	2567	11 01 07	52	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1233	2567	11 01 09	49	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	28.62
1234	2567	14 06 03	51	บริษัท นาซูโอะ จำกัด	7.2
1235	2567	15 01 10	33	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	0.898
1236	2567	15 01 10	49	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	0.311
1237	2567	15 01 10	73	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	0.4
1238	2567	15 01 10	73	บริษัท นากามูระ อิเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
1239	2567	15 01 10	75	บริษัท คาซาเท็กซ์ จำกัด	0.29
1240	2567	15 01 10	73	บริษัท โอไกทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.249
1241	2567	15 01 11	73	บริษัท นากามูระ อิเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1242	2567	15 02 02	42	บริษัท นากามูระ อิเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.26
1243	2567	15 02 02	75	บริษัท คาซาเท็กซ์ จำกัด	0.7
1244	2567	15 02 02	42	บริษัท โอไกทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.301
1245	2567	16 02 15	73	บริษัท นากามูระ อิเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.84
1246	2567	16 02 15	73	บริษัท โอไกทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
1247	2567	16 06 02	73	บริษัท โอไกทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
1248	2567	16 10 01	75	บริษัท โคเกีย ไพรเซท เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	7.12
1249	2567	18 01 03	75	บริษัท ไนโอดท - เอเชีย จำกัด	0.139
1250	2567	11 01 06	52	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	22.308
1251	2567	11 01 07	52	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1252	2567	11 01 09	73	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	0.411
1253	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวจัส หวีซึน (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
1254	2567	13 02 08	42	บริษัท เฌอซี เทคไนโลยี จำกัด	0.569
1255	2567	15 01 10	75	บริษัท ไนโอดท - เอเชีย จำกัด	0.094
1256	2567	15 01 10	75	บริษัท โคเกีย ไพรเซท เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	0.007

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1257	2567	15 01 10	33	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (ฮอซูฮา) จำกัด	0.124
1258	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.44
1259	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.19
1260	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวจิส พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1261	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวจิส พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1262	2567	15 02 02	75	บริษัท โลโก้ โปรเซส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	0.096
1263	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวจิส พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	2.79
1264	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวจิส พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
1265	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	6.476
1266	2567	16 03 05	75	บริษัท ไบโอนา - เอเซีย จำกัด	0.01
1267	2567	16 05 06	75	บริษัท ไบโอนา - เอเซีย จำกัด	0.056
1268	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	8.615
1269	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.3
1270	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1
1271	2567	10 05 10	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1272	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	9.692
1273	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1274	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	24.08
1275	2567	13 01 13	42	บริษัท สวารอฟสกี้ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	1
1276	2567	14 06 03	42	บริษัท สวารอฟสกี้ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	1
1277	2567	15 01 10	49	บริษัท โลโก้ โปรเซส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
1278	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.85
1279	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.12
1280	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.4
1281	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.02
1282	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1.63
1283	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.03
1284	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	8.505
1285	2567	06 03 13	75	บริษัท ไทเทค เอนไวรอนเมนทอล โซลูชันส์ จำกัด	1.865
1286	2567	08 01 11	42	บริษัท เอจไบแนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
1287	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	12.42
1288	2567	11 01 13	76	บริษัท เอจไบแนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	6.26
1289	2567	12 01 10	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1290	2567	14 06 03	51	บริษัท อินโนเวจิส พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	7.92
1291	2567	15 01 10	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.792
1292	2567	15 01 10	73	บริษัท อปบีโก ไบเทค จำกัด (มหาชน)	0.01
1293	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	1.21

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1294	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.205
1295	2567	15 01 10	49	บริษัท อินโนเวตส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
1296	2567	15 01 10	42	บริษัท เรโซเนนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.17
1297	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮีคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.27
1298	2567	15 02 02	42	บริษัท ออปีโก ไทยเทค จำกัด (มหาชน)	1.855
1299	2567	15 02 02	42	บริษัท เรโซเนนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.38
1300	2567	15 02 02	42	บริษัท โซยเดนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	9.97
1301	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาร์ฟท์แคป แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.7
1302	2567	16 02 15	73	บริษัท ออปีโก ไทยเทค จำกัด (มหาชน)	0.01
1303	2567	16 02 15	49	บริษัท เรโซเนนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1304	2567	16 03 03	44	บริษัท เรโซเนนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.46
1305	2567	16 10 01	75	บริษัท ไทเทค เอนัวโรนเมนทอล โซลูชันส์ จำกัด	0.637
1306	2567	16 10 01	76	บริษัท โซยเดนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.77
1307	2567	19 80 01	42	บริษัท เรโซเนนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.3
1308	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
1309	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.164
1310	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
1311	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	15.02
1312	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1313	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	31.44
1314	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.478
1315	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.269
1316	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มิโนเน ไทย จำกัด	2.03
1317	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.176
1318	2567	08 03 12	41	บริษัท โฟเท็ค เอนัวโรนเมนทอล โซลูชันส์ จำกัด	5.12
1319	2567	11 01 05	75	บริษัท เอเบค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	12.51
1320	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1321	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.21
1322	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาร์ฟท์แคป แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	11
1323	2567	12 01 09	42	บริษัท โคมาราชี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	7.72
1324	2567	12 01 16	73	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (ฮอญ) จำกัด	1.5
1325	2567	12 01 18	42	บริษัท โคมาราชี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	1.2
1326	2567	13 02 06	42	บริษัท โซยเดนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
1327	2567	13 02 06	42	บริษัท โซยเดนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
1328	2567	14 06 03	31	บริษัท มิโอะไฮโด-เทค จำกัด	1.8
1329	2567	14 06 03	42	บริษัท เมนชั่นวิจีย อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.2
1330	2567	14 06 03	51	บริษัท โซยเดนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.28

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1331	2567	14 06 03	51	บริษัท ไทยเดนโซ ประเทศไทย จำกัด	1.44
1332	2567	15 01 10	39	บริษัท มีโซโซ โซนิก จำกัด	0.54
1333	2567	15 01 10	73	บริษัท สานา เชมิกอนดัลเลอร์ (อยุธยา) จำกัด	1.2
1334	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.333
1335	2567	15 01 10	73	บริษัท เบนซ์มาร์เก็ต อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.02
1336	2567	15 01 10	49	บริษัท ไทยเดนโซ ประเทศไทย จำกัด	0.6
1337	2567	15 01 10	49	บริษัท ไทยเดนโซ ประเทศไทย จำกัด	1.46
1338	2567	15 01 11	73	บริษัท สานา เชมิกอนดัลเลอร์ (อยุธยา) จำกัด	1
1339	2567	15 02 02	42	บริษัท โทบาชิชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.4
1340	2567	15 02 02	42	บริษัท เบนซ์มาร์เก็ต อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	1.74
1341	2567	16 02 15	73	บริษัท โทบาชิชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
1342	2567	16 02 15	73	บริษัท สานา เชมิกอนดัลเลอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.03
1343	2567	16 02 15	73	บริษัท เบนซ์มาร์เก็ต อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.02
1344	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวตส์ ฟิวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	12.78
1345	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
1346	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.077
1347	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.231
1348	2567	11 01 09	49	บริษัท สานา เชมิกอนดัลเลอร์ (อยุธยา) จำกัด	8.8
1349	2567	15 01 10	33	บริษัท ทีเอส ไทเทค (ประเทศไทย) จำกัด	1
1350	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เชมิกอนดัลเลอร์ (อยุธยา) จำกัด	5.16E-02
1351	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.976
1352	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.28
1353	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1354	2567	15 01 10	73	บริษัท จี-เทคไทย (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
1355	2567	15 01 11	73	บริษัท จี-เทคไทย (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1356	2567	15 02 02	42	บริษัท จี-เทคไทย (ประเทศไทย) จำกัด	2.77
1357	2567	16 02 15	73	บริษัท จี-เทคไทย (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1358	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	11.911
1359	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.278
1360	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1361	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	19.54
1362	2567	13 01 13	42	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.491
1363	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.728
1364	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.239799999
1365	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีจี อีโนเวตส์ (1996) จำกัด	0.03
1366	2567	15 01 10	49	บริษัท สวาทพงศ์ แมกนีเฟอเอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.103
1367	2567	15 02 02	42	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.787

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1368	2567	15 02 02	42	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	2.07
1369	2567	15 02 02	73	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.02
1370	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	11.857
1371	2567	16 11 03	73	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.546
1372	2567	19 08 13	73	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.879
1373	2567	19 08 13	73	บริษัท เอนบี ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	2.1
1374	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	20.758
1375	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1376	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันเทียว คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	9.46
1377	2567	13 01 13	42	บริษัท มิตรชัย โส-ทก (ประเทศไทย) จำกัด	0.48
1378	2567	13 02 08	42	บริษัท อีมาเชน แมนูแฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.468
1379	2567	15 01 10	73	บริษัท อวิปโก ไสทก จำกัด (มหาชน)	0.01
1380	2567	15 01 10	33	บริษัท สนาา เซมิคอนดักเตอร์ (อูธราช) จำกัด	0.32
1381	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.28
1382	2567	15 01 10	49	บริษัท มิตรชัย โส-ทก (ประเทศไทย) จำกัด	0.666
1383	2567	15 02 02	42	บริษัท อชาธิกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.111
1384	2567	15 02 02	42	บริษัท อวิปโก ไสทก จำกัด (มหาชน)	1.855
1385	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอซานเซนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.53
1386	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอซานเซนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.69
1387	2567	16 02 15	73	บริษัท อวิปโก ไสทก จำกัด (มหาชน)	0.005
1388	2567	16 05 08	76	บริษัท ไอซานเซนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	10.83
1389	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ทูต (ไทยแลนด์) จำกัด	12.85
1390	2567	16 10 01	76	บริษัท ไอซานเซนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	15.28
1391	2567	19 80 01	42	บริษัท อชาธิกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.829
1392	2567	14 06 03	51	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1393	2567	15 01 10	49	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.12
1394	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
1395	2567	15 02 02	42	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
1396	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.448
1397	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1398	2567	12 01 09	42	บริษัท ไทนาโมโต้ อิเล็กทรอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.82
1399	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวจิสท์ ฟิวชัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
1400	2567	15 01 10	49	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.12
1401	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.212
1402	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.368
1403	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
1404	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวจิสท์ ฟิวชัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.1

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1405	2567	15 01 10	42	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.109
1406	2567	15 01 10	42	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.875
1407	2567	15 01 10	73	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.008
1408	2567	15 01 10	73	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.16
1409	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวตุส ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1410	2567	15 01 11	73	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.006
1411	2567	15 01 11	73	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.028
1412	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวตุส ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	2.24
1413	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวตุส ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
1414	2567	15 02 02	42	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.409
1415	2567	15 02 02	42	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.885
1416	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวอทีที เนมูเพกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.6
1417	2567	16 02 13	73	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.02
1418	2567	16 02 15	73	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.003
1419	2567	16 02 15	73	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.006
1420	2567	16 03 03	49	บริษัท มัคคีตะ ชิงเกิ้ล (ประเทศไทย) จำกัด	6.1855
1421	2567	16 06 02	73	บริษัท อิมาชิน เนมูเพกเจอริ่ง (ไทยเซนด) จำกัด	0.002
1422	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอบี - เอเซีย จำกัด	0.312400002
1423	2567	08 01 17	42	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11
1424	2567	10 03 09	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
1425	2567	10 05 10	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1426	2567	11 01 07	75	บริษัท เอบีดี อไลน์ อีสต์ทรีส์ (1996) จำกัด	12.555
1427	2567	13 01 13	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุษยา) จำกัด	0.415
1428	2567	14 06 03	51	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุษยา) จำกัด	2.6
1429	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาวอทีที เนมูเพกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	2
1430	2567	15 01 10	33	บริษัท ทีเอส โกลทีส (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1431	2567	15 01 10	39	บริษัท อินทรี - แฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
1432	2567	15 01 10	33	บริษัท เกซีย เทคโนโลยี จำกัด	0.7
1433	2567	15 01 10	49	บริษัท เกซีย เทคโนโลยี จำกัด	0.3
1434	2567	11 01 06	52	บริษัท เกซีย เทคโนโลยี จำกัด	21.92
1435	2567	11 01 07	51	บริษัท เกซีย เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1436	2567	12 01 07	42	บริษัท บีโอทีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	13.01
1437	2567	12 01 18	42	บริษัท ไทยอุซุช โมดส์ จำกัด	0.031
1438	2567	14 06 03	51	บริษัท นาพูโกะ จำกัด	6.4
1439	2567	15 01 10	49	บริษัท นาพูโกะ จำกัด	1.861
1440	2567	15 01 10	73	บริษัท ไทย-อุซุช จำกัด	0.039
1441	2567	15 01 10	73	บริษัท ไทยอุซุช โมดส์ จำกัด	0.073

ลำดับ	ปี	รหัสของหนังสือ	วิธีการจัด	ชื่อรวมงาน	ปริมาณ(ต้น)
1442	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	0.71
1443	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	0.222
1444	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเบิล ซาโม อินส์ตรูมส์ (1996) จำกัด	0.02
1445	2567	15 01 11	73	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.023
1446	2567	15 01 11	73	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.011
1447	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.289
1448	2567	15 02 02	42	บริษัท มีกูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.263
1449	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.168
1450	2567	15 02 02	73	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.174
1451	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเบิล ซาโม อินส์ตรูมส์ (1996) จำกัด	1.45
1452	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเบิล ซาโม อินส์ตรูมส์ (1996) จำกัด	0.03
1453	2567	16 02 15	73	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.057
1454	2567	16 02 15	73	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.002
1455	2567	16 06 01	21	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.007
1456	2567	19 08 13	73	บริษัท มีกูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.991
1457	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเบิล ซาโม อินส์ตรูมส์ (1996) จำกัด	1.9
1458	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	8.437
1459	2567	11 01 09	73	บริษัท ชันทีธร คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
1460	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	46.73
1461	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันทีธร คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	4.41
1462	2567	12 01 14	73	บริษัท เคบี จิตสันต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.255
1463	2567	14 06 03	51	บริษัท เอเบิล ซาโม อินส์ตรูมส์ (1996) จำกัด	1.88
1464	2567	15 01 10	73	บริษัท ชันทีธร คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
1465	2567	15 01 10	33	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุธธร) จำกัด	0.2
1466	2567	15 01 10	73	บริษัท เคบี จิตสันต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.8
1467	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	0.779
1468	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	0.224
1469	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลโลยี จำกัด	0.6
1470	2567	15 01 10	73	บริษัท ไทยแลนด์ โซลูชัน จำกัด	1.47
1471	2567	15 01 11	73	บริษัท ชันทีธร คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1472	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซากาเซอิ ทาสสึกิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.57
1473	2567	15 02 02	42	บริษัท ชันทีธร คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
1474	2567	15 02 02	42	บริษัท ชันทีธร คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.38
1475	2567	15 02 02	42	บริษัท เคบี จิตสันต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.786
1476	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยแลนด์ โซลูชัน จำกัด	4.79
1477	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยแลนด์ โซลูชัน จำกัด	4.46
1478	2567	16 02 15	73	บริษัท ชันทีธร คานะฮิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.01

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1479	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	11.013
1480	2567	16 02 15	49	บริษัท เกนเนอบน โส-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	8.00E-04
1481	2567	16 05 08	76	บริษัท โซลาเธนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	7.35
1482	2567	16 05 08	75	บริษัท สวาวอฟท์ แมนูเฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.24
1483	2567	16 10 01	76	บริษัท โซลาเธนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.52
1484	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
1485	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1486	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	8.28
1487	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันติสวรรค์ อีโวลู (ประเทศไทย) จำกัด	9.37
1488	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.172
1489	2567	07 06 01	65	บริษัท เวรด์ส ควอดรี จำกัด	1.04
1490	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.14
1491	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1492	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	28.34
1493	2567	12 01 19	42	บริษัท สวาวอฟท์ แมนูเฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
1494	2567	13 02 06	42	บริษัท โซลาเธนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
1495	2567	14 06 03	51	บริษัท โซลาเธนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2.08
1496	2567	14 06 03	51	บริษัท โซลาเธนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.6
1497	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.308
1498	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.48
1499	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1500	2567	15 01 10	49	บริษัท โซลาเธนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.34
1501	2567	15 01 10	49	บริษัท โซลาเธนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.78
1502	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอบน - เอเซีย จำกัด	0.08
1503	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
1504	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1505	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาวอฟท์ แมนูเฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	12
1506	2567	13 02 08	42	บริษัท บิโอชีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1507	2567	15 01 10	49	บริษัท บิโอชีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.09
1508	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.004
1509	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.256
1510	2567	15 02 02	42	บริษัท อาภาวิภาดา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.16
1511	2567	15 02 02	42	บริษัท บิโอชีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	2.51
1512	2567	16 02 15	49	บริษัท บิโอชีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
1513	2567	19 08 13	73	บริษัท อิมวี - เฟ็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	9.3
1514	2567	19 80 01	42	บริษัท อาภาวิภาดา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.63
1515	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.752

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1516	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1517	2567	11 01 05	65	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	11.95
1518	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.545
1519	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1520	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	13.42
1521	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.253
1522	2567	15 01 10	73	บริษัท อปโก้ ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	0.03
1523	2567	15 01 10	42	บริษัท อินทรี - เทล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.12
1524	2567	15 01 10	49	บริษัท ปิไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.45
1525	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.289
1526	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.197
1527	2567	15 02 02	42	บริษัท ไบโอดินา - เอเชีย จำกัด	0.272
1528	2567	15 02 02	42	บริษัท อปโก้ ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	1.96
1529	2567	15 02 02	42	บริษัท ปิไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.84
1530	2567	15 02 02	42	บริษัท อินทรี - เทล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.97
1531	2567	15 02 02	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.055
1532	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวอฟท์ (เมกนูฟอจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	4.6
1533	2567	16 02 15	49	บริษัท ปิไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
1534	2567	16 02 15	49	บริษัท อินทรี - เทล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1535	2567	16 02 15	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.025
1536	2567	13 02 08	42	บริษัท ปิไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
1537	2567	15 01 10	33	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.036
1538	2567	15 01 10	49	บริษัท ปิไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.13
1539	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.352
1540	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.255
1541	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
1542	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.06
1543	2567	15 02 02	42	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	3.65
1544	2567	15 02 02	42	บริษัท ปิไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.1
1545	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	2.095
1546	2567	15 02 02	73	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.03
1547	2567	16 02 15	49	บริษัท ปิไอแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.015
1548	2567	16 02 15	73	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.03
1549	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีเอ ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	2.3
1550	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.751
1551	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1552	2567	12 01 09	42	บริษัท ฟุจิเอโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	2.4

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1553	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.128
1554	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.223
1555	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.226
1556	2567	15 01 10	42	บริษัท เจริญนคร เมทรีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.13
1557	2567	15 02 02	75	บริษัท อชาธิมาเซมิ ผลิตชิป (ประเทศไทย) จำกัด	1.26
1558	2567	15 02 02	42	บริษัท เจริญนคร เมทรีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.18
1559	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	10.62
1560	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	6.519
1561	2567	16 02 15	49	บริษัท เจริญนคร เมทรีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1562	2567	16 03 03	44	บริษัท เจริญนคร เมทรีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3.56
1563	2567	16 03 05	75	บริษัท ไบโอนเทค - เอเชีย จำกัด	0.004
1564	2567	16 05 06	75	บริษัท ไบโอนเทค - เอเชีย จำกัด	0.029
1565	2567	16 10 01	76	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2.51
1566	2567	19 80 01	42	บริษัท เจริญนคร เมทรีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.38
1567	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.304
1568	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1569	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.183
1570	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1571	2567	07 02 08	42	บริษัท อชาธิมาเซมิ ผลิตชิป (ประเทศไทย) จำกัด	8.41
1572	2567	08 04 09	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเนบ ไทย จำกัด	0.01
1573	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.124
1574	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1575	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	30.21
1576	2567	14 06 03	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเนบ ไทย จำกัด	0.05
1577	2567	15 01 10	33	บริษัท ฟิอัส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1
1578	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.872
1579	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.336
1580	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวุธเทค แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.7
1581	2567	16 05 08	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเนบ ไทย จำกัด	0.19
1582	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	12.55
1583	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอนเทค - เอเชีย จำกัด	0.152
1584	2567	08 03 08	75	บริษัท แบนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	23
1585	2567	12 01 09	42	บริษัท พลางเซมิ ไฮ-เทค จำกัด	1
1586	2567	14 06 03	51	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	6.43
1587	2567	15 01 10	73	บริษัท พลางเซมิ ไฮ-เทค จำกัด	0.03
1588	2567	15 01 10	33	บริษัท อปบีโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	0.02
1589	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.839

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1590	2567	15 01 10	49	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินเนโซ โทย จำกัด	0.245
1591	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.194
1592	2567	15 01 11	73	บริษัท พลาซัส โอ-เทค จำกัด	0.02
1593	2567	15 02 02	42	บริษัท พลาซัส โอ-เทค จำกัด	0.405
1594	2567	15 02 02	73	บริษัท พลาซัส โอ-เทค จำกัด	0.13
1595	2567	15 02 02	75	บริษัท อาเซอิเคมิคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.64
1596	2567	15 02 02	42	บริษัท อปโก้ โซเทค จำกัด (มหาชน)	2.175
1597	2567	16 02 15	73	บริษัท พลาซัส โอ-เทค จำกัด	0.01
1598	2567	16 02 15	73	บริษัท อปโก้ โซเทค จำกัด (มหาชน)	0.015
1599	2567	08 04 09	42	บริษัท ดินซันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
1600	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
1601	2567	10 05 10	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1602	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	21.924
1603	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1604	2567	13 01 13	42	บริษัท สวาวอฟสกี แมกนูฟแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
1605	2567	14 06 03	42	บริษัท ดินซันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1606	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาวอฟสกี แมกนูฟแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
1607	2567	15 01 10	73	บริษัท เอ็นที ซูโด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
1608	2567	15 01 10	42	บริษัท ดินซันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1609	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.212
1610	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.4
1611	2567	15 01 11	73	บริษัท เอ็นที ซูโด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
1612	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็นที ซูโด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.88
1613	2567	15 02 02	42	บริษัท ดินซันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.1
1614	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็นที ซูโด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
1615	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	6.298
1616	2567	16 02 15	49	บริษัท ดินซันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
1617	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินเนโซ โทย จำกัด	0.38
1618	2567	16 06 02	73	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินเนโซ โทย จำกัด	0.19
1619	2567	08 04 09	42	บริษัท ดินซันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
1620	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	23.65
1621	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	11.51
1622	2567	12 01 09	42	บริษัท อิมเกรส ออโตเคอเรนซ์ จำกัด	1.65
1623	2567	12 01 16	73	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.32
1624	2567	12 01 18	42	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.417
1625	2567	13 01 13	42	บริษัท ดินซันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
1626	2567	15 01 10	42	บริษัท เคมาเทค อินดัสทรี จำกัด	1.83

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1627	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.184
1628	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเบิล จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
1629	2567	15 02 02	42	บริษัท มิถุนี (ประเทศไทย) จำกัด	1.545
1630	2567	15 02 02	42	บริษัท สิบเจ็ด (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1631	2567	15 02 02	42	บริษัท สิบเจ็ด (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
1632	2567	15 02 02	42	บริษัท อิงกรอส ออโตมอเจอร์ จำกัด	0.25
1633	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเบิล จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.58
1634	2567	16 02 15	73	บริษัท เอเบิล จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.005
1635	2567	16 06 01	21	บริษัท มิถุนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.291
1636	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที พูล (ไทยแลนด์) จำกัด	11.46
1637	2567	16 11 03	73	บริษัท มิถุนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.156
1638	2567	19 08 13	73	บริษัท มิถุนี (ประเทศไทย) จำกัด	1.236
1639	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเบิล จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.5
1640	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.95
1641	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.129
1642	2567	14 06 03	51	บริษัท อินโนเวจด์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	5.6
1643	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยโพรเซสเทคส์ จำกัด	3.57
1644	2567	15 01 10	33	บริษัท สบยา เชมิกอนดักเคอรี (อูธยา) จำกัด	0.171599998
1645	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.218
1646	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.179
1647	2567	15 01 10	49	บริษัท อินโนเวจด์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.45
1648	2567	15 01 10	75	บริษัท เทนมอน ไอ-เอก (ประเทศไทย) จำกัด	2.2
1649	2567	15 02 02	42	บริษัท อชาดิกาเซอิ หลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	3.91
1650	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.79
1651	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.74
1652	2567	15 02 02	75	บริษัท เทนมอน ไอ-เอก (ประเทศไทย) จำกัด	5.94
1653	2567	16 02 15	49	บริษัท ฟุคทก โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.005
1654	2567	16 10 01	42	บริษัท อินโนเวจด์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	13.41
1655	2567	16 10 01	76	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.37
1656	2567	19 80 01	42	บริษัท อชาดิกาเซอิ หลาตติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.322
1657	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	11.614
1658	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	20.832
1659	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1660	2567	12 01 09	42	บริษัท ไคนาเซอิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	5.93
1661	2567	12 01 18	42	บริษัท ไคนาเซอิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	2.6
1662	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.195
1663	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1664	2567	15 02 02	42	บริษัท โคมฯราชจี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.6
1665	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
1666	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1667	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	27
1668	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวจิสท์ หวีชีชิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1669	2567	14 06 03	42	บริษัท สวรรอฟเท็กซ์ เมมูเฟกเชอรั้ง (ประเทศไทย) จำกัด	2
1670	2567	15 01 10	75	บริษัท ฟู้ดเทค โปรดัคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.07
1671	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยโคมะจินเทิลส์ จำกัด	3.61
1672	2567	15 01 10	49	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.837
1673	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.372
1674	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.341
1675	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวจิสท์ หวีชีชิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.21
1676	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวจิสท์ หวีชีชิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1677	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวจิสท์ หวีชีชิน (ประเทศไทย) จำกัด	4.03
1678	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวจิสท์ หวีชีชิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1679	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.184
1680	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.578
1681	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1682	2567	11 01 09	49	บริษัท สวรรอฟเท็กซ์ เมมูเฟกเชอรั้ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
1683	2567	13 02 06	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
1684	2567	13 02 06	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
1685	2567	14 06 03	51	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.96
1686	2567	14 06 03	51	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.12
1687	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.453
1688	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.177
1689	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
1690	2567	15 01 10	49	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.38
1691	2567	15 01 10	49	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.92
1692	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาซึ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.22
1693	2567	16 05 07	75	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุตุธร) จำกัด	1
1694	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1695	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
1696	2567	12 01 07	41	บริษัท บีไอเอสแอล เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	12.93
1697	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.068
1698	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.154
1699	2567	15 01 10	73	บริษัท เจเนทกุลโคะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1700	2567	15 01 11	73	บริษัท เจเนทกุลโคะ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1701	2567	15 02 02	42	บริษัท ซี-เทคโคโล (ประเทศไทย) จำกัด	1.53
1702	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวอฟท์ก้า แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.6
1703	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	12.07
1704	2567	16 02 15	73	บริษัท ซี-เทคโคโล (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1705	2567	16 10 01	42	บริษัท ซี-เทคโคโล (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
1706	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	11.986
1707	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	9.53
1708	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1709	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	25.27
1710	2567	12 01 19	42	บริษัท สวาวอฟท์ก้า แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
1711	2567	14 06 03	42	บริษัท เบนจัมมร์ก อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.07
1712	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.308
1713	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.153
1714	2567	15 01 10	73	บริษัท เบนจัมมร์ก อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.4
1715	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.01
1716	2567	15 01 10	49	บริษัท สวาวอฟท์ก้า แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.308
1717	2567	15 02 02	42	บริษัท เบนจัมมร์ก อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	1.82
1718	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบีล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1.76
1719	2567	15 02 02	73	บริษัท เอบีล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.03
1720	2567	16 02 15	73	บริษัท เบนจัมมร์ก อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.01
1721	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1.8
1722	2567	08 03 12	75	บริษัท ไทเทิล เอนไวรอนเม้นทอล โซลูชันส์ จำกัด	4.821
1723	2567	11 01 05	75	บริษัท เอบีล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	12.645
1724	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	11.294
1725	2567	13 01 13	42	บริษัท มิซซูโฮ โซ-ทก (ประเทศไทย) จำกัด	0.48
1726	2567	14 06 03	51	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.229
1727	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.256
1728	2567	15 01 10	75	บริษัท ไทเทิล เอนไวรอนเม้นทอล โซลูชันส์ จำกัด	0.929
1729	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.678
1730	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.272
1731	2567	15 01 10	49	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.09
1732	2567	15 01 10	49	บริษัท มิซซูโฮ โซ-ทก (ประเทศไทย) จำกัด	0.54
1733	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1734	2567	15 01 10	73	บริษัท ไฮดาณชน ไทยแลนด์ จำกัด	0.48
1735	2567	15 01 11	49	บริษัท ไฮดาณชน ไทยแลนด์ จำกัด	0.13
1736	2567	15 02 02	42	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.231
1737	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮดาณชน ไทยแลนด์ จำกัด	5.63

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1738	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเบนครี ไทยแลนด์ จำกัด	5.8
1739	2567	16 02 15	75	บริษัท โฟเทิล เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.016
1740	2567	16 02 15	49	บริษัท โซดาเบนครี ไทยแลนด์ จำกัด	0.15
1741	2567	16 05 08	76	บริษัท โซดาเบนครี ไทยแลนด์ จำกัด	7.82
1742	2567	16 10 01	76	บริษัท โซดาเบนครี ไทยแลนด์ จำกัด	13.5
1743	2567	17 04 09	73	บริษัท โซดาเบนครี ไทยแลนด์ จำกัด	0.25
1744	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	21.629
1745	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1746	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.235
1747	2567	01 04 07	75	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.35
1748	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	21.955
1749	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1750	2567	12 01 07	75	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2.2
1751	2567	12 01 14	73	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.505
1752	2567	12 01 18	75	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.45
1753	2567	14 06 03	51	บริษัท นาฟูโอะ จำกัด	7.6
1754	2567	15 01 10	75	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.045
1755	2567	15 01 10	73	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.7
1756	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.992
1757	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.427
1758	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.4
1759	2567	15 01 10	33	บริษัท สวาร์ฟเทค เบนูเฟกเชอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.036
1760	2567	15 02 02	75	บริษัท แคนนอน โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2.4
1761	2567	15 02 02	42	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.695
1762	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอนด์ - เอเชีย จำกัด	0.182
1763	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.69
1764	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	40.04
1765	2567	15 01 10	73	บริษัท ออปีโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.01
1766	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.279
1767	2567	15 02 02	42	บริษัท อชาธิกาเซติ ฟลาคติ (ประเทศไทย) จำกัด	1.119
1768	2567	15 02 02	42	บริษัท ออปีโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	2.585
1769	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาร์ฟเทค เบนูเฟกเชอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.7
1770	2567	16 02 15	73	บริษัท ออปีโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.005
1771	2567	19 80 01	42	บริษัท อชาธิกาเซติ ฟลาคติ (ประเทศไทย) จำกัด	1.371
1772	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1773	2567	10 05 10	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1774	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	21.95

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1775	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1776	2567	12 01 07	42	บริษัท โอ อาร์ เอ เทคโนโลยี จำกัด	3.68
1777	2567	12 01 14	73	บริษัท พูจีโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.1
1778	2567	12 01 16	73	บริษัท พูจีโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
1779	2567	12 01 18	45	บริษัท โอ อาร์ เอ เทคโนโลยี จำกัด	3
1780	2567	12 01 20	73	บริษัท พูจีโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
1781	2567	13 03 08	42	บริษัท ทีโออาร์อี โมดส์ กรุปไพรซ์ จำกัด	0.6
1782	2567	15 01 10	73	บริษัท พูจีโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.06
1783	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.78
1784	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.236
1785	2567	15 01 11	49	บริษัท โอ อาร์ เอ เทคโนโลยี จำกัด	0.5
1786	2567	15 01 11	73	บริษัท พูจีโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
1787	2567	15 02 02	42	บริษัท โอ อาร์ เอ เทคโนโลยี จำกัด	0.5
1788	2567	15 02 02	42	บริษัท พูจีโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.67
1789	2567	16 02 15	73	บริษัท พูจีโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
1790	2567	16 06 01	21	บริษัท พูจีโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
1791	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ทู (ไทยแลนด์) จำกัด	12.91
1792	2567	08 01 17	42	บริษัท เทอร์โร เทคโนโลยีระบบฯ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	8.68
1793	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1794	2567	11 01 09	49	บริษัท สยามเซมิคอนดักเตอร์ (อูธยา) จำกัด	8.6
1795	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	14.15
1796	2567	15 01 10	49	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1,134
1797	2567	15 01 10	33	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อูธยา) จำกัด	0.106
1798	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.352
1799	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.287
1800	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1801	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
1802	2567	15 02 02	42	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1,719
1803	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.75
1804	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.03
1805	2567	16 11 03	73	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.245
1806	2567	19 08 13	73	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.075
1807	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.3
1808	2567	08 04 09	42	บริษัท โรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
1809	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.74
1810	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.976
1811	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.136

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1812	2567	15 01 10	73	บริษัท เวโรเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1813	2567	15 02 02	75	บริษัท อชาธิกาเซฟ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.86
1814	2567	15 02 02	42	บริษัท เวโรเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1815	2567	15 02 02	42	บริษัท โสยเลนซ์ โททอลเลนซ์ จำกัด	5.97
1816	2567	15 02 02	42	บริษัท โสยเลนซ์ โททอลเลนซ์ จำกัด	4.5
1817	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	11,623
1818	2567	16 03 03	73	บริษัท เวโรเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.2
1819	2567	16 10 01	76	บริษัท โสยเลนซ์ โททอลเลนซ์ จำกัด	13.41
1820	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	11,634
1821	2567	19 80 01	42	บริษัท เวโรเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.1
1822	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.66
1823	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1824	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.322
1825	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
1826	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.535
1827	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1828	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	26.53
1829	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.301
1830	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.325
1831	2567	16 02 15	49	บริษัท แคนบอน โส-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	8,30E-03
1832	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมาร์ - เอเชีย จำกัด	0.169
1833	2567	08 04 09	42	บริษัท ลิ้นจั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
1834	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
1835	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1836	2567	11 01 09	49	บริษัท สวารอฟสกี แมงกุฟเฟอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
1837	2567	13 01 13	42	บริษัท ลิ้นจั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
1838	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.472
1839	2567	15 01 10	42	บริษัท ลิ้นจั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
1840	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.266
1841	2567	15 02 02	75	บริษัท อชาธิกาเซฟ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.82
1842	2567	15 02 02	42	บริษัท ลิ้นจั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.1
1843	2567	16 02 15	49	บริษัท ลิ้นจั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.025
1844	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1845	2567	11 01 05	65	บริษัท เอเบิด ซาโน อินดิทรีส์ (1996) จำกัด	12.76
1846	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.337
1847	2567	12 01 09	42	บริษัท ซันเคียว คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	9.51
1848	2567	12 01 19	42	บริษัท สวารอฟสกี แมงกุฟเฟอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	11

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1849	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.731
1850	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.287
1851	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1852	2567	15 02 02	42	บริษัท ไบโอมาร์ - เอเซีย จำกัด	0.301
1853	2567	15 02 02	42	บริษัท ดาวอติโก้ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.6
1854	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	5.122
1855	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
1856	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1857	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	27.78
1858	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
1859	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.845
1860	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.19
1861	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.01
1862	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1863	2567	15 02 02	42	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.565
1864	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	2.17
1865	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
1866	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1.59
1867	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.02
1868	2567	16 11 03	73	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.629
1869	2567	19 08 13	73	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.134
1870	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1
1871	2567	07 06 01	65	บริษัท วีเรด กาวอติ จำกัด	0.99
1872	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.704
1873	2567	11 01 09	52	บริษัท มัตซึดะ ซึงกิยาว (ประเทศไทย) จำกัด	0.028
1874	2567	12 01 09	42	บริษัท พลาคซอ โอ-ทาก จำกัด	0.235
1875	2567	14 06 03	42	บริษัท ดาวอติโก้ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	2
1876	2567	15 01 10	75	บริษัท ฟุคตสึ โปรดัคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.02
1877	2567	15 01 10	73	บริษัท พลาคซอ โอ-ทาก จำกัด	0.015
1878	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.176
1879	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.266
1880	2567	15 01 11	73	บริษัท พลาคซอ โอ-ทาก จำกัด	0.015
1881	2567	15 02 02	42	บริษัท พลาคซอ โอ-ทาก จำกัด	0.33
1882	2567	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮิเคอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.347
1883	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-บีบีเอ ไทย จำกัด	2.28
1884	2567	15 02 02	42	บริษัท โซยาบามะชิ ไทยแลนด์ จำกัด	5.4
1885	2567	15 02 02	42	บริษัท โซยาบามะชิ ไทยแลนด์ จำกัด	6.73

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1886	2567	16 02 15	49	บริษัท ฟูลเทค โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.001
1887	2567	16 02 15	73	บริษัท พลางษะ โส-เทท จำกัด	0.005
1888	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	12.91
1889	2567	16 10 01	76	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.66
1890	2567	19 80 01	42	บริษัท อาเซ็กาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.363
1891	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.473
1892	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
1893	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1894	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.179
1895	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
1896	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	11.25
1897	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	21.96
1898	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1899	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	26.43
1900	2567	12 01 09	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	7
1901	2567	12 01 18	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	1.2
1902	2567	13 02 06	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.352
1903	2567	14 06 03	51	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.96
1904	2567	14 06 03	51	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	3.84
1905	2567	15 01 10	33	บริษัท ทีเอส ไทคัง (ประเทศไทย) จำกัด	0.54
1906	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.892
1907	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.394
1908	2567	15 01 10	49	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.51
1909	2567	15 01 10	49	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.76
1910	2567	15 02 02	42	บริษัท โคบายาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
1911	2567	16 03 05	51	บริษัท ไทยโพรเซสแมคคิส์ จำกัด	3.42
1912	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ซูโด (ไทยแลนด์) จำกัด	12.93
1913	2567	18 01 03	75	บริษัท ไนโอบท-เอเซีย จำกัด	0.296
1914	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	21.975
1915	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
1916	2567	13 01 13	42	บริษัท อาปิโก ไทยท จำกัด (มหาชน)	0.03
1917	2567	15 01 10	75	บริษัท ไนโอบท-เอเซีย จำกัด	0.066
1918	2567	15 01 10	73	บริษัท อาปิโก ไทยท จำกัด (มหาชน)	0.1
1919	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.118
1920	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.4
1921	2567	15 01 10	73	บริษัท มัตซึดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	0.256
1922	2567	15 02 02	75	บริษัท อาเซ็กาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.14

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1923	2567	15 02 02	42	บริษัท อวิปโก ไสเทก จำกัด (มหาชน)	2.455
1924	2567	15 02 02	42	บริษัท มัชชีตะ ชั่งเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	0.37
1925	2567	16 02 15	73	บริษัท อวิปโก ไสเทก จำกัด (มหาชน)	0.01
1926	2567	16 03 05	75	บริษัท ไบโอบน -เอเซีย จำกัด	0.016
1927	2567	16 06 02	73	บริษัท มัชชีตะ ชั่งเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	0.001
1928	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1929	2567	10 05 10	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
1930	2567	15 01 10	42	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอรัมเมนซ์ เมกทรีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.28
1931	2567	15 01 10	73	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอรัมเมนซ์ เมกทรีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.18
1932	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี่ จำกัด	0.112
1933	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี่ จำกัด	0.143
1934	2567	15 02 02	42	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอรัมเมนซ์ เมกทรีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.24
1935	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาร์ธไฟน์ เมมเบเทคเจอรัง (ประเทศไทย) จำกัด	4.6
1936	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี่ จำกัด	9.227
1937	2567	11 01 05	65	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	11.16
1938	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี่ จำกัด	21.95
1939	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี่ จำกัด	10.98
1940	2567	11 01 07	75	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	11.16
1941	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี่ จำกัด	25.53
1942	2567	12 01 07	41	บริษัท บิ๊วก์เอด เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย) จำกัด	12.63
1943	2567	12 01 10	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
1944	2567	15 01 10	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.647
1945	2567	15 01 10	33	บริษัท สบาว เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.096
1946	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี่ จำกัด	2.022
1947	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี่ จำกัด	0.154
1948	2567	15 01 10	73	บริษัท ซีโอะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.29
1949	2567	15 01 10	42	บริษัท คาเงเทคซี จำกัด	0.05
1950	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
1951	2567	15 01 11	73	บริษัท ซีโอะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1952	2567	15 01 11	49	บริษัท คาเงเทคซี จำกัด	0.03
1953	2567	15 02 02	42	บริษัท ซีโอะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.38
1954	2567	15 02 02	42	บริษัท คาเงเทคซี จำกัด	0.28
1955	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.33
1956	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
1957	2567	15 02 02	52	บริษัท สวาร์ธไฟน์ เมมเบเทคเจอรัง (ประเทศไทย) จำกัด	5.196000122
1958	2567	16 02 13	73	บริษัท ซีโอะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.08
1959	2567	16 02 15	73	บริษัท ซีโอะ อินทิกอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.02

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1960	2567	16 02 15	49	บริษัท คาเพ็กซ์ จำกัด	0.01
1961	2567	16 06 01	21	บริษัท ชิโตะ อินดิก (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1962	2567	16 06 02	73	บริษัท ชิโตะ อินดิก (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1963	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.5
1964	2567	08 01 11	42	บริษัท เรโนเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
1965	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	20.828
1966	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาวอฟสกี เมมูเฟลทเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	12
1967	2567	14 06 03	42	บริษัท เรโนเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
1968	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (ฮอซุง) จำกัด	0.03
1969	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.2
1970	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.183
1971	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
1972	2567	15 01 10	42	บริษัท เรโนเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
1973	2567	15 01 10	73	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.28
1974	2567	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1
1975	2567	15 02 02	42	บริษัท เรโนเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.32
1976	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	9.65
1977	2567	16 03 03	44	บริษัท เรโนเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.44
1978	2567	16 10 01	42	บริษัท เรโนเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.14
1979	2567	16 10 01	76	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	13.25
1980	2567	19 80 01	42	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.901
1981	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	8.822
1982	2567	19 80 01	42	บริษัท เรโนเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.26
1983	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
1984	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอนเทค-เอเชีย จำกัด	0.14
1985	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.265
1986	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
1987	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.93
1988	2567	16 10 01	75	บริษัท คัดเกา โพเซค เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	8.16
1989	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
1990	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.676
1991	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	26.11
1992	2567	13 01 13	42	บริษัท สวาวอฟสกี เมมูเฟลทเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
1993	2567	13 02 08	42	บริษัท จีเทคยูโตะ (ประเทศไทย) จำกัด	12.49
1994	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาวอฟสกี เมมูเฟลทเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
1995	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.548
1996	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.382

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
1997	2567	15 01 10	73	บริษัท จี-เทคกุลโธ (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
1998	2567	15 01 11	73	บริษัท จี-เทคกุลโธ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
1999	2567	15 02 02	42	บริษัท จี-เทคกุลโธ (ประเทศไทย) จำกัด	2.04
2000	2567	16 02 15	73	บริษัท จี-เทคกุลโธ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
2001	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
2002	2567	11 01 13	65	บริษัท มิตรสุข โฮล-ทก (ประเทศไทย) จำกัด	1.35
2003	2567	12 01 09	42	บริษัท มิตรนิ (ประเทศไทย) จำกัด	12.5
2004	2567	12 01 16	73	บริษัท มิตรนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.249
2005	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.234
2006	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
2007	2567	15 01 10	73	บริษัท มิตรสุข โฮล-ทก (ประเทศไทย) จำกัด	0.005
2008	2567	15 01 10	73	บริษัท เอแปด จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
2009	2567	15 02 02	42	บริษัท มิตรนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.388
2010	2567	15 02 02	42	บริษัท มิตรสุข โฮล-ทก (ประเทศไทย) จำกัด	2.63
2011	2567	15 02 02	42	บริษัท เอแปด จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.075
2012	2567	16 02 15	73	บริษัท มิตรสุข โฮล-ทก (ประเทศไทย) จำกัด	0.003
2013	2567	16 11 03	73	บริษัท มิตรนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.52
2014	2567	19 08 13	73	บริษัท มิตรนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.997
2015	2567	19 08 13	73	บริษัท เอแปด จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2
2016	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	8.96
2017	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2018	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	8.89
2019	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	24.42
2020	2567	14 06 03	51	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	6.11
2021	2567	15 01 10	73	บริษัท อวปีโก โฮลทก จำกัด (มหาชน)	0.02
2022	2567	15 01 10	33	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (ฮอซูธา) จำกัด	0.168
2023	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.468
2024	2567	15 01 10	39	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.96
2025	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.242
2026	2567	15 01 10	39	บริษัท สวาวอท์ตี้ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.106
2027	2567	15 01 10	49	บริษัท สวาวอท์ตี้ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	1.2
2028	2567	15 01 11	73	บริษัท คัลดาภา อิมัลชัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.023
2029	2567	15 02 02	42	บริษัท อายาเซียเซมิ คอนดัก (ประเทศไทย) จำกัด	1.8
2030	2567	15 02 02	42	บริษัท อวปีโก โฮลทก จำกัด (มหาชน)	3.865
2031	2567	15 02 02	42	บริษัท โสภณชัย ไทยแลนด์ จำกัด	9.56
2032	2567	15 02 02	42	บริษัท โสภณชัย ไทยแลนด์ จำกัด	1.22
2033	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวอท์ตี้ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.75

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2034	2567	15 02 02	42	บริษัท คีตาการว่ อีเล็คทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.015
2035	2567	16 02 15	73	บริษัท อปปี โสภณ จำกัด (มหาชน)	0.02
2036	2567	16 02 15	49	บริษัท เกล็ช เทคโนโลยี จำกัด	6.216
2037	2567	16 05 06	53	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.08
2038	2567	16 05 08	76	บริษัท โซลเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	7.99
2039	2567	16 10 01	76	บริษัท โซลเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.52
2040	2567	11 01 06	52	บริษัท เกล็ช เทคโนโลยี จำกัด	33.954
2041	2567	11 01 07	52	บริษัท เกล็ช เทคโนโลยี จำกัด	12.2
2042	2567	15 01 10	49	บริษัท เกล็ช เทคโนโลยี จำกัด	0.389
2043	2567	15 01 10	73	บริษัท เกล็ช เทคโนโลยี จำกัด	0.4
2044	2567	15 01 10	49	บริษัท เกล็ช เทคโนโลยี จำกัด	0.356
2045	2567	06 03 13	75	บริษัท โทเทิล เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.708
2046	2567	08 03 12	75	บริษัท โทเทิล เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	7.76
2047	2567	11 01 05	65	บริษัท เอบี เนา อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	11.52
2048	2567	11 01 06	52	บริษัท เกล็ช เทคโนโลยี จำกัด	21.782
2049	2567	11 01 07	52	บริษัท เกล็ช เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2050	2567	11 01 09	81	บริษัท เกล็ช เทคโนโลยี จำกัด	25.86
2051	2567	13 01 13	42	บริษัท มัลซูย โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.2
2052	2567	13 02 06	42	บริษัท โซลเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
2053	2567	13 02 08	42	บริษัท ดีคส์ พรีซัน อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	2.59
2054	2567	14 06 03	51	บริษัท เอช ดี เท (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
2055	2567	14 06 03	51	บริษัท โซลเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.44
2056	2567	14 06 03	51	บริษัท โซลเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.6
2057	2567	15 01 10	75	บริษัท โทเทิล เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	3.55
2058	2567	15 01 10	33	บริษัท เกล็ช เทคโนโลยี จำกัด	1.78
2059	2567	15 01 10	49	บริษัท เกล็ช เทคโนโลยี จำกัด	0.274
2060	2567	15 01 10	49	บริษัท เอช ดี เท (ประเทศไทย) จำกัด	0.19
2061	2567	15 01 10	49	บริษัท มัลซูย โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.684
2062	2567	15 01 10	49	บริษัท โซลเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.42
2063	2567	15 01 10	49	บริษัท โซลเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.6
2064	2567	15 02 02	42	บริษัท ดีคส์ พรีซัน อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	1
2065	2567	15 02 02	42	บริษัท เอช ดี เท (ประเทศไทย) จำกัด	0.23
2066	2567	16 02 15	75	บริษัท โทเทิล เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.12
2067	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็มที ทูต (ไทยแลนด์) จำกัด	12.65
2068	2567	16 10 01	75	บริษัท โทเทิล เอนไวรอนเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.64
2069	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมท-เอเซีย จำกัด	0.303
2070	2567	19 08 13	73	บริษัท ชันเสียว สานฮีโร (ประเทศไทย) จำกัด	8.39

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2071	2567	19 08 13	45	บริษัท ดีสท์ วิจิตรอิน อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด	1
2072	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
2073	2567	10 05 10	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
2074	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	12.42
2075	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2076	2567	11 01 09	49	บริษัท สวารอฟสกี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
2077	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.255
2078	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.4
2079	2567	15 02 02	42	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.474
2080	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทเทค เอนไวรอนเมทอล โซลูชันส์ จำกัด	1.104
2081	2567	19 08 13	73	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.791
2082	2567	08 01 11	42	บริษัท ไทเนโกล็อกทราอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.068
2083	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	9.394
2084	2567	12 01 14	73	บริษัท เคบี ซิตีสมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.51
2085	2567	12 01 19	42	บริษัท สวารอฟสกี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	10
2086	2567	14 06 03	31	บริษัท มิโซชิ โอ-เทค จำกัด	1.6
2087	2567	15 01 10	73	บริษัท ทากาฮาตะ พริซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.248
2088	2567	15 01 10	39	บริษัท มิโซชิ โอ-เทค จำกัด	0.558
2089	2567	15 01 10	42	บริษัท ไทเนโกล็อกทราอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.069
2090	2567	15 01 10	73	บริษัท ไทเนโกล็อกทราอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	1.80E-03
2091	2567	15 01 10	73	บริษัท เคบี ซิตีสมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.5
2092	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.646
2093	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.178
2094	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.03
2095	2567	15 01 11	73	บริษัท ทากาฮาตะ พริซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.19
2096	2567	15 02 02	42	บริษัท ทากาฮาตะ พริซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.998
2097	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทเนโกล็อกทราอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.415
2098	2567	15 02 02	42	บริษัท เคบี ซิตีสมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	2.51
2099	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.65
2100	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
2101	2567	16 02 15	73	บริษัท ทากาฮาตะ พริซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.023
2102	2567	16 02 15	73	บริษัท ไทเนโกล็อกทราอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.055
2103	2567	16 06 01	21	บริษัท ไทเนโกล็อกทราอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.012
2104	2567	16 06 02	73	บริษัท ทากาฮาตะ พริซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.025
2105	2567	16 06 02	73	บริษัท ไทเนโกล็อกทราอนิกส์ แมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	4.40E-03
2106	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.9
2107	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2108	2567	11 01 07	75	บริษัท เอมเปา ขาโม อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	11.78
2109	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.118
2110	2567	15 01 10	42	บริษัท อินทวิ - เทล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.19
2111	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.608
2112	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.218
2113	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยโพธิ์จันทพฤกษ์ จำกัด	3.32
2114	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.15
2115	2567	15 02 02	42	บริษัท อินทวิ - เทล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.75
2116	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.02
2117	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.07
2118	2567	16 02 15	49	บริษัท อินทวิ - เทล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
2119	2567	16 10 01	76	บริษัท ไฮดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	29.29
2120	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.112
2121	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2122	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.195
2123	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
2124	2567	07 02 08	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	6.52
2125	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
2126	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2127	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.253
2128	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	41.15
2129	2567	12 01 07	41	บริษัท บีอีซีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	12.71
2130	2567	13 02 08	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.259
2131	2567	14 06 03	51	บริษัท ไบเบิ้ล อิลูกโพรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.954
2132	2567	15 01 10	73	บริษัท อแป็ก โยเทก จำกัด (มหาชน)	0.1
2133	2567	15 01 10	73	บริษัท เอ็มที ซูด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
2134	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.472
2135	2567	15 01 11	73	บริษัท เอ็มที ซูด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
2136	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1
2137	2567	15 02 02	42	บริษัท อแป็ก โยเทก จำกัด (มหาชน)	1.745
2138	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็มที ซูด (ไทยแลนด์) จำกัด	1.16
2139	2567	15 02 02	42	บริษัท สวอฟท์ที เมนูเฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.7
2140	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็มที ซูด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
2141	2567	16 02 15	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	1.6385
2142	2567	16 02 15	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.058
2143	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวจิวส์ รีไซเคิล (ประเทศไทย) จำกัด	12.81
2144	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอบา - เอเซีย จำกัด	0.117

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2145	2567	19 80 01	75	บริษัท อายาฮิดาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.32
2146	2567	07 06 01	65	บริษัท วีรคัต กวอดดี้ จำกัด	0.82
2147	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.458
2148	2567	12 01 09	42	บริษัท โทบะโบ ไดคัททวอนิกส์ เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	9.54
2149	2567	13 02 08	42	บริษัท มิยาซุมิ แมนูเฟกเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.78
2150	2567	14 06 03	42	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	1.1
2151	2567	14 06 03	51	บริษัท เมเบิล ไซโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	5.14
2152	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาวงฟักี้ แมนูเฟกเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	2
2153	2567	15 01 10	39	บริษัท อินทร์ - เฟลิ่งซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2154	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.296
2155	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.182
2156	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
2157	2567	15 02 02	42	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	2.7
2158	2567	16 10 01	42	บริษัท อามะทริ (ประเทศไทย) จำกัด	9.49
2159	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูบิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2160	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
2161	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2162	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.2
2163	2567	12 01 14	73	บริษัท เวฟ เทรสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
2164	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวลูส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	1.2
2165	2567	13 02 08	42	บริษัท เวฟ เทรสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
2166	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.245
2167	2567	15 01 10	73	บริษัท เวฟ เทรสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
2168	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวลูส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2169	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวลูส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	3.91
2170	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวลูส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2171	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	16.329
2172	2567	16 02 15	73	บริษัท อินโนเวลูส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2173	2567	16 02 15	73	บริษัท เวฟ เทรสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
2174	2567	16 06 01	21	บริษัท เวฟ เทรสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.005
2175	2567	08 01 17	42	บริษัท ฟอร์โวล เทอร์วอร์มเมจ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10.78
2176	2567	08 04 09	75	บริษัท โรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.142
2177	2567	11 01 05	75	บริษัท โรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.158
2178	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	25.89
2179	2567	11 01 11	75	บริษัท โรโซเนค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.052
2180	2567	12 01 20	73	บริษัท แอดวานแนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
2181	2567	13 02 05	42	บริษัท แอดวานแนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.16

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2182	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เชมโอนด์เคอร์ (อัฐยา) จำกัด	4.56E-02
2183	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.84
2184	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.24
2185	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.06
2186	2567	15 02 02	42	บริษัท แคว้นาเมคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
2187	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.285
2188	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.05
2189	2567	15 02 02	75	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.348
2190	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.14
2191	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.83
2192	2567	16 02 15	73	บริษัท แคว้นาเมคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2193	2567	16 10 01	76	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	15.23
2194	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2
2195	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.445
2196	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
2197	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันติศวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	9.44
2198	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เชมโอนด์เคอร์ (อัฐยา) จำกัด	0.126
2199	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.535
2200	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.204
2201	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
2202	2567	15 01 10	73	บริษัท คิตากาวา อิลิกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.003
2203	2567	15 01 11	73	บริษัท คิตากาวา อิลิกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.091
2204	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาซซึ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.44
2205	2567	15 02 02	42	บริษัท คิตากาวา อิลิกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.68
2206	2567	16 02 15	73	บริษัท คิตากาวา อิลิกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.018
2207	2567	16 06 02	73	บริษัท คิตากาวา อิลิกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.001
2208	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	19.072
2209	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
2210	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
2211	2567	11 01 09	73	บริษัท ชันติศวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
2212	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันติศวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	4.36
2213	2567	15 01 10	73	บริษัท ชันติศวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
2214	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.193
2215	2567	15 01 11	73	บริษัท ชันติศวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
2216	2567	15 02 02	42	บริษัท ชันติศวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
2217	2567	15 02 02	42	บริษัท ชันติศวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
2218	2567	16 02 15	73	บริษัท ชันติศวา คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.02

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2219	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.473
2220	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
2221	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.108
2222	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2223	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	28.19
2224	2567	12 01 10	49	บริษัท นิภูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
2225	2567	15 01 10	49	บริษัท นิภูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.657
2226	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.756
2227	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.141
2228	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิเคอิ ทราฟฟิค (ประเทศไทย) จำกัด	1.15
2229	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ทูล (ไทยแลนด์) จำกัด	13.19
2230	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเซีย จำกัด	0.348
2231	2567	10 03 09	49	บริษัท นิภูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2232	2567	10 05 10	49	บริษัท นิภูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2233	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
2234	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2235	2567	12 01 20	73	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.015
2236	2567	15 01 10	39	บริษัท นาซูโกะ จำกัด	1.89
2237	2567	15 01 10	73	บริษัท มิโงชิ โอ-ทาก จำกัด	0.01
2238	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.23
2239	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.215
2240	2567	15 01 10	42	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.089
2241	2567	15 01 10	42	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	1.334
2242	2567	15 01 10	73	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.02
2243	2567	15 01 10	73	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.297
2244	2567	15 01 11	73	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.001
2245	2567	15 01 11	73	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.077
2246	2567	15 02 02	42	บริษัท มิโงชิ โอ-ทาก จำกัด	1.41
2247	2567	15 02 02	42	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.231
2248	2567	15 02 02	42	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	1.087
2249	2567	16 02 13	73	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.071
2250	2567	16 02 15	73	บริษัท มิโงชิ โอ-ทาก จำกัด	0.01
2251	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	7.926
2252	2567	16 02 15	73	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.003
2253	2567	16 02 15	73	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.032
2254	2567	16 06 02	73	บริษัท อิมาชิน แมนูเฟกเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.002
2255	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.596

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2256	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	23.96
2257	2567	12 01 07	41	บริษัท บีไอซีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	11.35
2258	2567	12 01 19	42	บริษัท สวาวอร์คซ์ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	10
2259	2567	13 02 06	42	บริษัท โซลาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.352
2260	2567	14 06 03	51	บริษัท โซลาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.28
2261	2567	14 06 03	51	บริษัท โซลาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2.24
2262	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยโทรจันเทคนิคส์ จำกัด	3.59
2263	2567	15 01 10	73	บริษัท อป้าโก ไอเทค จำกัด (มหาชน)	0.1
2264	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.684
2265	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.198
2266	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
2267	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรูมส์ (1996) จำกัด	0.01
2268	2567	15 01 10	49	บริษัท โซลาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.85
2269	2567	15 01 10	49	บริษัท โซลาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.27
2270	2567	15 02 02	42	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.997
2271	2567	15 02 02	42	บริษัท อป้าโก ไอเทค จำกัด (มหาชน)	1.935
2272	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรูมส์ (1996) จำกัด	1.06
2273	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรูมส์ (1996) จำกัด	0.01
2274	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวอร์คซ์ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.75
2275	2567	19 08 13	73	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.975
2276	2567	19 08 13	73	บริษัท อินทรี - เฟล็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	9.78
2277	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินส์ตรูมส์ (1996) จำกัด	0.95
2278	2567	08 04 09	42	บริษัท อินเซนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.15
2279	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2280	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาวอร์คซ์ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
2281	2567	11 01 11	65	บริษัท อินโนเวตส์ ฟรอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.17
2282	2567	12 01 09	42	บริษัท พลาซาด โซเทค จำกัด	1.1
2283	2567	14 06 03	42	บริษัท อินเซนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
2284	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยโทรจันเทคนิคส์ จำกัด	3.66
2285	2567	15 01 10	73	บริษัท พลาซาด โซเทค จำกัด	0.025
2286	2567	15 01 10	33	บริษัท สยาม เคมิคอลโปรดักส์ (อูธยา) จำกัด	0.172
2287	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.892
2288	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.254
2289	2567	15 01 10	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.17
2290	2567	15 01 10	49	บริษัท สวาวอร์คซ์ แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.65
2291	2567	15 01 11	73	บริษัท พลาซาด โซเทค จำกัด	0.02
2292	2567	15 02 02	42	บริษัท พลาซาด โซเทค จำกัด	0.41

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2293	2567	15 02 02	73	บริษัท พลาซัส ใส-เทก จำกัด	0.06
2294	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิเคอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.355
2295	2567	15 02 02	42	บริษัท ลิ้นจั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.1
2296	2567	15 02 02	42	บริษัท เรโอบิค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.34
2297	2567	15 02 02	42	บริษัท โซฮานเดนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.83
2298	2567	15 02 02	42	บริษัท โซฮานเดนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.9
2299	2567	16 02 15	73	บริษัท พลาซัส ใส-เทก จำกัด	0.005
2300	2567	16 02 15	49	บริษัท ลิ้นจั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.025
2301	2567	16 03 03	44	บริษัท เรโอบิค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.17
2302	2567	16 05 08	76	บริษัท โซฮานเดนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	11.31
2303	2567	16 10 01	76	บริษัท โซฮานเดนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	15.59
2304	2567	19 80 01	75	บริษัท อาซาฮิเคอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.905
2305	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	11.992
2306	2567	19 80 01	42	บริษัท เรโอบิค เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	6.12
2307	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
2308	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	0.259
2309	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
2310	2567	08 04 09	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มิโนโมโตะ จำกัด	0.01
2311	2567	11 01 05	65	บริษัท เอบีซี จำกัด อีนส์ทรีส์ (1996) จำกัด	11.49
2312	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	9.582
2313	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2314	2567	11 01 07	75	บริษัท เอบีซี จำกัด อีนส์ทรีส์ (1996) จำกัด	13.615
2315	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	9.23
2316	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	26.54
2317	2567	14 06 03	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มิโนโมโตะ จำกัด	0.1
2318	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	1.545
2319	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	0.484
2320	2567	15 01 10	73	บริษัท เบนจัมมาร์ก อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.05
2321	2567	15 02 02	42	บริษัท ไบโอบเทค - เอเชีย จำกัด	0.358
2322	2567	15 02 02	42	บริษัท นาฟโก จำกัด	4.85
2323	2567	15 02 02	73	บริษัท เบนจัมมาร์ก อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.5
2324	2567	16 02 15	73	บริษัท เบนจัมมาร์ก อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.02
2325	2567	16 05 08	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มิโนโมโตะ จำกัด	0.28
2326	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอบเทค - เอเชีย จำกัด	0.093
2327	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
2328	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2329	2567	15 01 10	75	บริษัท พุดเทค เปรดิคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2330	2567	15 01 10	73	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุตุธรฯ) จำกัด	0.8
2331	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.477
2332	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.279
2333	2567	15 01 11	73	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุตุธรฯ) จำกัด	0.5
2334	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาเอชิ พลัสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.463
2335	2567	15 02 02	42	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุตุธรฯ) จำกัด	1
2336	2567	16 02 15	49	บริษัท ฟุตเทก โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.006
2337	2567	16 02 15	73	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุตุธรฯ) จำกัด	0.04
2338	2567	19 80 01	75	บริษัท อาซาฮิคาเอชิ พลัสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.677
2339	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2340	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.656
2341	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2342	2567	13 01 13	42	บริษัท สวาวองต์ที แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	1
2343	2567	14 06 03	51	บริษัท นาฟูโอะ จำกัด	7
2344	2567	14 06 03	42	บริษัท กาซัททังซี จำกัด	0.4
2345	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาวองต์ที แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	1
2346	2567	15 01 10	49	บริษัท อาซาฮิคาเอชิ พลัสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.945
2347	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.156
2348	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.277
2349	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
2350	2567	15 02 02	42	บริษัท กาซัททังซี จำกัด	0.52
2351	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	8.944
2352	2567	16 02 15	49	บริษัท กาซัททังซี จำกัด	0.02
2353	2567	11 01 05	75	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	11.86
2354	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.873
2355	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	27.26
2356	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวจูล์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
2357	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.745
2358	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวจูล์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
2359	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.015
2360	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวจูล์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2361	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวจูล์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	2.49
2362	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวจูล์ ฟริชชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
2363	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.675
2364	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวองต์ที แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.55
2365	2567	16 10 01	42	บริษัท ไทยโพรเซสเทคส์ จำกัด	13.25
2366	2567	19 08 13	73	บริษัท เอบีซี ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.1

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2367	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.116
2368	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2369	2567	15 01 10	42	บริษัท เคมเทค อินดัสทรี จำกัด	2.58
2370	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.192
2371	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.42
2372	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.35
2373	2567	15 02 02	75	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.23
2374	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.67
2375	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.41
2376	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ทูต (ไทยแลนด์) จำกัด	13.11
2377	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวตส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	12.34
2378	2567	16 10 01	76	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	15.29
2379	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	13.636
2380	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.306
2381	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
2382	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	20.812
2383	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2384	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	28.08
2385	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันทิว คาเนอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	9.42
2386	2567	12 01 09	42	บริษัท อารตส์เคมีภัณฑ์ไทย จำกัด	4.32
2387	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.962
2388	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.525
2389	2567	15 01 11	73	บริษัท อารตส์เคมีภัณฑ์ไทย จำกัด	0.1
2390	2567	18 01 03	75	บริษัท ไนโอเทค - เอเชีย จำกัด	0.3
2391	2567	08 01 11	42	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.2
2392	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.484
2393	2567	11 01 09	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	8.6
2394	2567	12 01 16	73	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.5
2395	2567	12 01 20	73	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.01
2396	2567	14 06 03	42	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.25
2397	2567	15 01 10	73	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.06
2398	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.984
2399	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.232
2400	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
2401	2567	15 01 11	73	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.01
2402	2567	15 02 02	75	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.084
2403	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	1.4

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2404	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็ม.เอช.อี.-ดีแมก (ที) จำกัด	0.01
2405	2567	19 80 01	75	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.946
2406	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
2407	2567	10 05 10	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
2408	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.056
2409	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาร์อฟสกี แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	12
2410	2567	12 01 19	42	บริษัท สวาร์อฟสกี แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
2411	2567	13 02 06	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.352
2412	2567	13 02 06	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.352
2413	2567	14 06 03	51	บริษัท อินโนเวตส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	8.41
2414	2567	14 06 03	51	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.96
2415	2567	14 06 03	51	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2.88
2416	2567	15 01 10	73	บริษัท อแป็ก โซเทค จำกัด (มหาชน)	0.05
2417	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.203
2418	2567	15 01 10	73	บริษัท จีเทคกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
2419	2567	15 01 10	49	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.6
2420	2567	15 01 10	49	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.79
2421	2567	15 01 11	73	บริษัท จีเทคกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2422	2567	15 02 02	42	บริษัท อแป็ก โซเทค จำกัด (มหาชน)	1.995
2423	2567	15 02 02	42	บริษัท จีเทคกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	2.02
2424	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	8.043
2425	2567	16 10 01	42	บริษัท จีเทคกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2426	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2427	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	28.52
2428	2567	12 01 18	42	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.025
2429	2567	13 02 08	42	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.1
2430	2567	15 01 10	73	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.047
2431	2567	15 01 10	73	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.075
2432	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.513
2433	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.222
2434	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปกา ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
2435	2567	15 01 11	73	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.016
2436	2567	15 01 11	73	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.012
2437	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.363
2438	2567	15 02 02	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.895
2439	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.138
2440	2567	15 02 02	73	บริษัท ไทยอุซุซ โมเดล จำกัด	0.13

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2441	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปกา ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.415
2442	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปกา ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
2443	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.91
2444	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	3.42
2445	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาร์อฟสกี แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.7
2446	2567	16 02 15	73	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.027
2447	2567	16 06 01	21	บริษัท ไทย-อุซุซ จำกัด	0.027
2448	2567	16 10 01	76	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.93
2449	2567	19 08 13	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.94
2450	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปกา ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.1
2451	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.625
2452	2567	07 06 01	65	บริษัท วีวาร์ด ควอลิตี้ จำกัด	0.93
2453	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.945
2454	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2455	2567	13 01 13	42	บริษัท มิดซูโฮ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.24
2456	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาร์อฟสกี แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
2457	2567	15 01 10	75	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2458	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.116
2459	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.244
2460	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.208
2461	2567	15 01 10	49	บริษัท มิดซูโฮ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.594
2462	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
2463	2567	15 01 10	42	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.08
2464	2567	15 01 10	49	บริษัท สวาร์อฟสกี แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.286
2465	2567	15 02 02	75	บริษัท อาชาติกาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.98
2466	2567	15 02 02	42	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.14
2467	2567	19 80 01	42	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	6.61
2468	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.91
2469	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.21
2470	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.842
2471	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2472	2567	12 01 07	41	บริษัท บีไอซีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	13.04
2473	2567	12 01 14	73	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.395
2474	2567	15 01 10	73	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.687
2475	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.654
2476	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.46
2477	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2478	2567	15 02 02	42	บริษัท เคบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.786
2479	2567	18 01 03	75	บริษัท ไนโอเทค - เอเชีย จำกัด	0.18
2480	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2481	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.225
2482	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2483	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.683
2484	2567	13 02 08	49	บริษัท ออโตะโมบิลิตี้ โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3.075
2485	2567	14 06 03	51	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
2486	2567	15 01 10	39	บริษัท เคมเทค อินดัสทรี จำกัด	3.721
2487	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.254
2488	2567	15 01 10	49	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
2489	2567	15 02 02	42	บริษัท เอช ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด	0.64
2490	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ทูต (ไทยแลนด์) จำกัด	13.11
2491	2567	08 04 09	42	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินิแป ไทย จำกัด	0.01
2492	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2493	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาร์อฟสกี แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	12
2494	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันทิว คาเนอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	9.4
2495	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวตส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2496	2567	14 06 03	42	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินิแป ไทย จำกัด	0.17
2497	2567	15 01 10	73	บริษัท ไทยโรจันเทคส์ จำกัด	0.2
2498	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.062
2499	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.229
2500	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
2501	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวตส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.15
2502	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปกา ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
2503	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวตส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
2504	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยโรจันเทคส์ จำกัด	3.37
2505	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวตส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	3.19
2506	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวตส์ ทรัพย์สิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
2507	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปกา ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.4
2508	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปกา ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
2509	2567	16 05 08	42	บริษัท เอ็มเอ็มบี-มินิแป ไทย จำกัด	0.03
2510	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปกา ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.06
2511	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
2512	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2513	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	52.33
2514	2567	12 01 09	42	บริษัท ฟู้ดโซโล (ไทยแลนด์) จำกัด	6.05

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2515	2567	15 01 10	73	บริษัท อาปิก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.06
2516	2567	15 01 10	33	บริษัท สยาม เซมิคอนดักเตอร์ (อูธยา) จำกัด	0.19
2517	2567	15 01 10	49	บริษัท บีโอซีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.12
2518	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.802
2519	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.282
2520	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาซึ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.65
2521	2567	15 02 02	42	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	1.271
2522	2567	15 02 02	42	บริษัท อปิก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	1.875
2523	2567	15 02 02	42	บริษัท บีโอซีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.65
2524	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเบงซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	7.19
2525	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเบงซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.74
2526	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาทองส์ทีแมนูแฟกเจอรั (ประเทศไทย) จำกัด	4.7
2527	2567	16 02 15	49	บริษัท บีโอซีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
2528	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	13.775
2529	2567	16 05 08	76	บริษัท โซดาเบงซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	7.97
2530	2567	16 10 01	76	บริษัท โซดาเบงซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.21
2531	2567	16 11 03	73	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	2.691
2532	2567	19 08 13	73	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	1.263
2533	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
2534	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.951
2535	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2536	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	27.7
2537	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.398
2538	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.399
2539	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มิบิเนท ไทย จำกัด	1.97
2540	2567	16 03 05	75	บริษัท ไบโอบา-เอเซีย จำกัด	0.017
2541	2567	16 05 06	75	บริษัท ไบโอบา-เอเซีย จำกัด	0.354
2542	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอบา-เอเซีย จำกัด	0.322
2543	2567	07 02 08	42	บริษัท อาซาฮิคาซึ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	5.59
2544	2567	11 01 05	65	บริษัท เอนีล ซาปี่ อินทรีย์สตีร์ (1996) จำกัด	12.27
2545	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.704
2546	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2547	2567	12 01 09	42	บริษัท โคมายชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	8.55
2548	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.16
2549	2567	16 02 15	73	บริษัท โคมายชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
2550	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มิบิเนท ไทย จำกัด	0.15
2551	2567	10 03 09	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5

ลำดับ	ปี	รหัสของเสียง	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2552	2567	10 05 10	49	บริษัท มิถุนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
2553	2567	11 01 07	75	บริษัท เอเปค ซาโน อินัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	12.435
2554	2567	13 01 13	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุตุยา) จำกัด	5.52E-02
2555	2567	14 06 03	51	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุตุยา) จำกัด	1.49
2556	2567	15 01 10	39	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุตุยา) จำกัด	1.5
2557	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.2
2558	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.6
2559	2567	15 01 11	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	0.02
2560	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	0.52
2561	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	5.71
2562	2567	16 02 15	49	บริษัท แบนบอง โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	8.81E-02
2563	2567	16 05 07	75	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุตุยา) จำกัด	0.495
2564	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	17.569
2565	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	21.936
2566	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	10.98
2567	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	21.46
2568	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	6.3
2569	2567	12 01 09	42	บริษัท พลดาเซต โฮ-เทค จำกัด	0.2
2570	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาว่องศ์ แมกซ์เพกเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	2
2571	2567	15 01 10	73	บริษัท พลดาเซต โฮ-เทค จำกัด	0.025
2572	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.812
2573	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.162
2574	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	0.01
2575	2567	15 01 11	73	บริษัท พลดาเซต โฮ-เทค จำกัด	0.03
2576	2567	15 02 02	42	บริษัท พลดาเซต โฮ-เทค จำกัด	0.33
2577	2567	15 02 02	73	บริษัท พลดาเซต โฮ-เทค จำกัด	0.08
2578	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	1.12
2579	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	0.01
2580	2567	16 02 15	73	บริษัท พลดาเซต โฮ-เทค จำกัด	0.025
2581	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	0.9
2582	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	9.696
2583	2567	11 01 09	52	บริษัท มัคซีเซ ซึงเทม (ประเทศไทย) จำกัด	4.12E-02
2584	2567	12 01 09	42	บริษัท มิถุนี (ประเทศไทย) จำกัด	11
2585	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุตุยา) จำกัด	0.106
2586	2567	15 01 10	42	บริษัท อินทรี -เพ็กส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.09
2587	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.354
2588	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.198

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2589	2567	15 02 02	75	บริษัท อชาธิกาเขมิ พลาคติ (ประเทศไทย) จำกัด	1.445
2590	2567	15 02 02	42	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.85
2591	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเบรมซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.47
2592	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเบรมซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	3.48
2593	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวอฟท์ แมนูเฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.65
2594	2567	16 02 15	49	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
2595	2567	16 02 15	73	บริษัท โซดาเบรมซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.12
2596	2567	16 10 01	42	บริษัท อินโนเวตัส พร็อพซ์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	10.31
2597	2567	16 10 01	76	บริษัท โซดาเบรมซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	13.92
2598	2567	19 80 01	75	บริษัท อชาธิกาเขมิ พลาคติ (ประเทศไทย) จำกัด	0.365
2599	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
2600	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาวอฟท์ แมนูเฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
2601	2567	13 02 06	42	บริษัท โซดาเบรมซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
2602	2567	14 06 03	51	บริษัท โซดาเบรมซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.6
2603	2567	14 06 03	51	บริษัท โซดาเบรมซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.76
2604	2567	15 01 10	39	บริษัท เคมเทค อินดัสทรี จำกัด	5.8
2605	2567	15 01 10	73	บริษัท อปิโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.02
2606	2567	15 01 10	49	บริษัท โซดาเบรมซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.4
2607	2567	15 01 10	49	บริษัท โซดาเบรมซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.72
2608	2567	15 02 02	42	บริษัท อปิโก ไสเทค จำกัด (มหาชน)	2.005
2609	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอบา - เอเซีย จำกัด	0.097
2610	2567	15 01 10	42	บริษัท คาเซ็กซ์ จำกัด	0.03
2611	2567	15 01 11	49	บริษัท คาเซ็กซ์ จำกัด	0.01
2612	2567	15 02 02	42	บริษัท ไบโอบา - เอเซีย จำกัด	0.355
2613	2567	15 02 02	42	บริษัท อชาธิกาเขมิ พลาคติ (ประเทศไทย) จำกัด	1.454
2614	2567	15 02 02	42	บริษัท คาเซ็กซ์ จำกัด	0.42
2615	2567	16 02 15	49	บริษัท คาเซ็กซ์ จำกัด	0.01
2616	2567	19 80 01	42	บริษัท อชาธิกาเขมิ พลาคติ (ประเทศไทย) จำกัด	0.466
2617	2567	08 01 11	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.69
2618	2567	08 01 17	42	บริษัท เฟอร์โร เทอร์โพรเมอซซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10.53
2619	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2620	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
2621	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2622	2567	12 01 07	41	บริษัท บีโอจีเอ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	11.49
2623	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.67
2624	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.348
2625	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2626	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ทูลด (ไทยแลนด์) จำกัด	12.68
2627	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	29.3
2628	2567	12 01 19	42	บริษัท สวาวอฟล์ก แอมูฟเฟอเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	10
2629	2567	15 01 10	42	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอร์เมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.18
2630	2567	15 01 10	73	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอร์เมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
2631	2567	15 01 10	49	บริษัท บีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.15
2632	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.331
2633	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.236
2634	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินค์สตรัคส์ (1996) จำกัด	0.01
2635	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินค์สตรัคส์ (1996) จำกัด	0.02
2636	2567	15 01 10	39	บริษัท สวาวอฟล์ก แอมูฟเฟอเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.933
2637	2567	15 01 11	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินค์สตรัคส์ (1996) จำกัด	0.01
2638	2567	15 02 02	42	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอร์เมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
2639	2567	15 02 02	42	บริษัท มิทูน (ประเทศไทย) จำกัด	2.316
2640	2567	15 02 02	42	บริษัท บีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	1.54
2641	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเบิล ซาโน อินค์สตรัคส์ (1996) จำกัด	0.51
2642	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเบิล ซาโน อินค์สตรัคส์ (1996) จำกัด	1.235
2643	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินค์สตรัคส์ (1996) จำกัด	0.05
2644	2567	16 02 13	73	บริษัท เคบี จิตสันต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.191
2645	2567	16 02 15	73	บริษัท เฟอร์โร เทอร์ฟอร์เมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2646	2567	16 02 15	49	บริษัท บีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.025
2647	2567	16 05 08	42	บริษัท เคบี จิตสันต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.388
2648	2567	19 08 13	73	บริษัท มิทูน (ประเทศไทย) จำกัด	1.932
2649	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินค์สตรัคส์ (1996) จำกัด	3
2650	2567	08 01 11	42	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
2651	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2652	2567	14 06 03	42	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
2653	2567	15 01 10	75	บริษัท อาซาฮิเคอิ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2654	2567	15 01 10	33	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อุซบะ) จำกัด	0.198
2655	2567	15 01 10	39	บริษัท บีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.51
2656	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.28
2657	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.271
2658	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
2659	2567	15 01 10	42	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.14
2660	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิเคอิ พลาคติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.03
2661	2567	15 02 02	42	บริษัท บีโอจีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
2662	2567	15 02 02	42	บริษัท เราโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.53

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2663	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	6.14
2664	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.37
2665	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาร์ฟสกี เมมูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.6
2666	2567	16 02 15	49	บริษัท บีอีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
2667	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	7.847
2668	2567	16 02 15	49	บริษัท เรโซเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2669	2567	16 03 03	44	บริษัท เรโซเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.56
2670	2567	16 10 01	42	บริษัท เรโซเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
2671	2567	16 10 01	76	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.74
2672	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	6.333
2673	2567	19 80 01	42	บริษัท เรโซเนก แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.51
2674	2567	15 01 10	73	บริษัท อาอีโนะโมะโอะ โฟรเซนฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.049
2675	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.334
2676	2567	15 01 11	73	บริษัท อาอีโนะโมะโอะ โฟรเซนฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.007
2677	2567	15 02 02	42	บริษัท อาอีโนะโมะโอะ โฟรเซนฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.183
2678	2567	16 02 15	49	บริษัท อาอีโนะโมะโอะ โฟรเซนฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.006
2679	2567	16 02 15	73	บริษัท อาอีโนะโมะโอะ โฟรเซนฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.068
2680	2567	17 06 03	73	บริษัท อาอีโนะโมะโอะ โฟรเซนฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.003
2681	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.928
2682	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2683	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	30.76
2684	2567	13 01 13	42	บริษัท สวาร์ฟสกี เมมูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	1
2685	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาร์ฟสกี เมมูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	1
2686	2567	15 01 10	75	บริษัท ยามาจิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.12
2687	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.944
2688	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.465
2689	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
2690	2567	15 01 10	73	บริษัท มัคซีเด ซังเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	0.012
2691	2567	15 02 02	75	บริษัท ยามาจิน (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
2692	2567	15 02 02	42	บริษัท มัคซีเด ซังเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	0.188
2693	2567	16 05 08	75	บริษัท สวาร์ฟสกี เมมูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0.617
2694	2567	16 06 02	73	บริษัท มัคซีเด ซังเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	0.002
2695	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.175
2696	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.752
2697	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2698	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	4.69
2699	2567	12 01 09	42	บริษัท โคมาราชรี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	6.75

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2700	2567	13 02 08	49	บริษัท มิโนชิ โอ-เทค จำกัด	0.8
2701	2567	14 06 03	31	บริษัท มิโนชิ โอ-เทค จำกัด	2.8
2702	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยไทรเจนเทคส์ จำกัด	3.5
2703	2567	15 01 10	39	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	2
2704	2567	15 01 10	39	บริษัท มิโนชิ โอ-เทค จำกัด	0.54
2705	2567	15 01 10	73	บริษัท อปโก้ ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.01
2706	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.814
2707	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.222
2708	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.608
2709	2567	15 02 02	42	บริษัท อปโก้ ไสเทค จำกัด (มหาชน)	2.645
2710	2567	16 02 15	73	บริษัท อปโก้ ไสเทค จำกัด (มหาชน)	0.005
2711	2567	19 80 01	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.342
2712	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2713	2567	10 05 10	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
2714	2567	11 01 05	65	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	12.25
2715	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2716	2567	11 01 07	75	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	12.32
2717	2567	14 06 03	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	7.62
2718	2567	14 06 03	51	บริษัท อินโนเวจิส ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	6.89
2719	2567	15 01 10	39	บริษัท เคนเทค อินดัสทรี จำกัด	2.599
2720	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยไทรเจนเทคส์ จำกัด	3.77
2721	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.076
2722	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.66
2723	2567	15 01 10	39	บริษัท อินโนเวจิส ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
2724	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.184
2725	2567	15 02 02	42	บริษัท คัทพี นีเอต จำกัด	0.29
2726	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	5.824
2727	2567	16 02 15	49	บริษัท คัทพี นีเอต จำกัด	0.06
2728	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.283
2729	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.524
2730	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2731	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	23.41
2732	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวจิส ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
2733	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	5.76E-02
2734	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.13
2735	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
2736	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวจิส ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	0.5

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2737	2567	15 01 10	73	บริษัท จี-เทคกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
2738	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
2739	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวจิส ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2740	2567	15 01 11	73	บริษัท จี-เทคกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2741	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวจิส ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	3.28
2742	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวจิส ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
2743	2567	15 02 02	42	บริษัท จี-เทคกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	1.78
2744	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.48
2745	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
2746	2567	16 02 15	73	บริษัท จี-เทคกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
2747	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.3
2748	2567	07 06 01	65	บริษัท วีเวิร์ด ควอดรี จำกัด	0.88
2749	2567	08 03 08	75	บริษัท แกนบอย โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	12
2750	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.39
2751	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2752	2567	13 02 08	42	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.48
2753	2567	15 01 10	75	บริษัท ฟุตเทค โปรดัคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
2754	2567	15 01 10	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.002
2755	2567	15 01 10	39	บริษัท เทียวเออิ ฟริชชีน ดีไวซ์ จำกัด	0.08
2756	2567	15 01 10	39	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2757	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.264
2758	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.194
2759	2567	15 01 10	73	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.55
2760	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.238
2761	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.33
2762	2567	15 02 02	42	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.22
2763	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาร์ฟสกี เมมูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	9.2
2764	2567	16 02 15	49	บริษัท ฟุตเทค โปรดัคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.004
2765	2567	16 05 08	76	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	8.4
2766	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวจิส ฟริชชีน (ประเทศไทย) จำกัด	12.71
2767	2567	16 10 01	76	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	13.93
2768	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2769	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	15.04
2770	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันเคียว คานะอิว่า (ประเทศไทย) จำกัด	9.53
2771	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.135
2772	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ทูค (ไทยแลนด์) จำกัด	12.56
2773	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2774	2567	08 04 09	42	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	7.15
2775	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.136
2776	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2777	2567	13 01 13	42	บริษัท มิคซู โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.48
2778	2567	13 02 06	42	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
2779	2567	14 06 03	51	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	7.2
2780	2567	14 06 03	51	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.32
2781	2567	14 06 03	51	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.44
2782	2567	15 01 10	73	บริษัท เอ็นที ทูค (ไทยแลนด์) จำกัด	0.02
2783	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.276
2784	2567	15 01 10	49	บริษัท มิคซู โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.54
2785	2567	15 01 10	49	บริษัท จี-เทคกรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	0.088
2786	2567	15 01 10	49	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.46
2787	2567	15 01 10	49	บริษัท ไฮยาลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.92
2788	2567	15 01 11	73	บริษัท เอ็นที ทูค (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
2789	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็นที ทูค (ไทยแลนด์) จำกัด	0.99
2790	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทเทค เอนาโรไวเมบอด ไอซูชินส์ จำกัด	0.697
2791	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็นที ทูค (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
2792	2567	16 02 15	49	บริษัท ไทเทค เอนาโรไวเมบอด ไอซูชินส์ จำกัด	0.233
2793	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.179
2794	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	8.824
2795	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2796	2567	12 01 14	73	บริษัท แคปิ ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.365
2797	2567	14 06 03	51	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	6.51
2798	2567	15 01 10	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.078
2799	2567	15 01 10	73	บริษัท แคปิ ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.7
2800	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	2.394
2801	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.164
2802	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
2803	2567	15 01 11	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
2804	2567	15 02 02	42	บริษัท แคปิ ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.789
2805	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.71
2806	2567	16 03 05	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.005
2807	2567	16 05 06	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.075
2808	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2809	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
2810	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2811	2567	14 06 03	42	บริษัท สวารอฟสกี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	2
2812	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.116
2813	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.13
2814	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
2815	2567	11 01 09	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	9.6
2816	2567	11 01 09	49	บริษัท สวารอฟสกี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
2817	2567	12 01 16	73	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.31
2818	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.24
2819	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.175
2820	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	0.02
2821	2567	15 02 02	42	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.84
2822	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	1.405
2823	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	0.01
2824	2567	19 08 13	73	บริษัท มิซูมิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.397
2825	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตรี้ส์ (1996) จำกัด	1.5
2826	2567	08 01 11	42	บริษัท ไนเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
2827	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.558
2828	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	27.4
2829	2567	12 01 09	42	บริษัท ไนเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
2830	2567	14 06 03	42	บริษัท ไนเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
2831	2567	15 01 10	73	บริษัท ไนเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2832	2567	15 01 10	73	บริษัท อาบีโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	0.02
2833	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.516
2834	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.196
2835	2567	15 01 10	73	บริษัท โซยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.87
2836	2567	15 02 02	75	บริษัท อายาอิกะซัง อิเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.57
2837	2567	15 02 02	42	บริษัท ไนเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.23
2838	2567	15 02 02	42	บริษัท อาบีโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	1.94
2839	2567	15 02 02	42	บริษัท โซยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.43
2840	2567	15 02 02	42	บริษัท โซยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.85
2841	2567	15 02 02	42	บริษัท สวารอฟสกี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.4
2842	2567	16 02 15	73	บริษัท ไนเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
2843	2567	16 06 01	21	บริษัท ไนเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
2844	2567	16 10 01	76	บริษัท โซยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.34
2845	2567	19 08 13	73	บริษัท ไนเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1
2846	2567	19 12 11	73	บริษัท ไนเบิ้ล อีเลกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.13
2847	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.124

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2848	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
2849	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.111
2850	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
2851	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	11.09
2852	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	38.93
2853	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.069
2854	2567	15 01 10	49	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มิเนบะ ไทย จำกัด	0.365
2855	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.288
2856	2567	16 10 01	75	บริษัท โคมิดะ ไพรเซต เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	8.64
2857	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอมท - เอเชีย จำกัด	0.212
2858	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
2859	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
2860	2567	12 01 09	42	บริษัท ไบมาซาร์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	7.66
2861	2567	12 01 97	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.171
2862	2567	14 06 03	51	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.355
2863	2567	15 01 10	75	บริษัท อาเซอิคาเอชิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.002
2864	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.218
2865	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
2866	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
2867	2567	15 01 11	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
2868	2567	15 02 02	75	บริษัท อาเซอิคาเอชิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.857
2869	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.47
2870	2567	16 02 15	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
2871	2567	19 80 01	75	บริษัท อาเซอิคาเอชิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.411
2872	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2873	2567	10 05 10	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
2874	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	22.112
2875	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
2876	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.47
2877	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.155
2878	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.1
2879	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.17
2880	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
2881	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	15.701
2882	2567	16 02 15	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
2883	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.8
2884	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	17.06

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2885	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	11.81
2886	2567	12 01 14	73	บริษัท เอบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.63
2887	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.88
2888	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.358
2889	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.209
2890	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.845
2891	2567	16 02 15	73	บริษัท เอบี ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.355
2892	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็นที ทูล (ไทยแลนด์) จำกัด	13.18
2893	2567	08 04 09	42	บริษัท โรจเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
2894	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.96
2895	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2896	2567	12 01 09	42	บริษัท พลางซุต โซ-ทาก จำกัด	1.06
2897	2567	12 01 19	42	บริษัท สวาวอฟต์กี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	10
2898	2567	15 01 10	73	บริษัท พลางซุต โซ-ทาก จำกัด	0.025
2899	2567	15 01 10	33	บริษัท ฮาบา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.128
2900	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.029
2901	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.031
2902	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.3
2903	2567	15 01 10	73	บริษัท โรจเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
2904	2567	15 01 11	73	บริษัท พลางซุต โซ-ทาก จำกัด	0.03
2905	2567	15 02 02	42	บริษัท พลางซุต โซ-ทาก จำกัด	0.41
2906	2567	15 02 02	73	บริษัท พลางซุต โซ-ทาก จำกัด	0.1
2907	2567	15 02 02	42	บริษัท โรจเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.9
2908	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอชาเลนจ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.7
2909	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอชาเลนจ์ ไทยแลนด์ จำกัด	3.72
2910	2567	16 02 15	73	บริษัท พลางซุต โซ-ทาก จำกัด	0.01
2911	2567	16 05 06	21	บริษัท อาซาฮิคาซึ ทาเคดิก (ประเทศไทย) จำกัด	0.031
2912	2567	16 05 08	76	บริษัท ไอชาเลนจ์ ไทยแลนด์ จำกัด	8.28
2913	2567	16 10 01	76	บริษัท ไอชาเลนจ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.15
2914	2567	19 80 01	42	บริษัท โรจเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.55
2915	2567	12 01 09	42	บริษัท ชันติวง คานฮิลว (ประเทศไทย) จำกัด	9.53
2916	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาวอฟต์กี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
2917	2567	13 02 06	42	บริษัท ไอชาเลนจ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.352
2918	2567	13 02 06	42	บริษัท ไอชาเลนจ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.352
2919	2567	14 06 01	75	บริษัท แกนออน โซ-ทาก (ประเทศไทย) จำกัด	0.009
2920	2567	14 06 03	51	บริษัท ไอชาเลนจ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.96
2921	2567	14 06 03	51	บริษัท ไอชาเลนจ์ ไทยแลนด์ จำกัด	2.88

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2922	2567	15 01 10	39	บริษัท เคมเทค อินดัสทรี จำกัด	3.612
2923	2567	15 01 10	73	บริษัท อแป็โก ไบโเทค จำกัด (มหาชน)	0.03
2924	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.7
2925	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.2
2926	2567	15 01 10	39	บริษัท โซดาเบนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.96
2927	2567	15 01 10	49	บริษัท โซดาเบนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.26
2928	2567	15 02 02	42	บริษัท อแป็โก ไบโเทค จำกัด (มหาชน)	1.845
2929	2567	15 02 02	42	บริษัท สวารอฟสกี เมมูเฟลเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.65
2930	2567	16 02 15	73	บริษัท อแป็โก ไบโเทค จำกัด (มหาชน)	0.005
2931	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอบท - เอเชีย จำกัด	0.243
2932	2567	10 03 09	49	บริษัท มิซูนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
2933	2567	11 01 05	65	บริษัท เอบีดี ซาโน อินดัสทรี (1996) จำกัด	11.36
2934	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.71
2935	2567	11 01 13	65	บริษัท มิซูฮิ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.35
2936	2567	12 01 09	42	บริษัท อิมาชิน เมมูเฟลเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.1
2937	2567	12 01 18	42	บริษัท มิซูฮิ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.07
2938	2567	12 01 20	73	บริษัท อิมาชิน เมมูเฟลเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
2939	2567	13 02 08	42	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.12
2940	2567	13 02 08	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.244
2941	2567	14 06 03	42	บริษัท เบนจัมรินทร์ อีลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.42
2942	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.238
2943	2567	15 01 10	73	บริษัท เบนจัมรินทร์ อีลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.21
2944	2567	15 01 10	73	บริษัท มิซูฮิ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.005
2945	2567	15 01 10	42	บริษัท อิมาชิน เมมูเฟลเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.03
2946	2567	15 01 10	42	บริษัท อิมาชิน เมมูเฟลเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.49
2947	2567	15 01 10	73	บริษัท อิมาชิน เมมูเฟลเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
2948	2567	15 01 10	73	บริษัท อิมาชิน เมมูเฟลเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.38
2949	2567	15 01 10	73	บริษัท โซดาเบนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.1
2950	2567	15 01 11	73	บริษัท มิซูฮิ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2951	2567	15 01 11	73	บริษัท อิมาชิน เมมูเฟลเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
2952	2567	15 01 11	73	บริษัท อิมาชิน เมมูเฟลเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.07
2953	2567	15 01 11	49	บริษัท โซดาเบนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.35
2954	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮีเคเอ็ท พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.038
2955	2567	15 02 02	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.013
2956	2567	15 02 02	42	บริษัท เบนจัมรินทร์ อีลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	1.66
2957	2567	15 02 02	42	บริษัท มิซูฮิ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	2.1
2958	2567	15 02 02	42	บริษัท อิมาชิน เมมูเฟลเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.23

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2959	2567	15 02 02	42	บริษัท อีมาเชน เมมูเฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.93
2960	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยเลนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.34
2961	2567	16 02 13	73	บริษัท อีมาเชน เมมูเฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.03
2962	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	4.735
2963	2567	16 02 15	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.023
2964	2567	16 02 15	73	บริษัท เบนจัมร่า อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.01
2965	2567	16 02 15	73	บริษัท อีมาเชน เมมูเฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.03
2966	2567	16 02 15	49	บริษัท ไทยเลนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.22
2967	2567	16 06 01	21	บริษัท อีมาเชน เมมูเฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
2968	2567	16 06 02	73	บริษัท มิคซูบ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.003
2969	2567	16 06 02	73	บริษัท อีมาเชน เมมูเฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
2970	2567	17 04 09	73	บริษัท ไทยเลนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.02
2971	2567	19 80 01	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.402
2972	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	6.442
2973	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.96
2974	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
2975	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	41.62
2976	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.05
2977	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.352
2978	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.166
2979	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.6
2980	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
2981	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
2982	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2983	2567	15 02 02	42	บริษัท ไนโอนเทค-เอเชีย จำกัด	0.306
2984	2567	15 02 02	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.358
2985	2567	15 02 02	42	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.655
2986	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	2.84
2987	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
2988	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.72
2989	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.03
2990	2567	16 02 15	49	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.015
2991	2567	16 11 03	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1
2992	2567	19 08 13	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.907
2993	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.3
2994	2567	08 01 17	42	บริษัท เทอร์โร เทอร์ฟอร์แมนซ์ เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	12.58
2995	2567	08 04 09	42	บริษัท ลินเซ้นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
2996	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	4.76
2997	2567	12 01 09	42	บริษัท อาซาฮิ ไทย จำกัด	0.4
2998	2567	14 06 03	42	บริษัท ลินเซ้นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.45
2999	2567	14 06 03	42	บริษัท สวอฟท์กี เมมูเฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	2
3000	2567	15 01 10	39	บริษัท เคมเทค อินดัสทรี จำกัด	1.714
3001	2567	15 01 10	39	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	1.46
3002	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.07
3003	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.864
3004	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.228
3005	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
3006	2567	15 01 11	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
3007	2567	15 02 02	42	บริษัท ลินเซ้นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.9
3008	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.74
3009	2567	15 02 02	42	บริษัท เวโรเนก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.44
3010	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยเลนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.66
3011	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยเลนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.84
3012	2567	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮิ ไทย จำกัด	0.65
3013	2567	16 02 15	49	บริษัท ลินเซ้นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.03
3014	2567	16 03 03	44	บริษัท เวโรเนก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.13
3015	2567	16 05 08	76	บริษัท ไทยเลนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	8.88
3016	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	12.72
3017	2567	16 10 01	76	บริษัท ไทยเลนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.22
3018	2567	19 80 01	42	บริษัท เวโรเนก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.51
3019	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.298
3020	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
3021	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.034
3022	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.488
3023	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	33.91
3024	2567	12 01 09	42	บริษัท โคเบคโอ อีเลคทรอนิกส์ เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	0.8945
3025	2567	13 02 08	42	บริษัท สก้าโก ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
3026	2567	14 06 03	42	บริษัท สก้าโก ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
3027	2567	15 01 10	73	บริษัท สก้าโก ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
3028	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.548
3029	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.376
3030	2567	15 01 10	73	บริษัท มัดชีงะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	0.245
3031	2567	15 01 11	73	บริษัท สก้าโก ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
3032	2567	15 02 02	42	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	4.66

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3033	2567	15 02 02	42	บริษัท สก้าโก ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.86
3034	2567	15 02 02	42	บริษัท มัดชีงะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	2.065
3035	2567	16 02 15	73	บริษัท สก้าโก ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
3036	2567	16 06 02	73	บริษัท มัดชีงะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	0.001
3037	2567	18 01 03	75	บริษัท ไนโอนเทค-เอเชีย จำกัด	0.087
3038	2567	07 02 04	42	บริษัท ไทยโทรวซันเทคส์ จำกัด	3.11
3039	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.688
3040	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.258
3041	2567	16 10 01	42	บริษัท เอ็นที ซูบ (ไทยแลนด์) จำกัด	12.43
3042	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.931
3043	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	1.4
3044	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.232
3045	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
3046	2567	07 06 01	65	บริษัท วีเรลด์ ควอลิตี้ จำกัด	0.73
3047	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
3048	2567	10 05 10	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
3049	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.516
3050	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
3051	2567	12 01 07	41	บริษัท ปียอซีแอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	13.02
3052	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.151
3053	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
3054	2567	15 01 10	49	บริษัท สวอฟท์กี เมมูเฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	0.612
3055	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.59
3056	2567	15 02 02	42	บริษัท สวอฟท์กี เมมูเฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	4.75
3057	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	5.373
3058	2567	19 08 13	73	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	9.07
3059	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.75
3060	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	6.362
3061	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.843
3062	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	25.08
3063	2567	15 01 10	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
3064	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.114
3065	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.894
3066	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.208
3067	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.04
3068	2567	15 02 02	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.81
3069	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยเลนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.26

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3070	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยเลนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.1
3071	2567	16 10 01	76	บริษัท ไทยเลนซซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.89
3072	2567	16 11 03	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.439
3073	2567	19 08 13	73	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.806
3074	2567	11 01 09	73	บริษัท ซันเคียว คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
3075	2567	11 01 13	76	บริษัท เวโรเนก เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	7.58
3076	2567	12 01 09	42	บริษัท ซันเคียว คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	5.29
3077	2567	13 02 06	75	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.23
3078	2567	15 01 10	75	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.008
3079	2567	15 01 10	73	บริษัท ซันเคียว คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
3080	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.22
3081	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
3082	2567	15 01 10	73	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.22
3083	2567	15 01 10	75	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.047
3084	2567	15 01 11	73	บริษัท ซันเคียว คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
3085	2567	15 02 02	42	บริษัท ซันเคียว คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
3086	2567	15 02 02	42	บริษัท ซันเคียว คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.74
3087	2567	15 02 02	42	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.59
3088	2567	16 02 15	73	บริษัท ซันเคียว คานะอิโร (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
3089	2567	16 02 15	73	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.12
3090	2567	16 05 07	75	บริษัท นากามูระ อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0.06
3091	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	21.95
3092	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
3093	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	22.89
3094	2567	14 06 03	51	บริษัท นาฟูโกะ จำกัด	7.2
3095	2567	14 06 03	51	บริษัท อินโนเวจส์ ทีวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	7.24
3096	2567	15 01 10	49	บริษัท อาซาฮิคาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.945
3097	2567	15 01 10	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.405
3098	2567	15 01 10	73	บริษัท อาปิโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	0.015
3099	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.263
3100	2567	15 02 02	42	บริษัท อาปิโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	2.355
3101	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	15.03
3102	2567	18 01 03	75	บริษัท ไนโอนเทค-เอเชีย จำกัด	0.261
3103	2567	06 03 13	75	บริษัท โทเทค เอนัวโรเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	1.405
3104	2567	08 03 12	75	บริษัท โทเทค เอนัวโรเมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	2.641
3105	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	9.489
3106	2567	13 01 13	42	บริษัท มิคซูบ โซ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.24

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3107	2567	15 01 10	42	บริษัท อาชาลีตาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.002
3108	2567	15 01 10	75	บริษัท โทเทค เอนไวรอนเมทอล โซลูชันส์ จำกัด	1.313
3109	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	8.64
3110	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.095
3111	2567	15 01 10	49	บริษัท มิตรสุข โฮมเทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.414
3112	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.4
3113	2567	15 02 02	42	บริษัท อาชาลีตาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.016
3114	2567	16 02 15	75	บริษัท โทเทค เอนไวรอนเมทอล โซลูชันส์ จำกัด	0.332
3115	2567	19 80 01	42	บริษัท อาชาลีตาเซอิ พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.122
3116	2567	08 04 09	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเนบ ไทย จำกัด	0.17
3117	2567	10 03 09	49	บริษัท มิตรข (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
3118	2567	11 01 05	65	บริษัท เอบีเอส จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	10.64
3119	2567	11 01 05	75	บริษัท เอบีเอส จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	12.8
3120	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	12.42
3121	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98
3122	2567	11 01 07	75	บริษัท เอบีเอส จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	10.64
3123	2567	11 01 09	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	12.02
3124	2567	13 02 06	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเนบ ไทย จำกัด	0.22
3125	2567	13 02 06	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
3126	2567	13 02 06	42	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
3127	2567	14 06 03	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเนบ ไทย จำกัด	0.08
3128	2567	14 06 03	51	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.12
3129	2567	14 06 03	51	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	1.28
3130	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.177
3131	2567	15 01 10	39	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.99
3132	2567	15 01 10	49	บริษัท ไอชาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	0.28
3133	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	6.472
3134	2567	16 02 15	49	บริษัท แบมจันกร อิมพอร์ต จำกัด (มหาชน)	4.886
3135	2567	16 02 15	49	บริษัท แบมจันกร โฮมเทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.282
3136	2567	16 05 08	42	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิเนบ ไทย จำกัด	0.33
3137	2567	16 10 01	42	บริษัท เอ็นที ทูต (ไทยแลนด์) จำกัด	10.0
3138	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	8.213
3139	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.952
3140	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.148
3141	2567	15 01 10	73	บริษัท เอบีเอส จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
3142	2567	15 02 02	42	บริษัท เอบีเอส จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.2
3143	2567	15 02 02	73	บริษัท เอบีเอส จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3144	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาวอฟท์เคมีแอฟเฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	4
3145	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเบิล จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.6
3146	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	21.94
3147	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
3148	2567	12 01 14	73	บริษัท เคมิ ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.72
3149	2567	15 01 10	33	บริษัท อานา เซมิคอนดักเตอร์ (อฮุสตา) จำกัด	0.122
3150	2567	15 01 10	73	บริษัท เคมิ ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.69
3151	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.44
3152	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.222
3153	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
3154	2567	15 02 02	42	บริษัท เคมิ ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.45
3155	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.76
3156	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.28
3157	2567	16 10 01	76	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.64
3158	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.81
3159	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.228
3160	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเบิล จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.03
3161	2567	15 01 11	73	บริษัท เอเบิล จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
3162	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเบิล จำกัด อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.595
3163	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
3164	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
3165	2567	12 01 09	42	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	12.59
3166	2567	12 01 18	42	บริษัท เอ็มที ซูบ (ไทยแลนด์) จำกัด	3.07
3167	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาวอฟท์เคมีแอฟเฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2
3168	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.647
3169	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.215
3170	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.4
3171	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอบา - เอเซีย จำกัด	0.29
3172	2567	06 07 04	42	บริษัท ไทย เพลเวอร์ แอนด์ เฟรกแรนซ์ จำกัด	2.53
3173	2567	07 06 04	42	บริษัท ไทย เพลเวอร์ แอนด์ เฟรกแรนซ์ จำกัด	4.1
3174	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	40.75
3175	2567	15 01 10	39	บริษัท นาปูโกะ จำกัด	1.02
3176	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.679
3177	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.188
3178	2567	15 02 02	42	บริษัท อาเซอิกาเซอิ ฟลาตคิด (ประเทศไทย) จำกัด	2.152
3179	2567	19 80 01	42	บริษัท อาเซอิกาเซอิ ฟลาตคิด (ประเทศไทย) จำกัด	0.278
3180	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5

ลำดับ	ปี	รหัสของเดิม	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3181	2567	10 05 10	49	บริษัท มิถุนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
3182	2567	11 01 05	65	บริษัท เอเปค จำกัด อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	11.09
3183	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	21.692
3184	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98
3185	2567	11 01 09	49	บริษัท แววจีที แมนูเฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
3186	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.28
3187	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.208
3188	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	6.264
3189	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	9.098
3190	2567	08 01 11	42	บริษัท ทีเอส โกลด์ (ประเทศไทย) จำกัด	3.804
3191	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	12.76
3192	2567	12 01 09	42	บริษัท โทนาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	7.5
3193	2567	12 01 18	42	บริษัท โทนาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	1.2
3194	2567	12 01 18	42	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.2
3195	2567	13 01 13	42	บริษัท มิถุนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.779
3196	2567	15 01 10	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.09
3197	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.518
3198	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.232
3199	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.4
3200	2567	15 01 10	73	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
3201	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค จำกัด อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.1
3202	2567	15 01 11	73	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
3203	2567	15 02 02	42	บริษัท เอดวานเนคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.1
3204	2567	15 02 02	42	บริษัท โทนาชิ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	0.23
3205	2567	15 02 02	42	บริษัท มิถุนี (ประเทศไทย) จำกัด	1.676
3206	2567	15 02 02	42	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	3.36
3207	2567	15 02 02	73	บริษัท อินโนเวตส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	0.02
3208	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค จำกัด อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1.77
3209	2567	16 03 05	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.011
3210	2567	16 05 06	75	บริษัท ไบโอมเทค - เอเชีย จำกัด	0.102
3211	2567	19 08 13	73	บริษัท มิถุนี (ประเทศไทย) จำกัด	1.235
3212	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค จำกัด อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	1
3213	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	21.912
3214	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	10.98
3215	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.211
3216	2567	13 02 08	42	บริษัท เคซีที เทคโนโลยี จำกัด	0.652
3217	2567	15 01 10	39	บริษัท เคมเทค อินดัสตรี จำกัด	3.41

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3218	2567	15 01 10	73	บริษัท เอ็มที ซูด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.1
3219	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.234
3220	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.604
3221	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.162
3222	2567	15 01 10	33	บริษัท สวรรพสิทธิ์ เมมูเทคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	0.018
3223	2567	15 01 11	73	บริษัท เอ็มที ซูด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.05
3224	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็มที ซูด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.53
3225	2567	15 02 02	42	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.027
3226	2567	15 02 02	42	บริษัท เอช พี ค (ประเทศไทย) จำกัด	0.7
3227	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	5.13
3228	2567	15 02 02	42	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	4.15
3229	2567	15 02 02	42	บริษัท สวรรพสิทธิ์ เมมูเทคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	4.55
3230	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็มที ซูด (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
3231	2567	16 02 15	73	บริษัท เอช พี ค (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
3232	2567	16 10 01	76	บริษัท โซดาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด	14.43
3233	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.188
3234	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็มที ซูด (ไทยแลนด์) จำกัด	13.05
3235	2567	08 01 13	42	บริษัท แอลพีซู (ประเทศไทย) จำกัด	2.05
3236	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	12.42
3237	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	10.98
3238	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	26.6
3239	2567	12 01 07	75	บริษัท เพนดอน โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	8
3240	2567	12 01 19	42	บริษัท สวรรพสิทธิ์ เมมูเทคเจอร์จ (ประเทศไทย) จำกัด	10
3241	2567	14 06 03	51	บริษัท นาญโกะ จำกัด	4.8
3242	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.588
3243	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.199
3244	2567	18 01 03	75	บริษัท ไบโอนเทค - เอเชีย จำกัด	0.33
3245	2567	10 03 09	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
3246	2567	10 05 10	49	บริษัท มิคุนิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.3
3247	2567	11 01 09	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	4.6
3248	2567	11 01 09	52	บริษัท มัดซึเนะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	0.0415
3249	2567	12 01 09	42	บริษัท พลางเซต โฮ-เทค จำกัด	0.29
3250	2567	15 01 10	73	บริษัท พลางเซต โฮ-เทค จำกัด	0.045
3251	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.174
3252	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกัด	0.4
3253	2567	15 01 11	73	บริษัท พลางเซต โฮ-เทค จำกัด	0.02
3254	2567	15 02 02	42	บริษัท พลางเซต โฮ-เทค จำกัด	0.37

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3255	2567	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	2.526
3256	2567	16 02 15	73	บริษัท พลาซัส โอ-เทค จำกัด	0.01
3257	2567	16 10 01	41	บริษัท อินโนเวตส์ หวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	12.01
3258	2567	19 80 01	42	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.394
3259	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.428
3260	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
3261	2567	12 01 16	44	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.96
3262	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.262
3263	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.28
3264	2567	15 01 10	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.17
3265	2567	15 02 02	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.68
3266	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	5.531
3267	2567	16 03 03	44	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1.98
3268	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	8.232
3269	2567	19 80 01	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2.82
3270	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	23.81
3271	2567	12 01 16	73	บริษัท ฟูลิซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.07
3272	2567	12 01 20	73	บริษัท ฟูลิซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.06
3273	2567	15 01 10	73	บริษัท ฟูลิซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.03
3274	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.114
3275	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.03
3276	2567	15 01 11	73	บริษัท ฟูลิซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
3277	2567	15 02 02	42	บริษัท ฟูลิซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.63
3278	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.83
3279	2567	15 02 02	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.01
3280	2567	16 02 15	73	บริษัท ฟูลิซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
3281	2567	16 06 01	21	บริษัท ฟูลิซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	0.01
3282	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.9
3283	2567	07 02 08	42	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	8.52
3284	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	21.98
3285	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
3286	2567	11 01 09	49	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	12
3287	2567	15 01 10	39	บริษัท เทมเทค อินดัสทรี จำกัด	2.2
3288	2567	15 01 10	75	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
3289	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.15
3290	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.494
3291	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.233

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3292	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.07
3293	2567	15 02 02	42	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	3.37
3294	2567	15 02 02	42	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	5.37
3295	2567	15 02 02	42	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	5.45
3296	2567	15 02 02	42	บริษัท กัดพี บีที จำกัด	0.578
3297	2567	16 01 07	42	บริษัท กัดพี บีที จำกัด	0.146
3298	2567	16 02 15	73	บริษัท เบนซ์มาร์ค อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	0.01
3299	2567	16 02 15	49	บริษัท กัดพี บีที จำกัด	0.104
3300	2567	16 05 08	76	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	8.96
3301	2567	16 10 01	76	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	14.36
3302	2567	17 06 03	42	บริษัท กัดพี บีที จำกัด	0.117
3303	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.128
3304	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
3305	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	18.647
3306	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
3307	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	26.22
3308	2567	13 02 06	42	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
3309	2567	13 02 06	42	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	0.352
3310	2567	14 06 03	51	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	1.12
3311	2567	14 06 03	51	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	2.88
3312	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยโทรจีนเทคส์ จำกัด	3.59
3313	2567	15 01 10	73	บริษัท ไทยโทรจีนเทคส์ จำกัด	0.2
3314	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.648
3315	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.226
3316	2567	15 01 10	39	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	0.94
3317	2567	15 01 10	49	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	0.32
3318	2567	15 02 02	42	บริษัท ไทยโทรจีนเทคส์ จำกัด	2.84
3319	2567	15 02 02	42	บริษัท ไนโอบน - เอเชีย จำกัด	0.341
3320	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.75
3321	2567	18 01 03	75	บริษัท ไนโอบน - เอเชีย จำกัด	0.19
3322	2567	15 01 10	39	บริษัท ไทยโทรจีนเทคส์ จำกัด	3.5
3323	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.142
3324	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.6
3325	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.03
3326	2567	15 01 11	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.02
3327	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.064
3328	2567	15 02 02	42	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีบีเน ไทย จำกัด	2.38

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3329	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.655
3330	2567	16 02 15	73	บริษัท เอ็มเอ็มบี-บีบีเน ไทย จำกัด	0.76
3331	2567	16 10 01	75	บริษัท มัลทิเมค ซังคิยา (ประเทศไทย) จำกัด	4.007
3332	2567	19 80 01	75	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.596
3333	2567	10 03 09	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
3334	2567	10 03 10	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
3335	2567	11 01 09	49	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	8.95
3336	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.552
3337	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.187
3338	2567	15 02 02	75	บริษัท โดทิวา โรเบเชส เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	0.08
3339	2567	16 02 15	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	5.366
3340	2567	16 10 01	41	บริษัท เอ็มบี ทูต (ไทยแลนด์) จำกัด	12.21
3341	2567	19 80 01	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	8.342
3342	2567	07 06 01	65	บริษัท วีเรดค ควอลิตี้ จำกัด	0.86
3343	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
3344	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
3345	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	19.26
3346	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.676
3347	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.271
3348	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	0.05
3349	2567	15 02 02	42	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	1.883
3350	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	1.165
3351	2567	15 02 02	52	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.426400024
3352	2567	16 11 03	73	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.211
3353	2567	19 08 13	73	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	1.399
3354	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	2.5
3355	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.412
3356	2567	14 06 03	42	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	2
3357	2567	15 01 10	39	บริษัท เทมเทค อินดัสทรี จำกัด	2.43
3358	2567	15 01 10	42	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.002
3359	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.18
3360	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.212
3361	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.214
3362	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.4
3363	2567	15 01 10	39	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	1
3364	2567	15 02 02	42	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	1.515
3365	2567	15 02 02	42	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	5.38

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3366	2567	15 02 02	42	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	3.84
3367	2567	16 10 01	76	บริษัท โอซานเนซ ไทยแลนด์ จำกัด	15.3
3368	2567	19 80 01	42	บริษัท อาซาฮิคาซอ ฟลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	0.373
3369	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.125
3370	2567	19 08 13	73	บริษัท ซันคิยา คานเอโร (ประเทศไทย) จำกัด	8.93
3371	2567	08 03 08	75	บริษัท เทนบอง โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	8
3372	2567	08 03 12	41	บริษัท โพเทค เอบีวี โรเบมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	5.9
3373	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	11.05
3374	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
3375	2567	11 01 09	81	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	25.59
3376	2567	12 01 10	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
3377	2567	14 06 03	75	บริษัท เทนบอง โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	3.7
3378	2567	15 01 10	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.582
3379	2567	15 01 10	42	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
3380	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	1.018
3381	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.338
3382	2567	15 02 02	42	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.945
3383	2567	16 02 15	49	บริษัท อินทรี - เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.005
3384	2567	18 01 03	75	บริษัท ไนโอบน - เอเชีย จำกัด	0.288
3385	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	9.55
3386	2567	11 01 07	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	10.98
3387	2567	14 06 03	51	บริษัท อินโนเวตส์ หวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	5.52
3388	2567	15 01 10	33	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.932
3389	2567	15 01 10	39	บริษัท อินโนเวตส์ หวีซัน (ประเทศไทย) จำกัด	0.56
3390	2567	15 01 10	49	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.119
3391	2567	15 01 10	49	บริษัท มิดซู โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	0.432
3392	2567	15 01 10	73	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	0.4
3393	2567	15 01 10	75	บริษัท เทนบอง โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	1.5
3394	2567	15 02 02	75	บริษัท เทนบอง โอ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด	4.84
3395	2567	15 02 02	42	บริษัท สวาร์ฟสกี แมนูแฟกเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	4.65
3396	2567	08 04 09	42	บริษัท ลินซ์นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.15
3397	2567	10 03 09	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
3398	2567	10 05 10	49	บริษัท มิทูนี (ประเทศไทย) จำกัด	0.6
3399	2567	11 01 05	65	บริษัท เอเปค ซาโน อินดัสทรีส์ (1996) จำกัด	10.57
3400	2567	11 01 06	52	บริษัท เคซีอี เทคไนโลยี จำกัด	12.42
3401	2567	12 01 07	41	บริษัท บีโธมอด เทคไนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	12.96
3402	2567	13 01 13	42	บริษัท ลินซ์นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3403	2567	14 06 03	42	บริษัท ดินเข่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.4
3404	2567	15 01 10	49	บริษัท มิซูบิ (ประเทศไทย) จำกัด	0.93
3405	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.103199997
3406	2567	15 01 10	39	บริษัท อิมทรี - เพ็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
3407	2567	15 01 10	49	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.13
3408	2567	15 02 02	75	บริษัท อาซาฮิคาซึ ทดาคิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.108
3409	2567	15 02 02	42	บริษัท โพเทิล เอนไวรอนมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.221
3410	2567	15 02 02	42	บริษัท ดินเข่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	4.11
3411	2567	16 02 15	49	บริษัท โพเทิล เอนไวรอนมทอล โซลูชั่นส์ จำกัด	0.423
3412	2567	16 02 15	49	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	6.86
3413	2567	16 02 15	49	บริษัท ดินเข่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.04
3414	2567	19 80 01	75	บริษัท อาซาฮิคาซึ ทดาคิ (ประเทศไทย) จำกัด	1.062
3415	2567	19 80 01	49	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	5.886
3416	2567	11 01 06	52	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	8.937
3417	2567	11 01 07	52	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	10.98
3418	2567	11 01 09	81	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	24.83
3419	2567	12 01 18	42	บริษัท เทียวอูเออิ ฟริชชั่น ดีไวซ์ จำกัด	0.139
3420	2567	15 01 10	33	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.628
3421	2567	15 01 10	49	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.092
3422	2567	15 01 10	73	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.4
3423	2567	15 01 10	73	บริษัท เอเบิ้ล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.01
3424	2567	15 01 11	73	บริษัท เทียวอูเออิ ฟริชชั่น ดีไวซ์ จำกัด	0.129
3425	2567	15 02 02	42	บริษัท เทียวอูเออิ ฟริชชั่น ดีไวซ์ จำกัด	2.902
3426	2567	15 02 02	73	บริษัท เทียวอูเออิ ฟริชชั่น ดีไวซ์ จำกัด	0.105
3427	2567	15 02 02	42	บริษัท เอเบิ้ล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	0.77
3428	2567	16 02 15	73	บริษัท เทียวอูเออิ ฟริชชั่น ดีไวซ์ จำกัด	0.057
3429	2567	16 05 07	73	บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	28.76
3430	2567	16 05 08	42	บริษัท เพอร์โร เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.8
3431	2567	16 10 01	42	บริษัท เทียวอูเออิ ฟริชชั่น ดีไวซ์ จำกัด	1.031
3432	2567	16 10 01	41	บริษัท ยีนที ทูด (ไทยแลนด์) จำกัด	11.56
3433	2567	19 08 13	73	บริษัท เอเบิ้ล ซาโน อินดัสตรีส์ (1996) จำกัด	2.6
3434	2567	08 01 11	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.08
3435	2567	11 01 06	52	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	12.42
3436	2567	11 01 07	52	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	9.76
3437	2567	13 02 06	42	บริษัท ไอซานดั ไทยแลนด์ จำกัด	0.176
3438	2567	13 02 06	42	บริษัท ไอซานดั ไทยแลนด์ จำกัด	0.352
3439	2567	14 06 03	51	บริษัท ไอซานดั ไทยแลนด์ จำกัด	0.32

ลำดับ	ปี	รหัสของเสีย	วิธีกำจัด	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ(ตัน)
3440	2567	14 06 03	51	บริษัท ไอซานดั ไทยแลนด์ จำกัด	1.6
3441	2567	15 01 10	33	บริษัท สานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด	0.168
3442	2567	15 01 10	33	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.73
3443	2567	15 01 10	49	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.155
3444	2567	15 01 10	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.12
3445	2567	15 01 10	39	บริษัท ไอซานดั ไทยแลนด์ จำกัด	1.15
3446	2567	15 01 10	49	บริษัท ไอซานดั ไทยแลนด์ จำกัด	0.38
3447	2567	15 02 02	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.5
3448	2567	15 02 02	42	บริษัท ไอซานดั ไทยแลนด์ จำกัด	9.74
3449	2567	16 02 15	49	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.01
3450	2567	16 03 03	44	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.72
3451	2567	16 10 01	76	บริษัท ไอซานดั ไทยแลนด์ จำกัด	14.23
3452	2567	19 80 01	42	บริษัท เรโซเนค แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5.67
3453	2567	15 01 10	49	บริษัท เกซียี เทคโนโลยี่ จำกัด	0.115
รวม					13,468.69

สรุปการดำเนินงานกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่อเยาวชนและ
ชุมชน ประจำปี 2567



สรุปการดำเนินงาน
กิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน
ประจำปี 2567 (ปีที่ 17)
ของ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด



ดำเนินการโดย
บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโทรคมนาคม จำกัด

คำนำ

บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค) เป็นองค์กรภาคเอกชนที่ให้ความสำคัญต่อกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน(CSR) มาเป็นเวลานานตั้งแต่ปี 2551 มาถึงปัจจุบัน เป็นปีที่ 17 ถือว่าเป็นกิจกรรมที่ต่อเนื่องกันมา เพราะได้ดำเนินการต่อเนื่องมาตลอด โดยมอบหมายให้ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโทรคมนาคม จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาได้มีกิจกรรมแก่ภาคการศึกษาทุกระดับชั้น ตั้งแต่ชั้นประถมศึกษา มัธยมศึกษา (โรงเรียนขยายโอกาส) นักศึกษาอาชีวศึกษา นักศึกษามหาวิทยาลัย ครู-อาจารย์อาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย เป็นต้น รวมถึงกิจกรรมต่อชุมชนต่าง ๆ ซึ่งที่ผ่านมาได้ผลตอบรับอย่างดี กิจกรรมต่าง ๆ ส่วนมีคุณภาพประโยชน์ต่อภาคการศึกษา คอสังคม และชุมชน ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

นอกจากนี้ยังมีผู้บริจาคอาสาสมัครในจังหวัดเข้าร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ กับ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโทรคมนาคม จำกัด เพื่อตอบแทนสังคมทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เป็นจำนวนมาก (ดังเอกสารแนบท้าย)

ปี 2567 มีนักเรียน นักศึกษา ครู-อาจารย์ ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม CSR ทั้งสิ้นจำนวน 1,982 คน บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ยังคงมุ่งมั่นดำเนินกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน(CSR) อีกต่อไปในอนาคต โดยอยู่ในขอบเขตที่เหมาะสม ไม่มากเกินไปที่จะดูแลกิจกรรมต่าง ๆ ให้นิคมคุณภาพ

โดยในปี 2567 ได้ดำเนินการต่าง ๆ ดังนี้

1. โครงการฝึกอบรมอาชีพสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ 1 (หลักสูตร เบเกอร์ สร้างอาชีพ) ร่วมกับ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า และศูนย์การเรียนรู้ย่านบางปะอิน(กสน.อบบางปะอิน)
2. โครงการเยาวชนคนดีไทยจิตอาสา คลาไถ่ใจสังคม ปีที่ 8 ร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้าและคลาไถ่ใจสังคม บ้านแสงโสม
3. โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 2 (Robot Building Basic Camp) ร่วมกับ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า, บริษัท ยูเอสบี.โฟล-ไลน์ จำกัด, สถาบันไอบอทแอ็ดดูเคชั่นเทค (ประเทศไทย) และสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยาห้วยขวาง
4. โครงการกิจกรรมเสริมสร้างทักษะพัฒนาครู 4.0 หัวข้อ "AI for Education" ร่วมกับ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยาห้วยขวาง
5. โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำ นักเรียนขยายโอกาส ปีที่ 2 ร่วมกับ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
6. โครงการวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 14 และพิธีมอบทุนการศึกษา นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ปีที่ 10
7. โครงการเตรียมความพร้อมนักเรียน ระดับอาชีวศึกษา ก่อนเข้าฝึกงาน (PERFECT) ร่วมกับ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
8. โครงการพัฒนากิจกรรมครู อาจารย์ ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย หลักสูตร อบรมเชิงปฏิบัติการ และพัฒนาศักยภาพเยาวชนดีไฟฟ้า สำหรับผู้รับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพ ช่างเทคนิคซ่อมบำรุงรถยนต์ไฟฟ้า ระดับ 3 ร่วมกับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
สรุปการดำเนินงานกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชน	
ประจำปี 2567 ของ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด	
โครงการฝึกอบรมอาชีพสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน	
○ รุ่นที่ 1 หลักสูตร เบเกอร์ สร้างอาชีพ	1-2
โครงการเยาวชนคนดีไทยจิตอาสา คลาไถ่ใจสังคม ปีที่ 7	3-6
โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่สำหรับเยาวชน ปี 2 (Robot Building Basic Camp)	7-11
โครงการสัมมนาพิเศษ หัวข้อ "AI for Education"	12-14
โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำ นักเรียนขยายโอกาส ปีที่ 2	15-19
โครงการวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 14	20-28
พิธีมอบทุนการศึกษา นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ปีที่ 10	
โครงการเตรียมความพร้อมนักเรียน ระดับอาชีวศึกษา ก่อนเข้าฝึกงาน (PERFECT)	29-33
โครงการพัฒนากิจกรรมครู อาจารย์ ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย	34-35
โรงเรียนกลุ่มเครือข่ายกิจกรรม CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ที่เข้าร่วมกิจกรรมในปี 2567	36-37
หน่วยงานที่เข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ปี 2567	38-39

สรุปการดำเนินงาน

กิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่อเยาวชนและชุมชน ประจำปี 2567

ของ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

โครงการฝึกอบรมอาชีพสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ 1
(หลักสูตร เบเกอร์ สร้างอาชีพ)

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโทรคมนาคม จำกัด ได้จัดทำโครงการฝึกอบรมอาชีพสำหรับชุมชน ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มีคุณภาพประโยชน์ต่อสังคมและชุมชน ในครั้งนี้เป็นการฝึกอบรมในหลักสูตร เบเกอร์ สร้างอาชีพ

ในปัจจุบันหน่วยงานของรัฐมีบทบาทในการสนับสนุน ส่งเสริมกิจกรรมต่าง ๆ ของประชาชน ในรูปแบบของการรวมกลุ่มอาชีพ เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมของกลุ่มอาชีพ เป็นประโยชน์ต่อประชาชนทั่วไปตลอดจนได้รับความรู้ ส่งเสริมทักษะและประสบการณ์ ซึ่งจะส่งผลทั้งในด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น ส่งเสริมรายได้ ช่วยปรับทัศนคติ เสริมสร้างความรู้ ความรัก ความสามัคคี ภายในกลุ่มอาชีพ ซึ่งเป็นการดำเนินงานเพื่อให้ประชาชนที่สนใจได้สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับ ไปพัฒนาอาชีพให้มีศักยภาพสูงขึ้น ซึ่งจะนำไปสู่การมีรายได้ที่เพิ่มขึ้นและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

กำหนดการ

โครงการฝึกอบรมอาชีพสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ 1
(หลักสูตร เบเกอร์ สร้างอาชีพ)

วันจันทร์ที่ 5 สิงหาคม 2567

ณ ศูนย์เทคโนโลยีโทรคมนาคม จำกัด

08.30 – 08.50 น.	ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมลงทะเบียน
08.50 – 09.00 น.	ตัวแทนบริษัทฯ กล่าววัตถุประสงค์และความสำคัญของโครงการ
09.00 – 09.10 น.	ตัวแทน ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอบางปะอิน กล่าวแสดงความยินดีในความร่วมมือของกิจกรรม
09.10 – 09.20 น.	คุณกรวัชร์ สังข์ทอง ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค) ประธานในงานกล่าวเปิดโครงการฝึกอบรมอาชีพ
09.20 – 15.00 น.	ฝึกอบรมการทำคุกกี้และเค้ก
	➢ บรรยายวิธีการและทำความเข้าใจเกี่ยวกับการทำคุกกี้และเค้ก
	➢ ผู้เข้าฝึกอบรมลงมือปฏิบัติ การทำคุกกี้และเค้ก
15.00 น.	ปิดโครงการฝึกอบรมอาชีพสำหรับชุมชน และรับประทานอาหารกลางวัน

ภาพกิจกรรม

โครงการฝึกอาชีพสำหรับชุมชนอย่างยั่งยืน รุ่นที่ 1 (หลักสูตร เบเกอรี่ สร้างอาชีพ)



ได้รับเกียรติจาก คุณกรรวัธ สังข์ทอง ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค) เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฝึกอาชีพ

2

โครงการเยาวชนคนตรีไทยจิตอาสา ณ ตลาดโก้งโค้ง ปีที่ 8

ณ ตลาดโก้งโค้ง

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอุษธา จำกัด ร่วมกับ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค)และตลาดโก้งโค้งบ้านแสงโสม ได้จัดทำโครงการสืบสานคนตรีไทยในวิชาชีพชุมชนตลาดโก้งโค้งขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ปลูกฝังให้เยาวชนได้อนุรักษ์รักษามรดกไทยซึ่งถือว่าเป็นเอกลักษณ์ประจำชาติ และให้ออกสาธิตนักเรียนได้แสดงในที่ต่าง ๆ จะเป็นประโยชน์ต่อนักเรียน ในการฝึกฝนปฏิบัติ และเป็นจิตอาสา รวมถึงความกล้าแสดงออกของเยาวชนและสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีมาอีกด้วย บริษัทฯ จึงได้จัดโครงการนี้ขึ้น โดยบริษัทได้เชิญชวนโรงเรียนที่มีคนตรีไทยเข้าร่วมแสดง ณ ชุมชนวิสาหกิจตลาดโก้งโค้ง

วันที่ 1 วันเสาร์ที่ 22 มิถุนายน 2567	โรงเรียนปราสาททองวิทยา
วันที่ 2 วันเสาร์ที่ 6 กรกฎาคม 2567	โรงเรียนราษฎร์นिरมิตร
วันที่ 3 วันเสาร์ที่ 3 สิงหาคม 2567	โรงเรียนวัดท่าเลไทยไพรด์สวั
วันที่ 4 วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม 2567	โรงเรียนบ้านบางกระสัน(โรงงานกระดาดอุปถัมภ์)
วันที่ 5 วันเสาร์ที่ 14 กันยายน 2567	โรงเรียนราษฎร์บำรุง

3

ภาพกิจกรรม

โครงการเยาวชนคนตรีไทยจิตอาสา ณ ตลาดโก้งโค้ง ปีที่ 8



วันเสาร์ที่ 22 มิถุนายน 2567 ได้รับเกียรติจากคุณกรรวัธ สังข์ทอง ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค) ประธานในงานกล่าวเปิดการแสดงดนตรีไทย ในโครงการสืบสานคนตรีไทยในวิชาชีพชุมชนตลาดโก้งโค้ง และมอบของขวัญให้แก่โรงเรียน และได้รับเกียรติจากคุณนภาพร เวชพฤกษ์พิทักษ์ ผู้บริหารตลาดโก้งโค้ง กล่าวต้อนรับ



วันเสาร์ที่ 6 กรกฎาคม 2567
การแสดงจาก โรงเรียนราษฎร์นिरมิตร

4

ภาพกิจกรรม

โครงการเยาวชนคนตรีไทยจิตอาสา ณ ตลาดโก้งโค้ง ปีที่ 8



วันเสาร์ที่ 13 กรกฎาคม 2567
การแสดงจาก โรงเรียนบ้านเนินขี้เหล็ก



วันเสาร์ที่ 3 สิงหาคม 2567
การแสดงจาก โรงเรียนวัดท่าเลไทยไพรด์สวั

5

ภาพกิจกรรม

โครงการเยาวชนดนตรีไทยจิตอาสา ณ ตลาดโก้งโค้ง ปีที่ 8



วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม 2567
การแสดงจาก โรงเรียนบ้านบางกระสัน(โรงเรียนกระต่ายอุปถัมภ์)



วันเสาร์ที่ 14 กันยายน 2567
การแสดงจาก โรงเรียนราษฎร์บำรุง

6

โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 2

(Robot Building Basic Camp)

ในปัจจุบันเทคโนโลยีมีความสำคัญอย่างมาก ถือเป็นยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีแบบก้าวกระโดด นวัตกรรมใหม่ๆ ได้เข้ามามีบทบาทและขยายผลไปสู่การดำรงชีวิตของมนุษย์ ดังนั้นเพื่อให้เยาวชนยุคสมัยจึงมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในด้านการศึกษา ให้เกิดการพัฒนาทักษะของเด็กไทยในปัจจุบันผ่านการปฏิบัติการเรียนรู้ที่ส่งเสริมโอกาสให้เด็กและเยาวชน สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล ข่าวสาร สารความรู้ต่าง ๆ จากทั่วโลกได้อย่างทั่วถึงและทันสมัย โดยเฉพาะเทคโนโลยีด้านระบบอัตโนมัติ ระบบหุ่นยนต์ ระบบยานยนต์สมัยใหม่ และอื่น ๆ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอสเอส จำกัด จึงได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้นเพื่อสนับสนุนนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษา ด้านระบบอัตโนมัติ ระบบหุ่นยนต์ เพื่อให้ได้เรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสบการณ์ใหม่ๆ และสามารถนำไปต่อยอดทางความคิดให้กับเยาวชนอีกด้วย

โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 รุ่น

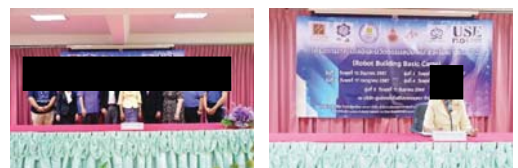
รุ่นที่ 1 วันพุธที่ 12 มิถุนายน 2567	นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 113 คน
1. โรงเรียนวัดปรามปราย	นักเรียนจำนวน 16 คน
2. โรงเรียนวัดดอน(ศรีวรสารราษฎร์บำรุง)	นักเรียนจำนวน 19 คน
3. โรงเรียนวัดตลาด(อุดมวิทยา)	นักเรียนจำนวน 22 คน
4. โรงเรียนวัดลาดกระโทง	นักเรียนจำนวน 14 คน
5. โรงเรียนวัดโพธิ์แดงใต้(ปัญญานุวัตรวิทยา)	นักเรียนจำนวน 22 คน
6. โรงเรียนบ้านบางกระสัน(โรงเรียนกระต่ายอุปถัมภ์)	นักเรียนจำนวน 20 คน
รุ่นที่ 2 วันพุธที่ 10 กรกฎาคม 2567	นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 117 คน
1. โรงเรียนวัดบ้านหัว(ชมพูวิทยา)	นักเรียนจำนวน 20 คน
2. โรงเรียนวัดโพธิ์	นักเรียนจำนวน 13 คน
3. โรงเรียนวัดท่าเลไทยโปรดสัตว์	นักเรียนจำนวน 18 คน
4. โรงเรียนราษฎร์บำรุง	นักเรียนจำนวน 22 คน
5. โรงเรียนวัดสามเรือน	นักเรียนจำนวน 27 คน
6. โรงเรียนราษฎร์บุรีรมิตร	นักเรียนจำนวน 17 คน
รุ่นที่ 3 วันพุธที่ 17 กรกฎาคม 2567	นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 82 คน
1. โรงเรียนวัดสามกอก(วงศ์ประเสริฐ)	นักเรียนจำนวน 10 คน
2. โรงเรียนมาลาอิสสระราช	นักเรียนจำนวน 17 คน
3. โรงเรียนวัดสามพลอง(สอนประดิษฐ์วิทยา)	นักเรียนจำนวน 6 คน
4. โรงเรียนวัดม่วงหวาน(สวน กระบวนพุทธ ประชาสรรค์)	นักเรียนจำนวน 13 คน
5. โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์	นักเรียนจำนวน 14 คน
6. โรงเรียนวัดโลกช้าง(ราษฎร์บำรุง)	นักเรียนจำนวน 22 คน

7

ภาพกิจกรรม

โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 2

(Robot Building Basic Camp)



รุ่นที่ 4 วันพุธที่ 21 สิงหาคม 2567	นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 53 คน
1. โรงเรียนวัดหนองไม้ซุง	นักเรียนจำนวน 13 คน
2. โรงเรียนเจ้าฟ้าศรีวงศ์	นักเรียนจำนวน 20 คน
3. โรงเรียนวัดสะแก(สุทธิธรรมมาประชาสงเคราะห์)	นักเรียนจำนวน 20 คน
รุ่นที่ 5 วันพุธที่ 11 กันยายน 2566	นักเรียนเข้าร่วมจำนวน 82 คน
1. โรงเรียนวัดทางหลวง(เทพราษฎร์รังสรรค์)	นักเรียนจำนวน 16 คน
2. โรงเรียนวัดชนอนบ้านกรด	นักเรียนจำนวน 24 คน
3. โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กลุ่มสกุลอุทิศ)	นักเรียนจำนวน 20 คน
4. โรงเรียนวัดพลนิภาธาราม	นักเรียนจำนวน 22 คน

รวมนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 447 คน

กำหนดการพิธีเปิด

โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน ปี 2 (Robot Building Basic Camp)

ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอสเอส จำกัด

08.30 – 08.50 น.	ลงทะเบียน ด้านหน้าอาคาร SME
08.55 – 09.00 น.	นางสาวกัญญา เหลือสัน เจ้าหน้าที่ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอสเอส จำกัด กล่าวรายงานความเป็นมาโครงการ
09.00 – 09.10 น.	ประธานกล่าวเปิดงาน
09.10 – 09.15 น.	มอบของที่ระลึกแก่ท่านประธาน และถ่ายภาพร่วมกัน
09.15 – 15.00 น.	ดำเนินกิจกรรม โดยทีมวิทยากร ศศ.ดร.บุญธิดา ชูงาม รองผู้อำนวยการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และอาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พร้อมด้วย คุณชนนวิวัฒน์ และมาน, คุณสุรเชษฐ์ สว่างเนตร จากบริษัท ยูเอสไอ.พี.ไอ จำกัด
15.00 น.	เสร็จสิ้นกิจกรรม

รุ่นที่ 1 วันพุธที่ 12 มิถุนายน 2567 ได้รับเกียรติจาก คุณเครือวัลย์ นพวงศ์ ณ อยุธยา เลขาธิการนายก องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ
รุ่นที่ 2 วันพุธที่ 10 กรกฎาคม 2567 ได้รับเกียรติจาก คุณจุฬาลักษณ์ ศาสตร์สาระ อดีตผู้อำนวยการ กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ
รุ่นที่ 3 วันพุธที่ 17 กรกฎาคม 2567 ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภุชงค์ นัย ธารัตน์สุวรรณ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ
รุ่นที่ 4 วันพุธที่ 21 สิงหาคม 2567 ได้รับเกียรติจาก คุณกรวิชฌ์ สังข์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไอเทค) เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ
รุ่นที่ 5 วันพุธที่ 11 กันยายน 2566 ได้รับเกียรติจาก คุณชนา คล่องเมธัง ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเอสเอส จำกัด กล่าวเปิดงานและกล่าวขอบคุณคณะวิทยากร

8

วันพุธที่ 16 มิถุนายน 2567 ได้รับเกียรติจาก คุณเครือวัลย์ นพวงศ์ ณ อยุธยา เลขาธิการนายก องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ โดยมีโรงเรียนเข้าร่วมใน รุ่นที่ 1 ได้แก่ โรงเรียนวัดปรามปราย, โรงเรียนวัดดอน(ศรีวรสารราษฎร์บำรุง), โรงเรียนวัดตลาด(อุดมวิทยา), โรงเรียนวัดลาดกระโทง, โรงเรียนวัดโพธิ์แดงใต้(ปัญญานุวัตรวิทยา) และ โรงเรียนบ้านบางกระสัน(โรงเรียนกระต่ายอุปถัมภ์)

9

3

ภาพกิจกรรม



บรรยายการอบรม หัวข้อ "AI for Education"

14

โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำ นักเรียนชายโอกาส ปีที่ 2

ณ ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเทคอยุธยา

นักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 ถือว่าเป็นช่วงสำคัญของชีวิต เพราะเป็นรอยต่อในช่วงการวางแผนการศึกษาว่าจะมีทิศทางไปในทางใด จะก้าวไปสู่สายอาชีพใดในอนาคต การที่นักเรียนได้มีโอกาสรับรู้รับทราบข้อมูลในการศึกษาค้นคว้าจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการวางแผนการศึกษา รวมถึงกำหนดอาชีพของตนเองที่ต้องการในอนาคตอีกด้วย

นอกจากนี้นักเรียนที่ไม่มีโอกาสเรียนต่อ จะได้ข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจเรียนต่อในสถานศึกษาที่สามารถรองรับได้

จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 6 กันยายน 2567

1. โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์	จำนวน	18 คน
2. โรงเรียนวัดศิราม	จำนวน	11 คน
3. โรงเรียนวัดบ้านช้าง	จำนวน	29 คน
4. โรงเรียนวัดสะแก(สุทธิธรรมประชาสงเคราะห์)	จำนวน	27 คน
5. โรงเรียนวัดจุฬามณี(ชุมชนจันทนประชาสรรค์)	จำนวน	16 คน
6. โรงเรียนทางหลวง(เทพารักษ์ราษฎร์)	จำนวน	10 คน
7. โรงเรียนวัดม่วงหวาน(ส่วน กระบวนยุทธ ประชาสรรค์)	จำนวน	13 คน
8. โรงเรียนวัดเปรมปรีชา	จำนวน	21 คน
9. โรงเรียนมาลาธิสงเคราะห์	จำนวน	17 คน
10. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร)	จำนวน	23 คน
11. โรงเรียนวัดชนอนบ้านกรด	จำนวน	31 คน
12. โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กล่อมสกุลอุทิศ)	จำนวน	34 คน
13. โรงเรียนวัดหนองไม้ซุง	จำนวน	24 คน

หมายเหตุ

— โรงเรียนเข้าร่วม	จำนวน	13 โรงเรียน
— นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม	จำนวน	274 คน
— ครูอาจารย์	จำนวน	32 คน
— เจ้าหน้าที่จัดกิจกรรมฐานต่าง ๆ	จำนวน	85 คน

รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมภายในงานทั้งสิ้น **จำนวน 391 คน**

15

กำหนดการ โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำและคัดกรองอาชีพ ปีที่ 2 รอบที่ 1 วันศุกร์ที่ 6 กันยายน 2567 ณ ห้องอบรม 3 ชั้น 2 อาคาร 2 บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเทคอยุธยา จำกัด

08.00 – 08.30 น.	ลงทะเบียน ณ อาคารกิจกรรม
08.30 – 08.35 น.	คุณอภิญญา เหลือสิน เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเทคอยุธยา จำกัด กล่าววัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมโครงการ
08.35 – 08.40 น.	คุณสมหวัง งามสุวรรณ ประธานคณะกรรมการปฏิบัติงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวถึงความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน
08.40 – 08.50 น.	คุณชัยวัฒน์ คลังทรัพย์ ศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประธานพิธีกล่าวเปิดโครงการ
08.50 – 08.55 น.	คุณธนา คล่องแรงค์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเทคอยุธยา จำกัด มอบของที่ระลึกแก่ท่านประธานในพิธี
08.55 – 09.00 น.	ท่านประธานฯ พร้อมด้วยแขกผู้มีเกียรติ ถ่ายภาพร่วมกัน
09.00 – 10.20 น.	บรรยายหัวข้อ "เรียนอาชีพ อย่างไรให้มีงานทำ" โดย อาจารย์ธนเรศ สว่างจันทร์ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
10.20 – 10.35 น.	พักเบรก
10.35 – 11.00 น.	บรรยายหัวข้อ "การศึกษาเพื่อการมีงานทำ(ภาคบริการ)" โดย ศูนย์การเรียนรู้ปัญญากิวิวัฒน์อยุธยา
11.00 – 11.15 น.	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทำแบบสอบถามเพื่อประเมินแนวทางการศึกษาต่อในอนาคต
11.15 – 11.45 น.	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเยี่ยมชมบูธกิจกรรม ณ อาคารกิจกรรม
11.45 น.	จบการอบรม รอบที่ 1 ผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับประทานอาหารกลางวัน

กำหนดการ โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำและคัดกรองอาชีพ ปีที่ 2 รอบที่ 2

12.20 – 12.50 น.	ลงทะเบียนพร้อมเยี่ยมชมบูธกิจกรรม ณ อาคารกิจกรรม
12.50 – 13.00 น.	ผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมกัน ณ ห้องอบรม 3 ชั้น 2 อาคาร 2
13.00 – 13.05 น.	คุณอภิญญา เหลือสิน เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเทคอยุธยา จำกัด กล่าววัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมโครงการ
13.05 – 13.10 น.	คุณธนา คล่องแรงค์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอทีเทคอยุธยา จำกัด กล่าวเปิดกิจกรรมฯ รอบที่ 2
13.10 – 13.15 น.	แขกผู้มีเกียรติ ถ่ายภาพร่วมกัน
13.15 – 14.15 น.	บรรยายหัวข้อ "เรียนอาชีพ อย่างไรให้มีงานทำ" โดย อาจารย์ธนเรศ สว่างจันทร์ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
14.15 – 14.40 น.	บรรยายหัวข้อ "การศึกษาเพื่อการมีงานทำ(ภาคบริการ)" โดย ศูนย์การเรียนรู้ปัญญากิวิวัฒน์อยุธยา
14.40 – 14.50 น.	ผู้เข้าร่วมโครงการทำแบบสอบถามเพื่อประเมินแนวทางการศึกษาต่อในอนาคต
14.50 น.	จบการอบรม รอบที่ 2 ผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับประทานอาหารกลางวันและเดินทางกลับโรงเรียน

16

ภาพกิจกรรม

โครงการแนะแนวการศึกษาเพื่อมีงานทำและคัดกรองอาชีพ ปีที่ 2



ได้รับเกียรติจาก คุณชัยวัฒน์ คลังทรัพย์ ศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฯ พร้อมด้วย คุณสมหวัง งามสุวรรณ กล่าวแสดงความยินดีในความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมและภาคการศึกษา และคุณกรชวลิต สังข์ทอง ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า มอบเงินสนับสนุนโครงการฯ

17

ภาพกิจกรรม



บรรยากาศการบรรยาย 2 รอบ หัวข้อ “เรียนอย่างไรให้มีงานทำ” โดย อาจารย์แอต สว่างจันทร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีสระบุรี และหัวข้อ “การศึกษาเพื่อการมีงานทำ(ภาคบริการ)” โดย ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์อยุธยา 18

ภาพกิจกรรม



บรรยากาศนักเรียนเดินเยี่ยมชมบูธและแนวการศึกษาต่อจากหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับ บริษัท ท็อปเทคโหนดฮูลส์ จำกัด
3. วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
4. วิทยาลัยเทคโนโลยีอยุธยา
5. วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอยุธยา ร่วมกับบริษัท ไทยแอดวานซ์เซินเตอร์ จำกัด
6. ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์อยุธยา
7. ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอบางปะอิน

19

โครงการวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 14 และพิธีมอบทุนการศึกษา นิกมอุตสาหกรรมไอเทค ปีที่ 10 ณ ศูนย์เทคโนโลยีไอเทคอยุธยา

วิทยาศาสตร์ถือว่าเป็นวิชาที่จำเป็นต่อการเรียนรู้ของเยาวชนและนักเรียน วิทยาศาสตร์มีบทบาทในชีวิตประจำวันเพิ่มมากขึ้น และมีบทบาทสำคัญต่อความเจริญก้าวหน้าของประเทศ อีกทั้งมีประโยชน์ต่อนักเรียนที่ได้ให้ความสนใจเรียนรู้อะไรเป็นประโยชน์ให้เยาวชนเป็นผู้มีเหตุผล มีความคิดจินตนาการเชิงสร้างสรรค์

สำหรับในปีนี้นักเรียน ศูนย์เทคโนโลยีไอเทคอยุธยา จำกัด ได้มีการพัฒนางานวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 14 ให้มีกิจกรรมต่างๆ ด้านวิทยาศาสตร์เพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะทำให้เยาวชนที่มาร่วมงานสนุกสนานและได้รับความรู้ บริษัทฯ ได้จัดงานวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชนอย่างต่อเนื่อง และครั้งนี้เป็นครั้งที่ 14 ซึ่งได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไอเทค) มาโดยตลอด

จัดกิจกรรมวันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2567

- โรงเรียนเข้าร่วม	จำนวน 30 โรงเรียน
- นักเรียนร่วมกิจกรรมฐาน	จำนวน 566 คน
- นักเรียนประกวดวาดภาพระบายสี	จำนวน 45 คน
- นักเรียนร่วมทุนการศึกษา	จำนวน 89 คน
- ครูอาจารย์	จำนวน 87 คน
- เจ้าหน้าที่จัดกิจกรรมฐานต่างๆ	จำนวน 152 คน

รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น จำนวน 939 คน

กำหนดการพิธีเปิด

งานวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 14

และ พิธีมอบทุนการศึกษาของนิคมอุตสาหกรรมไอเทค ครั้งที่ 10

วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2567

ณ ห้องอบรม 3 ชั้น 2 อาคาร 2 บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอเทคอยุธยา จำกัด

08.00 – 08.45 น.	นักเรียน รับทุนการศึกษา ลงทะเบียน
08.45 – 09.00 น.	นักเรียน ผู้บริหารโรงเรียน แยกผู้มีเกียรติ พร้อมพิธีกร ณ ห้องอบรม 3 ชั้น 2 อาคาร 2
09.00 – 09.10 น.	นางสาวอภิญญา เหลือสัน เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไอเทคอยุธยา จำกัด กล่าวรายงานการจัดกิจกรรม
09.10 – 09.20 น.	คุณสมหวัง ฤงสุวรรณ ประธานคณะทำงานปฏิรูปการศึกษา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวแสดงความยินดีความร่วมมือของภาคอุตสาหกรรมต่อภาคการศึกษา
09.20 – 09.30 น.	นางอังกษา สุวรรณพจน์ ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดโพธิ์ ตัวแทนผู้บริหารโรงเรียน กล่าวขอบคุณ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
09.30 – 09.40 น.	คุณนัทธี บ่อสุวรรณ อธิการผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และประธานร่วมในพิธี กล่าวขอบคุณนิคมอุตสาหกรรมไอเทคที่สนับสนุนภาคการศึกษาอย่างต่อเนื่อง
09.40 – 09.50 น.	คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้บริหาร บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไอเทค) ประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน
09.50 – 10.00 น.	การแสดงพิธีเปิด โดย นักเรียนโรงเรียนวัดสุคันธาราม
	คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้บริหาร บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด มอบของระลึกให้กับนักเรียนโรงเรียนวัดสุคันธาราม
10.00 – 10.30 น.	คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้บริหาร บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด มอบทุนการศึกษาให้นักเรียน และแยกผู้มีเกียรติ ร่วมมอบทุนการศึกษาให้นักเรียน
10.30 น.	คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ประธานในพิธี และแขกผู้มีเกียรติ เดินเยี่ยมชมบูธกิจกรรม

หมายเหตุ: 08.50 – 15.00 น. นักเรียนกลุ่มที่เข้าฐานกิจกรรม เข้าฐานตามตารางเวลาที่กำหนด

ภาพกิจกรรม

โครงการวันวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครั้งที่ 14
และพิธีมอบทุนการศึกษานิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ปีที่ 10



ได้รับเกียรติจาก คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด เป็นประธานกล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย คุณนที ป่อสุวรรณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา และประธานร่วมในพิธีกล่าวขอขอบคุณนิคมอุตสาหกรรมไฮเทคที่สนับสนุนภาคการศึกษา คุณสมหวัง ทุ่งสุวรรณ กล่าวแสดงความยินดีความมา นางอังคณา สุวรรณพณิชย์ ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดโพธิ์ ตัวแทนผู้บริหารโรงเรียน กล่าวขอบคุณ

22

ภาพกิจกรรม



คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข
ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค)
และแขกผู้มีเกียรติ ร่วมมอบทุนการศึกษา ให้กับนักเรียน จำนวน 87 ทุน

23

ภาพกิจกรรม



คุณสมนึก แสนสมบูรณ์สุข
ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค)
และแขกผู้มีเกียรติ ร่วมมอบทุนการศึกษา ให้กับนักเรียน จำนวน 87 ทุน

24

ภาพกิจกรรม



25

ภาพกิจกรรม



เยาวชน นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมฐานต่าง ๆ ทั้งหมด 7 ฐานกิจกรรม

1. ฐานนิทรรศการ ชีวิตใหม่ไร้ขยะ ลดภาวะโลกร้อน โดย ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระนครหรือยูธยา
2. ฐานวิทยาศาสตร์หรรษา โดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
3. ฐานหุ่นยนต์แสนสนุก โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำไทย-เยอรมัน สระบุรี
4. ฐานซูเปอร์จรวดขวดน้ำมหัศจรรย์ โดย โรงเรียนสระบุรีวิทยาคม
5. ฐานพิศจรรย์เครื่องร่อน โดย ศูนย์การเรียนรู้เครื่องบินเล็กและเครื่องร่อน
6. ฐาน Automation & Robotics โดย บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด
7. ฐานลดโลกร้อนกับ Hi-Tech โดย บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค)

26

ภาพกิจกรรม

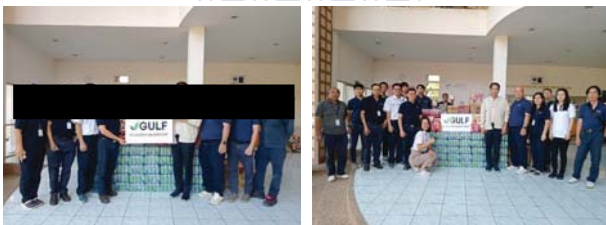


เยาวชน นักเรียนเข้าร่วมประกวดวาดภาพระบายสีตามจินตนาการ

หัวข้อ "ภาวะโลกร้อน ลดได้ด้วยตัวเรา" มีนักเรียนเข้าร่วมทั้งสิ้น 45 คน

27

ภาพกิจกรรม



คุณสัมพันธ์ ภูเจริญ ผู้จัดการโรงไฟฟ้าบ้านเลน
และโรงไฟฟ้าบ้านโพ

(บริษัท กัลฟ์ ีแอล จำกัด และ บริษัท กัลฟ์ ีพี จำกัด)
พร้อมด้วยพนักงาน นำนม เครื่องดื่ม และน้ำดื่ม มอบให้บริษัท
ฯ เพื่อแจกให้กับนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมในงาน
พร้อมกับ บริษัท แสบปีเซฟ (ประเทศไทย) จำกัด, ร้านซูเปอร์
ไฮเทค 47 สนับสนุนเครื่องดื่มเพื่อแจกให้กับนักเรียนอีกด้วย



28

โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา ก่อนเข้าฝึกงาน (PERFECT)

วิทยาลัยอาชีวศึกษาได้กำหนดแนวทางการเตรียมปฏิบัติว่า นักศึกษาของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาต้องเข้ารับการฝึกงานในสถานประกอบการ เพื่อเสริมสร้างความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้จริงในอนาคต นักศึกษาที่เข้ารับการฝึกงานมีความพร้อม องค์กรความรู้ สำหรับการเข้ารับการฝึกงาน เพื่อให้สถานประกอบการรับนักศึกษาเข้าฝึกงาน ดังนั้นจึงควรมีความรู้วิชาต่าง ๆ ที่สำคัญและจำเป็นก่อนเข้ารับการฝึกงาน

โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา ก่อนเข้าฝึกงาน (PERFECT) จึงเป็นความร่วมมือระหว่าง บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ฯ จำกัด สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

วิทยาลัยฯ ได้ร่วมหารือกับบริษัทฯ และได้ข้อสรุปถึงวิชาต่าง ๆ ที่จำเป็นต้องเรียนรู้เบื้องต้นก่อนเข้ารับการฝึกงาน ได้แก่

1. หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเบื้องต้น (สำหรับบุคคลทั่วไปและผู้ทำงานใหม่)
2. นิยอุตสาหกรรมและทักษะการสื่อสาร
3. อุตสาหกรรม 4.0 (Industry 4.0) การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของภาคอุตสาหกรรมและการเตรียมพร้อมของนักศึกษาก่อนฝึกงานเข้าทำงาน

จัดกิจกรรมวันที่ 17,19 ธันวาคม 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์

ผู้เข้าร่วมโครงการ

1. นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์	จำนวน	85 คน
2. ครู-อาจารย์	จำนวน	10 คน
รวมผู้เข้าร่วมจำนวน		95 คน

29

กำหนดการ วันที่ 1

โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา ก่อนเข้าฝึกงาน (PERFECT)

หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเบื้องต้น (สำหรับบุคคลทั่วไปและผู้เข้าทำงานใหม่)

วันอังคารที่ 17 ธันวาคม 2567

ณ วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์

08.00 – 08.30 น.	นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
08.30 – 08.35 น.	นางสาวอภิญญา เหลือแสน เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไทยเทคซูธยา จำกัด ดำเนินพิธีการ
08.35 – 08.40 น.	คุณพิษณุ ชาติ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์ กล่าวแสดงความยินดีในความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม
08.40 – 08.55 น.	คุณสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประธานในพิธี กล่าวเปิดโครงการฯ
08.55 – 09.00 น.	คุณพิษณุ ชาติ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์ มอบของที่ระลึกให้แก่ท่านประธาน พร้อมกล่าวสรุปพร้อมกัน
09.00 – 16.00 น.	อบรม หลักสูตร “ความปลอดภัยในการทำงานเบื้องต้น(สำหรับบุคลากรทั่วไปและผู้ปฏิบัติงานใหม่)” โดย คุณชาติชาย แสงทับทิม อดีต Manager Safety Operation บริษัท สวารถฟอสส์ แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด อดีต ประธานชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
16.00 น.	จบการอบรม ผู้เข้าอบรมกล่าวสรุปร่วมกัน

หมายเหตุ:

1. นักศึกษา เข้าร่วมโครงการ จำนวน 60 คน
2. ครู - อาจารย์ เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 20 คน
3. ระยะเวลาการอบรม จำนวน 6 ชั่วโมง
4. ทำแบบทดสอบก่อนการอบรม และแบบทดสอบหลังการอบรม ผู้มีคะแนนผ่าน 80% ได้รับใบประกาศ

กำหนดการ วันที่ 2

โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา ก่อนเข้าฝึกงาน (PERFECT)

หลักสูตร อุตสาหกรรม 4.0 (Industry 4.0) การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของภาคอุตสาหกรรม

และการเตรียมพร้อมของนักศึกษา ก่อนฝึกงานเข้าทำงาน

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม 2567 เวลา 09.00 น. – 12.00 น.

หลักสูตร นิติยอุตสาหกรรมและทักษะการสื่อสาร

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม 2567 เวลา 13.00 น. – 16.00 น.

ณ วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์

08.00 – 08.45 น.	นักศึกษาแลกเปลี่ยน
08.45 – 09.00 น.	นางสาวอภิญญา เหลือสั้น เจ้าหน้าที่กิจกรรม CSR บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโทรคมนาคม ดำเนินการกล่าวต้อนรับและแนะนำวิทยากร
09.00 – 12.00 น.	อบรม หลักสูตร “อุตสาหกรรม 4.0 (Industry 4.0) การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของ ภาคอุตสาหกรรมและการเตรียมพร้อมของนักศึกษาก่อนฝึกงานเข้าทำงาน” โดย ดร.สุรjit ธีงโพธิ์ชัย ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พักรับประทานอาหารว่าง
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	อบรม หลักสูตร “นิยัอุตสาหกรรมและทักษะการสื่อสาร” โดย อาจารย์อิทธิพงษ์ อัสสอาด วิทยากร บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาต้นบริหารจัดการ/บุคคล
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
16.00 น.	จบการอบรม ผู้เข้าอบรมถ่ายรูปร่วมกัน

ภาพกิจกรรม

โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา

ระดับอาชีวศึกษา ก่อนเข้าฝึกงาน (PERFECT)



วันที่ 17 ธันวาคม 2567 ได้รับเกียรติจากคุณสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฯ

และอบรม หลักสูตร “ความปลอดภัยในการทำงานเบื้องต้น(สำหรับบุคคลทั่วไปและผู้เข้าทำงานใหม่)”

โดย คุณชาติชาย แสงทับทิม อดีต Manager Safety Operation บริษัท สวารอฟสกี แมนแฟคเจอร์ริง

(ประเทศไทย) จำกัด และอดีต ประธานชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ภาพกิจกรรม

โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา

ระดับอาชีวศึกษา ก่อนเข้าฝึกงาน (PERFECT)



วันที่ 19 ธันวาคม 2567 บรรยายภาคการอบรม

ช่วงเช้า หลักสูตร อุตสาหกรรม 4.0 (Industry 4.0) การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของภาคอุตสาหกรรม

และการเตรียมพร้อมของนักศึกษา ก่อนฝึกงานเข้าทำงาน บรรยายโดย ดร.สุรัส ตังโพทรัพย์

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ช่วงบ่าย หลักสูตร นิสัยอุตสาหกรรมและทักษะการสื่อสาร บรรยายโดย อาจารย์อริพงษ์ อิศสอาด

วิทยากร บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด สาขาด้านบริหารจัดการ/บุคคล

โครงการพัฒนาศักยภาพครู อาจารย์ ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย
หลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการและพัฒนาศักยภาพยานยนต์ไฟฟ้า
สำหรับผู้รับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพ ช่างเทคนิคซ่อมบำรุงรถยนต์ไฟฟ้า ระดับ ๓

ภาคอุตสาหกรรมยานยนต์ในอนาคตจะมุ่งสู่กระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและลดโลกร้อน ยานยนต์สมัยใหม่จึงเน้นการผลิตยานยนต์ที่ไม่ปล่อยมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่งยานยนต์ไฟฟ้าเป็นสิ่งตอบโจทย์กระแสการรักษาสภาพแวดล้อมนี้ ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้ผลิตยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ที่สำคัญของโลก และมีศักยภาพในการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าได้ ซึ่งการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าเป็นเรื่องของการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการผลิตและเทคโนโลยีที่สำคัญ ดังนั้นผู้ผลิตยานยนต์และชิ้นส่วนจึงจำเป็นต้องเรียนรู้เรื่องเทคโนโลยีรถยนต์ไฟฟ้า และปรับการผลิตเพื่อให้ทันกับความต้องการในอนาค และเพื่อรักษาศักยภาพในการแข่งขันของไทย และความเป็นศูนย์กลางการผลิตยานยนต์และชิ้นส่วนในภูมิภาคอาเซียน ไว้เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย และได้ร่วมกับ วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์ ดำเนินการทดสอบสาขาวิชาชีพบริการยานยนต์ อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงรถยนต์ไฟฟ้า ระดับ ๓ ของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) จำเป็นต้องมีอบรมเชิงปฏิบัติการและพัฒนาศักยภาพยานยนต์ไฟฟ้า สำหรับผู้รับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงรถยนต์ไฟฟ้า ระดับ ๓ ให้นักศึกษา ครู-อาจารย์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 1 จัดกิจกรรมวันที่ 13-15 มีนาคม 2567 ณ บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอุตุระ จำกัด
หัวข้อ หลักสูตร “อบรมเชิงปฏิบัติการและพัฒนาศักยภาพยานยนต์ไฟฟ้า สำหรับผู้รับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพ ช่างเทคนิคซ่อมบำรุงรถยนต์ไฟฟ้า ระดับ ๓”
ผู้เข้าร่วมโครงการ
○ ครู-อาจารย์ จำนวน 32 คน
หมายเหตุ รวมจำนวนทั้งสิ้น 32 คน

ภาพกิจกรรม

โครงการพัฒนาศักยภาพครู-อาจารย์
ระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย



ได้รับเกียรติจาก คุณณพนธ์ ยอดทอง ผู้อำนวยการสถาบันอาชีวศึกษาภาคกลาง 1
เป็นประธานกล่าวเปิดงาน วิทยากรโดย ดร.ณาดล กลิ่นทอง วิทยากรผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิจาก บริษัท วีกรีนเนอร์ จำกัด

โรงเรียนกลุ่มเครือข่ายกิจกรรม CSR นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ที่เข้าร่วมกิจกรรมในปี 2566

1. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยา)
2. โรงเรียนวัดบ้านหัว(ชมพูวิทยา)
3. โรงเรียนวัดโพธิ์
4. โรงเรียนราษฎร์บำรุง
5. โรงเรียนวัดสุทธิวราราม
6. โรงเรียนวัดสามเรือน
7. โรงเรียนราษฎร์นิรมิตร
8. โรงเรียนวัดท่าเลไทยโปรดสัตว์
9. โรงเรียนวัดท่าใหม่
10. โรงเรียนวัดขนอนบ้านกรด
11. โรงเรียนวังน้อยวิทยาคม
12. โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
13. โรงเรียนวัดสามกอก(วงศ์ประจักษ์)
14. โรงเรียนสุพรรณภูมิพหุศึกษา
15. โรงเรียนวัดบ้านหิน
16. โรงเรียนวัดลาดกระโทง
17. โรงเรียนวัดชุมพลนิคมาราม
18. โรงเรียนชุมชนวัดกำแพง
19. โรงเรียนปราสาททองวิทยา
20. โรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง
21. โรงเรียนวัดโพธิ์แดงใต้(ปัญญานุวัตรวิทยา)
22. โรงเรียนบ้านบางกระสั้น(โรงงานกระดาษอุบลรัตน์)
23. โรงเรียนวัดศิราม
24. โรงเรียนวัดบ้านช้าง
25. โรงเรียนวัดยม(ศรีสุวรรณราษฎร์บำรุง)
26. โรงเรียนวัดลาด(อุดมวิทยา)
27. โรงเรียนวัดศรีโพธิ์(วังทรัพย์วิทยา)
28. โรงเรียนวัดเชิงท่า

29. โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา(กลุ่มสกุลอุทิศ)
30. โรงเรียนเจริญภูมิศึกษารอนุสรณ์
31. โรงเรียนวัดมณฑลประสิทธิ์ (อาชวพัชระพานุก)
32. โรงเรียนวัดสะแก(สุทธิธรรมาประชาเสนา)
33. โรงเรียนวัดบางเคียน
34. โรงเรียนป้อมฉลุย
35. โรงเรียนเขื่องรากน้อย(ทรัพย์-สังเวียน เหวาบัดอนุสรณ์)
36. โรงเรียนวัดโคกช้าง(ราษฎร์บำรุง)
37. โรงเรียนวัดจำปา
38. โรงเรียนวัดหนองไม้ซุง
39. โรงเรียนมาลาอสังเคราะห์
40. โรงเรียนวัดจุฬามณี(ชุมชนจันทนประชาสรรค์)
41. โรงเรียนทางหลวง(เทพราษฎร์รังสรรค์)
42. โรงเรียนวัดสามเพลง(สอนประดิษฐ์วิทยา)
43. โรงเรียนวัดม่วงหวาน(ส่วน กระบวนอุทิศ ประชาสรรค์)
44. โรงเรียนจิระศาสตร์วิทยา

หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR

นิคมอุตสาหกรรมไทยเทค ปี 2566

1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไทยเทค)
2. คณะทำงานปฏิบัติการศึกษาพระนครศรีอยุธยา
3. สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
4. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
6. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
7. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
8. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
10. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1
11. วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
12. วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
13. วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา
14. วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์
15. วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง
16. วิทยาลัยเทคโนโลยีอยุธยา
17. วิทยาลัยเทคโนโลยีพิษณุโลกอยุธยา
18. วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจอยุธยา
19. วิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นงมไทย-เยอรมัน สระบุรี
20. ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์อยุธยา
21. สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
22. โรงเรียนสระบุรีวิทยาคม
23. โรงเรียนวัดสุคันธาราม(สุคันธวิทยาคาร)
24. โรงเรียนวัดโพธิ์
25. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระนครศรีอยุธยา
26. ศูนย์การเรียนรู้เครื่องปั้นดินเผาและเครื่องร้อน
27. ศูนย์การเรียนรู้อำเภอบางปะอิน (กศน.อ.บางปะอิน)
28. คลาดไถ้บ้านแสงโสม อ.บางปะอิน

29. บริษัท เน็กซ์ เจน คอนซัลแตนท์ จำกัด
30. บริษัท ไทยแอดวานซ์ซินเตอร์ จำกัด
31. บริษัท วิ กรีนเนอรี่ จำกัด (EV.Academy)
32. บริษัท กอล์ฟ บีที จำกัด
33. บริษัท กอล์ฟ บีแอล จำกัด
34. บริษัท แอปป์เซฟ (ประเทศไทย) จำกัด
35. ร้านซูเปอร์ไทยเทค 47

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

แบบฟอร์มแจ้งขอโรงเรียน

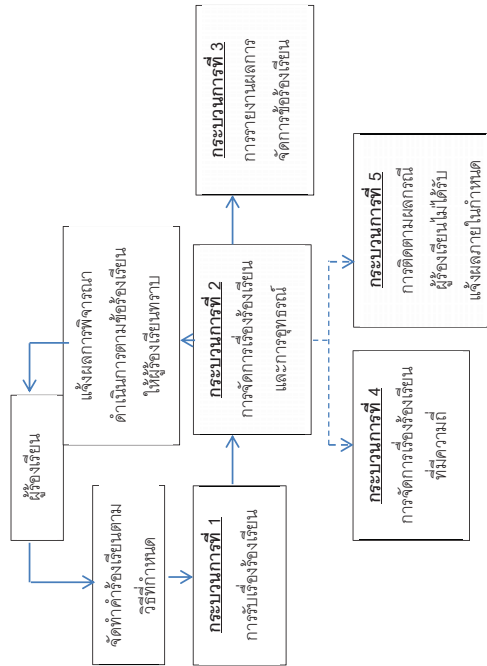
ข้อมูลการติดต่อผู้ร้องเรียน*

ชื่อ – นามสกุล:	วันที่ / /
ที่อยู่: เลขที่	ตำบล / แขวง:
จังหวัด:	รหัสไปรษณีย์:
โทรศัพท์:	โทรสาร:
	e-mail:
*โปรดแจ้งข้อมูลการติดต่อเพื่อแจ้งผลการจัดการข้อร้องเรียนให้ท่านทราบ	
ผู้ร้องเรียนจัดอยู่ในกลุ่ม	
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป:	
<input type="checkbox"/> ชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรม:	
<input type="checkbox"/> ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน:	
<input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม:	
<input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการนอกนิคมอุตสาหกรรม:	
รายละเอียดการร้องเรียน (โปรดแจ้งข้อสงสัยเกี่ยวกับพรรค ปัญหา ข้อขัดข้อง)	

สาเหตุที่ร้องเรียน

ผู้แสดงภาพรวมของการจัดการข้อร้องเรียน

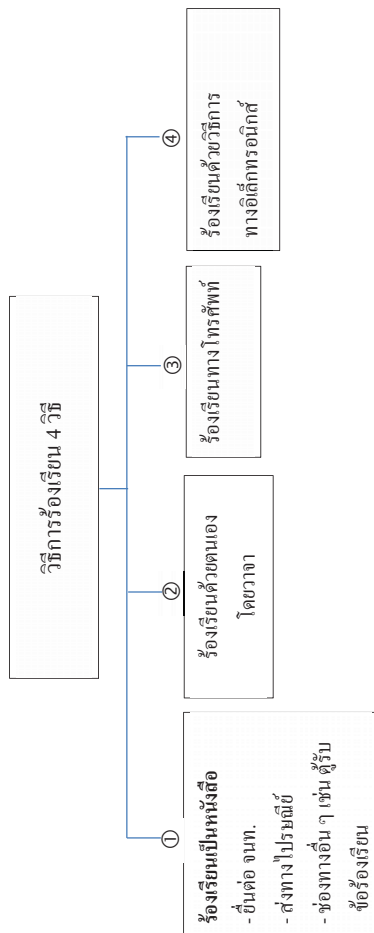
ตามระเบียบ กนอ. ว่าด้วย การร้องเรียนและตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557



กนอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

1. แผนผังแสดงวิธีการร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 5 – 14)



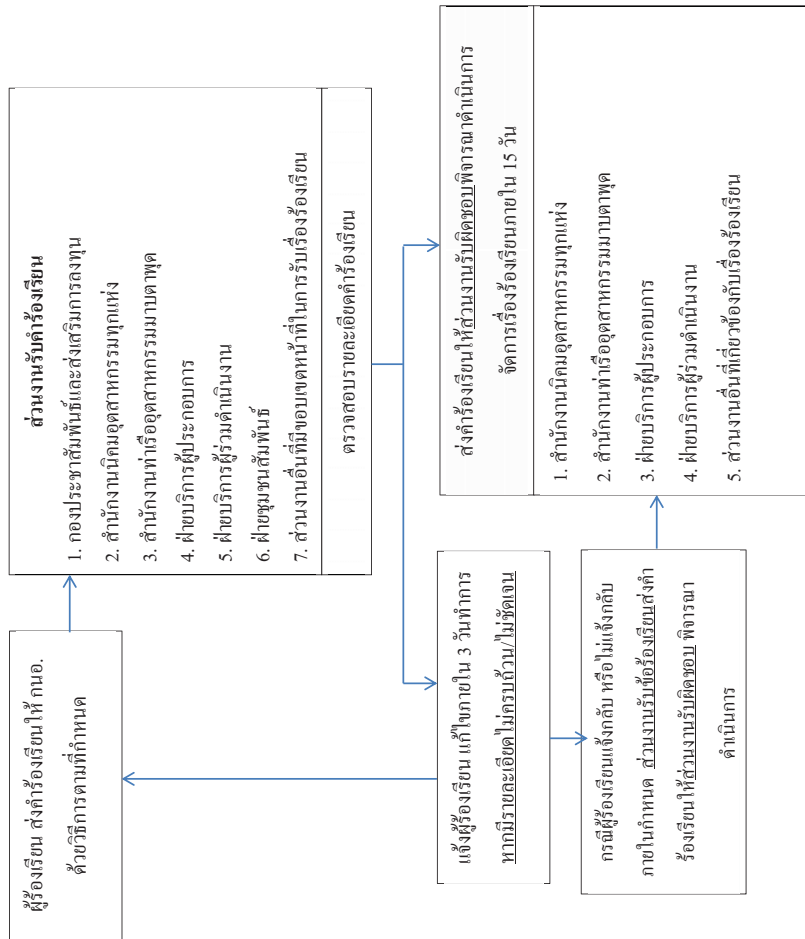
2. องค์ประกอบคำร้องเรียน (แบบฟอร์มคำร้องเรียน) สำหรับการติดต่อของผู้ร้องเรียน

1. ชื่อ ที่อยู่ หรือที่ทำงาน หมายเลขโทรศัพท์ "ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์" (e-mail address)
2. เหตุแห่งการร้องเรียน
3. วัน เดือน ปี ที่ร้องเรียน
4. ข้อเท็จจริงหรือพหุติการณที่เกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน
5. ลายมือชื่อผู้ร้องเรียน หรือผู้ร้องเรียนแทนตามข้อ 6
6. เอกสารหลักฐานประกอบการร้องเรียน (ถ้ามี)

กนอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

กระบวนการที่ 1 การรับข้อร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 15 – 19)

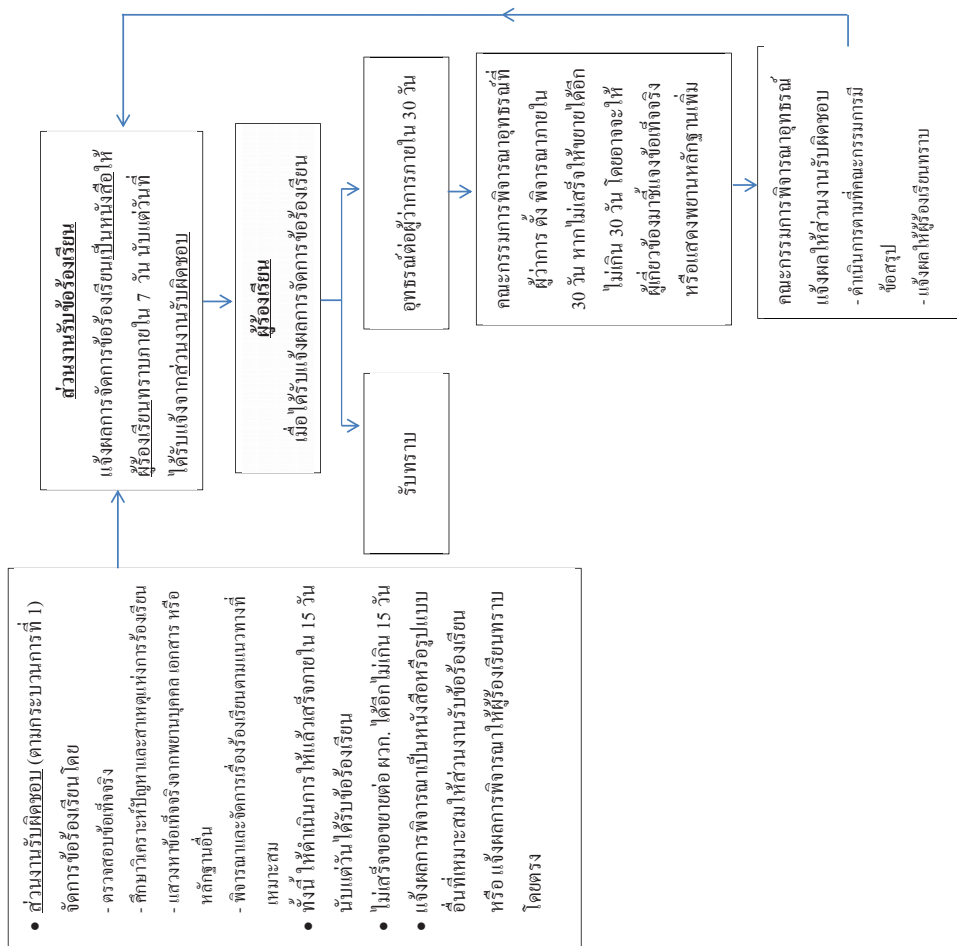


กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ

กนอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

กระบวนการที่ 2 การจัดการร้องเรียนและการอุทธรณ์

(ระเบียบฯ ข้อ 21 – 29)

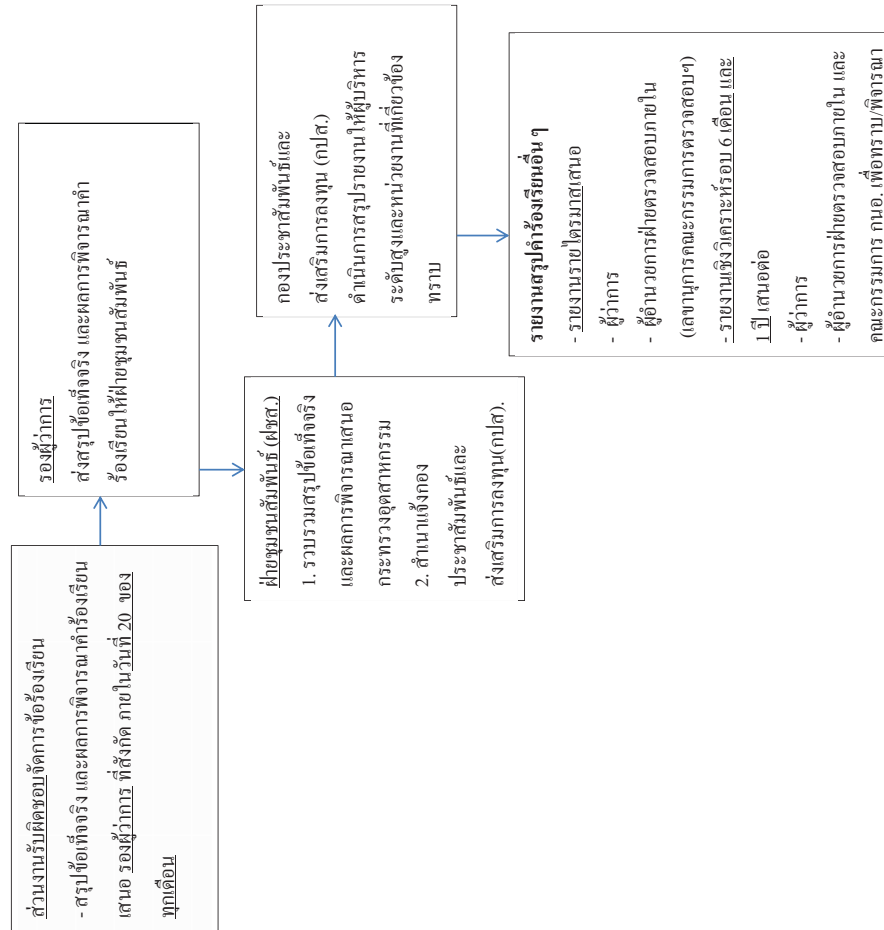


กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ

กนอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

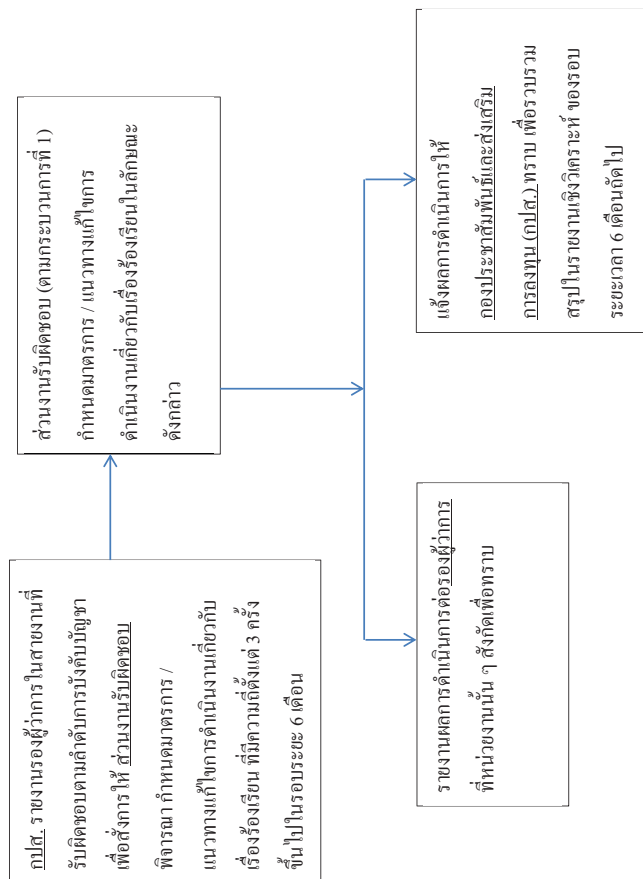
กระบวนการที่ 3 การรายงานผลการจัดการข้อร้องเรียน

(ระเบียบฯ ข้อ 32 , 33)

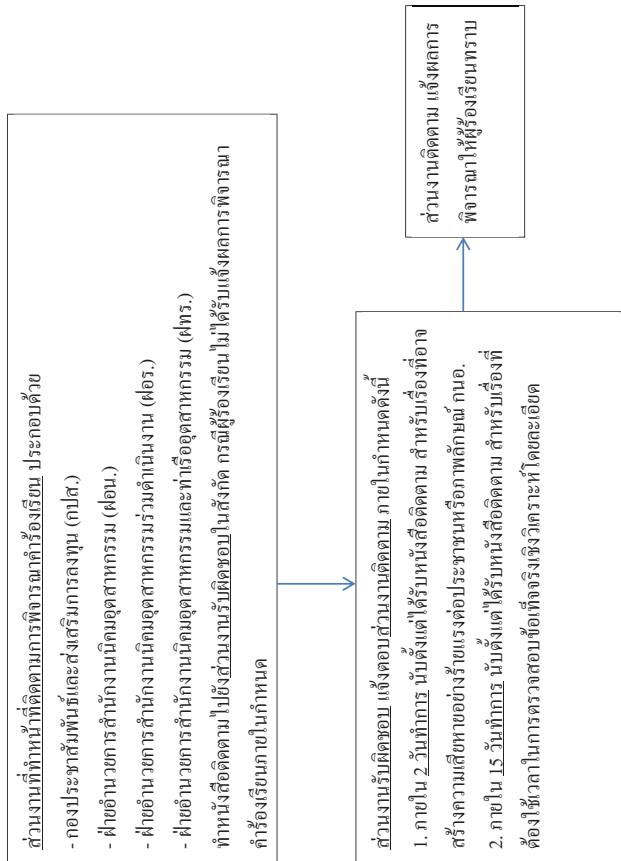


กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนตามระเบียบ
 กนอ. ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. 2557

กระบวนการที่ 4 การจัดการข้อร้องเรียนในเรื่องเดียวกันที่มีความถี่ตั้งแต่ 3 ครั้งขึ้นไปในรอบ 6 เดือน
 (ระเบียบฯ ข้อ 30)



กระบวนการที่ 5 การติดตามผลการจัดการข้อร้องเรียน
 (กรณีผู้ร้องเรียนไม่ได้รับแจ้งผลการพิจารณาทำเรื่องเรียนภายในกำหนด
 (ระเบียบฯ ข้อ 31))





ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. ๒๕๕๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการร้องเรียน และการตรวจสอบข้อเท็จจริง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการร้องเรียน และการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกระเบียบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยการร้องเรียนและการตรวจสอบข้อเท็จจริง พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๓ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“ผู้มีสิทธิร้องเรียน” หมายความว่า ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนหรือเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของ กนอ.

“ผู้ร้องเรียน” หมายความว่า ผู้มีสิทธิร้องเรียนที่ได้เสนอคำร้องเรียนตามระเบียบนี้ และให้หมายความรวมถึงผู้ได้รับมอบหมายจากผู้มีสิทธิร้องเรียนให้ร้องเรียนแทนด้วย

“คำร้องเรียน” หมายความว่า การร้องเรียนด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่งตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

“ส่วนงานรับคำร้องเรียน” หมายความว่า ส่วนงานที่มีหน้าที่รับคำร้องเรียนเพื่อส่งให้ส่วนงาน

ที่รับผิดชอบพิจารณาดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

“ส่วนงานที่รับผิดชอบ” หมายความว่า ส่วนงานซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานที่ถูกร้องเรียน

ไม่ว่าจะมีการระบุชื่อส่วนงานที่รับผิดชอบดังกล่าวไว้ในคำร้องเรียนหรือไม่

Form_2

แบบแจ้งผลการจัดการเรื่องร้องเรียน

ลำดับ ที่	ผู้ร้องเรียน (ชื่อ / ที่อยู่)	ประเด็นร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	รายละเอียดการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	ชื่อ - นามสกุล ที่อยู่ วันที่รับเรื่องร้องเรียน/...../.....	<input type="checkbox"/> สิ่งแวดล้อมและ มลภาวะ <input type="checkbox"/> บริการ <input type="checkbox"/> นโยบาย <input type="checkbox"/> อื่นๆ			<input type="checkbox"/> รวดตรวจสอบ <input type="checkbox"/> เฝ้าระวัง <input type="checkbox"/> ดำเนินการแล้วเสร็จ <input type="checkbox"/> ดำเนินการแจ้งผลให้ ผู้ร้องเรียนทราบแล้ว เมื่อ วันที่...../...../..... โดยวิธี <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> โทรศัพท์ <input type="checkbox"/> จดหมาย <input type="checkbox"/> อื่นๆ ตามรายละเอียดใน เอกสารแนบ (ถ้ามี)		

หมวด ๑ การร้องเรียนและการรับเรื่องร้องเรียน

ส่วนที่ ๑ การร้องเรียน

ข้อ ๕ ผู้ประสงค์จะร้องเรียนให้ร้องเรียนด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- (๑) ร้องเรียนเป็นหนังสือ
- (๒) ร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจา
- (๓) ร้องเรียนทางโทรศัพท์
- (๔) ร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

การร้องเรียนเป็นหนังสือตามวรรคหนึ่ง (๑) ผู้ร้องเรียนอาจนำมายื่นต่อเจ้าหน้าที่หรือส่งทางไปรษณีย์ถึงส่วนงานรับคำร้องเรียนก็ได้

ข้อ ๖ ผู้ร้องเรียนจะต้องร้องเรียนด้วยตนเอง เว้นแต่มีเหตุจำเป็นในการมีใครคนหนึ่ง ดังต่อไปนี้ จะมอบหมายให้ผู้อื่นร้องเรียนแทนก็ได้

- (๑) ไม่สามารถเขียนหนังสือได้
- (๒) เจ็บป่วยจนไม่สามารถร้องเรียนได้ด้วยตนเอง
- (๓) มีเหตุจำเป็นอย่างอื่นที่ผู้ว่าการเห็นสมควร

การมอบหมายตามวรรคหนึ่ง จะต้องทำเป็นหนังสือลงลายมือชื่อผู้สิทธิร้องเรียน เว้นแต่ในการนี้ไม่สามารถลงลายมือชื่อได้ให้พิมพ์ลายนิ้วมือแทน พร้อมแนบหลักฐานแสดงเหตุจำเป็นด้วย

ข้อ ๗ กรณีการร้องเรียนให้ร้องเรียนได้สำหรับเหตุเดือดร้อนหรือเสียหายที่เกิดขึ้นกับตนเองเท่านั้น จะร้องเรียนสำหรับผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่กรณีการมอบหมายให้ผู้อื่นร้องเรียนแทนตามข้อ ๖

ข้อ ๘ คำร้องเรียนเป็นหนังสือให้ใช้ถ้อยคำสุภาพและอย่างน้อยต้องมีสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อ ที่อยู่ หรือที่ทำงาน และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับรับการติดต่อของผู้ร้องเรียน
- (๒) เหตุแห่งการร้องเรียน
- (๓) วัน เดือน ปี ที่ร้องเรียน
- (๔) ชื่อเท็จจริงหรือพฤติการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน
- (๕) ลายมือชื่อผู้ร้องเรียน หรือผู้ร้องเรียนแทนตามข้อ ๖
- (๖) เอกสารหลักฐานประกอบการร้องเรียน (ถ้ามี)

ในส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบรายละเอียดของคำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง หากมีรายละเอียด ไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หากผู้ร้องเรียนไม่แก้ไข และแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนทราบภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่อง ต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๙ การร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ทำได้โดยวิธีการ ดังต่อไปนี้

- (๑) เสนอคำร้องเรียนผ่านเว็บไซต์ (www.ieat.go.th) ของ กกอ.
- (๒) เสนอคำร้องเรียนผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (investment.1@ieat.mail.go.th)
- (๓) วิธีการอื่นที่ผู้ว่าการกำหนด

ข้อ ๑๐ การร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ร้องเรียนจะต้องยื่นคำร้องเรียนตามแบบ ที่ กกอ. กำหนดโดยระบุ

- (๑) ชื่อ ที่อยู่ หรือที่ทำงาน หมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อของผู้ร้องเรียน
- (๒) เหตุแห่งการร้องเรียน
- (๓) วัน เดือน ปี ที่ร้องเรียน
- (๔) ชื่อเท็จจริงหรือพฤติการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน
- (๕) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail address)

ในส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบรายละเอียดของคำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง หากมีรายละเอียด ไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หากผู้ร้องเรียนไม่แก้ไข และแจ้งให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนทราบภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่องต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๑๑ การร้องเรียนด้วยวาจาหรือการร้องเรียนทางโทรศัพท์ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนสอบถาม และบันทึกรายละเอียดไว้ตามข้อ ๘

ข้อ ๑๒ การร้องเรียนทางโทรศัพท์หรือการร้องเรียนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ส่วนงาน รับคำร้องเรียนแจ้งให้ผู้ร้องเรียนมาแสดงตน พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนภายในกำหนด ๗ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และเมื่อผู้ร้องเรียนได้มาแสดงตนแล้วให้ผู้ร้องเรียนลงลายมือชื่อไว้

ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนไม่ยอมลงลายมือชื่อหรือไม่แสดงตนหรือไม่สามารถติดต่อผู้ร้องเรียนได้ ให้หมายเหตุไว้ในบันทึกรับเรื่องร้องเรียน แล้วให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเสนอเรื่องต่อส่วนงานที่รับผิดชอบเพื่อ ดำเนินการตามข้อ ๒๑ ต่อไป

ข้อ ๑๓ การร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจาหรือทางโทรศัพท์ที่ต้องเป็นกรณีที่มีความจำเป็น เร่งด่วนหรือเป็นเรื่องที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อน

ในกรณีที่ส่วนงานรับคำร้องเรียนเห็นว่า การร้องเรียนด้วยตนเองโดยวาจาหรือทางโทรศัพท์ ไม่เป็นไปตามวรรคหนึ่ง ให้แจ้งผู้ร้องเรียนทราบและให้ดำเนินการร้องเรียนเป็นหนังสือตามข้อ ๘

ข้อ ๑๔ กรณีผู้ร้องเรียนเป็นนิติบุคคล ให้ผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลหรือผู้รับมอบ อำนาจเป็นผู้ลงนามในคำร้องเรียน และให้แนบหนังสือรับรองของนายทะเบียนซึ่งแสดงรายชื่อผู้มีอำนาจ กระทำการแทน นิติบุคคลนั้นมาพร้อมคำร้องเรียนด้วย

ส่วนที่ ๒ การรับเรื่องเรียน

ข้อ ๕๕ ให้ส่วนงานดังต่อไปนี้เป็นส่วนงานรับคำร้องเรียน

- (๑) กองประชาสัมพันธ์
- (๒) สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่ง
- (๓) สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
- (๔) ฝ่ายบริการเบ็ดเสร็จครบวงจร ๑
- (๕) ฝ่ายบริการเบ็ดเสร็จครบวงจร ๒
- (๖) ฝ่ายสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์
- (๗) ส่วนงานอื่นที่มีขอบเขตหน้าที่ในการรับเรื่องเรียน

กรณีในส่วนงานรับคำร้องเรียนพบว่าเรื่องเรียนเกิดขึ้นอยู่นอกเขตพื้นที่หรือไม่เกี่ยวข้องกับงานที่รับผิดชอบ ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนส่งเรื่องเรียนนั้นให้ส่วนงานรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

ข้อ ๑๖ กรณีกองประชาสัมพันธ์เมื่อได้รับคำร้องเรียนแล้วให้ส่งคำร้องเรียนนั้นให้แก่ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ในกรณีที่เป็นการร้องเรียนผ่านหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อสารมวลชนให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) เมื่อกองประชาสัมพันธ์ได้รับแจ้งจากหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อสารมวลชนในเรื่องเรียนแล้ว ให้กองประชาสัมพันธ์จัดทำหนังสือถึงหน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

(๒) หากไม่มีการแจ้งตาม (๑) ให้กองประชาสัมพันธ์มีหน้าที่รวบรวมเรื่องเรียนที่ได้มีการร้องเรียนต่อหน่วยงานอื่นของรัฐหรือสื่อสารมวลชน แล้วส่งให้แก่ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาจัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ข้อ ๑๗ ให้ส่วนงานดังต่อไปนี้เป็นส่วนงานรับผิดชอบ

- (๑) สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่งสำหรับการร้องเรียนเกี่ยวกับงานที่รับผิดชอบ
- (๒) สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดสำหรับการร้องเรียนเกี่ยวกับงานที่รับผิดชอบ
- (๓) ฝ่ายบริการเบ็ดเสร็จครบวงจร ๑ สำหรับบริการร้องเรียนเกี่ยวกับงานที่รับผิดชอบ
- (๔) ฝ่ายบริการเบ็ดเสร็จครบวงจร ๒ สำหรับบริการร้องเรียนเกี่ยวกับงานที่รับผิดชอบ
- (๕) ส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับเรื่องเรียน

ข้อ ๑๘ ในกรณีคำร้องเรียนเป็นเรื่องที่มีความสำคัญหรือซับซ้อนหรือเป็นการร้องเรียนต่อองค์กรภายนอกซึ่งอาจมีผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของ กนอ. ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียน หรือส่วนงานที่รับผิดชอบเสนอคำร้องเรียนนั้นต่อรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อส่งให้กองประชาสัมพันธ์พิจารณาจัดทำหนังสือตอบข้อร้องเรียนหรือชี้แจงให้ผู้ร้องเรียนทราบต่อไป

ข้อ ๑๙ คำร้องเรียนใดมีลักษณะเป็นบันทึกสนทนาก็ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น และสรุปข้อเท็จจริง แล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) หากมีเบาะแสหรือข้อเคลือบสงสัย ให้ส่งเรื่องเรียนนั้นให้ส่วนงานที่รับผิดชอบตรวจสอบรายละเอียดแห่งการกระทำและรวบรวมพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมตามระเบียบต่อไป

(๒) หากไม่มีเบาะแสหรือข้อเคลือบสงสัยให้นำเรื่องเสนอรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

ข้อ ๒๐ ห้ามมิให้รับคำร้องเรียนดังต่อไปนี้ไว้พิจารณา

- (๑) ผู้ร้องเรียนมิได้ใช้สิทธิร้องเรียนหรือมิได้มีสิทธิร้องเรียนแทนตามระเบียบนี้
- (๒) เป็นเรื่องที่ได้เคยมีการร้องเรียนและได้มีการแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ร้องเรียนทราบแล้ว
- (๓) เป็นกรณีตามข้อ ๒๑ วรรคสอง

หมวด ๒

การจัดการเรื่องเรียน

ข้อ ๒๑ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริงตามคำร้องเรียน หากคำร้องเรียนนั้นถูกต้องตามระเบียบนี้ให้ไว้พิจารณาและดำเนินการต่อไปโดยให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบภายใน ๒ วันนับแต่วันที่รับคำร้องเรียน

ในกรณีที่คำร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ไม่ถูกต้องตามระเบียบนี้หรือรายละเอียดไม่ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการแก้ไข หรือชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม หากผู้ร้องเรียนไม่ดำเนินการแก้ไขหรือชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมภายใน ๓ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบเห็นสมควรรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่เพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

ข้อ ๒๒ ในการพิจารณาและการจัดการเรื่องเรียน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง ศึกษา วิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุแห่งการร้องเรียนเพื่อแก้ไขเหตุแห่งการร้องเรียน โดยอาจแสวงหาข้อเท็จจริงจากพยานบุคคล พยานเอกสารหรือพยานหลักฐานอื่นนอกเหนือจากพยานหลักฐานของผู้ร้องเรียนที่ปรากฏในคำร้องเรียนก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อจะได้พิจารณาและจัดการเรื่องเรียนตามแนวทางที่เหมาะสมต่อไป

ข้อ ๒๓ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณาและดำเนินการจัดการเรื่องเรียนตามข้อ ๒๒ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่รับคำร้องเรียน แต่ถ้ามามีความจำเป็นไม่อาจพิจารณาให้แล้วเสร็จภายในเวลาดังกล่าว ให้ขอขยายเวลาต่อผู้ว่าการได้อีกไม่เกิน ๑๕ วัน และให้บันทึกแสดงผลความจำเป็นที่ต้องขยายเวลาไว้ด้วย

ข้อ ๒๔ กรณีในส่วนงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาคำร้องเรียนแล้วเห็นว่าคำร้องเรียนนั้นไม่มีมูลที่จะร้องเรียน ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบมีอำนาจที่จะไม่รับคำร้องเรียนดังกล่าวได้และให้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็ว พร้อมทั้งแสดงถึงเหตุผลที่ไม่รับพิจารณาคำร้องเรียนด้วย

กรณีตามวรรคหนึ่ง ผู้ร้องเรียนขอให้นำเรื่องร้องเรียนขึ้นชั้นพิจารณาใหม่ได้ หากปรากฏข้อเท็จจริงไม่พบพยานหลักฐานเพิ่มเติมในเรื่องร้องเรียนเดิมจากการพิจารณาในครั้งก่อน ทั้งนี้ให้ผู้ร้องเรียนดำเนินการร้องเรียนภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาแล้วเสร็จ

ข้อ ๒๕ เมื่อส่วนงานที่รับผิดชอบได้พิจารณาและดำเนินการจัดการเรื่องร้องเรียนเป็นไปเรียบร้อยแล้ว ให้แจ้งผลการพิจารณาเป็นหนังสือหรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสมกับเหตุการณ์หรือสถานการณ์ให้ส่วนงานรับคำร้องเรียนเพื่อส่งให้ผู้ร้องเรียนทราบ หรือส่วนงานที่รับผิดชอบจะแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยตรงก็ได้ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ข้อ ๒๖ เมื่อผู้ร้องเรียนได้รับแจ้งผลการพิจารณาแล้วเสร็จแล้ว ให้มีสิทธิอุทธรณ์ต่อส่วนงานที่รับผิดชอบภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง โดยในส่วนงานที่รับผิดชอบส่งเรื่องอุทธรณ์นั้นต่อผู้ว่าการเพื่อพิจารณาโดยเร็วต่อไป

การพิจารณาอุทธรณ์ตามวรรคหนึ่ง ผู้ว่าการจะแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นเรื่องอุทธรณ์นั้น

ข้อ ๒๗ ในการพิจารณาอุทธรณ์ตามข้อ ๒๖ วรรคสอง คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์อาจขอให้ส่วนงานที่รับผิดชอบหรือผู้ร้องเรียนมาชี้แจงข้อเท็จจริง พร้อมแสดงพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพยานหลักฐานที่ใช้ในการพิจารณาของส่วนงานที่รับผิดชอบหรือพยานอื่นที่ต้องการให้นำมาแสดงเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาก็ได้

ข้อ ๒๘ การพิจารณาอุทธรณ์ของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ เว้นแต่มีเหตุจำเป็นซึ่งอาจทำให้การพิจารณาไม่แล้วเสร็จภายในเวลาดังกล่าวก็ให้ขยายเวลาได้อีกไม่เกิน ๓๐ วัน และให้บันทึกเหตุผลจำเป็นนั้นไว้ปรากฏไว้ด้วย

ข้อ ๒๙ เมื่อคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ได้พิจารณาอุทธรณ์ประกอบการได้แล้ว ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบดำเนินการให้เป็นไปตามนั้นและแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็ว

คำวินิจฉัยเรื่องอุทธรณ์ของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ให้เป็นที่สุด

หมวด ๓

การกำหนดมาตรการ การติดตาม และรายงานเรื่องร้องเรียน

ข้อ ๓๐ กรณีที่มีการร้องเรียนในเรื่องเดียวกันตั้งแต่ ๓ ครั้งขึ้นไปภายในรอบระยะเวลา ๖ เดือน ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้กองประชาสัมพันธ์รายงานรองผู้ว่าการในสายงานที่รับผิดชอบตามลำดับการบังคับบัญชา เพื่อส่งการให้ส่วนงานที่รับผิดชอบพิจารณากำหนดมาตรการหรือแนวทางการแก้ไขการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน

(๒) ให้ส่วนงานตามข้อ ๑๗ พิจารณากำหนดมาตรการหรือแนวทางการแก้ไขการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนที่รับผิดชอบ

ให้ส่วนงานตามข้อ ๑๗ รายงานผลการดำเนินงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ต่อรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่ทราบและแจ้งกองประชาสัมพันธ์ เพื่อรวบรวมสรุปเป็นรายงานเชิงวิเคราะห์ภายในรอบระยะเวลา ๖ เดือนถัดไปได้

ข้อ ๓๑ ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนไม่ได้รับการแจ้งผลการพิจารณาคำร้องเรียนภายในกำหนดเวลาตามข้อ ๒๕ ให้กองประชาสัมพันธ์ ฝ่ายอำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ฝ่ายอำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน และฝ่ายอำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี ติดตามการพิจารณาคำร้องเรียนของส่วนงานที่รับผิดชอบ ดังนี้

(๑) กรณีเรื่องร้องเรียนที่ร้องเรียนเพื่อแจ้งความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อประชาชนหรือภาพลักษณ์ของ กบอ. ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งต่อส่วนงานที่ติดตามเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่งภายใน ๒ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนที่รับผิดชอบ

(๒) กรณีเรื่องร้องเรียนต้องใช้เวลาในการตรวจสอบข้อเท็จจริงในเชิงวิเคราะห์โดยละเอียดให้ส่วนงานที่รับผิดชอบแจ้งต่อส่วนงานที่ติดตามเรื่องร้องเรียนตามวรรคหนึ่ง ภายใน ๑๕ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนที่รับผิดชอบ

ข้อ ๓๒ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบสรุปข้อเท็จจริงและผลการพิจารณาคำร้องเรียนเสนอต่อรองผู้ว่าการที่ส่วนงานนั้นสังกัดอยู่ และส่งให้ฝ่ายสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์ภายในวันที่ ๒๐ ของทุกเดือน เพื่อดำเนินการรวบรวมนำเสนอกระทรวงอุตสาหกรรมเพื่อนำมาแจ้งให้กองประชาสัมพันธ์ทราบด้วย

ข้อ ๓๓ ให้กองประชาสัมพันธ์หน้าที่รวบรวมและสรุปคำร้องเรียนเพื่อรายงาน ดังต่อไปนี้

(๑) ให้รายงานคำร้องเรียนเป็นรายไตรมาสต่อผู้ว่าการและผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบภายใน ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ กบอ. เพื่อทราบหรือพิจารณา แล้วแต่กรณี

(๒) ให้รายงานคำร้องเรียนในรอบ ๖ เดือน และในรอบ ๑ ปี ต่อผู้ว่าการ ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบภายใน ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ กบอ. และคณะกรรมการ กบอ. เพื่อทราบหรือพิจารณา แล้วแต่กรณี โดยจัดทำเป็นรายงานการวิเคราะห์เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการร้องเรียน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการ (EIA monitoring committee) และรายงาน
การประชุม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
และ รายงานการศึกษาดูงาน



คำสั่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขตก.)
ที่ ส.บ.ว. ๐๐๓ / ๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
ของนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขตก.)

ตามคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๔๕/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ความรับผิดชอบกำกับดูแลของสำนักงานปฏิบัติการ ๑ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๘ โดยมีผู้แทน กอ. ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้แทนผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม และผู้แทนชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม เป็นที่ปรึกษาและกรรมการในคณะกรรมการดังกล่าวนี้

ในการนี้ คำสั่งฯ ข้อที่ ๑๐๐ ให้แต่งตั้งผู้แทนชุมชนในท้องถิ่นที่อยู่บริเวณโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมชุมชนละ ๑ คน ดังนั้นเพื่อให้เป็นตามนโยบายของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่มอบหมายให้นิคมอุตสาหกรรม จัดทำแผนปฏิบัติการด้าน CSR ในการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อสร้างปฏิสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนในโครงการ EIA Monitoring เป็นการร่วมในการตรวจสอบคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขตก.) สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ส.บ.ว.) จึงขอแต่งตั้งผู้แทนชุมชนในท้องถิ่นที่อยู่โดยรอบนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขตก.) เป็นคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตามรายชื่อต่อไปนี้

กำนัน หมู่ ๔ ตำบลบ้านโพ
กำนัน หมู่ ๕ ตำบลบ้านพลับ
กำนัน หมู่ ๕ ตำบลบ้านกรวด
กำนัน หมู่ ๑ ตำบลหนองหลวง
กำนัน หมู่ ๔ ตำบลลี้จัน
กำนัน หมู่ ๖ ตำบลบ้านหว้า
กำนัน หมู่ ๓ ตำบลลาดกระเทียม
กำนัน หมู่ ๕ ตำบลคู้งลาน
กำนัน หมู่ ๑ ตำบลบ้านแบ่ง
กำนันตำบลบ้านหว้า
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลคลองจิก
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลคลองจิก
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๒ ตำบลบ้านโพ
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบ้านพลับ
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลบ้านเลน
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบ้านเลน
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๗ ตำบลบ้านหว้า
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๕ ตำบลบ้านกรวด
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลหนองหลวง

/๑๔๓ นาสากรจันทร์.....

๖.

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบ้านแบ่ง
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๖ ตำบลลี้จัน
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๕ ตำบลบ้านหว้า
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลลาดกระเทียม
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๒ ตำบลคู้งลาน
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลบ้านหว้า

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ต.บ้านหว้า
ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๒ ตำบลบ้านเลน
ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ ๑ ตำบลบ้านเลน
ประธานชุมชนประจักษ์บ้านเลน หมู่ ๒ บ้านเลน
ประธานชุมชนคลองบางโหลง หมู่ ๓ ตำบลบ้านเลน

โดยให้คณะกรรมการ ดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ ดังนี้

๑. ให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ผลกระทบจากนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมของปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม
๒. รับทราบผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในและภายนอกนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
๓. เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (เขตก.)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

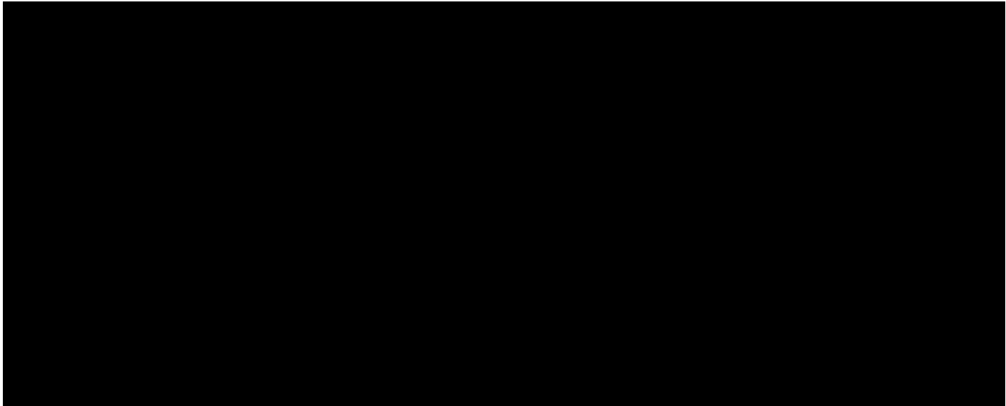
รายงานการประชุม

คณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรม
ที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับดูแลของสายงานปฏิบัติการ 1

ครั้งที่ 2/2567 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567 เวลา 09.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุม T3 ชั้น 2 ศูนย์เทคโนโลยีเอย์เอคอยุธยา



พบว่า

ะควบคุมมลพิษที่ 6 นนทบุรี

แนวตั้งจนถึงหัวพระนครศรีอยุธยา

กันหัว (ประชาชนรมาฯ)

ประธานในที่ประชุม

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

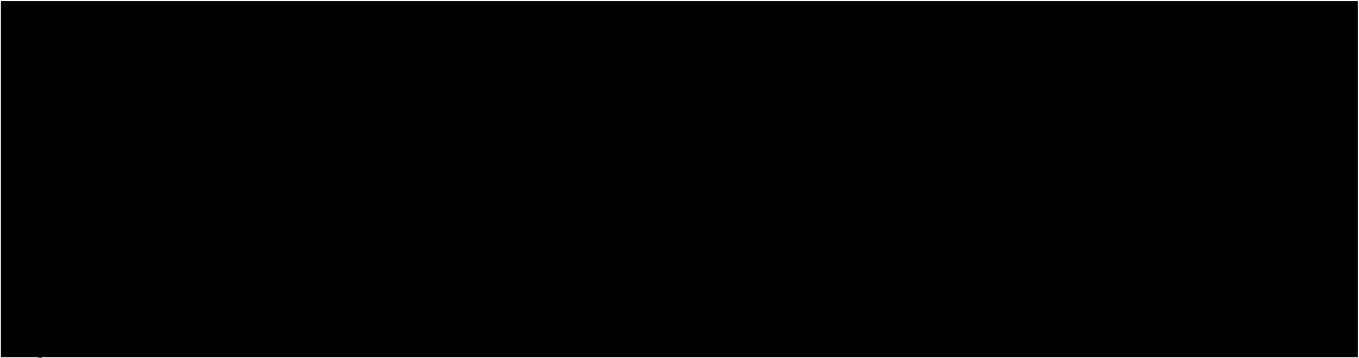
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ



กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

นเล่น

กรมการ
สถาบัน
หมู่ 2 ตำบลบ้านเลน
กรมการ
กรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดราชการอื่น)

รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติกร 1)
 ผู้ช่วยผู้ว่าการ (ปฏิบัติกร 1)
 ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์
 ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารและตลาด
 นายกเทศมนตรีตำบลปราสาททอง

ស្នងការទូទៅ

ผู้จัดทำโครงการบริษัท ไทยอีสต์สตรีล เอสเคพี จำกัด
ผู้ถือหุ้น นักบริหารงานมีมา 8 คน.บว.
นักบริหารงานมีมา 6 คน.บว.
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยอีสต์สตรีล เอสเคพี จำกัด
เจ้าหน้าที่วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนี้ จำกัด
ผู้จัดการฝ่ายผลิต บริษัทเคมเทค อินดัสทรี จำกัด
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบต.บ้านหว้า
จป.วิชาชีพ บริษัท ไทยโพร ซิเมนต์คัลส์ จำกัด
จป.วิชาชีพ บริษัท ไทยโพร ซิเมนต์คัลส์ จำกัด
ฝ่ายบุคลากรบริษัท ทีเอส เคพีคัง (ประเทศไทย) จำกัด
เจ้าหน้าที่ประกันคุณภาพบริษัท ทีเอส เคพีคัง (ประเทศไทย) จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 9.30 น.		
ประธานฯ กล่าวเปิดประชุมแล้ว ที่ประชุมได้พิจารณาในเรื่องต่างๆ สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้		
ระเบียบการะ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ	ผู้อำนวยความสะดวก อุตสาหกรรมบ้านห้วย เป็นประธานในการประชุมและกล่าวเปิดการประชุมการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) ครั้งที่ 2/2567 และเรียนแจ้งผู้ร่วมประชุมทราบประมาณ 2/2567 ประทับ เองฉ้วน รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 1) ดิเรกการได้มอบหมายให้เป็นประธานดำเนินการประชุม	รับทราบ
ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม	ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2567 ให้ที่ประชุมพิจารณา ซึ่งไม่มีกรรมการท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ จึงขอเสนอรับรองการประชุม	รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2567
ระเบียบวาระที่ 3.1 เรื่องเพื่อพิจารณา	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ประจำปี เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566) การนำเสนอรายงานมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) บ้านห้วย (โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย)	รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
	<p>1. โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วยของ บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด</p> <p>นิคมอุตสาหกรรมบ้านห้วย เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ปี 2534 ปัจจุบัน มีเนื้อที่ 2,679.54 ไร่ แบ่งเป็น พื้นที่อุตสาหกรรม 1,849.89 ไร่ ที่พักอาศัยและพาณิชยกรรม 35.98 ไร่ พื้นที่สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ 422.24 ไร่ พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน 371.43 ไร่ สรุปโรงงานเปิดดำเนินการแล้วทั้งสิ้น 148 บริษัท โดยแบ่งได้ดังนี้ เขตอุตสาหกรรมทั่วไป (เขตปลอดอากร DUTY FREE ZONE) 20 โรงงาน เขตอุตสาหกรรมทั่วไป (SME ZONE) จำนวน 20 โรงงานประเภทเขตอุตสาหกรรมทั่วไป 73 โรงงาน เขตประกอบการเสรี 35 โรงงาน</p> <p>2. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.1 การดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none">- บริษัท ไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <p>2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของนิคมฯ</p> <p>2.2.1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย มาตรการ ดังนี้</p> <p>2.2.2.1. เรื่องทั่วไป (มาตรการทั่วไป/ การกำจัดสิ่งของมูลฝอย/ ฐานข้อมูลของโรงงาน/ การคัดเลือกประเภทโรงงาน/ การใช้ประโยชน์ที่ดิน)</p>	<p>รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p>

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
	<p>2.2.2.2. ทรัพยากรกายภาพ (คุณภาพอากาศ/ คุณภาพน้ำ/ เสียง/ ภาวะของเสีย)</p> <p>2.2.2.3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (การคมนาคมขนส่ง / การใช้ประโยชน์ที่ดิน)</p> <p>2.2.2.4. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ด้านสังคม / สาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)</p> <p>2.2.2.5. กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p> <p>3. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>ประกอบด้วย มาตรการ ดังนี้</p> <p>3.1. คุณภาพอากาศ (บรรยากาศ/ ปะการะบาย)</p> <p>3.2. คุณภาพน้ำ (การตรวจวัดน้ำผิวดิน/ ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดของนิคมฯ และตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียออกจากระบบบำบัดของนิคมฯ (น้ำทิ้ง))</p> <p>3.3. ตรวจวัดระดับเสียง</p> <p>3.4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการตรวจสอบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ได้ถูกต้องครบถ้วนทุกมาตรการ รวมทั้งผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่าค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกตัวแปร</p>	<p><u>ข้อเสนอ ความคิดเห็น และคำแนะนำจากคณะกรรมการฯ</u></p> <p>คุณวิทยา หาดนิล ผู้แทน สนง. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมชาติ พระนครศรีอยุธยา</p> <p><u>ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ</u></p> <p>เกี่ยวกับ ฟอรั่มดีไฮด์ (formaldehyde) ปริมาณนี้เข้า มีนาคมน-มิถุนายน 2567 มีค่าต่ำ ในขณะที่น้ำออกจากระบบบำบัด ช่วงเวลาดังกล่าวก็มีค่าสูง แต่มีเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งเสียหรือมีแนวโน้มที่จะสูงขึ้น ควรตรวจสอบว่าเกิดอะไรขึ้น มีอะไรต้องควบคุมดูแล ข้อเสนอแนะ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จะดำเนินการตรวจสอบและรายงานผล/ชี้แจงในวาระการประชุมครั้งต่อไป</p>

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
ระเบียบวาระที่ 3.2	<p>รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงาน วิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการในโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2542) เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงานและประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 62/2555 ลงวันที่ 24 กันยายน 2555 โดย บริษัท ไทยโพรซินเทคส์ จำกัด</p> <p>ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ กล่าวถึงข้อมูลทั่วไปบริษัท ไทยโพรซินเทคส์ จำกัด ได้ก่อตั้งบริษัทเมื่อวันที่ 17 เมษายน 2534 ประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตเส้นใยสังเคราะห์ชนิดโพลีเอสเตอร์และไมลอน</p> <p>มีพนักงาน 143 คน ผู้รับเหมาค่าแรง 82 คน พื้นที่ 154 ไร่ ใช้ปี 75 ไร่ ได้รับการวิเคราะห์สถานการณ์ด้านความปลอดภัย 23 ปีต่อเนื่อง รางวัล Zero Accident และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านเสียง ตรวจวัดเสียงรบกวนจากกระบวนการผลิตผลตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (<70.0 dBA) - การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมการจัดการน้ำเสีย, การจัดการมลพิษอากาศจากปล่องระบาย,การจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม,การเตรียมพร้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านสารเคมี,การจัดการด้านอัคคีภัย - การดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ตรวจสอบระบบป้องกันการระงับเหตุ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน LPG รั่วไหล , การซ้อมแผนฉุกเฉินกรณี LPG รั่วไหล, การจัดเตรียมและตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ในการระงับเหตุโดยทดสอบระดับพลังงานไอพ่น (สำหรับดับเพลิงจากสารเคมี/น้ำมัน) 1 ครั้ง/ปี พร้อมซื้อกระดับน้ำยาในแท็งก์ ทดสอบ Fire Hydrant 	รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ระเบียบการ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
	<p>Pump, and Emergency mobile Pump ตรวจ.เช็คเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ทั้งนี้ รายงานผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงของโรงงานที่ตั้งครั้งที่ 9 (ธันวาคม 2564) ส่งรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565</p>	
<p>ระเบียบวาระที่ 4</p> <p>เรื่องอื่น ๆ</p>	<p>งานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวถึงหัวทับเพลิงดับ Fire hydrant ควรถวจสอบนี้ และแรงดันเตือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ผู้แทนจาก ส.น.ง.</p> <p>สิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 นนทบุรี เรื่องการดำเนินการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ EA ต้องทำปละ 2 ครั้ง ได้มีการประเมินให้ผู้นำนชุมชน, ผู้นำนท้องถิ่นเช่น การติดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ,คุณภาพน้ำ ถ้าทำอยู่แล้วถือเป็นสิ่งที่ได้ เรื่องการตรวจวัดค่าตัวสำคัญอย่าทำให้ประชาชนสัมผัสเพราะตรวจวัดทำปละ 2 ครั้งมันน้อยอยู่ คุณภาพน้ำมันเป็นปัจจัยหลักของจังหวัดอยุธยาเพราะจังหวัดอยุธยามีปัญหาเรื่องคุณภาพน้ำค่อนข้างสูง เพราะคลองเชื่อมโยมโย สู้ที่ก็ระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาซึ่งแนวโน้คุณภาพน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาแย่ลงทุกวัน ถ้ามีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ประชาสัมพันธ์บอกชาวบ้าน/ผู้นำชุมชนว่ามีความไม่ได้รับรองผลกระทบบ หรือนี้ทั้งที่มีค่าในเกณฑ์มาตรฐานที่ปลอดภัยออกไป มีการเฝ้าระวังที่มันแย่ อยู่แล้วให้ตีเช็คเป็นส่วนหนึ่ง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่</p> <p>- ทราบว่านิคมฯ มีการแยกประเภท/กลุ่มอุตสาหกรรมอยู่แล้ว แต่ละประเภทมีข้อมูล แต่ละปัญหา เช่น กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ การคัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว/จากอุตสาหกรรมสู่ภายนอก อาจมีการปนเปื้อนได้ ประเด็นที่</p>	<p>ผู้จัดทำโครงการบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด รับทราบ</p> <p>- บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท</p> <p>-</p> <p>ผู้จัดทำโครงการบริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด กล่าวว่าได้มีการประเมินพื้นที่ ไร่ปศุศของนิคมฯ และติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ที่อาคารสำนักงานฯ และทางนิคมได้จัดทำรายงานบันทึกน้ำเสีย นำส่งเทศบาลทุกเดือน นิคมฯมีเจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมฯ</p> <p>-รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p>

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
	สามารถพูดให้ทางที่ประชุมรับทราบได้ไม่จำเป็นต้องรอ เป็นปีของการรายงาน EIA เช่น เรื่องร้องเรียน ให้เห็น ข้อมูลว่า ผู้ว่าชุมชนได้เข้ามาหลายๆ ครั้ง ว่ามีปัญหาเรื่อง ใดบ้าง เช่น ฝุ่น กลิ่น ทั้งปีรวมตลอดทั้งปี ซึ่งมีฝนไป แล้วจะไม่ตอบโจทย์ หรือเราจะมีข้อมูลอยู่แล้วด้านการ สื่อสารเป็นช่องทางหนึ่งที่ดีอยู่แล้วก็ได้อีกจากจะฝากไว้ มาตรการ EIA ที่ทำก็เป็นไปตามกฎหมาย แต่ในด้านทาง สังคมอยากรับรู้ ในแต่ละเดือนในแต่ละช่วงเวลามีปัญหา อะไรบ้าง มีเวทีสื่อสารอะไรบ้าง นายกเทศมนตรีฯ ผู้นำ ชุมชนจะได้ชี้แจงชาวบ้านในพื้นที่ ปัญหาที่เกิดขึ้นได้รับ แจ้งทาง กนอ. เพื่อเข้าไปดำเนินการแก้ไข จะได้ลดปัญหา การขัดแย้งกันอย่างยั่งยืน	

เลิกประชุมเวลา 12.00 น.

ผู้ว่าราชการยงานการประชม

ผู้ตรวจรายงานการประชม



รายงานผลการดำเนินงาน

“โครงการ ECO Green Network นิคมอุตสาหกรรมบ่อน้ำเย็น ปี 2567 ”

วันที่ 20 สิงหาคม 2567



ศึกษาฐานด้านการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรมบ่อน้ำเย็น (Eco Industrial Estate)

ในนิคมอุตสาหกรรมหนองแค โครงการส่งเสริมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยให้กับชุมชน

และวิสาหกิจชุมชน ตำบลโคกเย่ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี

โครงการส่งเสริมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้กับชุมชน
และศึกษาฐานวิถีชุมชน

หลักการและเหตุผล

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (สน.บ.ว.) ร่วมกับ บริษัท ไทยอินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (ผู้พัฒนา) ได้จัดทำโครงการส่งเสริมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้กับชุมชน และศึกษาฐานวิถีวิถีชุมชน

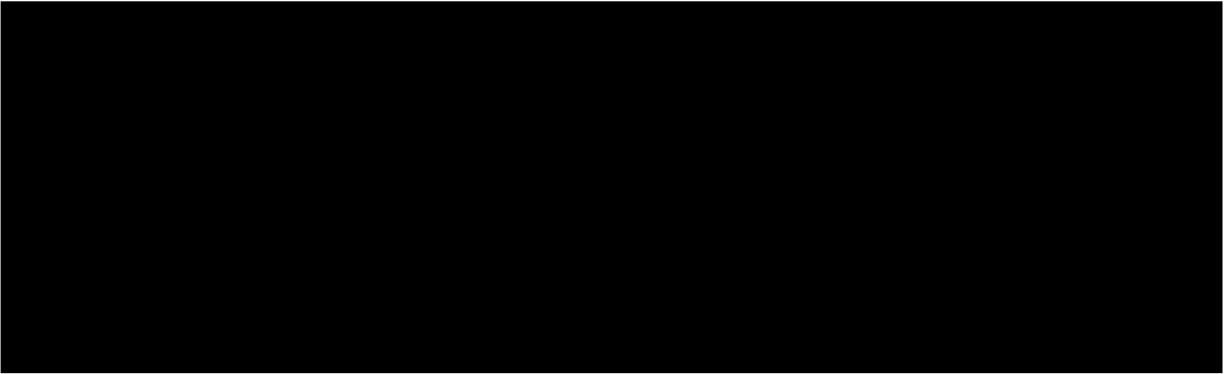
ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแผนปฏิบัติการ ECO ประจำปีงบประมาณ 2567 และ เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตรงกับ หัวข้อ 5.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ เรื่อง การจัดการฝึกอบรมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีการศึกษาฐานของคณะกรรมการฯ ในนิคมอุตสาหกรรมที่คล้ายคลึงกัน ทุกๆ 2 ปี

โดยมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ แนวคิดและการปฏิบัติงานและการสร้างเครือข่ายประสานความสัมพันธ์ จึงได้จัดทำโครงการฯ เพื่อนำกลุ่มสมาชิกเครือข่าย ECO Green Network, คณะกรรมการ EIA และผู้แทนชุมชน / ผู้แทนชุมชน ประมาณ 60 คน ศึกษาฐานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ที่นิคมอุตสาหกรรมหนองแค เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการด้านระบบสาธารณสุขไปทั่วโลก นำไปสู่การสื่อสารเพื่อต่างถูกต้อง ตลอดจนศึกษาฐานด้านวิถีชุมชน (เห็ด 3 มอ) ตำบลโคกแซ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี เพื่อนำความรู้และความเข้าใจมาพัฒนากลุ่มวิถีชุมชนโดยรอบนิคมฯ บ้านหว้า ต่อไป

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและยอมรับของสังคมและชุมชนในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและพัฒนาพื้นที่ร่วมกันอย่างยั่งยืน
- 2. เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นข้อเสนอแนะต่าง ๆ ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ
- 3. เพื่อเป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการ EIA)

รายชื่อผู้เข้าร่วม โครงการส่งเสริมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยให้กับชุมชน
และศึกษาวิถีชุมชน ตำบลโคกแซ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี
วันที่ 20 สิงหาคม 2567



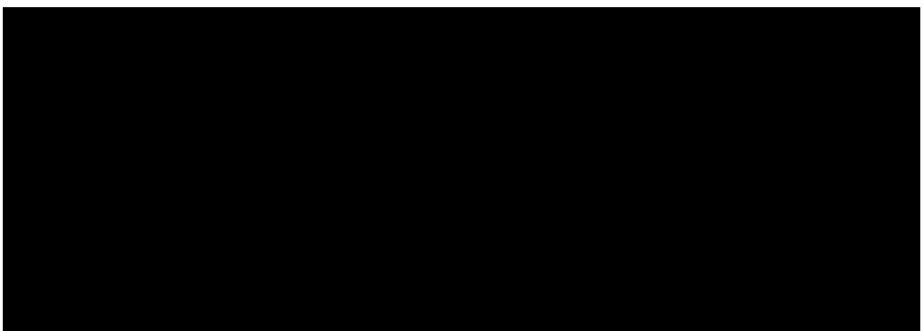
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
นายช่าง 8
นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 8
นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 6
วิศวกร 5

กรรมการผู้จัดการโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
ประธานชมรมบริหารบุคคลไทยตก
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม (ผู้พัฒนานิคม)
นายกเทศมนตรีเทศบาลปราสาททอง
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า

- กำนัน ตำบลบ้านโพ
- กำนัน ตำบลบ้านกล้วย
- กำนัน ตำบลบ้านกรด
- กำนัน ตำบลหนองหลวง
- กำนัน ตำบลสิงห์ชั้น
- กำนัน ตำบลลาดเจริญ
- กำนัน ตำบลสูงลาน
- กำนัน ตำบลบ้านบึง
- กำนัน ตำบลบ้านหว้า
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 ตำบลคลองจิก
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลคลองจิก
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านโพ
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านดอน
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านดอน
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 ตำบลบ้านหว้า
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ตำบลบ้านกรด
- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลหนองนาคหลวง

รายชื่อผู้เข้าร่วม โครงการส่งเสริมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยให้กับชุมชน
และวิสาหกิจชุมชน ตำบลโคกขี้ อำเภอนอหม่อ จังหวัดศรีสะเกษ

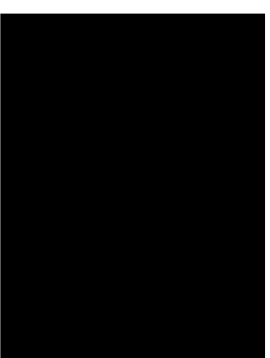
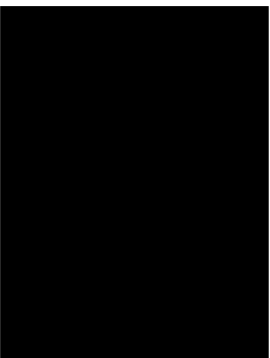
วันที่ 20 สิงหาคม 2567



ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านแพง
 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบลดงลิ้น
 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 ตำบลบ้านหว้า
 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลดงดง
 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลลาดดู่
 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านหว้า
 ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ 1 ตำบลบ้านเลน
 ประธานชุมชนบ้านเลน หมู่ 2 ตำบลบ้านเลน
 ประธานชุมชนคลองบางโพธิ์ หมู่ 3 ตำบลบ้านเลน
 เจ้าหน้าที่ป้องกันภัย อบต. บ้านหว้า
 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม อบต. บ้านหว้า
 ผู้อำนวยการโรงเรียน วัดบ้านหว้า
 ผู้อำนวยการโรงเรียน วัดบ้านโพ
 ตัวแทนวิสาหกิจชุมชน
 ตัวแทนวิสาหกิจชุมชน
 หัวหน้าสื่อท้องถิ่น
 แม่บ้านนิคม ฯ
 พนักงานขับรถยนต์
 นักศึกษาฝึกงาน
 นักศึกษาฝึกงาน
 SME

กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ณ ตำบลนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

ตัวแทนจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหนองน้ำโดยนายสมานพันธ์ จิรสินธวัช
 (ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมหนองน้ำ) และผู้พัฒนาฯ บริษัท เอสซีซี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) ให้การ
 ต้อนรับคณะ และนำเยี่ยมชมการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรมระดับ Eco world class ทั้งนี้ ยังได้เยี่ยมชม
 มาตรการใช้พลังงาน โดยให้พลังงานสะอาด Solar Flooding ของนิคมฯหนองน้ำ และนำเสนอข้อมูล
 ทว่าไปของนิคมฯ รวมถึงการบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภค และการดูแลบริหารจัดการด้าน
 สิ่งแวดล้อมของนิคมฯ



ศึกษาฐานด้านสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหนองแค



“ โดยการจัดตั้งระบบไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ทั้งในโครงการระบบผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์บนหลังคา และแบบลอยน้ำที่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้มากขึ้นและยังลดการระเหยน้ำจากบ่อได้ถึง 7% ซึ่งทำให้บริษัทสามารถลดการใช้น้ำเพื่อการระบบสายส่ง ได้ถึง 14% ด้วยกำลังการผลิตติดตั้งทั้งสิ้น 160 Kw สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ในการผลิตน้ำประปาได้ประมาณ 236,512 หนวดยต่อปี รวมทั้งการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 134 ตันต่อปี



การดำเนินงานให้ผลตอบแทนด้านการลงทุนสูงถึง (IRR) 18% ตลอดระยะเวลา 25 ปี สามารถลดต้นทุนได้สูงถึง 20.4 ล้านบาท ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 3,365 ตัน ระยะเวลาคืนทุน 5-6 ปี ถือว่าโครงการนี้เป็นโครงการที่มีประสิทธิภาพ และเป็นต้นแบบที่สามารถขยายผลไปให้กับโครงการอื่นๆของบริษัท ทั้งในและต่างประเทศถึง 5 โครงการ คิดเป็นมูลค่า 200 ล้านบาท สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ในการระบบการผลิตได้ถึง 199 ตันหนวดยต่อปี ทำให้โรงงานทั้งหมดสามารถลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานได้ถึง 30 ล้านบาทต่อปี



ศูนย์แก้ไขและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้วยบริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) (ผู้พัฒนาบิกมา) โดยนำระบบ IoTs 4.0 เข้ามาใช้ในการควบคุม และปฏิบัติงาน เพื่อใช้ในการควบคุมการผลิต ควบคุมคุณภาพ



เยี่ยมชมวิถีชุมชนกลุ่มอาชีพแปรรูปเห็ดโลกเย้ (เห็ด 3 มอ) เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่



การก่อตั้งกลุ่มอาชีพเห็ดแปรรูป โดยนางสาวจุฑามาศ คิด้ต้นวิธินำเห็ดมาแปรรูปในลักษณะต่างๆ ทั้งหีบอย่าง เห็ดทอด แหวนเห็ด ภายใต้อินสีก้า "เห็ด 3 มอ" เมื่อนำไปทดลองจำหน่ายในตลาดนั้นตลาดมีลูกค้าให้ความสนใจ และชื่นชอบในรสชาติ ที่มีทั้งความกรอบอร่อยและมาพร้อมคุณค่าทางโภชนาการจึงทำให้เห็ด 3 มอ กลายเป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์ประจำตำบลโลกเย้ที่ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของชุมชนให้ดีขึ้นได้



เยี่ยมชมบริษัท ออเอนิโอะโตะเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด เกี่ยวกับขบวนการผลิตและการบริหารจัดการโรงงาน



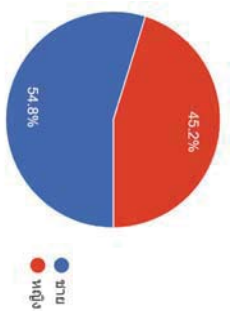
บริษัท ออเอนิโอะโตะเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ก่อตั้งโรงงาน ผลิตกาแฟกระป๋อง “เบอร์รี่ดิว” แห่งใหม่ขึ้น บนพื้นที่ใกล้ติดกับโรงงาน นมของเกษตรบริษัท ออเอนิโอะโตะ (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดสระบุรี บริษัทฯ ยังเป็นผู้บริหารการดูแลเพื่อการผลิต การขายตามประเภทของสินค้า อาทิ เครื่องปรุงรส มะพร้าวสำเร็จรูป อาหารสำเร็จรูป และเครื่องดื่ม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ได้เข้าถึง และตอบสนองความต้องการของลูกค้าและผู้บริโภคให้ได้รับความพึงพอใจสูงสุด

รูปแบบประเมิน โครงการส่งเสริมความรู้สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้กับชุมชน
และศึกษาเจตนาวิชาหลักสูตรฯ ณ นิคมอุตสาหกรรมหนอง
วันที่ 20 สิงหาคม 2567

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

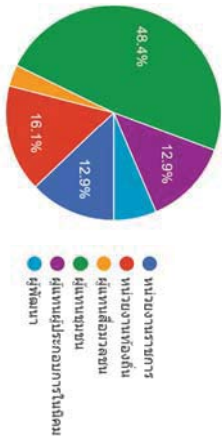
1.1 เพศ

เพศ	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ
ชาย	17	45.2
หญิง	14	54.8
รวม	31	100.0



1.2 หน่วยงาน

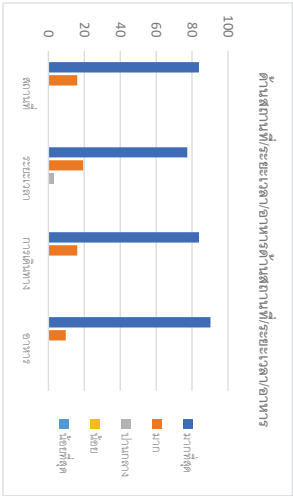
หน่วยงาน	จำนวน(คน)	คิดเป็นร้อยละ
ราชการ	4	12.9
หน่วยงานท้องถิ่น	5	16.1
ผู้แทนเอกชน	1	3.2
ผู้แทนชุมชน	15	48.4
ผู้ประกอบการ	4	12.9
ผู้พัฒนา	2	6.5
รวม	36	100



ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจ และความคิดเห็นในคืนโครงการ

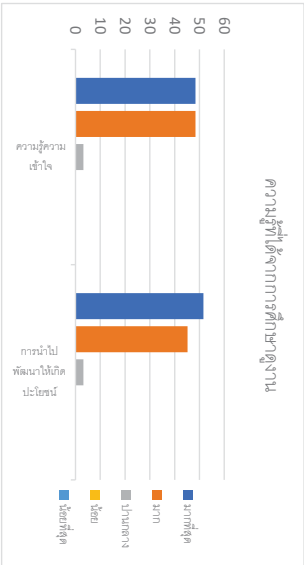
➤ 2.1 ตำแหน่งที่/ระยะเวลา/อาหาร

ประเด็น	ระดับความพึงพอใจ (คิดเป็นร้อยละ)				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความเหมาะสมด้านสถานที่ ที่ตั้งศึกษาดูงาน	83.9	16.1	0.0	0.0	0.0
2. ความเหมาะสมด้านระยะเวลาในการศึกษาดูงาน	77.4	19.4	3.2	0.0	0.0
3. ความสะดวกด้านการเดินทาง	83.9	16.1	0.0	0.0	0.0
4. อาหารมีความเหมาะสม	90.3	9.7	0.0	0.0	0.0



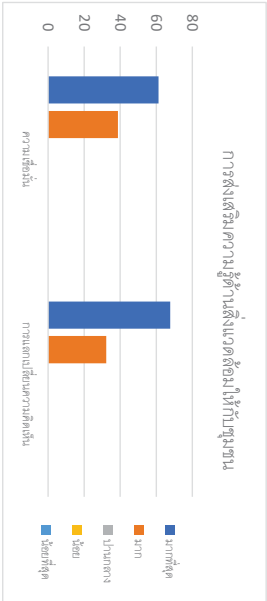
➤ 2.2 ความรู้ที่ได้จากการศึกษาดูงาน

ประเด็น	ระดับความพึงพอใจ (คิดเป็นร้อยละ)				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ได้รับความรู้และความเข้าใจในการศึกษาดูงาน	48.4	48.4	3.2	0.0	0.0
2. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปเป็นแนวทางในการพัฒนาเพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชนต่อไป	51.6	45.2	3.2	0.0	0.0



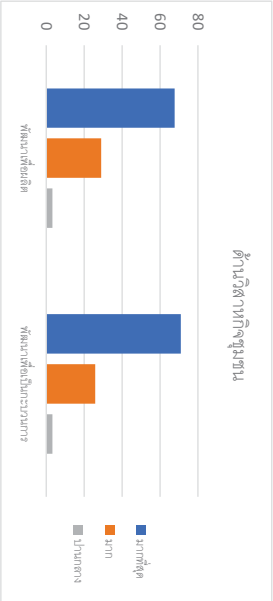
➤ 2.3 การส่งเสริมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน ด้านสิ่งแวดล้อม

ประเด็น	ระดับความพึงพอใจ (คิดเป็นร้อยละ)			
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อยที่สุด
1. เพิ่มความเชื่อมั่นและยอมรับของชุมชนในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย โดยทุกฝ่ายมีส่วนร่วมในการพัฒนาเพื่อให้เกิดความยั่งยืน	61.3	38.7	0.0	0.0
2. มีการแลกเปลี่ยน รับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่างๆ ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม	67.7	32.3	0.0	0.0



➤ 2.4 ด้านวิสาหกิจชุมชน

ประเด็น	ระดับความพึงพอใจ (คิดเป็นร้อยละ)				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. สามารถนำความรู้ที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาเพื่อผลิตสินค้าที่มีคุณภาพควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	67.7	29	3.2	0.0	0.0
2. สามารถนำความรู้ที่ได้มาเป็นแนวทางพัฒนากระบวนการวิสาหกิจชุมชนเพื่อให้เกิดการบูรณาการ และความต่อเนื่อง	71	25.8	3.2	0.0	0.0



สรุปแบบประเมิน

จากการให้ผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้กับชุมชนและศึกษาฐานวิสาหกิจชุมชน ณ นิคมอุตสาหกรรมหนอง ห้าแบบประเมินความพึงพอใจ พร้อมทั้งเสนอแนะข้อคิดเห็นอื่นๆ ในการดำเนินโครงการสรุปได้ ดังนี้

1. ความพึงพอใจในด้านสถานที่ตั้งศึกษาฐานมีระดับความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 83.9 ด้านระยะเวลาที่ผ่านเหมาะสมความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 77.4 ความสะดวกในการเดินทางพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 83.9 และอาหารมีความเหมาะสมพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 90.3
2. ความรู้ที่ได้จากการศึกษาฐานโดยมีความรู้ความเข้าใจระดับความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 48.4 และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปเป็นแนวทางในการพัฒนา เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชนต่อไประดับความพึงพอใจมากที่สุดละ 51.6
3. การส่งเสริมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นและยอมรับของชุมชนในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย โดยทุกฝ่ายมีส่วนร่วมในการพัฒนาเพื่อให้เกิดความยั่งยืนระดับความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 61.3 และมีการแลกเปลี่ยน รับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่างๆ ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมระดับความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 67.7
4. ด้านวิสาหกิจชุมชนสามารถนำความรู้ที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาเพื่อผลิตสินค้าที่มีคุณภาพควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมระดับความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 67.7 และสามารถนำความรู้ที่ได้มาเป็นแนวทางพัฒนากระบวนการวิสาหกิจชุมชนเพื่อให้เกิดการบูรณาการ และความต่อเนื่องระดับความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 71.0

ข้อสังเกตเห็นข้อเสนอแนะอื่นๆ

1. ยอกให้มกิจกรรมอย่างนี้ต่อเนื่องไป ได้ความรู้และเข้าใจ นำกลับไปพูดกับคนในชุมชนได้
2. รถที่ใช้ในการเดินทางขี้นมีมากครั้งหน้าถ้าได้รับโอกาส ขอมาร่วมด้วย และขอรถและคนขับเพิ่ม
3. เป็นกิจกรรมที่ดี สามารถนำมาพัฒนาท้องถิ่นได้
4. ครั้งถัดไปยอกศึกษาเกี่ยวกับการจัดการขยะ หรือการรีไซเคิล
5. ควรมีกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ หรือ ดูนางต่างจังหวัด 2 วัน
6. มีการบรรยายให้ความรู้หน่อยไปนิดนึง
7. เป็นโครงการที่ดีมาก สมควรจัดบ่อยๆ

หนังสือแจ้งเตือน –ปรับ โรงงานที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นตาม
ประกาศฯ



บริษัท ไทยอินดัสเตเรียล เอสเตท จำกัด
THAI INDUSTRIAL ESTATE CORPORATION LIMITED
395 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กทม. 10500 โทร: (02) 237-8111-5
395 Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500 Tel: (02) 237-8111-5
Fax: (02) 237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com



เลขที่ TIEC/WWTP/039/2567

17 มิถุนายน 2567

เรื่อง แจ้งกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย : สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2560 นั้น

จากผลการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของ [REDACTED] จำกัดมีค่า BOD COD และค่า Oil & Grease เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด ดังนี้

วันที่ 6 มีนาคม 2567	ค่า COD	เท่ากับ	829 มก./ล. (Std. BOD ≤ 750 มก./ล.)
	ค่า Oil & Grease	เท่ากับ	19 มก./ล. (Std. Oil & Grease ≤ 10 มก./ล.)
วันที่ 8 พฤษภาคม 2567	ค่า BOD	เท่ากับ	751 มก./ล. (Std. BOD ≤ 500 มก./ล.)
	ค่า COD	เท่ากับ	1,534 มก./ล. (Std. COD ≤ 750 มก./ล.)

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้ [REDACTED] ตรวจสอบสาเหตุ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขและชี้แจงแผนการดำเนินการแก้ไข เนื่องจากค่าดังกล่าวส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ทอจฉฉฉ



ผู้จัดการโครงการ

17 มิ.ย. 67

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

โทร: 035-350-142 แฟกซ์: 035-350-146

สำเนาถึง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

เลขที่ TIEC/WWTP/069/2567

31 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งกรณีน้ำทิ้งเกินมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด

เรียน

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
๖๙๙/๒๕๖๗
วันที่ 31 ต.ค. 2567
เวลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รูปเก็บตัวอย่างน้ำเสีย และสำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 29/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ 19 เมษายน 2567 นั้น

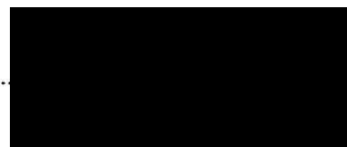
จากผลการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของ [REDACTED] จำกัด มีค่า Oil & Grease เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด ดังนี้

วันที่ 7 ตุลาคม 2567 ค่า Oil & Grease เท่ากับ 20 มก./ล. (Std. Oil & Grease \leq 10 มก./ล.)

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้ [REDACTED] ตรวจสอบสาเหตุ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขและชี้แจงแผนการดำเนินการแก้ไข เนื่องจากค่า Oil & Grease ที่เกินมาตรฐานส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการ โครงการ

31/10/67

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

โทร: 035-350-142 แฟกซ์: 035-350-146

สำเนาถึง นางสาวกรรวิธ สังข์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า

วันที่มีเอกสาร 31/10/67

ลงมือ